



कृषिदर्शनी २०१९



कृषिदर्शनी २०१९



सुवर्ण महोत्सवी वर्ष
(१९६८-२०१८)

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

पिन : ४१३ ७२२, जि. अहमदनगर (महाराष्ट्र)

www.mpkv.ac.in

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ राहुरी
पिन : ४१३ ७२२ जि. अहमदनगर (महाराष्ट्र)
www.mpkv.ac.in





કૃષિદર્શની ૨૦૧૯

મુખ્ય સંપાદક વ પ્રકાશક	: ડૉ. કિરણ કોકાટે સંચાલક, વિસ્તાર શિક્ષણ
સંપાદક	: ડૉ. પંડિત ખર્ડે પ્રભારી અધિકારી, પ્રસારણ કેંદ્ર
સહસંપાદક	: ડૉ. સચિન સદાફલ ડૉ. ગોકુલ વામન ડૉ. આનંદ ચવર્ઝ ડૉ. ભગવાન દેશમુખ શ્રી. સુનિલ રાજમાને
સંપાદકીય મંડળ	: ડૉ. અશોક ફરાંડે, અધિકારી (કૃષિ) ડૉ. શરદ ગડાખ્ય, સંચાલક, સંશોધન ડૉ. દાદાભાऊ યાદવ ડૉ. શ્રીમંત રણપિસે ડૉ. રાવસાહેબ ભાસુરઢ ડૉ. યશવંત ફુલપગારે ડૉ. મિલિંદ અહિરે ડૉ. આનંદ સોળંકે ડૉ. સુનિલ ગોરંટીવાર ડૉ. ચિંતામણી દેવકર ડૉ. અશોક કડલગ ડૉ. દાદાભાऊ પોખરકર ડૉ. વિઠુલ શેડે પ્રા. માધવ દેસાઈ

• પત્તા •

જનસંપર્ક અધિકારી
મહાત્મા ફુલે કૃષિ વિદ્યાપીઠ
 રાહુરી - ૪૧૩ ૭૨૨, જિ. અહમદનગર,
 ફોન : ૦૨૪૨૬ - ૨૪૩૩૭૭૩

મુદ્રક : ડિજીટલ પ્રિંટ સિસ્ટમ અંડ સોલ્યુશન્સ પ્રા. લિ.

ડાલ્યુ-૩૬/સી-૧ વ ૨, એમ.આય.ડી.સી.અહમદનગર,

ફોન : ૦૨૪૧-૨૭૭૭૫૯૬, Email : sales.digitalprints@gmail.com

મ.ફુ.કૃ.વિ.

વિસ્તાર પ્રકાશન ક્ર. ૨૨૩૭



कृषिदर्शनी २०१९



विस्तार शिक्षण संचालनालय

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

पिन : ४१३ ७२२, जि. अहमदनगर (महाराष्ट्र)

www.mpkv.ac.in



कृषिदर्शनी २०१९

क्षणचित्रे



तेहतीसाव्या पदवीप्रदान समांभप्रसंगी मा. श्री. चे. विद्यासागर राव, महामहिम राज्यपाल, महाराष्ट्र राज्य आणि कुलपती, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी, ना. श्री. नितीन गडकरी, केंद्रिय मंत्री, रस्ते वहतूक आणि महाराष्ट्र मंत्रालय, जलवाहतूक, जलसंपदा, नदी विकास आणि गंगा संरक्षण, ना. प्रा. राम शिंदे, मंत्री, जलसंधारण, राजशिष्टाचार, विमुक्त जाती, भटक्या जमाती, इतर मागासर्वग व विशेष मागास प्रवर्ग कल्याण, महाराष्ट्र राज्य तथा पालकमंत्री, अहमदनगर जिल्हा, कुलगुरु डॉ. के.पी. विश्वनाथा आणि इतर मान्यवर

(दि. ७ डिसेंबर, २०१८)



हळगांव येथील पुण्यशतोक अहिल्यादेवी होळकर शासकीय कृषि महाविद्यालयाच्या इमारत बांधकाम प्रकल्पाचे भुमिपूजनप्रसंगी मार्गदर्शन करतांना महाराष्ट्राचे मुख्यमंत्री मा. ना. देवेंद्रजी फडणवीस, ना. प्रा. राम शिंदे, मंत्री, जलसंधारण, राजशिष्टाचार, विमुक्त जाती, भटक्या जमाती, इतर मागासर्वग व विशेष मागास प्रवर्ग कल्याण, महाराष्ट्र राज्य तथा पालकमंत्री, अहमदनगर जिल्हा, ना. श्री. सदाभाऊ खोत, राज्य मंत्री, कृषि, फलोत्पादन व पणन, कुलगुरु डॉ. के.पी. विश्वनाथा आणि इतर मान्यवर

(दि. १ जानेवारी, २०१९)



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी येथे आयोजित भव्य किसान आधार संमेलनाचे उद्घाटन करताना ना. श्री. चंद्रकांत (दादा) पाटील, मंत्री, महसुल, मदत व पुनर्वसन, सार्वजनिक बाधकाम, कृषि व फलोत्पादन, ना. प्रा. राम शिंदे, मंत्री, जलसंधारण, राजशिष्टाचार, विमुक्त जाती, भटक्या जमाती, इतर मागासर्वग व विशेष मागास प्रवर्ग कल्याण, महाराष्ट्र राज्य तथा पालकमंत्री, अहमदनगर जिल्हा, ना. श्री. संजय धोत्रे, खासदार व उपाध्यक्ष, महाराष्ट्र कृषि शिक्षण व संशोधन परिषद, पुणे, कुलगुरु डॉ. के.पी. विश्वनाथा आणि इतर मान्यवर

(दि. १५ ऑक्टो., २०१८)



मागोवा-२०१७ कार्यक्रम प्रसंगी कृषिदर्शनी-२०१८ चे विमोचन करतांना नवी दिल्ली येथील भारतीय कृषि अनुसंधान परिषदेचे उपमहासंचालक (शिक्षण) डॉ. एन.एस. राठोर, कुलगुरु डॉ. के.पी. विश्वनाथा आणि इतर मान्यवर

(दि. ३० डिसेंबर, २०१७)



कृषिदर्शनी २०१९



मा.श्री. चेन्नमनेनी विद्यासागर राव
माननीय राज्यपाल, महाराष्ट्र राज्य तथा
कुलपती, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी



मा.ना.श्री. देवेंद्र फडणवीस
मुख्यमंत्री, महाराष्ट्र राज्य



मा.ना.श्री. राधा मोहन सिंह
कृषि व शेतकरी कल्याण मंत्री,
भारत सरकार



मा.ना.श्री. चंद्रकांत (दादा) पाटील
कृषि व फलोत्पादन मंत्री, महाराष्ट्र राज्य
तथा प्रतिकुलपती, मफुकृषि, राहुरी



मा. खा. संजय धोत्रे
उपाध्यक्ष, महाराष्ट्र कृषि शिक्षण व
संशोधन परिषद, पुणे



मा.ना.श्री. सदाभाऊ खोते
राज्यमंत्री, कृषि व फलोत्पादन, पण्ण,
महाराष्ट्र राज्य



कृषिदर्शनी २०१९

३३ वा दीक्षांत समारंभ
(दि. ७ डिसेंबर, २०१८)





कृषिदर्शनी २०१९

मा. कार्यकारी परिषद सदस्य, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी



मा.डॉ. के.पी. विश्वनाथ
कुलगुरु, मफुकृवि, राहुरी



मा.आ.श्री. प्रकाश गजभिये मा.आ.श्री. शिवाजीराव कर्डिले
विधानपरिषद सदस्य



विधानसभा सदस्य



मा.आ.श्री. भाऊसाहेब कांबळे
विधानसभा सदस्य



मा.आ.श्री. राहुल जगताप
विधानसभा सदस्य



मा.डॉ. भास्कर पाटील
मा. राज्यपाल नियुक्त कृषि वैज्ञानिक



मा.डॉ. के.वी. प्रसाद
संचालक, पुण्यविज्ञान अनुसंधान
निदेशालय, पुणे (भाकृअप, प्रतिनिधी)



मा.श्री. तुषार पवार
सदस्य



मा.प्रा. नाथाजी चौगुले
सदस्य



मा.डॉ. पंकजकुमार महाले
सदस्य



मा.डॉ. विजयप्रकाश ठोंबरे
सदस्य



मा.सौ. सुनिता पाटील
सदस्या

मा. संचालक (नि.व.गु.नि.) मा. प्रादेशिक पशुसंवर्धन सहसंचालक मा. संचालक, फलोत्पादन
कृषि आयुक्तालय, पुणे महाराष्ट्र राज्य, नाशिक
पदसिध्द सदस्य (मा. कृषि आयुक्त
यांचेकडून नामनिर्देशित) महाराष्ट्र राज्य, नाशिक
पदसिध्द सदस्य (मा. पशुसंवर्धन आयुक्त
यांचेकडून नामनिर्देशित)

मा. मुख्य वनसंरक्षक (प्रादेशिक) मा. आयुक्त, दुर्घटव्यवसाय विकास मा. आयुक्त, मत्स्यव्यवसाय
महाराष्ट्र राज्य, नाशिक महाराष्ट्र राज्य, नाशिक
पदसिध्द सदस्य पदसिध्द सदस्य

मा. संचालक, संशोधन मा. अधिष्ठाता (कृषि) मा. कुलसचिव मा. नियंत्रक
मफुकृवि, राहुरी, सदस्य मफुकृवि, राहुरी, सदस्य मफुकृवि, राहुरी, सदस्य सचिव
मफुकृवि, राहुरी, निमंत्रक



कृषिदर्शनी २०१९

सन २०२२ पर्यंत शेतकऱ्यांचे उत्पन्न दुप्पट करणे
किसान आधार संमेलन - २०१८
क्षणचित्रे (दि. १५-१८ ऑक्टोबर, २०१८)



मनोगत

डॉ. के. पी. विश्वनाथा

कुलगुरु

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

जिल्हा - अहमदनगर



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाच्या सुवर्णमहोसवी वर्षानिमित्त कार्यक्षेत्रातील दहा जिल्हांमध्ये कृषि संसोधन, शिक्षण व विस्तार शिक्षण या विषयांशी निगडीत राबविण्यात आलेल्या अभिनव उपक्रमांमध्ये सर्व शेतकी बंधु, कृषि शास्त्रज्ञ, विद्यार्थी, विद्यार्थीनी व कृषि क्षेत्राशी निगडीत सर्व घटक सक्रिय सहभाग घेत आहेत ही अभिमानास्पद बाब आहे.

भारत सरकारने २०२२ पर्यंत शेतकऱ्यांचे उत्पन्न दुप्पट करण्याचे धोरण ठरविले आहे. या धोरणाची प्रभावी अंमलबजावीनी करण्यासाठी स्थापन करण्यात आलेल्या राज्यस्तरीय समितीचा अध्यक्ष या नात्याने महाराष्ट्र राज्यामध्ये आपण नाविन्यपूर्ण उपक्रम राबविण्यावर भर देत आहेत. बियाण्यापासून बाजारापर्यंत या उपक्रमातून बियाणे ते विक्रीसाठी बाजार अशी साखळी निर्माण केली जात आहे. भारत सरकारने शेतकऱ्याच्या शेतमालाला उत्पादन खर्चाच्या दीडपट हमीभावात वाढ केली आहे.

कृषि शिक्षणामध्ये विद्यार्थीनी राष्ट्रीय पातळीवर यश संपादन केले आहे. भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नवी दिल्ली अनुदानित हवामान अद्यावत शेती व जल व्यवस्थापनाचे आधुनिक कृषि विज्ञान व तंत्रज्ञान केंद्रातर्फे विद्यापीठात पुढील तीन वर्षांसाठी कार्यान्वीत करण्यात आले आहे. विद्यापीठाच्या तेहतीसाव्या पदवीप्रदान समारंभात एकूण ४४११ स्नातकांना पदव्या प्रदान करण्यात आल्या. याप्रसंगी विविध विषयातील पदव्युत्तर व पदवी अभ्यासक्रमातील सर्वोक्तुष गुण मिळविलेल्या विद्यार्थ्यांना सुवर्णपदकाने गौरविण्यात आले.

यावर्षी विद्यापीठाने पिकांचे पाच वाण विकसित केलेले आहेत. हरभरा - फुले जी - ०४९५, कपाशी - फुले चेतना, केळी - फुले प्राईड, पपई - फुले विजया, चेरी टोर्मेटो - फुले जयश्री या वाणांचा समावेश आहे. तसेच फुले कैरी फोडणी यंत्र, एक वनस्पती जैविक ताण सहन करणारे स्नोत व ४० तंत्रज्ञान शिफारशी शेतकऱ्यांसाठी प्रसारित करण्यात आल्या आहेत. त्यामुळे या वाण व शिफारशींचा राज्यातील शेतकऱ्यांना निश्चितच उत्पादन वाढीमध्ये फायदा होणार आहे. याशिवाय शेतकरीभिन्नु ख उच्च प्रतीचे खात्रीशीर फुले बियाणे, कलमे, रोपे, जैविक खते इत्यादी निविष्ट शेतकी बंधुंसाठी विद्यापीठाच्या विविध संसोधन केंद्रांद्वारे उपलब्ध करण्यात येत आहेत.

कृषि विस्तार क्षेत्रात विद्यापीठाने किसान आधार संमेलन-२०१८ चे भव्य आयोजन केले. यावेळी विद्यापीठ प्रक्षेत्रावर १०० एकर क्षेत्रावर ४५ पिकांच्या १३१ वाणांची प्रात्यक्षिके आयोजित करण्यात आली. यावेळी कृषि क्षेत्राशी निगडीत एकात्मिक शेती पद्धतीचे प्रारूप, शेती आधारीत जोडधंडे, गाय, मैसै, शेळी, मैंडी, कुकुटपालनाच्या सुधारीत व देशी जाती, कृषि यांत्रिकीकरण, आधुनिक सिंचन प्रणाली, बांबू हस्तकला, शेडनेटमधील फुलशेती, मधुमक्षिकापालन, गांडुळ खते, ड्रॅगन फल लागवड आणि भव्य कृषि प्रदर्शन तसेच विविध कृषि विषयांवर शेतकी व शास्त्रज्ञ यांची चर्चासत्रे यांचे आयोजन करण्यात आले. या माध्यमातून विद्यापीठ अधिकाधिक शेतकरीभिन्नुख करण्यावर भर देण्यात आला. कृषि दिन आणि वनमहोसवानिमित्त एक लाखाहून अधिक वृक्षारोपण करण्यात आले. महाराष्ट्र शासनाच्या बांबू मिशन अंतर्गत विद्यापीठाच्या बांबू हस्तकला प्रशिक्षण केंद्रांद्वारे बांबूच्या विविध वस्तू तयार करण्याचे प्रशिक्षण देण्यात येणार आहे. राष्ट्रीय कृषि विकास योजना व भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद-शेतकरी प्रथम या प्रकल्पान्वये एकात्मिक शेती पद्धतीचा प्रसार करण्यावर भर देण्यात येत आहे. सीरीकेएन या जर्मन प्रकल्पाच्या सहकाऱ्यांने शेतकी बंधूना तालुका पातळीवर हवामानास्प पीक सम्मुद्र दिला जात आहे.

विद्यापीठाचे लोकप्रिय प्रकाशन कृषिदर्शनी-२०१९ अत्यंत उपयुक्त व माहितीपूर्ण आहे. हे प्रकाशन सर्व शेतकी, कृषि अधिकारी, विस्तार कार्यकर्ते व विद्यार्थ्यांना निश्चितच मार्गदर्शक ठरले.

विद्यापीठाचे संचालक विस्तार शिक्षण डॉ. किरण कोकाटे आणि त्यांच्या सहकाऱ्यांनी कृषिदर्शनी-२०१९ या प्रकाशनाची निर्मिती केली असून त्यांचे प्रयत्न निश्चितच अभिनंदनीय आहेत.

कृषिदर्शनी-२०१९ चे सर्व वाचक, शेतकी बंधू या सर्वांना नविन वर्ष कृषि क्षेत्रामध्ये प्रगतीचे व समृद्धीचे जावो ही सदिच्छा!

मफुकृषि, राहुरी

दिनांक : ३१/१२/२०१८

K.P. Vishwanatha
(के.पी. विश्वनाथा)

प्रस्तावना

डॉ. किरण द. कोकाटे

संचालक, विस्तार शिक्षण

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

जिल्हा - अहमदनगर



सन २०१८-१९ हे वर्ष महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाचे 'सुवर्ण महोत्सवी वर्ष' म्हणून साजरे होत आहे. यानिमित्त विद्यापीठात तसेच विद्यार्थी-कार्यक्रमांचे आयोजन करण्यात आले आहे. यामध्ये सर्व शेतकरी बंधू, कृषि शास्त्रज्ञ, विद्यार्थी-विद्यार्थीनी व कृषि क्षेत्राशी निगडीत सर्व घटकांचा सक्रीय सहभाग आवश्यक आहे.

शेती प्रामुख्याने हवामानावर अवलंबुन असल्याने शेतकरी भगिनी व बंधुंना सातत्याने हवामान बदलाच्या परिस्थितीला सामरो जावे लागते. यावर्षी कमी पावसाचा दिर्घ कालावधी त्याचबरोबर किंडीच्या प्रादुर्भावाची परिस्थिती निर्माण झाली. या अनुषंगाने शेतीच्या शाश्वत विकासासाठी योग्य तंत्रज्ञानाचा वापर करणे गजरेचे आहे.

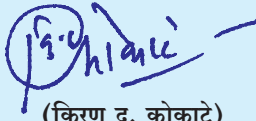
विद्यापीठात संशोधित झालेले तंत्रज्ञान शेतकऱ्यांच्या बांधापर्यंत पोहचविष्यासाठी विविध उपक्रम राबविले जात आहे. यामध्ये राष्ट्रीय कृषि विकास योजनेतंत्रंत पेंड्र सरकारने मंजूर केलेल्या शेतकरी प्रथम (फार्मर फस्ट) तसेच भारतीय कृषि अनुसंधान परिषदेचा शेतकरी प्रथम या दोन्ही प्रकल्पामार्फत पीक तंत्रज्ञानाचा प्रात्यक्षिकांद्वारे कृषि तंत्रज्ञानाचा प्रभाविपणे प्रचार व प्रसार होत आहे. या दोन्ही प्रकल्पांद्वारे विद्यापीठ सुमारे ६५०० शेतकऱ्यांपर्यंत पोहचत आहे.

सन २०२२ पर्यंत शेतकऱ्यांचे उत्पन्न दुप्पट करणे या भारत सरकारच्या नाविन्यपूर्ण उपक्रमाद्वारे महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ आणि कृषि विभाग, महाराष्ट्र शासन यांच्या संयुक्त विद्यापीठ महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी येथे भव्य किसान आधार संमेलनाचे आयोजन करण्यात आले होते. या किसान आधार संमेलनातील पीक प्रात्यक्षिकामध्ये तेलवीया, कडधान्य, तृणधान्य, चारा आणि नगदी पिकांमधील विविध पिकांचे वाण, भाजीपाला पिकांचे वाणांचे प्रात्यक्षिके असे एकूण १०० एकर क्षेत्रावर आयोजित केलेली होती. तसेच पशुप्रदर्शनामध्ये गाय, मैस, शेळी, मेंढी, कुकुकुटपालानाच्या देशी व विदेशी जाती, एकात्मिक शेती पद्धती मॉडेल, कृषि यांत्रिकीकरण, आधुनिक सिंचन प्रणाली, निचरा पद्धती, मधुमक्षिकापालन, गांडुळ खरे आणि जैविक खरे, डॅगन फळे लागवड, शेडनेटमधील फुलशेती आणि भाजीपाला इ. चा समावेश करण्यात आलेला होता. प्रदर्शनाबरोबरच शेतकरी-शास्त्रज्ञ चर्चासत्रांचे आयोजन करण्यात आलेले होते. पन्नास हजार पेक्षा जास्त शेतकऱ्यांनी या संमेलनाचा लाभ घेतला.

महाराष्ट्र शासनाच्या "उन्नत शेती-समृद्ध शेतकरी" या अभिनव उपक्रमांतर्गत विद्यापीठाच्या कार्यक्रेतातील दहा जिल्ह्यांमध्ये शेतकरी तसेच कृषि अधिकाऱ्यांसाठी प्रशिक्षण वर्गांचे आयोजन करण्यात आले होते. या प्रशिक्षण कार्यक्रमांमध्ये विद्यापीठ शास्त्रज्ञांनी विविध विषयावर व्याख्याने दिली आणि त्याद्वारे आधुनिक तंत्रज्ञानाच्या प्रसार होण्यास मदत होणार आहे.

आधुनिक कृषि तंत्रज्ञान शेतकरी आणि विस्तार कार्येकर्ते यांचेपर्यंत प्रभावीपणे पोहचविष्यासाठी कृषिदर्शनी, श्रीसुगी व इतर प्रकाशानांची निर्मिती करण्यात येते. यामध्ये कृषिदर्शनी हे प्रकाशन "शेतकऱ्यांची ज्ञानेश्वरी" म्हणून प्रचलित आहे. विद्यापीठाने अँड्रॉइड मोबाईलधारकांसाठी फुले कृषिदर्शनी मोबाईल ॲप देखिल उपलब्ध करून दिले आहे. या विद्यापीठाचे मा. कुलगुरु डॉ. के.पी. विश्वनाथा यांच्या मार्गदर्शनाखाली कृषिदर्शनी-२०१९ ची निर्मिती करण्यात आली आहे. डॉ. पंडित खर्डे, प्रभारी अधिकारी, प्रसारण केंद्र आणि त्यांचे सहकार्यांनी या प्रकाशनाची निर्मिती केली असून त्यांचे प्रयत्न निश्चितच अभिनंदनीय आहेत. शेतीविषयक माहिती सर्व वाचकांना सोाया भाषेत देण्याचा विद्यापीठाचा प्रयत्न आहे.

सदर कृषिदर्शनी-२०१९ मधील माहिती शेतकरी बांधव, शास्त्रज्ञ, विस्तार कार्येकर्ते, कृषि अधिकारी, इतर सर्व वाचक आणि विद्यार्थ्यांना निश्चितच उपयुक्त ठरणार याबद्दल मला खात्री वाटते.


(किरण द. कोकाटे)

मफूकृषि, राहुरी

दिनांक : ३१/१२/२०१८



कृषिदर्शनी २०१९

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठने विकसीत केलेले नविन वाण



हरभरा-फुले जी ०४०५ (फुले विक्रांत)

हा वाण पश्चिम मध्य भारतासाठी
शिफारस करण्यात आला आहे.

(महाराष्ट्र, गुजरात, पश्चिम मध्यप्रदेश
व दक्षिण राजस्थान)

कपाशी-फुले चेतना (आरएचबी - १०१४)

या वाणाची महाराष्ट्रात इंजिनियन
कापूस लागवड होणाऱ्या बागायती क्षेत्रासाठी
प्रसारीत करण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.



केळी-फुले प्राईड (बीआरएस - २०१३-३)

या वाणाची पश्चिम महाराष्ट्रात लागवड
करण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.

कृषिनिर्देश

डॉ. पंडित खडे

प्रभारी अधिकारी, प्रसारण केंद्र

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

जिल्हा - अहमदनगर



कृषिदर्शनी हे महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाचे लोकप्रिय आणि शेतकरीभिमुख प्रकाशन दरवर्षी प्रकाशीत केले जाते. कृषिविषयक माहितीचे आधुनिक व अद्यावत असे तंत्रज्ञान शेतकरी, कृषि अधिकारी, विस्तार कार्यकर्ते, विद्यार्थी आणि सर्व वाचकांना एकाच ठिकाणी उपलब्ध करून देणे हात्च यामागचा प्रमुख उद्देश आहे. कृषिदर्शनी २०१९ हे प्रकाशन सर्व वाचकांना कृषिविषयक माहितीसाठी एक संदर्भ ग्रंथ म्हणून निश्चित उपयुक्त ठरणार आहे.

विद्यापीठाचे आदरणीय कुलगुरु डॉ. के.पी. विश्वनाथा यांचे कुशल नेतृत्व आणि डॉ. किरण कोकाटे, संचालक, विस्तार शिक्षण यांचे मोलाचे मार्गदर्शन या प्रकाशनासाठी लाभले, त्याबद्दल मी त्यांचा ऋणी आहे. डॉ. अशोक फरांदे, अधिष्ठाता (कृषि) व संचालक, शिक्षण; डॉ. शारद गडाख, संचालक, संशोधन; डॉ. दिलीप पवार, कुलसचिव; श्री. विजय कोते, नियंत्रक आणि विद्यापीठ अभियंता श्री. मिलिंद ढोके यांचेही सहकार्य या प्रकाशनाच्या निर्मितीस मिळाले. विद्यापीठाचे सर्व सहयोगी अधिष्ठाता, विभाग प्रमुख, सहयोगी संशोधन संचालक, पीक विषयतज्ज्ञ, योजना प्रमुख, संशोधन केंद्र प्रमुख यांनीही अद्यावत माहिती देऊन कृषिदर्शनी २०१९ च्या निर्मितीस सहाय्य केले, या सर्वांचा मी ऋणी आहे.

कृषिदर्शनी २०१९ चे संपादन, मुख्यपृष्ठ रूपरेखा, रंग आणि मुद्रित तपासणी यासारखी महत्वाची कामे सहसंपादक डॉ. सचिन सदाफळ, डॉ. गोकुळ वामन, डॉ. आनंद चवई, डॉ. भगवान देशमुख आणि श्री. सुनिल राजमाने यांनी बारकाईने व यशस्वीपणे पार पाडली. कृषिदर्शनीमधील माहिती अद्यावत करण्यासाठी संपादकीय मंडळाचे सदस्य डॉ. दादाभाऊ यादव, डॉ. श्रीमंत रणपिसे, डॉ. रावसाहेब भारूड, डॉ. यशवंत फुलपगारे, डॉ. मिलिंद अहिरे, डॉ. आनंद सोळंके, डॉ. सुनिल गोरंटीवार, डॉ. चितामणी देवकर, डॉ. अशोक कडलग, डॉ. दादाभाऊ पोखरकर, डॉ. विठ्ठल शेंडे आणि प्रा. माधव देसाई यांनी बहुमोल सहकार्य केले, या सर्वांचा मी आभारी आहे.

कृषिदर्शनी परिपूर्ण करण्यासाठी प्रसारण केंद्रातील श्री. मोहन दिक्षीत, श्री. राजेंद्र जांभळे, श्री. जालिंदर सुर्यवंशी, श्री. काशिनाथ चौगले, श्री. दत्तात्रेय लांडे, श्री. विक्रम साळवे, श्री. गजानन खाचणे, विस्तार शिक्षण संचालनालयातील श्री. के.जे. पवार, श्री. अनिल दुबळे, श्री. एस.आर. रुपनर, श्री. अनिल जाधव या सर्व कर्मचाऱ्यांनी चांगल्या प्रकारे मदत केली. माझे सर्व सहकारी व संपादकीय मंडळास धन्यवाद ! तसेच डिजीटल प्रिंट सिस्टिम ॲप्ड सोल्युशन्स प्रा.लि., अहमदनगर यांनी कृषिदर्शनी वेळेत मुद्रित करून दिल्याबद्दल त्यांचे आभार !

कृषिदर्शनी वाचक, शेतकरी बंधु भगिनी, विस्तार कार्यकर्ते, पत्रकार बंधू, विद्यार्थी आणि जाहिरातदार यांना नविन वर्ष २०१९ सुख समृद्धीचे, आनंददायी, आरोग्यदायी व भरभराटीचे जावो यासाठी हार्दिक शुभेच्छा !

मफुकृवि, राहुरी

दिनांक : ३१/१२/२०१८

पंडित खडे
(पंडित खडे)



कृषिदर्शनी २०१९

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाने विकसीत केलेले नविन वाण

पपडी- फुले विजया (जीकेपीएस - २-७)

या वाणाची पश्चिम महाराष्ट्रात लागवडीसाठी
शिफारस करण्यात येत आहे.



चेरी टोमटो - फुले जयश्री

हा वाण पश्चिम महाराष्ट्रात प्रसारीत
करण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.

फुले कैरी तोडणी यंत्र

लोणचे बनविण्याच्या लघु उद्योगासाठी
कार्यक्षमतेने व किफायतशीरपणे कैन्या
तोडण्याकरीता हाताने व पायाने वापरता येणारे
फुले कैरी तोडणी यंत्राची शिफारस
करण्यात येत आहे.





कृषिदर्शनी २०१९

अनुक्रमणिका

अ. क्र.	प्रकरण	पृष्ठ क्रमांक
*	महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ : दृष्टिक्षेप	१
१.	महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाच्या २०१८ मधील नवीन पीक उत्पादन तंत्रज्ञान शिफारशी	२
२.	<p>कृषि हवामान कृषि हवामान माती परिक्षण जमीन, क्षारसुकृत जमिनीची सुधारणा खते माती परिक्षण व पीक प्रतिसाद आधारे खतांच्या समीकरणाद्वारे शिफारशी अधिक उत्पादनासाठी जिवाणू खते, नाडेप पद्धतीने कंपोस्ट खत निर्मिती</p>	९ ११ १३ १८ २३ ३२
३.	<p>तृणधान्य पिके भात बाजरी रब्बी ज्वारी खरीप ज्वारी गहू मक्का नाचणी / नागली वरी/वरई लागवड तंत्रज्ञान बर्टी लागवड तंत्रज्ञान</p>	३७ ४२ ४४ ४६ ४९ ५४ ५६ ५८ ६०
४.	<p>कडधान्य पिके हरभरा तूर मूळ व उडीदू कुळीथ आणि मटकी, राजमा आणि चवळी</p>	६१ ६४ ६७ ६९
५.	<p>गळीतधान्य पिके भर्झमा सोयाबीन सूर्यफुल काढई तीळ दुध्यम तेलवर्गीय पिके</p>	७१ ७३ ७६ ७८ ८१ ८३
६.	<p>नगदी पिके ऊस ऊस खोडवा व्यवस्थापन तंत्रज्ञान दर्जेदार गुळ आणि काकवी तयार करण्याचे सुधारित तंत्र कापूस – उन्हाळी बागायती कपाशी कोरडवाहू कापूस लागवड तंत्रज्ञान</p>	८४ ९२ ९७ ९९ १०८
७.	<p>चारा पिके ज्वारी, बाजरी, मक्का, ओट, बरसीम (घोडा घास), लसून घास, चवळी, संकरीत नेपीयर गवत, स्टायलो</p>	१११
८.	<p>फळ पिके आंबा केळी द्राक्ष डाळीब-तेलकट डाग रोग, डाळीब-मर रोग व्यवस्थापन सिताफळ, आवळा, अंजीर, बोर, पेस, चिकू, नारळ, जांभूळ, चिंच, कागदी लिंबू, मोसंबी, स्ट्रॉबेरी, पर्पई</p>	११९ १२१ १२६ १२८ १३२



कृषिदर्शनी २०१९

अ. क्र.	प्रकरण	पृष्ठ क्रमांक
१.	भाजीपाला पिके कांदा, मिरची, टोमेटो, वांगी, भेंडी, वाल, कोबी, फुलकोबी, ब्रोकोली, बटाटा, वाटाणा, इत्यादी लागवड तंत्रज्ञान हळद, आले, पानवेल फळे व भाजीपाला प्रक्रिया तंत्रज्ञान शीतकक्षातील साठवण पीक काणपीनंतरचे तंत्रज्ञान फुलशेती (गुलाब, जरबेरा, कार्नेशन, निशांग, ग्लॉडिओलस, अस्टर), रोपवाटीका व्यवस्थापन	१४३ १७० १७५ १८० १८१ १८५
१०.	सेंद्रिय शेती, एकात्मिक शेती पद्धती आणि कोरडवाहू शेती	१९२
११.	जलसिंचन, पाणी व्यवस्थापन व निचरा प्रणाली	२०६
१२.	ठिबक सिंचन पद्धतीद्वारे पिकांची पाण्याची गस्त व ठिबक संच चालविण्याचा कालावधी	२१७
१३.	ठिबक सिंचन संचाची काळजी व देखभाल	२१८
१४.	फटिगेशन तंत्र (विद्राव्य खते देण्याच्या पद्धती)	२२९
१५.	शेडनेटगृह तंत्रज्ञान	२३०
१६.	हरितगृह तंत्रज्ञान	२३४
१७.	शेतीमध्ये आच्छादनाचा वापर	२३८
१८.	शेततळे व सामुहिक तलाव	२३९
१९.	क्षारपड जपीन सुधारणा	२४१
२०.	भूजल पूनर्भरण	२४६
२१.	विहीर व कूपनलिका पूनर्भरण	२४९
२२.	भूजल प्रदूषण	२५२
२३.	जैविक इंधन - करंज, सिमारबा (लक्ष्मीतरु), कडूलिंब, बांबू औषधी व सुगंधी वनस्पती	२५४
२४.	मृद व जलसंधारण	२६५
२५.	एकात्मिक तण नियंत्रण	२७७
२६.	फलवागेतील तण व्यवस्थापन	२९३
२७.	एकात्मिक कीड व्यवस्थापन	२९८
२८.	पीक संरक्षणाची अवजारे	३०७
२९.	रेशीम उत्पादन	३१४
३०.	गांडूळ शेती	३१५
३१.	हुमणी अलीचा बंदोबस्त	३१६
३२.	विद्युत मोटार (इलेक्ट्रिक मोटार), सौर उर्जा	३१८
३३.	बिजोत्पादन	३२०
३४.	जैव तंत्रज्ञान	३२३
३५.	अलिंबी (मशरूम)	३२७
३६.	द्रवरुप जीवाणु संवर्धन	३३०
३७.		
३८.	पशुसंवर्धन व दुधशास्त्र म्हैस, गाय, जनावरांचे रोग, लक्षणे व प्रतिबंधात्मक उपाय, दुधातील भेसल, शेळी, मेंढी, कुकुटपालन, गोडचा पाण्यातील मत्स्यशेती तंत्रज्ञान	३३२
३९.	कृषि तंत्रज्ञान माहिती केंद्र	३५५
४०.	शेतीसाठी सुधारित अवजारे व यंत्रे	३५८
४१.	कृषि अर्थशास्त्र	३६२
४२.	कृषिविषयक संपर्क	३८७

कृषिदर्शनी २०१९



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

पिन : ४१३ ७२२, जि. अहमदनगर (महाराष्ट्र)

www.mpkv.ac.in

वैयक्तिक माहिती

नांव : _____

कार्यालयीन पत्ता : _____

घरचा पत्ता : _____

दुर्ध्वनी : कार्यालय _____ निवास _____

मोबाईल _____ फॅक्स _____

ई-मेल : _____

वाहन चालक परवाना क्र. _____

परवाना नुतनीकरण तारीख _____

मोटर सायकल नोंदणी क्र. _____

कार/जीप/ट्रॅक्टर नोंदणी क्र. _____

आरोग्यविषयक माहिती _____

वय _____ उंची _____ वजन _____

रक्तदाब _____ रक्तगट _____ जन्मखुण्ठ _____

कौटुंबिक डॉक्टर व दूर्ध्वनी क्र.

तातडीच्या प्रसंगी डॉक्टर _____

दूर्ध्वनी क्र. _____

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ : दृष्टीक्षेप

महाराष्ट्र राज्यात १९६८ साली महाराष्ट्र कृषि विद्यापीठ या नावाने कृषि विद्यापीठाची स्थापना झाली. त्यानंतर थोर समाज सुधारक महात्मा जोतिबा फुले यांच्या नावाने हे कृषि विद्यापीठ महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ या नावाने उदयास आले. विद्यापीठाचे सन्माननीय कुलगुरु डॉ. के.पी. विश्वनाथा यांचे मार्गदर्शनाखाली पश्चिम महाराष्ट्रातील १० जिल्हांचे कार्यक्षेत्र असलेल्या या कृषि विद्यापीठामध्ये कृषि शिक्षण, संशोधन आणि विस्तार शिक्षण ही तीन प्रमुख उद्दीष्ट समोर ठेवुन विद्यापीठाचे कामकाज चालते. विद्यापीठ स्थापनेपासून विद्यापीठातील शिक्षण, संशोधन आणि विस्तार शिक्षण या कार्याची विशेष नोंद घेवून विद्यापीठास भारत सरकारने आपल्या ११ व्या पंचवार्षिक योजनेत १०० कोटी रुपयाचे विशेष अनुदान देवून २००८ सालातील देशातील सर्वोत्कृष्ट विद्यापीठ असा यथार्थ गौरव केला आहे.

पारंपारिक विद्यापीठामध्ये प्रामुख्याने शिक्षण कार्यावर भर देण्यात येतो. परंतु, कृषि विद्यापीठांमध्ये शिक्षणाबरोबरच, कृषि संशोधन आणि कृषि विस्तार शिक्षण कार्याही त्याच तोलामोलाचे चालते. विद्यापीठांतर्गत ७३ घटक आणि विना अनुदानीत तत्वावारील कृषि व संलग्न महाविद्यालये कार्यरत आहेत. याशिवाय, एकुण ८९ अनुदानित, विनाअनुदानित कृषि तंत्र विद्यालये आणि कृषि तंत्रिकेतन कार्यरत आहेत. विद्यापीठाचे शिक्षण कार्य पाहुन महाराष्ट्र राज्यातील नव्हे तर इतर राज्यातील तसेच परदेशातील विद्यार्थी येथे मोठ्या प्रमाणावर शिक्षणासाठी येवू लागले आहेत.

शेतीशी निगडीत समस्यांवर संशोधन करण्यासाठी विद्यापीठ मध्यवर्ती परिसराशिवाय २७ संशोधन केंद्रे आणि राज्य शासन अनुदानित योजनेतर योजना राबविल्या जात आहेत. विद्यापीठाने विविध पिकंचे अधिक उत्पादन देणारे तसेच रोग व किडप्रतिकारक असे २५५ सुधारीत आणि संकरित वाण विकसित केले आहेत तसेच १४७१ तंत्रज्ञान शिफारशी प्रसारित केल्या आहेत. अनेक वेगवेगळ्या सुधारीत वाणांचे दर्जेदार बीज व कलमे रोपे निर्मिती करण्यात हे विद्यापीठ आघाडीवर आहे. महाराष्ट्रातील फलबागांच्या विकासामध्ये या विद्यापीठाचे कार्य विशेष उद्देश्यानीय आहे. विशेषत: डाळिंब, अंजीर, आंबा, मोसंबी, पेर, चिकू, द्राक्षे, फुले, भाजीपाला तसेच औषधी व सुंगंधी वनस्पती इत्यादींच्या विकासामध्ये या विद्यापीठाचे मोठे योगदान आहे. विद्यापीठाने पेरणी, रोप लावणी, आंतर मशागत आणि काढणीसाठी विविध प्रकारचे ३५ सुधारीत यंत्रे व औजारे विकसित केले आहेत. दुधव्यवसाय किफायतशीर होण्यासाठी या विद्यापीठाने चार टके स्निग्धांश असणाऱ्या आणि एका वितात तीन हजार लिटरपेक्षा जास्त दुध देणाऱ्या फुले त्रिवेणी या संकरित गायीची निर्मिती केली आहे. तसेच उसमानाबादी, संगमनेरी शेळी, डेककी मेंढी आणि पंढरपूरी म्हैस, फुले त्रिवेणी गाय व खिलार यांची एनबीएजीआर, कर्नाल येथे नोंद केली आहे. याशिवाय कोरडवाहू शेती, विविध पिके, पाणी व्यवस्थापन, पीक पद्धती, कोरडवाहू फळे, पीक संरक्षण, जीवाणु खते, फळे/भाजीपाला प्रक्रिया, शेतीसाठी सुधारीत यंत्रे अशा विविध बाबींबर अमुल्य असे संशोधन केले आहे.

नगर – मनमाड या महामार्ग क्र.६ वर अहमदनगर पासुन ३५ कि. मी. अंतरावर असलेले हे विद्यापीठ आज महाराष्ट्रातीलच नव्हे तर देशभरातून येणाऱ्या शेतकऱ्यांना विद्यापीठामार्फत सर्व शास्त्रीय कृषि तंत्रज्ञान/कृषि माहिती दिली जाते. विद्यापीठातील अमुल्य असे कृषि संशोधन शेतकऱ्यांपर्यंत पोहचविण्यासाठी कृषि विस्ताराचे कार्य विविध माध्यमांमार्फत अव्याहतपणे चालू आहे.

विद्यापीठातील आधुनिक तंत्रज्ञान शेतकऱ्यांपर्यंत पोहचविण्यासाठी कृषि तंत्रज्ञान माहिती केंद्र, ४ विभागीय विस्तार केंद्रे, ५ जिल्हा विस्तार केंद्रे, माहिती केंद्रे, प्रसारण केंद्र, कृषि विज्ञान केंद्रे, कृषि महाविद्यालय विस्तार गट, शेतकरी-शास्त्रज्ञ मंच इ. मार्फत विविध विस्तार शिक्षण पद्धतींवदरे प्रयत्न केले जात आहेत. यामध्ये शेतकी मेळावे, प्रशिक्षणे, चर्चासत्रे, कृषि प्रदर्शने, शेतकऱ्यांच्या शेतांना भेटी, आकाशवाणी/दुरदर्शन वरील शेतकीविषयक कार्यक्रम, वर्तमानपत्रे, मासिके आदी माध्यमांमार्फत विद्यापीठातील माहितीचा लाभ शेतकऱ्यांना होत आहे. विद्यापीठामार्फत प्रकाशीत होणारी सर्वांगीण माहितीने परीपूर्ण अशी कृषिदर्शनी दैनंदिनी, श्रीसुगी इ. शेतकीविषयक प्रकाशने शेतकीची अद्यावत माहीती मिळवण्यासाठी शेतकऱ्यांमध्ये लोकप्रिय आहेत. अशा प्रकारे विद्यापीठातील तंत्रज्ञान शेतकऱ्यांपर्यंत पोहचविण्याचे विस्तार कार्य प्रभावीपणे सुरु आहे.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी सन २०१८ मधील संशोधन शिफारशी

डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली येथे दिनांक २४-२६ मे, २०१८ दरम्यान पार पडलेल्या ४६ व्या संयुक्त कृषि संशोधन व विकास समिती बैठक २०१८ मध्ये महात्मा फुले कृषि विद्यापिठाचे सहा सुधारित / संकरित वाण, १ कृषि यंत्रे व अवजारे प्रसारित करण्यात आली तसेच पीक उत्पादन वाढ तंत्रज्ञानाच्या ४० शिफारशींना मान्यता देण्यात आली आहे.

पीक उत्पादन तंत्रज्ञान शिफारशी

१. उशिरा मान्सून आगमनाच्या परिस्थितीत खरीप बाजरी पिकाच्या धनशक्ती वाणाची पेरणी उशिरा म्हणजेच २० आँगस्ट ते ०२ सप्टेंबर (मध्य नक्षत्र) (कृषि हवामान आठवडा क्र. ३४-३५) दरम्यान महाराष्ट्राच्या अवर्षण प्रवण विभागातील मध्यम खोल जमिनीमध्ये शाश्वत उत्पादनासाठी करण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.

२. उशिरा मान्सून आगमनाच्या परिस्थितीत महाराष्ट्राच्या अवर्षण प्रवण विभागातील हलक्या ते मध्यम खोल जमिनीसाठी खरीप सूर्यफूलाच्या फुले भास्कर या वाणाची पेरणी जुलैच्या दुसऱ्या पंधरवाड्यात (१६ जुलै ते २९ जुलै दरम्यान, पुष्य नक्षत्र, कृषि हवामान आठवडा क्र. ३०-३१) करण्याची शिफारस करण्यातआली आहे.

३. पश्चिम महाराष्ट्रातील मध्यम खोल काळ्या जमिनीत वांयाचे प्रती हेक्टरी ३५ टन उत्पादन साध्य करण्यासाठी व जमिनीची सुपिकता टिकवण्यासाठी २० टन शेणखत प्रति हेक्टरी मात्रेबोरबर उत्पादन उद्दिष्ट समिकरणानुसार नव्र, स्फुरद आणि पालाश खतमात्रांचा संतुलीत वापर करण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.

शेणखतासोबत अपेक्षित उत्पादन समीकरण

खतामधून द्यावयाचे नव्र किं/हे.

(७.२३ X अपेक्षित उत्पादन टन/हे.) - (०.५२ X जमिनीतील उपलब्ध नव्र, किं/हे.) - (१.५६ X शेणखत, टन/हे.)
खतामधून द्यावयाचे स्फुरद किं/हे.

(३.२१ X अपेक्षित उत्पादन टन/हे.) - (३.१० X जमिनीतील उपलब्ध स्फुरद, किं/हे.) - (०.५० X शेणखत, टन/हे.)
खतामधून द्यावयाचे पालाश किं/हे.

(४.७४ X अपेक्षित उत्पादन टन/हे.) - (०.२६ X जमिनीतील उपलब्ध पालाश, किं/हे.) - (०.७४ X शेणखत, टन/हे.)
शेणखतविरहीत अपेक्षित उत्पादन समीकरण

खतामधून द्यावयाचे नव्र किं/हे.

(७.६८ X अपेक्षित उत्पादन टन/हे.) - (०.५६ X जमिनीतील उपलब्ध नव्र, किं/हे.)
खतामधून द्यावयाचे स्फुरद किं/हे.

(३.४० X अपेक्षित उत्पादन टन/हे.) - (३.२८ X जमिनीतील उपलब्ध स्फुरद, किं/हे.)
खतामधून द्यावयाचे पालाश किं/हे.

(६.०० X अपेक्षित उत्पादन टन/हे.) - (०.३३ X जमिनीतील उपलब्ध पालाश, किं/हे.)

४. पश्चिम महाराष्ट्रातील मध्यम खोल काळ्या जमिनीत बागायती हरभन्याचे हेक्टरी ५० किंटल उत्पादन साध्य करण्यासाठी व जमिनीची सुपिकता टिकवण्यासाठी ५ टन शेणखत प्रति हेक्टरी मात्रेबोरबर उत्पादन उद्दिष्ट समिकरणानुसार नव्र, स्फुरद आणि पालाश खतमात्रांचा संतुलीत वापर करण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.

शेणखतासोबत अपेक्षित उत्पादन समीकरण

खतामधून द्यावयाचे नव्र किं/हे.

(२.५१ X अपेक्षित उत्पादन किं/हे.) - (०.१५ X जमिनीतील उपलब्ध नव्र, किं/हे.) - (३.११ X शेणखत, टन/हे.)
खतामधून द्यावयाचे स्फुरद किं/हे.

(२.७१ X अपेक्षित उत्पादन किं/हे.) - (१.६३ X जमिनीतील उपलब्ध स्फुरद, किं/हे.) - (२.०३ X शेणखत, टन/हे.)

खतामधून द्यावयाचे पालाश कि/हे.

(२.६९Xअपेक्षित उत्पादन किं/हे.)-(०.०९Xजमिनीतील उपलब्ध पालाश, कि/हे.)-(३.०९Xशेणखत, टन/हे.)

शेणखतविरहीत अपेक्षित उत्पादन समीकरण

खतामधून द्यावयाचे नत्र कि/हे.

(२.७५Xअपेक्षित उत्पादन किं/हे.)-(०.१७Xजमिनीतील उपलब्ध नत्र, कि/हे.)

खतामधून द्यावयाचे स्फुरद कि/हे.

(३.२७Xअपेक्षित उत्पादन किं/हे.)-(१.९७Xजमिनीतील उपलब्ध स्फुरद, कि/हे.)

खतामधून द्यावयाचे पालाश कि/हे.

(३.०५Xअपेक्षित उत्पादन किं/हे.)-(०.११Xजमिनीतील उपलब्ध पालाश, कि/हे.)

५. पुर्वहंगामी ऊस आणि त्याच्या सलग ३ खोडव्याच्या उसाचे आणि साखरेचे अधिक उत्पादन व आर्थिक फायद्यासाठी तसेच जमिनीची सुपिकता राखण्यासाठी शिफारशीत खत मात्रेच्या ५० टक्के विद्राव्य खते (१७०:८५:८५ आणि १२५:५८:५८ किलो नत्र: स्फुरद; पालाश प्रति हेक्टर अनुक्रमे), लागांच्या उसासाठी २५ टन प्रति हेक्टरी शेण खत आणि ॲसिटोबैक्टर व स्फुरद विरघळविणारे जिवाणूची बेणे प्रक्रिया आणि खोडव्यासाठी पाचट व्यवस्थापनासह जिवाणू खतांचा (ॲसिटोबैक्टर, ॲझोटोबैक्टर, ॲझोस्पिरीलम व स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू प्रत्येकी १.२५० किलो प्रती हेक्टरी) एकत्रित वापर करून खालील तक्त्यामुसार दर आठवड्याच्यास एक या प्रमाणे ४४ हफ्त्यात ठिबक सिंचनाद्वारे देण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.

पुर्वहंगामी ऊस आणि त्याच्या खोडव्यासाठी ठिबक सिंचनाद्वारे द्यावयाच्या विद्राव्य खतांचे वेळापत्रक

आठवडे	अन्नद्रव्यांची मात्रा (कि./हे.)			हसे		
	लागवडीचा ऊस			खोडवा ऊस		
	नत्र	स्फुरद	पालाश	नत्र	स्फुरद	पालाश
२ ते ५	७	३	२	५	२	२
६ ते ११	३१	१५	५	२३	११	३
१२ ते १५	३४	१७	३	२५	१२	२
१६ ते २१	४१	२०	१०	३०	१४	७
२२ ते २७	३१	१५	१०	२२	१०	७
२८ ते ३१	१४	७	१०	१०	५	७
३२ ते ३७	१४	७	२०	१०	४	१४
३८ ते ४१	०	०	१४	०	०	९
४२ ते ४५	०	०	१०	०	०	७
एकूण	१७०	८५	८५	१५२	५८	५८

६. पश्चिम महाराष्ट्रातील हलक्या जमिनीत कांदयाच्या अधिक उत्पादन, सुक्ष्म अन्नद्रव्ये शोषण, अन्नद्रव्यांचा कार्यक्षम वापर आणि आर्थिक फायद्यासाठी सुक्ष्मअन्नद्रव्ये फुले ग्रेड II ब (लोह ३%, जस्त ५%, मंगल ०.५%, बोरॉन ०.५%, तांबे ०.५%) ची फवारणी ०.३ टक्के प्रमाणे ३५ व ५५ दिवसांनी शिफारशीत खतमात्रेसहीत (१००:५०:५० किलो/हे नत्र: स्फुरद: पालाश + २० टन/हे शेणखत) देण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.

७. पश्चिम महाराष्ट्रातील मध्यम खोल जमिनीत कांदा बिजोत्पादनातून अधिक उत्पादन, सुक्ष्म अन्नद्रव्ये शोषण आणि आर्थिक फायदयासाठी कांदा गोट लागवडीनंतर सुक्ष्मअन्नद्रव्ये ग्रेड-II ब (लोह ३%, जस्त ५%, मंगल ०.५%, बोरॉन ०.५%, तांबे ०.५%) ची फवारणी ०.३% प्रमाणे ५५ व ६५ दिवसांनी शिफारशीत खतमात्रेसहीत (१००:५०:५० किलो/हे नत्र, स्फुरद व पालाश + २० टन /हे शेणखत) देण्याची शिफारस करण्यात आली आहे
८. महाराष्ट्राच्या उपर्यातीय विभागात जस्ताची कमतरता असलेल्या हलक्या जमिनीमध्ये मका पिकाच्या अधिक उत्पादन आणि आर्थिक फायदयाकरीता, माती परिक्षणाच्या आधारावर शिफारशीत अन्नद्रव्ये व १० टन प्रति हेक्टर शेणखतासोबत २५ किलो प्रती हेक्टर दिंग्क सलफेट (एक आठवडा ५०० किलो शेणखतासोबत मुरवून पेरिणीपुर्वी) देण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.
९. महाराष्ट्रातील अवर्षण प्रवण विभागातील मध्यम ते खोल काळ्या जमिनीतील रब्बी ज्वारीच्या अधिक धान्य व कडबा उत्पादनासाठी आणि आर्थिक फायद्यासाठी तसेच कमी उर्जेचा वापर करून जमिनीची सुपिकता टिकविण्यासाठी एक वेळ कुळवणी + पेरणी बरोबर हलकी कुळवणी + तिसन्या आठवड्यात एक कोळपणी + २५ किलो नत्र युरीया मार्फत + २५ किलो नत्र पिकांचे अवशेष व सुबाभूळ किंवा इतर हिरवा पाला या दोन सेंद्रिय खतामधून + १२.५ किलो स्फुरद प्रति हेक्टरी सिंगल सुपर फॉस्फेट खतामार्फत देण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.
१०. उत्तर महाराष्ट्राच्या अवर्षण प्रवण विभाग (पर्जन्य गट ३ आणि ४) मध्ये अधिक उत्पादन व आर्थिक फायद्यासाठी बी.टी. कपाशी मध्ये शेपु किंवा कोर्थिंबीर किंवा मेथी किंवा पालक या पिकांची १:३ पध्दतीने आंतरपिक घेण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.
११. पश्चिम महाराष्ट्रातील मध्यम खोल काळ्या जमिनीत सुरु हंगामी ऊसाच्या पाण्याच्या कार्यक्षम वापरासाठी भुमिगत ठिबक सिंचन प्रणालीखाली पीक बाष्पोपर्णोत्सर्जनाच्या ६० टक्के एवढे पाणी संपुर्ण कालावधीत दर दिवसा आड देण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.
१२. पश्चिम महाराष्ट्रातील मध्यम खोल जमिनीत संकरीत टोमॅटोचे अधिक उत्पादन तसेच पाण्याचा व खताचा कार्यक्षम वापरासाठी शिफारशीत खत मात्रेच्या ७५ % (२२५: ११२.५: ११२.५ किलो नत्र : स्फुरद : पालाश प्रति हेक्टर) विद्राव्य खते ठिबक सिंचनातून देण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.

तक्ता : ठिबक सिंचनातून संकरित टोमॅटो पिकास १८ हप्त्यातून अन्नद्रव्ये देण्याचे प्रमाण

लागवडी नंतरचा कालावधी (आठवडे)	नत्राचक प्रमाण		स्फुरदचे प्रमाण		पालाशचे प्रमाण	
	टक्के	कि. प्रति हे.	टक्के	कि. प्रति हे.	टक्के	कि. प्रति हे.
१-२८ (४ आठवडे)	१५	३४	२०	२३	१५	१७
२९-५६ (४ आठवडे)	४०	१०.०	३५	३९	३०	३४
५७-८४ (४ आठवडे)	३०	६८	३५	३९	३५	३९
८५-१२६ (६ आठवडे)	१५	३४	१०	११	२०	२३
एकूण	१००	२२५	१००	११३	१००	११३

१३. पश्चिम महाराष्ट्रातील मध्यम खोल जमिनीत रब्बी कांद्याचे अधिक उत्पादन तसेच पाण्याचा व खताचा कार्यक्षम वापरासाठी शिफारशीत खत मात्रेच्या १००% (१०० : ५० किलो नत्र: स्फुरद : पालाश प्रति हेक्टर) विद्राव्य खते ठिबक सिंचनातून देण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.

तत्का : ठिबक सिंचनातून रब्बी कांदास १३ हफ्त्यातुन खते देण्याचे प्रमाण

लागवडी नंतरचा कालावधी (आठवडे)	नत्राचक प्रमाण		स्फुरदचे प्रमाण		पालाशचे प्रमाण	
	टक्के	कि. प्रति हे.	टक्के	कि. प्रति हे.	टक्के	कि. प्रति हे.
१-२१ (३ आठवडे)	२०	२०.०	३०	१५.०	१०	५.०
२२-४२ (३ आठवडे)	४०	४०.०	४०	२०.०	२०	१०.०
४३-७० (४ आठवडे)	३०	३०.०	२५	१२.५	४०	२०.०
७१-९१ (६ आठवडे)	१०	१०.०	०५	२.५	३०	१५.०
एकूण	१००	१००	१००	५०.०	१००	५०.०

१४. पश्चिम महाराष्ट्रातील मध्यम खोल जमिनीमधून अधिक उत्पादन, निव्वळ नफा आणि अधिक पाणी वापरक्षमता मिळणेसाठी, मिरची-कर्लिंगड या पिक पद्धतीची लागवड ४० मायक्रॉन जाडीच्या चंदेरीकाळे प्लास्टीक आच्छादन वापरून गादी वाफ्यावर (९० सेंमी) ६० X ४५ सेंमी अंतरावर लागवड करून ठिबक सिंचनाद्वारे पिक बाष्पोपणीत्सर्जनाच्या ७० टक्के पाणी दयावे आणि शिफारशीत खते मात्रेच्या १२५ टक्के खते खालील तक्त्या प्रमाणे दोन्ही पिकांना देण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.

मिरची पिकाचे खताचे वेळापत्रक

अ.नं.	पीक वाढीची अवस्था	दिवस	हसे (आठवडे)	खत मात्र किलो/हेक्टर		
				नत्र	स्फुरद	पालाश
१	पिकाची वाढ व फांद्या	६०	६	२०	१०	१०
२	फुले येण्याची अवस्था	३०	४	४०	२०	२०
३	फळे येण्याची अवस्था	६०	६	४०	२०	२०
एकूण				१००	५०	५०

कर्लिंगड पिकाचे खताचे वेळापत्रक

अ.नं.	पीक वाढीची अवस्था	दिवस	हसे (आठवडे)	खत मात्र किलो/हेक्टर		
				नत्र	स्फुरद	पालाश
१	पिकाची वाढ	१५	२	२५	१२.५	१२.५
२	फुले येण्याची अवस्था	३०	४	५०	२५	२५
३	फळे येण्याची अवस्था	१५	२	२५	१२.५	१२.५
एकूण				१००	५०	५०

१५. पश्चिम महाराष्ट्रातील मध्यम खोल जमिनीत संकरीत नेपीअर पासून वर्षभर अधिक हिरवा चारा उत्पादन व आर्थिक फायदा मिळण्यासाठी दोन डोळयांच्या मुळे फुटलेल्या कांडया उभ्या पद्धतीने अथवा मुळे असलेल्या ठोंबाद्वारे 90×60 सेंमी अंतरावर लागवड करण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.
१६. पश्चिम महाराष्ट्रातील मध्यम खोल काळया जमिनीत पूर्व हंगामी ऊसाच्या फुले 0.265 अधिक ऊस व साखर उत्पादनासाठी पॉलीट्रै मधील 30 ते 35 दिवसांच्या एक डोळा कांडीच्या रोपांची लागवड सरी अंतर 150 सें.मी. व रोपांमधील अंतर 60 सें.मी. वर करण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.
१७. महाराष्ट्राच्या उपर्वतीय विभागात पेर भात शेतीमध्ये प्रभावी तण नियंत्रण व अधिक आर्थिक फायद्यासाठी, पेरणीनंतर 2 ते 3 दिवसांत 1500 मिली प्रेटीलाक्लोर 30.7 टक्के इ.सी. प्रती हेक्टर आणि पेरणीनंतर 25 दिवसांनी 70 ग्रॅम अऱ्झीमसल्फ्युरॉन 50 टक्के डीएफ प्रती हेक्टरी 50.0 लिटर पाण्यात मिसळून फवारण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.
१८. महाराष्ट्राच्या उपर्वतीय विभागात लागवड पद्धतीच्या भात शेतीमध्ये प्रभावी तण नियंत्रण व अधिक आर्थिक फायद्यासाठी, पुर्नलागवडीनंतर 15 ते 20 दिवसांनी 200 मिली बायस्पैरेंबॅक सोडीयम 10 टक्के इस.सी. प्रती हेक्टर 50.0 लिटर पाण्यात मिसळून फवारण्याची आणि पुर्नलागवडीनंतर 45 दिवसांनी एक खुरपणी करण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.
१९. तुरीच्या वाणांची मर रोगास प्रतिकार क्षमता जलद व खात्रीपुर्वक पडताळण्यासाठी ओडी फीनॉल व बीटा 1.3 ग्लुकोनेज या जैवरासायनिक घटकांची पातळी तसेच ओपीजि-०८, स्कार-१ व एएसएसआर 1 या आण्विक चिन्हांचा वापर करण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.
२०. 100 टक्के राळं वापरून वॅल्शियमयुक्त उत्तम साठवणूक क्षमता (10 दिवस) असणा-या राळं कुकीजच्या तंत्रज्ञानाची शिफारस करण्यात आली आहे.
२१. डॅगन फलाच्या गरापासून उत्तम प्रतिती जेली तयार करण्यासाठी खालील पद्धतीची शिफारस करण्यात आली आहे.
१. फलांचा गर काढून गर आणि पाणी $1:1$ या प्रमाणात मिसळून ते 20 ते 30 मिनीटे उकळल्यानंतर मलमल कापडाने गाळून घ्यावे.
 २. गाळ्लेल्या 1 किलो अर्कात 450 ग्रॅम साखर, 11 ग्रॅम पेक्टीन, 2 ग्रॅम सायट्रीक आम्ल, 300 मिलिग्रॅम पोटॅशियम मेटाबाय सल्फाईट (केएमएस) टाकून मिश्रण 6.7 ब्रिक्स येईपर्यंत शिजवावे.
 ३. तयार जेली गरम असतांनाच निर्जतूक केलेल्या प्लॅस्टीक (PET) बाटल्यात भरून, थंड केल्यानंतर त्या सीलबंद कराव्यात. सामान्य तापमानास 90 दिवसापर्यंत जेली सुस्थितीत राहते.
२२. दुधी भोपळ्यापासुन चांगल्या प्रतीचा रस तयार करण्यासाठी खालील प्रक्रिया पद्धतीची शिफारस करण्यात येत आहे.
१. कोवळया फलांची काढणी करावी.
 २. फलांचे तुकडे 2 मिनिटे ब्लार्चिंग करावे.
 ३. स्क्रू टाईप पल्परच्या सहाय्याने रस काढून मलमलच्या कापडाने गाळून घ्यावे.
४. रसायधे 600 पी.पी.एम. सोडिअम बैंड्रोएट हे परिरक्षक टाकून 85° से.तापमानाला पाच मिनिटे पाश्चरीकरण केलेला रस निर्जतूक केलेल्या बाटल्यामध्ये भरून बाटल्या हवाबंद कराव्यात आणि बाटल्या पुन्हा 15 मिनिटे पाश्चरीकरण करून घ्याव्यात.
२३. महाराष्ट्रातील अवर्षणप्रवण विभानामधील कोरडवाहू रब्बी सुर्यफुलाचे अधिक उत्पादन घेण्यासाठी आणि 25% नत्र आणि स्फुरद या रासायनिक अन्नद्रव्यांच्या बचतीसाठी पेरणीपुर्वी बियाण्यास द्रवरूप अझोटोबॅक्टर आणि स्फुरद विरघळविणाऱ्या जीवाणू संवर्धकाची प्रत्येकी 25 मिली प्रती किलो या प्रमाणात बीजप्रक्रिया करून हेक्टरी 40 किलो नत्र आणि 20 किलो स्फुरद या रासायनिक अन्नद्रव्यांचा वापर करण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.
२४. भात पिकावरील पर्ण कोष करणा आणि खोडकुज या रोगांच्या एकात्मिक व्यवस्थापनासाठी खालील प्रमाणे रोग नियंत्रण प्रणालीची शिफारस करण्यात आली आहे.
- भात बियाणास कार्बोन्डिइम 50% डब्लु.पी. या बुरशीनाशकाची 3 ग्रॅम व त्यानंतर ट्रायकोडर्मा हर्डिंयानम + सुडोमोनास फ्ल्युरोसन्स या जैवरोग नियंत्रकाची प्रत्येकी 5 ग्रॅम प्रती किलो बियाणे याप्रमाणे बीजप्रकीया करावी.
 - पेरणीवेळी गादीवाफ्यावर ट्रायकोडर्मा हर्डिंयानम + सुडोमोनास फ्ल्युरोसन्स हे जैवरोग नियंत्रक प्रत्येकी 25 ग्रॅम + भाताच्या पर्णांजाची राख 100 किलो पती गुंठा या प्रमाणात टाकावेत.
 - शिफारशीनुसार रासायनिक खतांची मात्रा ($100:50:50$ कि. नत्र: स्फुरद : पालाश / हे.) ब्रिकेट्स सह अथवा ब्रिकेट्स शिवाय द्यावी.

- भात पुनर्लिंगवडीनंतर २५, ३५ व ४५ दिवसांनी सुडोमोन्नास फल्युरोसन्स या जैवबुरशीनाशकाच्या २० ग्रॅम / १० लिटर पाणी याप्रमाणात ३ फवारण्या कराव्यात.
- पर्ण कोष करपा तथा खोडकुज रोगाचा प्रादुर्भाव दिसल्यास गरजेनुसार प्रोपीकोनॅझॉल २५ % ई. सी. या बुरशीनाशकाच्या १० मिली प्रती १० लि.पाणी या प्रमाणात १५ दिवसांच्या अंतराने १-२ फवारण्या कराव्यात.
२५. मावा, तुडुडे आणि खोडमाशी या किर्डीचा प्रादुर्भाव आणि या किर्डीमुळे धान्य उत्पन्नात होणारे नुकसान कमी करणेकीता गहू पिकाची पेरेणी १६ नोव्हेंबर ते १ डिसेंबर दरम्यान करण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.
२६. कपशीवरील बोंडअल्यांच्या नियंत्रणासाठी प्रोफेनोफॉस ५० इसी २० मिली लागवडीनंतर ६० दिवसांनी पहिली फवारणी, इमामेकटीन बेन्झोएट ५ एस.जी. ४.४ ग्रॅम लागवडीनंतर ८० दिवसांनी दुसरी फवारणी आणि लॅम्बडा सायहॅलोश्रीन ५ इसी १० मिली लागवडीनंतर १०० दिवसांनी तिसरी फवारणी प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.
२७. महाराष्ट्रातील अवर्षणप्रवण विभागामधील करडईच्या पानावरील अल्टरनेरिया करपा रोगाच्या प्रभावी आणि किफायतशीर नियंत्रणासाठी रोगाचा प्रादुर्भाव दिसताच कार्बोन्डिझिम (१२ %) + मॅनकोझेब (६३%) किंवा इप्रोडिओॅन (२५%) + कार्बोन्डिझिम (२५%) या संयुक्त बुरशीनाशकाच्या दोन ग्रॅम प्रती लिटर पाणी या प्रमाणात १५ दिवसांच्या अंतराने गरजेनुसार दोन ते तीन फवारण्या करण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.
२८. पावसाची तीव्रता अनुमानीत करण्यासाठी वापरावयाच्या स्थल निहाय गुणांकांच्या किंमती राहुरीसाठी दहा वर्षानंतर तर सोलापूर साठी पाच वर्षानंतर पुर्णःस्थापीत कराव्यात.
२९. पावसाची तीव्रता-वारंवारिता आणि कालावधी यातील संबंध दर्शविणाऱ्या समीकरणातील के,ए,बी आणि डी गुणांकाची अनुक्रमे ३.५८, ०.१८७८, ०.६ आणि ०.८४०८ जळगांव विभागाकरिता शिफारस करण्यात आली.
- (के T^२)
- आय = -----
- (t + बी)^२
- आय = पावसाची तीव्रता, सेंमी/तास, T = वारंवारिता, वर्षे, t= पावसाचा कालावधी, तास के,ए,बी आणि डी = स्थानिक गुणांक
३०. अधिक गुणवत्तापूर्ण फलांसाठी व आर्थिक फायदा मिळविण्यासाठी केळीच्या घडाना पॉलीप्रॉपिलीन पिशव्या (१.०० X ०.८० मी) वापरण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.
३१. ब्रोकोली पिकाचे रब्बी हंगामात गुणवत्तापूर्ण अधिक उत्पादनासाठी, ५० टक्के सावलीच्या लाल किंवा पांढऱ्या शेडनेटगृहामध्ये लागवड करून दररोज ठिबक सिंचनातून पिक बाष्पपर्णोत्सर्जनाच्या ९० टक्के पाणी व ८० टक्के शिफारशीत खत मात्रा (१५०:१००:१७५ कि.ग्र./हे. नत्रःसुरुदःपालाश) दिवसाआड देण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.
३२. महाराष्ट्रात अधिक उत्पादन, उत्पादकता तसेच पाण्याच्या कार्यक्षम वापरासाठी उन्हाळी खरबूज पिकाची लागवड लाल रंगाच्या ५० टक्के सावली असलेल्या शेडनेटगृहात चंदेरी काळ्या रंगाच्या प्लास्टिक आच्छादनाचा (४० मायक्रॉन जाडी) वापर करून प्रतिदिन पिक बाष्पपर्णोत्सर्जनाच्या १२० टक्के पाणी देण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.
३३. विविध हवामान केंद्राव्यारे नोंदविण्यात आलेली हवामानाची माहिती एका ठिकाणी संकलित करण्यासाठी व ती माहिती संदर्भीय बाष्पपर्णोत्सर्जन काढण्यासाठी तसेच विविध शास्त्रीय उपयोगाकरीता प्रसारीत करण्यासाठी महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाने विकसीत केलेली मोर्बाईल व संकेतस्थल आधारीत वेदर डेटा इनपुट रिट्रायव्हल सिस्टिम (WDIRS) वापरण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.
३४. पश्चिम महाराष्ट्रातल्या तालुक्यासाठी करडई, मधुमका, कापूस आणि टोमॅटो पिकांची विविध सिंचन पद्धर्दीव्वदरे आठवडानिहाय पाण्याची व सिंचनाची गरज काढण्यासाठी महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाने विकसीत केलेले तक्ते वापरण्याची शिफारस करण्यात येत आहे. तसेच विशिष्ट आठवडायासाठी ठाराविक ठिकाणी पाण्याची व सिंचनाची गरज काढण्यासाठी भौगोलिक माहिती प्रणाली (जीआयएस) मध्ये विकसीत केलेले नकाशे वापरण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.
३५. महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाने शिफारसीत केलेल्या भगवा व विकसित केलेल्या फुले भगवा सुपर जातीच्या लागवडीमुळे महाराष्ट्रातील डाळीब उत्पादक शेतक-यांना १२ वर्षात (२००४-५ ते २०१५-१६) एकूण २१,४२७ कोटीचे उत्पन्न व

६,४२८ कोटी रुपयांचा निव्वळ नफा झालेला आहे. तसेच डार्लीब संशोधन अणि विस्तार कार्यामध्ये १ रुपयाची गुंतवणूक केली असता २१ रु. उत्पन्न व अंतर्गत परतावा दर ४० टक्के असल्याचे निर्दर्शनास आले. म्हणून डार्लीब संशोधन आणि विस्तार कार्यासाठी वाढीव निधी उपलब्ध करून देण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.

३६. महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाने शिफारसीत केलेल्या तृणधान्य पिकांच्या लागवड तंत्रज्ञानाच्या कमीवर मध्यम व मध्यमवर उच्च अवलंबन गटामध्ये रोजगार, उत्पादन व उत्पन्न यामध्ये तुलनात्मक वाढ व उत्पादन खर्चामध्ये झालेली घट ही खालीलप्रमाणे दिसून आल्याने तृणधान्य पिकांच्या तंत्रज्ञानाचा परिपुर्ण अवलंब करण्याची शिफारस करण्यात आली आहे. (आकडेवारी टक्क्यामध्ये)

अ.नं.	पिक/अवलंबन गट	रोजगारामध्ये झालेली वाढ	उत्पादनामध्ये झालेली वाढ	उत्पन्नामध्ये झालेली वाढ	उत्पादन खर्चामध्ये झालेली घट
१	भात १. कमीवर मध्यम अवलंब गट	१६	१५	१२	४
	२. मध्यमवर उच्च अवलंब गट	२६	२६	२९	७
२	गहू १. कमीवर मध्यम अवलंब गट	१९	२४	२७	४
	२. मध्यमवर उच्च अवलंब गट	२७	३८	२९	१९
३	रब्बी ज्वारी १. कमीवर मध्यम अवलंब गट	१०	१३	९	२
	२. मध्यमवर उच्च अवलंब गट	२४	५६	४७	९
४	बाजरी १. कमीवर मध्यम अवलंब गट	२७	२८	१६	११
	२. मध्यमवर उच्च अवलंब गट	३१	३४	१९	१९

३७. सन १९९६ - ९७ ते २०१४ - १५ या कालावधीत तूर, हरभरा, उडीद आणि मुग या कडधान्यांची किमान आधारभूत किमतीतील वाढ ही निविष्टांच्या किमतीतील वाढीपेक्षा अनुक्रमे १९, २५, ३५ आणि २० टक्क्यांनी कमी आहे. म्हणून हया कडधान्य पिकांच्या किमान आधारभूत किमती व निविष्टा किमतीमध्ये समानता ठेवणे गरजेचे आहे.

३८. विस्तार गटामध्ये कृती प्रात्यक्षिके, परिणाम प्रात्यक्षिके आणि गटचर्चा या विस्तार पद्धतीद्वारे भात तंत्रज्ञानाचे शत प्रतिशत अवलंबन झाल्याचे दिसून आले आहे. यावरून इतर भात लागवड क्षेत्रामध्ये सुधा शिफारशीत तंत्रज्ञानाचा अवलंबन वाढविण्यासाठी वरील तिन्ही विस्तार पद्धतीचा वापर करण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.

३९. तात्विक घटक विश्लेषणाद्वारे अभ्यासलेल्या शेतक-यांपैकी ९९ % शेतकरी कमी व मध्यम तंत्रज्ञान अवलंब गटात मोडतात. तसेच तंत्रज्ञान विघटन विश्लेषणात विद्यापीठाने प्रसारीत केलेल्या तंत्रज्ञानातील खत व्यवस्थापन (४०.९०%), बीजप्रकीया (१५.३३ %), पीक वाढीचे अवस्थेनुसार पाणी व्यवस्थापन (१३.५५ %), पूर्व मशागत (८.७८ %), पेरणीची वेळ (८.७१ %) आणि सुधारीतवाण (७.२१ %), या तंत्रज्ञानाचा गहू उत्पादनात प्रामुख्याने सहभाग आढळला. म्हणून अधिकतम गहू उत्पादन मिळविण्यासाठी या तंत्रज्ञानाचा शेतकऱ्यांनी पूर्णत्वाने अवलंब करावा अशी शिफारस करण्यात आली आहे.

४०. तुडतुड्यांचा प्रादुर्भाव, भौतिक आणि रासायनिक गुणधर्मावरून कपाशीचा 'जीआयएसव्ही - २७२' हा वाण तुडतुडे या किडीस प्रतिकारक्षम स्रोत म्हणून शिफारस करण्यात आली आहे.

कृषि हवामान

महाराष्ट्र राज्य उष्ण कटिबंधात मोडत असल्यामुळे राज्यातील हवामान बहुतांशी समशितोष्ण कोरडे आहे. सर्वसाधारणपणे राज्यात वार्षिक पावसाचे प्रमाण ५०० ते ६००० मि. मी. पर्यंत आहे. तर वार्षिक सरासरी ७५० मि. मी. आहे. मुख्यत: पाऊस नैऋत्य मान्सून वाच्यापासून ६० ते ७० दिवसात पडतो. महाराष्ट्रातील पूर्व भागात ईशान्य मान्सून वाच्यापासून सप्टेंबर-ऑक्टोबर महिन्यात पाऊस पडतो. उन्हाळ्यातील तापमान जास्तीत जास्त ४५° सेल्सिअसपर्यंत वाढते तर हिवाळ्यात ते ५०° सेल्सिअसपर्यंत कमी होते. महाराष्ट्रातील पश्चिम किनारपट्टीवर हवामान उष्ण व दमट असते, तर मध्य महाराष्ट्रात ते कोरडे व पूर्व भागात उष्ण व दमट असते. हवेतील सकाळी आर्द्धतेचे प्रमाण ५० ते ९० % पर्यंत तर दुपारी २० ते ६० % पर्यंत राहते. महाराष्ट्रासाठी पडणारा पाऊस, जमिनी, पीक पद्धती, वनस्पती आणि उष्णतामान या सर्वांचा विचार करून खालीलप्रमाणे ९ कृषी हवामान विभाग पडतात.

१. दक्षिण कोकण किनारा विभाग : या विभागात रत्नगिरी, दक्षिण रायगड आणि सिंधुदुर्ग जिल्ह्यांचा समावेश होतो. पावसाचे वार्षिक सरासरी प्रमाण ३१०० मि. मी. आहे. भात आणि नागली ही प्रमुख पिके घेतली जातात. या भागातील जमीन जांभ्या खडकापासून तयार झालेली आहे.

२. उत्तर कोकण किनारा विभाग : या विभागात ठाणे आणि रायगड जिल्ह्यांचा समावेश होतो. पावसाचे वार्षिक सरासरी प्रमाण २६०० मि. मी. आहे. या भागात भात हे प्रमुख पीक असून, नागली व वरई ही महत्वाची तर चिकू आणि आंब्यासारखी फळज्ञाडे घेतात.

३. पश्चिम घाट विभाग : हा घाट म्हणजे सह्याद्री पर्वताच्या डोंगर माथ्यावरील दक्षिणोत्तर चिंचोळा पट्टा असून, आंबोली, फोंडा, आंबा, कोल्हापूर, महाबळेश्वर, लोणावळा, खंडाळा, कळसूबाई, इगतपूरी आणि चळकेश्वर भाग येतो. या विभागात २.१० लाख हेक्टर क्षेत्र मोडते. हा विभाग सर्वसाधारणपणे समुद्रसपाटीपासून १००० ते १९०० मीटर उंचीवर आहे. पावसाचे वार्षिक सरासरी प्रमाण ५००० मि. मी. आहे. या विभागाचा २२ ते २५ % प्रदेश जंगलांनी व्यापलेला आहे. भात, नागली, सावा आणि कोद्रा ही पिके घेतली जातात.

४. उपपर्वतीय विभाग : हा विभाग सह्याद्रीच्या पूर्वेकडच्या उताराचा आहे. हा विभाग नाशिक, पुणे, सातारा, कोल्हापूर व सांगली जिल्ह्यांतील पश्चिमेकडील १९ तालुक्यात विस्तारलेला असून त्याचे क्षेत्रफळ १०,२९९ चौरस कि. मी. आहे. या विभागातील वार्षिक पर्जन्यमान १७०० ते २५०० मि. मी. आहे. या विभागातील सरासरी कमाल तापमान २८° ते ३५° सेल्सिअस तर सरासरी किमान तापमान १४° ते १६° सेल्सिअसच्या दरम्यान असते. भात, नागली, ज्वारी, बाजरी, भुईमूग इ. खरीप पिके, रबी ज्वारी, गहू, हरभरा, वाल इ. रबी पिके तसेच ऊस ही पिके घेतली जातात. त्याचप्रमाणे भाजीपाला पिकाखाली ३२.९ हजार हेक्टर क्षेत्र असून त्यामध्ये बटाटा, कांदा, मिरची, टोमॅटो, वांगी ही भाजीपाला पिके व द्राक्षासारखी फळपिके घेतली जातात.

५. पश्चिम महाराष्ट्र मैदानी विभाग : या विभागात धुळे व सांगली जिल्ह्याचे पश्चिमेकडील तालुके आणि नाशिक, पुणे, सातारा व कोल्हापूर जिल्ह्यांतील मध्यले तालुके समाविष्ट आहेत. या विभागाचे क्षेत्रफळ १७.११ लाख हेक्टर एवढे आहे. या विभागातील पावसाचे वार्षिक पर्जन्यमान १५० ते १२५० मि. मी. एवढे असून तो समप्रमाणात विखुरलेला असतो. या विभागात कमाल तापमान एप्रिल व मे महिन्यात ४०° सेल्सिअस तर किमान तापमान डिसेंबर-जानेवारी महिन्यात ५° सेल्सिअसच्या दरम्यान असते. हा विभाग प्रामुख्याने खरीप हंगामी असून त्यात ज्वारी, बाजरी, भुईमूग, तूर, मूग, उडीद, सुर्यफूल, सोयाबीन आणि घेवडा ही खरीप पिके घेतली जातात. तसेच गहू, हरभरा आणि ज्वारी ही रबी पिके घेतली जातात. ऊसाचे पीक मोठ्या प्रमाणात घेतले जाते. या विभागातील बरेच क्षेत्र भाजीपाला व फळज्ञाडांच्या लागवडीखाली आहे.

६. पश्चिम महाराष्ट्र कमी पावसाचा विभाग : या विभागात संपूर्ण सोलापूर तर अहमदनगर, सातारा, सांगली, पुणे, धुळे, जळगाव, नाशिक, बुलढाणा, औरंगाबाद, बीड, उस्मानाबाद आणि लातूर जिल्ह्याच्या काही भागाचा समावेश होतो. या विभागाचे एकूण क्षेत्रफळ ७३.२३ लाख हेक्टर आहे. या विभागात पावसाचे वार्षिक पर्जन्यमान ७५० मि. मी. पेक्षा कमी असून त्याची विभागणी असमान असते. या विभागात पाऊस जून - जुलै महिन्यात व दुसऱ्यांदा सप्टेंबर महिन्यात अधिक प्रमाणात पडतो.

तसेच या विभागात पावसाचा २ ते १० आठवड्यापर्यंतीही खंड पडतो, अधिक तापमान व उष्ण वरे आढळून येतात व बाष्णीभवनाचा वार्षिक दर १८०० मि. मी. एवढा आहे. या विभागात सरासरी कमाल तापमान एप्रिल व मे मध्ये ४१° सेल्सिअस व सरासरी किमान तापमान डिसेंबरमध्ये १४° ते १५° सेल्सिअसच्या दरम्यान असते. या विभागातील ७० ते ७५% क्षेत्र रबी पिकांखाली असून भारी जमिनीत ज्वारी, करडई, सुर्यफूल, हरभरा यासारखी रबी पिके प्रामुख्याने घेतली जातात. हलक्या जमिनीत खरीपात २५ ते ३०% क्षेत्रावर बाजारी, सुर्यफूल, भूईमूग, तूर, मूग, उडीद, खरीप ज्वारी इत्यादी पिके घेतली जातात. तसेच बाजारी + तूर (२ : १) व सुर्यफूल + तूर (२ : १) ही आंतरपिक पद्धती आर्थिकदृष्ट्या फायदेशीर व शाश्वत असल्याने या पद्धतीचा अवलंबनी केला जातो.

७. मध्य महाराष्ट्र पठारी विभाग : या विभागात जळगांव, लातूर, धुळ्याचा काही भाग, सोलापूर, बीड, परभणी, नांदेड, जालना, औरंगाबाद, उस्मानाबाद, यवतमाळ, अकोला, अमरावती या जिल्ह्यांचा समावेश होतो. या विभागात वार्षिक सरासरी पर्जन्यमान ७५० ते ९५० मि. मी आहे. ७५% पेक्षा जास्त पाऊस खरीपात पडत असल्याने ज्वारी, कापूस, सुर्यफूल, भूईमूग, सोयाबीन, मूग, उडीद, तूर इ. खरीप पिके घेतली जातात. बागायतीखाली ज्वारी, गहू आणि कापूस, उन्हाळी भुईमूग या पीक पद्धतीचा अवलंब आढळतो.

८. मध्य विदर्भ विभाग : या विभागात वर्धा, नागपूरचा काही भाग, चंद्रपूर, औरंगाबाद, परभणी, जालना, नांदेड, यवतमाळ जिल्ह्याचा काही भाग मोडतो. या विभागात पावसाचे वार्षिक पर्जन्यमान ९५० ते १२५० मि. मी आहे. जमिनी काळ्या रंगाच्या व भारी (खोल) आहेत. खरीप हंगामात कापूस, खरीप ज्वारी, तूर, गळीत धान्य व इतर कडधान्ये तर रबी हंगामात गहू, ज्वारी, हरभरा इ. रबी पिके घेतली जातात.

९. पूर्व विदर्भ विभाग : या विभागात भंडारा आणि गडचिरोली जिल्हे आणि चंद्रपूर जिल्ह्याचा पूर्वेकडील भाग, नागपूरमधील उमरेड तालुका यांचा समावेश होतो. पावसाचे वार्षिक पर्जन्यमान १२५० ते १७०० मि. मी आहे. जमिनीचा रंग पिवळसर तपकिरी ते तांबूस असतो. भात हे खरीपातील महत्वाचे पीक आहे. रबी हंगामात ज्वारी, हरभरा, जवस, गहू ही पिके घेतली जातात. पावसाची नक्षत्रे व त्यांचा उदय होण्याच्या तारखा खालील तक्त्यात दिल्या आहेत. काही शेतकरी बंधू नक्षत्राप्रमाणे खरीप आणि रबी हंगामात पेरण्या करतात. ते ह्याचा उपयोग करू शकतात.

अ.क्र.	नक्षत्रे	सुरु होण्याची तारीख	अ.क्र.	नक्षत्रे	सुरु होण्याची तारीख
१	रोहिणी	२४ मे	७	मघा	१७ ऑगस्ट
२	मृग	७ जून	८	पूर्वा	३० ऑगस्ट
३	आर्द्रा	२१ जून	९	उत्तरा	१३ सप्टेंबर
४	पुनर्वसू	६ जुलै	१०	हस्त	२७ सप्टेंबर
५	पुष्य	२० जुलै	११	चित्रा	१० ऑक्टोबर
६	आश्लेषा	३ ऑगस्ट	१२	स्वाती	२४ ऑक्टोबर

पिकांचे भरयोस उत्पादन मिळविण्यासाठी सुयोग्य हवामानाची माहिती असणे आवश्यक आहे. हवामानाला अनुरूप अशी पिके घेणे शक्य ब्यावे याकरिता हवामानात होण्याच्या सुक्ष्म बदलांचा पिकांच्या वाढीवर, अन्नद्रव्य शोषण करण्याच्या क्रियेवर तसेच किंडी व रोगांचा होणारा प्रादुर्भाव या सर्व बाबींचा विचार करून बदलत्या हवामानात पिकांची कोणती निगा किंवा काळजी घ्यावी याविषयी मार्गदर्शन करण्याकरिता विद्यापीठाच्या चार विभागामध्ये (पुणे, इगतपूरी, राहुरी आणि कोल्हापूर) कृषि हवामान सल्ला केंद्रे कार्यान्वित करण्यात आली आहेत. या केंद्रामार्फत भारतीय हवामान विभागामार्फत वर्तविष्यात येण्याच्या मध्यम मुदतीच्या (३ ते ५ दिवस) हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला देण्यात येतो.

माती परिक्षण

मातीतील अन्नद्रव्यांचे प्रमाण तपासून खतांच्या मात्रा देणे नेहमीच फायदेशीर असते. माती तपासणीसाठी प्रातिनिधिक नमुना घेणे महत्वाचा आहे. जमिनीचा उतार, रंग, खोली, पोत याचा सर्वसाधारण विचार करून प्रत्येक विभागातून स्वतंत्रित्या नमुना घ्यावा. जमिनीच्या पृष्ठभागावरील काढीकचरा, दगड गोटे बाजूला करून $30\times30\times30$ से.मी. चौकोनी आकाराचा खड्डा घेऊन खड्यातील पूर्ण माती बाजुला काढून त्यानंतर खड्याच्या चारही बाजूची २ सें.मी. जाडीची माती खुरप्याच्या सहाय्याने वरपासून खालपर्यंत खरडून घ्यावी. असे एक एकरातून मातीच्या प्रकारानुसार एकाच प्रकारच्या मातीचे ७-८ ठिकाणावरून नमुना घेण्यासाठी खुरपे, गिरपीट, घमेले इ. साहित्याचा वापर करावा. सूक्ष्मअन्नद्रव्ये पृथःकरण करण्यासाठी टोकदार लाकडी खुंटी, प्लास्टीकचे घमेले इ. वापरावे. त्यासाठी धातूचे कोणतेही साहित्य वापरु नये. माती एकत्र करून सावलीत वाळवून, एक किलो मातीचा नमुना प्रयोगशाळेत तपासणीसाठी पाठवावा.

माती परिक्षणासाठी प्रातिनिधिक नमुना घेताना घ्यावयाची काळजी

१. शेतात जनावरे बसण्याच्या जागा, खत व कचरा टाकण्याच्या जागा, विहिरीचे किंवा शेतीचे बांध, दलदलीची जागा, झाडाखालीची जागा, उकिरडा इत्यादी जागेतून मातीचे नमुने घेऊ नयेत.
२. मातीचा नमुना साधारणपणे पिकाची काढणी झाल्यानंतर परंतु नांगरणीपूर्वी घ्यावा, शेतात पीक असल्यास दोन ओळीतील जागेतून नमुना घ्यावा.
३. शेतात रासायनिक खते टाकली असल्यास २-२.५ महिन्याच्या आत मातीचा नमुना घेऊ नये.
४. निरनिराळ्या प्रकाराच्या जमिनीचे किंवा निरनिराळ्या शेतातील मातीचे नमुने एकत्र मिसळू नयेत.
५. रासायनिक खताच्या रिकाम्या पिशव्या मातीचा नमुना घेण्यासाठी वापरु नयेत.
६. मातीचा नमुना घेताना कृषि सहाय्यक किंवा ग्राम विस्तार अधिकारी यांचे मार्गदर्शन घ्यावे.

मातीचा नमुना खालील माहितीसह प्रयोगशाळेत पाठवावा

- १) शेतकऱ्याचे नांव व पूर्ण पत्ता व दूरध्वनी क्र./ भ्रमणध्वनी क्र.
- २) नमुना घेतल्याची तारीख
- ३) सव्हें नंबर / गट क्र.
- ४) शेतीचा प्रकार - बागायत / कोरडवाहू, ५) ओलिताचे साधन, ६) जमिनीचा निचरा (चांगला / मध्यम / कमी)
- ७) जमिनीचा प्रकार (वाढू / पोयटा / चिकणमाती / क्षारयुक्त / विम्ल / चुनखडीयुक्त)
- ८) जमिनीचा उतार (जास्त / मध्यम / सपाट)
- ९) जमिनीची खोली (उथळ - २५ सें.मी., मध्यम - २५-५० सें.मी., खोल - ५०-१०० सें.मी., अतीखोल - १०० सें.मी. पेक्षा जास्त)
- १०) मागील हंगामात घेतलेले पीक, त्यांचे उत्पादन
- ११) मागील हंगामातील पिकास वापरलेली खते व त्यांचे प्रमाण
- १२) पुढील हंगामात घ्यावयाची पिके आणि त्यांचे वाण

जमिनीतील उपलब्ध अन्नद्रव्यांच्या प्रमाणावरून खतांचा वापर

अन्नद्रव्यांचे प्रमाण	सेंद्रिय कर्ब (%)	जमिनीतील उपलब्ध अन्नद्रव्ये (किलो/हे.)			खतांची शिफारस
		नव्र	स्फुरद	पालाश	
अत्यंत कमी	०.२० पेक्षा कमी	१४० पेक्षा कमी	७ पेक्षा कमी	१०० पेक्षा कमी	शिफारशीत खत मात्रेपेक्षा ५० टक्के जास्त
कमी	०.२१-०.४०	१४१-२८०	८-१४	१०१-१५०	शिफारशीत खत मात्रेपेक्षा २५ टक्के जास्त
मध्यम	०.४१-०.६०	२८१-४२०	१५-२१	१५१-२००	शिफारशीत खतमात्रा
थोडे जास्त	०.६१-०.८०	४२१-५६०	२२-२८	२०१-२५०	शिफारशीत खतमात्रा
जास्त	०.८१-१.०	५६१-७००	२९-३५	२५१-३००	शिफारशीत खत मात्रेपेक्षा २५ टक्के कमी
अत्यंत जास्त	१.० पेक्षा जास्त	७०० पेक्षा जास्त	३५ पेक्षा जास्त	३०० पेक्षा जास्त	शिफारशीत खत मात्रेपेक्षा ५० टक्के कमी

माती परीक्षण अहवालानुसार वरील तक्त्याचा उपयोग करून अन्नद्रव्यांचे वर्गीकरण करावे व त्यानुसार खतांची मात्रा घ्यावी.

जमिनीचा सामू [(पी एच) आम्ल – विम्ल निर्देशांक]

सामू हे मातीचे तुलनात्मक आम्ल, विम्लता दर्शविणारे परिमाण आहे. सामू ७ असेल तर माती उदासीन असते. सात पेक्षा अधिक असल्यास माती विम्ल समजली जाते. तर सामू ७ पेक्षा कमी असल्यास आम्ल असते. जमिनीचा सामू ६.५ ते ७.५ च्या दरम्यान असल्यास पिकांना लागणारी बहुतेक अन्नद्रव्ये जमिनीत उपलब्ध असतात व ती जमीन विविध पिकांच्या वाढीसाठी योग्य असते.

पश्चिम महाराष्ट्रातील शासनाच्या माती परिक्षण प्रयोगशाळा

- १) माती परिक्षण प्रयोगशाळा, सावेडी, तालुका बिजगुणन प्रक्षेत्र, अहमदनगर - ४१४००३
soilahmednagar@gmail.com, Tel. Ph.: 0241-2430010
- २) माती परिक्षण प्रयोगशाळा, कृषि भवन, कृषि महाविद्यालय आवार, पुणे - ४११ ००५
soilpune@gmail.com, Tel. Ph.: 020-25537110
- ३) माती परिक्षण प्रयोगशाळा, आर.टी.ओ. ऑफिसच्या मागे, विजापूर रोड, सोलापूर - ४१३००५
soilsolapur@gmail.com, Tel. Ph.: 0217-2726019
- ४) माती परिक्षण प्रयोगशाळा, मु. हामजाबाद पो. कोंडवे, ता. जि. सातारा - ४१५००२
soilsatara@gmail.com, Tel. Ph.: 02162-234891
- ५) माती परिक्षण प्रयोगशाळा, ४३४, तांबोले बिल्डींग, डॉ. आंबेडकर मार्ग, सांगली - ४१६४९६
soilsangali@gmail.com, Tel. Ph.: 0233-2376503
- ६) माती परिक्षण प्रयोगशाळा, ३३० / २ ब, जवाहरनगर, वाय. पी. पवार नगर जवळ, कोल्हापूर - ४१६०१२
soilkolhapur@gmail.com, Tel. Ph.: 0231-2693983
- ७) माती परिक्षण प्रयोगशाळा, रेशमा मंजील, गंजमाळजवळ, नाशिक - ४२२ ००१
soilnasik@gmail.com, Tel. Ph.: 0253-2592958
- ८) माती परिक्षण प्रयोगशाळा, तालुका सीड फॉर्म पिंपरी, धुळे - २३१ ४०१
soildhule@gmail.com, Tel. Ph.: 02562-231401
- ९) माती परिक्षण प्रयोगशाळा, मुमराबाद, जळगाव - ४२५१३२
soiljalgaon@gmail.com, Tel. Ph.: 0257-2200792
- १०) माती परिक्षण व पिकांचा प्रतिसाद योजना, मफुकवि, राहुरी - ४१३७२२
headssacmpkv@gmail.com Tel.: 02426-243209
- ११) सूक्ष्मअन्नद्रव्ये अन्वेषण योजना, मफुकवि, राहुरी - ४१३७२२
headssacmpkv@gmail.com Tel.: 02426-243209
- १२) मृदविज्ञान व कृषि रसायन शासन विभाग, कृषि महाविद्यालय, पुणे - ४११ ००५

पिकासाठी ओलिताच्या पाण्याची प्रत

पाण्याची प्रत आणि जमिनीचा पोत या दोन्हींचा संयुक्तपणे विचार करूनच ओलितासाठी पाण्याची योग्यता ठरवली जाते. पाण्यातील क्षार, सोडियम व बोरांनचे प्रमाण यावरून पाण्याची प्रत ठरवली जाते. क्षारांचे प्रमाण ०.२५ डेसी सायमन प्रति मीटर पेक्षा कमी, पाण्यातील मैग्नेशियम / कॅल्शियम यांचे गुणोत्तर प्रमाण १.० पेक्षा कमी व बोरांन २ मिली ग्रॅम प्रति लिटर पेक्षा कमी असल्यास पाण्याची प्रत ओलितासाठी चांगली असते.

क्षारयुक्त पाण्याचा वापर करताना घ्यावयाची काळजी

१. जमिनीला साधारण उतार द्या.
२. उताराच्या दिशेने खोल नांगरट करा.
३. शेतात उताराच्या दिशेने योग्य मशागत करा.
४. पिकांची लागवड वरब्यांच्या बगलेत करा.
५. पिकांमध्ये नियमीत वेळोवेळी उताराच्या दिशेने आंतर मशागत करा.
६. सेंद्रिय खतांचा तसेच हिरवलीच्या खतांचा जास्त प्रमाणात वापर करा.
७. रासायनिक खतांमध्ये नत्रयुक्त खतांचा शिफारशीपेक्षा २५ टक्के जास्त वापर करा.
८. सरीमध्ये पाचटासारखे आच्छादन टाका.
९. पिकांना वारंवार, परंतु मर्यादित पाणी शक्यतो स्प्रिंक्लरद्वारे द्या.
१०. पाटाचे पाणी उपलब्ध असल्यास खारवट पाण्यात ते ठराविक प्रमाणात मिसळून द्या.
११. एका आड एक सरी भिजवा.
१२. ठिबक संचाचा वापर पाण्यामध्ये विद्रव्य क्षारांची मात्रा ३.१२ डेसी सायमन प्रति मीटरपेक्षा कमी असल्यास करावा.
१३. क्षारसहनशील पिकांची निवड करावी. उदा. गहू, ज्वारी, ऊस, मका, सुर्यफूल, कापूस, सातू, शुगरबीट, पालक, लसूनघास इ.
१४. पाणी जास्त क्षारयुक्त असेल तर निलगिरी, बांबू, सुबाभूल इत्यादींची वृक्षशेती करावी.

जमीन

पिकांची वाढ होण्यासाठी जमीन हे महत्वाचे माध्यम आहे. जमिनीचे ४ प्रमुख घटक आहेत. (१) माती (२) सेंद्रिय पदार्थ (३) हवा (४) पाणी; ज्या जमिनीत मातीचे प्रमाण ४५ टक्के, सेंद्रिय पदार्थ ५ टक्के, हवा आणि पाणी प्रत्येकी २५ टक्के असते, अशा जमिनीत पिकांची वाढ चांगली होते. जमिनीचा संरचना/घडण उत्तम राहण्यासाठी जमिनीची योग्य मशागत व सेंद्रिय पदार्थाचा भरपूर वापर करावा व पिकांची फेरपालट करावी. पिकांची फेरपालट करताना कडधान्य पिकांचा समावेश केल्यास जमिनीत नत्राचे स्थिरीकरण होते व सुपीकता वाढते.

क्षारयुक्त जमीन

क्षारयुक्त जमिनीचे गुणधर्म

जमिनीच्या पृष्ठभागावर पांढऱ्या क्षारांचा पातळ थर येतो. सामू ८.५ पेक्षा कमी असते. निचरा चांगला होतो. जमिनीतील विद्राव्य क्षारांची विद्युत वाहकता ४ डेसी सायमन प्रति मीटरपेक्षा जास्त असते व विनीमययुक्त सोडियमचे प्रमाण १५ टक्क्यापेक्षा कमी असते.

क्षारयुक्त जमिनीची सुधारणा

१. जमिनीला १ टक्का उतार द्यावा.
२. शेतात उताराच्या आडव्या दिशेने योग्य अंतरावर चर खोदावेत.
३. शेताला पुरेसे पाणी देऊन विद्राव्य क्षारांचा निचरा करून चराद्वारे शेताबाहेर काढावे.
४. पिकांच्या फेरपालटीत हिरवळीची पिके घ्यावीत.
५. क्षारसहनशील पिके घ्यावीत.
६. ओलीताखालील शेत पडीक ठेवून नये, जमीन नेहमी पिकाखाली ठेवावी अन्यथा शेत जमीन अधिक क्षारयुक्त होईल.
७. जमिनीवर आच्छादनाचा वापर करावा.

चोपण जमीन

गुणधर्म

जमिनीचे विनीमययुक्त सोडियमचे प्रमाण शेकडा १५ पेक्षा जास्त असते. विद्राव्य क्षारांची विद्युतवाहकता ४ डेसी सायमन प्रति मीटर पेक्षा कमी असते व सामू ८.५ ते १० पर्यंत असतो. जमिनीतून पाण्याचा समाधानकारक निचरा होत नाही. वाळल्यावर जमीन टणक होते, ओल्यापणी अतिशय चिबड, होते. अशा जमिनीत हवा खेळती राहत नाही व त्यामुळे पिकांची वाढ योग्य होत नाही.

सुधारणा

१. जमिनीला १ टक्का उतार द्यावा.
२. जमिनीखाली सच्छिद्र पाईप टाकून पाण्याचा भूमिगत निचरा करावा.
३. जमीन सपाट करून योग्य अंतरावर चर काढावेत.
४. माती परिक्षण करून जिप्सम, गंधक, आर्यन पायराईट यासारख्या भुसूधारकांचा वापर करावा. जमिनीमध्ये गरजेनुसार सर्वसाधारणपणे ५ ते १० टन प्रति हेक्टरी जिप्सम शेणुखातात मिसळून टाकावे.
५. चुनखडीयुक्त जमिनीत गंधक १ टन किंवा आर्यन पायराईट २ टन ही भुसूधारके वापरावीत. भुसूधारके दिल्यानंतर भरपूर पाणी घ्यावे. त्यामुळे जमिनीतील क्षार वाहून जाण्यास मदत होते. जमिनीतील सोडियमचे प्रमाणही कमी होऊन जमिनीची जडणघडण सुधारते.
६. क्षारांचा निचरा केल्यानंतर अशा जमिनीत शुगरबीट, बार्ली, बरसीम, भात, गहू, ऊस, कापूस यासारखी क्षारसहनशील पिके घ्यावीत.
७. सेंद्रिय खतांचा वापर वाढवावा.
८. पिकाच्या फेरपालटीत धैँचा हे हिरवळीचे पीक घ्यावे.
९. माती परिक्षण करून नत्रयुक्त खते शिफारशीपेक्षा २५ टक्के वाढवून घ्यावीत.
१०. माती परिक्षणानुसार सूक्ष्म अन्तर्द्रव्यांचा वापर करावा.

चुनखडीयुक्त जमीन

गुणधर्म

१. सामू८ पेक्षा जास्त व घडण कठीण बनते.
२. जमिनीची विद्युत वाहकता १ डेसी सायमन प्रति मीटर पेक्षा कमी असते.
३. भौतिक गुणधर्मामध्ये घनता वाढते व जलधारणाशक्ती कमी होते.
४. हवा - पाणी खेळण्याचे प्रमाण व्यस्त राहते.
५. नत्र, स्फुरद, पालाश व सूक्ष्म अन्नद्रव्यांची उपलब्धता कमी होते.
६. वाळवी, हुमणी किंडींचा उपद्रव वाढतो.
७. पिकाचे शेंड्याकडील पाने पिवळी पडुन वाढ खुंटते

सुधारणा

१. खोलवर नांगरट करावी.
२. सेंट्रिय / हिरवळीच्या खतांचा भरपूर वापर करावा.
३. माती परीक्षणावरून जमिनीमध्ये अथवा फवारणीद्वारे रासायनिक व चिलेटेड सूक्ष्म अन्नद्रव्यांचा संतुलित वापर करावा.
४. क्षार सहनशील पिकांची निवड करावी. उदा: सिताफळ, बोर, आवळा, अंजीर, सुर्यफूल, तूर, सोयाबीन, गहू, कापूस इत्यादी

क्षारपड जमीन सुधारणेसाठी सचिद्र पाईप निचरा प्रणाली

जेसीबी मशीनच्या सहाय्याने ९० सें. मी. ते १.८० मीटर खोलीचे चर काढावेत. कलेक्टर ड्रेन ६०० मीटर लांबीची टाकून त्याला ०.३% उतार ठेवावा आणि लॅटरल ड्रेनसाठी ०.२% चा उतार ठेवावा. दोन लॅटरल मधील अंतर २५ मीटर ठेवून प्रत्येक ७५मीटरची लॅटरल कलेक्टर ड्रेनला काटकोनात जोडाव्यात. एकूण ३० लॅटरल आणि २ कलेक्टर ड्रेन काढल्यास, त्यासाठी बिगर छिद्राची कोर्झेटेड पीव्हीसी ८० मि. मी. पाईप वापरावा आणि त्याला ०.३% उतार ठेवावा. त्याला प्रत्येक २५ मीटरवर काटकोनात ७५ मीटर सचिद्र कोर्झेटेड पीव्हीसी ८० मि. मी पाईप टीच्या साहाय्याने जोडावी. पाईपच्या खाली दोन इंच जाडीचा बारीक वाळूचा थर द्यावा. त्यावर पाईप अंथरावा. नंतर लोखंडी फ्रेम वापरून त्यावर एक फुट रुंद, एक फुट उंचीचा जाड वाळूचा थर द्यावा. नंतर त्यावर २ इंच जाडीचा बारीक वाळूचा थर देऊन पाईपचे एक टोक कलेक्टर ड्रेनला जोडावे आणि दुसऱ्या टोकास एण्ड कॅप बसवून वर मातीने बुजवून घ्यावी. प्रत्येक चार लॅटरल नंतर १ पडताळणी चेंबर कलेक्टर ड्रेनवर बसवावा. यासाठी साडेतीन फुट व्यासाची आणि ८ फुट उंचीची सिमेंट पाईपचा वापर करावा. सर्व पाणी एका इनस्पेक्शन चेंबरमध्ये घेऊन शेवटी चार मिटर व्यास आणि ५ मिटर खोलीच्या संपर्वेल मध्ये गोळा करावे, संपर्वेलमधील पाणी पंपाच्या सहाय्याने उचलून नैसर्गिक मोठ्या चरात सोडावे. या योजनेच्या एकरी खर्च रुपये २२,४८३ इतका येतो.

अ. निचरा पद्धतीचे फायदे

१. पिकाच्या वाढीसाठी योग्य असे जमिनीत वातावरण तयार करते. जमिनीत हवा खेळती राहण्यास मदत होते. त्यामुळे जमिनीत असणाऱ्या पोषक जिवाणूंची वाढ होते.
२. पिकाच्या कार्यक्षम मुळांची खोली वाढली जाऊन पीक जोमदार वाढते.
३. या पद्धतीने जमिनीची संरचना सुधारून पाणी मुरण्याच्या प्रक्रियेमध्ये वाढ होते.
४. प्रमाणशीर मशागत करण्यास सोर्ईस्कर जाते.
५. जमिनीचे तापमान पिकास योग्य असे राखले जाते.
६. जमिनीच्या भुपृष्ठावर क्षार साठवण्याची क्रिया मंदावते व जमीन लागवडीस योग्य होते.
७. वापसा लवकर आल्यामुळे लागवड लवकर करता येते व बिजांकुरण वाढण्यास मदत होते.

बंदिस्त निचरा पद्धती कार्यक्षम होण्यासाठी सामूहिक प्रयत्नांची गरज आहे. शेतकऱ्यामध्ये समन्वय असल्यासच नापिक / क्षारपड / पाणथळ जमिनी लागवडीस योग्य रीतीने आपण वापरात आणू शकतो. भविष्यात प्रचंड प्रमाणावर होणाऱ्या क्षारपड जमिनीच्या समस्येवर उपाय किंवा त्यात दरवर्षी होणाऱ्या प्रचंड वाढीवर नियंत्रण म्हणून आणि उपलब्ध क्षारपड जमिनीच्या समस्येवर मात करून त्या जमिनी लागवडीखाली आणण्यासाठी कृत्रिम निचरा पद्धतीला पर्याय नाही. अशा प्रकारे क्षारपड,

पाणथळ जमिनीस वरदान ठरू पाहणारी बंदिस्त निचरा प्रणाली राबविताना खालील बाबी ध्यानात घ्याव्यात

१. निचरा पद्धतीचे वेगवेगळे आराखडे

सर्वे केल्यानंतर समपातळीत (कंटुर) नकाशाच्या आधारे शेत जमिनी सपाट, कमी उतार, मध्यम उतार किंवा जास्त उताराची (डोंगर उतार) आहे हे समजू शकते. त्या आधारे सपाट व कमी उतार असणाऱ्या जमिनीस समांतर निचरा प्रणाली, मध्यम व जास्त उताराची जमीन जर व्ही किंवा यु आकाराची असलेल्या ठिकाणी हाडाच्या लगतच्या सापळ्यासारखी निचरा प्रणाली तर कॅनॉल, तलाव यामधुन पाझरून येणारे पाणी तसेच जास्त उताराच्या जमिनीकडून सखल भागाकडे येणाऱ्या पाण्यास इंटरसेप्टर ड्रेन पद्धत वापरून जमिनी क्षारपड पाणथळ होण्यापासून वाचवू शकतो.

२. वेगवेगळ्या पिकांसाठी आवश्यक भुजल पातळी

वेगवेगळ्या पिकांचे उत्पादन घटणार नाही. यासाठी कमीत कमी भुजल पातळी ठरविलेली असते. ती खालील प्रमाणे

अ.क्र.	पीक प्रकार	जमीन प्रकार-पाण्याची पातळी (मीटर)		
		वाळुयुक्त जमीन	पोयटायुक्त जमीन	भारी काळी जमीन
१	चारापिके	०.५०	०.६०	०.७०
२.	तृणधान्य पिके	०.६०	०.७०	०.८०
३.	ऊस, भाजीपाला पिके	०.८०	०.९०	१.०
४.	कंदवर्गीय पिके, तेलबिया पिके	०.७०	०.८०	०.९०
५.	फळपिके	१.०	१.२०	१.४०

३. निचरा पद्धतीच्या आउटलेटसंबंधी घ्यावयाची काळजी

आउटलेटमधून नाल्यामध्ये पडणाऱ्या पाण्याला अडथळा होऊ नये म्हणून हे आउटलेट नाल्यामध्ये असणाऱ्या पाण्याच्या पातळीच्या नेहमी ३० ते ४५ सें. मी. वर असावे याची दक्षता घ्यावी. आउटलेट पाईपच्या टोकाला जाळी बसवावी म्हणजे उंदीर, बेढूक यासारखे प्राणी पाईपमध्ये शिरणार नाहीत.

४. निचरा पाईपची कमीत कमी खोली

मशागतीसाठी वापरल्या जाणाऱ्या यांत्रिक साधनांमुळे सचिद्र पाईपला धोका होऊ नये यासाठी त्या पाईप कमीत कमी ९० सें. मी. खोलीवर गाडाव्यात.

५. लॅटरल व कलेक्टर पाईपसाठी ढाळ

सपाट जमिनीत निचराप्रणाली वापरताना जास्तीत जास्त उतार दिल्यास पाण्याचा निचरा होण्यास अडथळा येणार नाही. पण त्याचबरोबर त्या निचरा पाईपची खोली ९० सें. मी. पेक्षा कमी होणार नाही याचीही काळजी घ्यावी. निचरा पाईपला जास्तीत जास्त २% ढाळ घ्यावा. पण कमीत कमी ढाळ देताना वेगवेगळ्या व्यासाच्या पाईपसाठी वेगवेगळा कमीत कमी ढाळ घ्यावा.

पाईपचा व्यास (मि.मी.)	८०	१००	१६०	२००	२९४	३५५	४५५
कमीत कमी ढाळ (%)	०.१०	०.१०	०.०९	०.०८	०.०७	०.०६	०.०५

६. लॅटरल व कलेक्टर पाईपची कमीत कमी व जास्तीत जास्त लांबी

सर्वसाधारणपणे निचरा पाईपची कमीत कमी लांबी ही नेहमी त्या दोन निचरा पाईपमधील अंतराच्या दुप्पट असावी लागते. तर जास्तीत जास्त लांबी ६०० मीटर पर्यंत असते कारण ढाळ देताना अडचणी व आउटलेटची स्थिती यावरून लॅटरलची जास्ती जास्त लांबी ठरवावी लागते.

ब. भुसूधारकांचा वापर

चोपण जमीन सुधारण्यासाठी जिप्सम, गंधक, फेरस सल्फेट, आर्यन पायराईट, फॉस्पोजिप्सम यासारख्या रासायनिक भुसूधारकांचा उपयोग करता येतो.

१. जिप्सम

माती परिक्षण करून जिप्समची गरज ठरविल्यानंतर आवश्यकतेचा अर्धा भाग जिप्सम पहिल्या वर्षी आणि उरलेला अर्धा भाग जिप्सम दोन वर्षांनंतर शेणखतात मिसळून वापरावा. जिप्सममध्ये एक टक्क्यापेक्षा जास्त सोडियम ऑक्साईडचे प्रमाण असू नये. जिप्सम पावडर जमिनीच्या पृष्ठभागावर वरच्या २० सें. मी. थरात चांगली मिसळून घ्यावी. म्हणजे पावसानंतर भरपूर पाणी मिसळून जिप्समची प्रक्रिया चांगली होण्यास मदत होते. जिप्सममधील कॅल्शियमची मातीच्या चिकण कणांना चिकटलेल्या सोडियमची प्रक्रिया होऊन सोडियम सल्फेट तयार होते. सोडियम सल्फेट विद्राव्य असल्याने त्याचा जमिनीतून निचरा होऊन जमिनीचा आम्लविम्ल निर्देशांक कमी होतो आणि जमिनीची भौतिक जडण-घडण सुधारते.

२. आयर्न पायराईट्स

पायराईट्स (FeS_2) चा वापर चोणण जमिनी सुधारण्यासाठी होतो. त्यामध्ये गंधक आणि लोहाचे प्रमाण अधिक आहे. पायराईट्समध्ये असलेल्या गंधकावर पाण्याची व हवेतील ऑक्सीजनची तीव्र प्रक्रिया होऊन गंधक आम्ल तयार होते. त्यामुळे जमिनीत सुधारणा होते. यासाठी अमझोरी पायराईट्सचा वापर प्रभावशाती असल्याचे सिद्ध झाले आहे. अमझोरी पायराईट्स जमिनीमध्ये घाटल्यानंतर त्यामध्ये असलेल्या गंधकावर पाण्याची व हवेतील ऑक्सीजनची प्रक्रिया होऊन गंधक आम्ल आणि लोहाचे सल्फेट तयार होते. याबरोबर थायोबैसीलस या जैविकाचा व सेंट्रिय खाताचा वापर केल्यास ही क्रिया जलद होण्यास मदत होते. लोहाची सल्फेटवर पुन्हा प्रक्रिया होऊन त्यापासूनही गंधक आम्ल तयार होते. पायराईट्स + पाणी + ऑक्सिजन = लोहाचे सल्फेट + गंधक आम्ल, लोहाचे सल्फेट + पाणी = लोहाचे हायड्रॉक्साईड + गंधक आम्ल अशा रीतीने तयार झालेले गंधक आम्ल जमिनीतूल चुनखडीवर प्रक्रिया करते व त्याचे कॅल्शियम सल्फेट बनविते. चुनखडी + गंधक आम्ल = जिप्सम + पाणी + कार्बनडाय ऑक्साईड, सदर कॅल्शियम सल्फेट (जिप्सम) मधील कॅल्शियमचे जमिनीतूल सोडियमशी विनीय होऊन सोडियम सल्फेट तयार होते. ते पाण्यात विरघळणारे असल्याने पाण्याबरोबर त्याचा निचरा होऊन जमिनीतूल सोडियमचे प्रमाण कमी होते. साधारणत: २ ते ४ टन प्रति हेक्टरी पायराईट्ची मात्रा चोणण जमिनी सुधारण्यासाठी फायदेशीर ठरते. पायराईट्चा वापर करण्यापूर्वी जमिनीस हलके पाणी देऊन पायराईट जमिनीवर एकसारखे मिसळून टाकावे.

क. जमिनीचे व्यवस्थापन

१. जमिनीचे सपाटीकरण

उंच सखल किंवा अति चढ उताराच्या जमिनीसाठी सपाटीकरण करणे आवश्यक आहे. शेतात उंचवट्याचे ठिकाणी पाणी पोहचत नाही किंवा कमी प्रमाणात पोहचते व सखल भागात ते वाजवी पेक्षा जास्त प्रमाणात साठते. वाजवीपेक्षा जास्त उतार असेल तर वाफायात किंवा सन्यात दिलेले पाणी उताराचे दिशेने निघून जाते व सन्यांना किंवा वाप्यांना पाणी कमी उपलब्ध होते. क्षार असलेल्या जमिनीत व पाण्याची पातळी ज्या जमिनीत जास्त वाढलेली आहे त्या ठिकाणी पाणी साचू देऊ नये. पावसाचे पाणी सुद्धा उताराचे दिशेने चारीत सोडणे गरजेचे आहे. त्यामुळे भारी जमिनीत ०.०५ ते ०.२५%, मध्यम जमिनीत ०.२० ते ०.४०% व हलक्या, रेताड जमिनीत ०.२५ ते ०.३५% उतार समाधानकारक असतो.

२. पाणी नियोजन

जमिनीची क्षारता कमी करण्यासाठी व क्षारपड जमिनीची सुधारणा झाल्यानंतर जमिनीत पाण्याची पातळी वाढू नये यासाठी अतिरिक्त पाण्याचा वापर कमी केला पाहिजे. ठिबक सिंचनासारखे प्रभावी तंत्र वापरले पाहिजे. ठिबक सिंचनातून भूर्भार्तील मनुळ अथवा खारवट पाण्याचा उपयोग कार्यक्षमरित्या करता येते. पाण्याची प्रत, क्षाराचे प्रमाण, विद्राव्य क्षार २००० मिलीग्रॅम / लिटर किंवा ३.१२ डेसीसायमन/मीटर पर्यंत असल्यास ते पाणी ठिबक सिंचनासाठी वापरता येते, या संचामुळे होणारे ओलीत क्षेत्र हे एकमेकांवर २०% झाकले जाणे गरजेचे आहे. यात तोटीजवळ सतत ओलावा टिकून राहतो. त्यामुळे खारवट पाण्यातील क्षारांची तीव्रता कमी होते. त्याकरिता तोटीजवळ पिकाची लागण करणे फायद्याची ठरते.

३. जमिनीची मशागत

जमिनीत खोलवर मशागत केल्यामुळे जमिनीत हवा खेळती राहून पाणी मुरण्याची क्षमता वाढते व पृष्ठभागावरील क्षार खोलवर जाण्यास मदत होते. चोपण किंवा भारी काळ्या जमिनीत सबसॉयलरसारखे औजाराच्या साहाय्याने खोलवर नांगरणी करता येते.

४. पिकाची फेरपालट व निवड

जमिनीची समस्या कमी करण्याच्या दृष्टीने एकच पीक वारंवार न घेता फेरपालट करणे आवश्यक असते. नेहमी आडसाली ऊस लावण्यापेक्षा खरीप हंगामात सोयाबीन, भुईमूळ यासारखी पिके शिवाय ताग, शेवरी धैंचा यासारखी हिरवळीची खेते घेतल्यास समस्या कमी होऊ शकते. तसेच जमिनीत सतत फेर पालटीची पीक घ्यावे. जमिनी पडीक राहू नये. ज्यावेळी

शक्य नसेल त्यावेळी बरसीम, लसून घास, पॅरग्रास, करनाल गवत लावावे. शिवाय क्षार प्रतिकारक्षमता असलेल्या पिकांची निवड करणे फायद्याचे ठरते.

५. माती परिक्षण

खराब जमिनीचे व्यवस्थापन करण्यापूर्वी या जमिनी कोणत्या प्रकारच्या आहेत त्याची तपासणी करावी व नंतर सुधारणेचे उपाय करावेत. खतांची मात्रा सुद्धा माती परिक्षण करून द्यावीत.

६. रासायनिक खते

क्षार व चोपण जमिनीतून नत्राचा बन्याच प्रमाणात न्हास होतो. त्यासाठी नव खताची मात्रा शिफारशीत खत मात्रेपेक्षा २५ टक्के जास्त देणे फायद्याचे ठरते. त्याशिवाय स्फुरद, लोह व जस्ताची कमतरता सुद्धा आढळते. त्यासाठी कंपोस्ट खतासोबत रासायनिक खते वापरणे गरजेचे असते. त्यामुळे जमिनीची सुपीकता टिकवता येते.

७. कंपोस्ट कल्चरचा वापर

क्षारपड जमिनी सुधारणेसाठी अनेक मार्गाचा एकत्रितपणे अवलंब करावा लागतो. कंपोस्ट कल्चरचा वापर करून शेतातील पाचट, गव्हाचे काड, भाताचे पिंजर, काढीकचरा वगैरे टाकाऊ सेंट्रिय पदार्थापासून कंपोस्ट खत तयार करावे. या खताचा क्षारपड जमिनीत वापर केल्याने माती कणांची संरचना बदलते आणि हवा + पाणी यांचे प्रमाण प्रमाणशीर होते. परिणामतः जादा पाणी निचरा होणेस मदत होते.

क्षारपड होऊ घातलेल्या जमिनी सुधारणेसाठी कमी खर्चातील अँडोटोबॅक्टरा, रायझोबियम यासारख्या जिवाणूंचा वापर करणे गरजेचे आहे. हे जिवाणू हवेमधील नव पिकांना मुळावाटे उपलब्ध करून देतात. क्षार जमिनीत शेवरी, धैऱ्यांची ही पिके चांगली वाढतात व नव स्थिर करतात. शिवाय क्षार शोषून घेतात म्हणून क्षारयुक्त जमिनी सुधारण्याचा हा सुद्धा उत्तम उपाय आहे.

जमिनी क्षारयुक्त किंवा चोपण होऊ नये म्हणून घ्यावयाची काळजी

१. जमिनी सपाट असाव्यात व बांधबंदिस्ती करावी.
२. जमिनीमध्ये पाणी साठवून राहणार नाही याची काळजी घ्यावी.
३. जमिनीतून पाण्याचा निचरा चागला होण्यासाठी योग्य अंतरावर चर काढावेत
४. जमिनीतून पाण्याची पातळी २ मीटरच्या खाली ठेवावी.
५. पिकाच्या वाढीसाठी जस्तीप्रमाणेच पाणी द्यावे. विशेषतः ऊस पिकास खत व पाणी योग्य प्रमाणात द्यावे.
६. आपल्या भागातून कालवा वाहत असल्यास त्यामधून पाणी झिरपू देऊ नये.
७. जमिनीमध्ये सेंट्रिय पदार्थ व हिरवळीचे खते वापरून मातीची घडण चांगली ठेवावी. त्यामुळे हवा खेळती राहते व जादा पाण्याचा निचरा होण्यासाठी मदत होते.
८. विहीरीचे पाणी जास्त खारवट असल्यास नियमित जमिनीस वापरू नये.
९. माती व पाणी नेहमी तपासून जमिनीचे भौतिक आणि रासायनिक बदल याबद्दल मृदशास्त्रज्ञांकडून माहिती मिळवणे.
१०. सूक्ष्म जलसिंचन व तुषार सिंचन पद्धतीचा अवलंब करावा.
११. क्षार व चोपणयुक्त जमिनीसाठी खालील प्रमाणे पिकांची संवेदनशीलतेनुसार निवड करावी.

क्षार व चोपण जमिनीसाठी पिकांची संवेदनशीलता

पिकाचा प्रकार	क्षार संवेदनशील	मध्यम सहनशील	जास्त सहनशील
अन्नधान्य पिके	उडीद, तूर, हरभरा, मुग, वाटाणा, तीळ	गहू, बाजरी, मका, मोहरी, करडी, सोयाबीन, तूर, एरंडी, सुर्यफूल, जवस	ऊस, कापूस, भात, ज्वारी
भाजीपाला पिके	चवळी, मुळा, श्रावणघेवडा	कांदा, बटाटा, कोबी, टोमॅटो, गाजर	पालक, शुगरबिट
फळबागा पिके	आंबा, लिंबूवर्गीय फळज्ञाडे	चिकू, डाळिंब, अंजीर, पेरू, द्राक्षे	नारळ, बोर, खजुर, आवळा
वन पिके	साग, सिरस, विच	लिंब, बाभुळ	विलायती बाभुळ, सुरु, सिसम, निलगिरी
चारा पिके	ब्ल्यु पॅनिक, पांढरे व तांबडे फ्लोअर	पॅरगवत, जायंट गवत, सुदान गवत	लसूणघास, बरसीम, न्होडम गवत, बरमुडा, करनाल गवत

कृषि संशोधन केंद्र, कसबे डिग्रज येथील शिफारशी

- १ भारी काळ्या क्षारयुक्त-चोपण जमिनीची सुधारणा करणेसाठी सचिंद्र पाईप भुमिगत निचरा प्रणाली (१.२५ मीटर खोली, २ पाईप मधील अंतर २५ मीटर आणि जिप्सम आवश्यकतेनुसार ५०%), जिप्सम व हिरवळीचे धैंचा पीक यांचा एकात्मिक वापर फायदेशीर आढळून आला आहे.
- २ क्षारयुक्त-चोपण जमिनीत निलगिरी, सुबाभूल, सुरु आणि रामकाठी बाभूल या झाडांची चांगली वाढ होते. परंतु चिंच, बोर, शेवगा, लिंब आणि करंज या झाडांची वाढ अपेक्षेप्रमाणे होत नाही.
- ३ कसबे डिग्रज परिसरातील क्षारपड जमिनीतील पाण्याची पातळी वाढल्यामुळे जमिनी खराब झाल्या आहेत. पावसाळ्यात या क्षारांचे प्रमाण कमी झालेले आणि उन्हाळ्यात वाढलेले आढळून आले आहे.
४. क्षारयुक्त-चोपण आणि दलदलीच्या जमिनीत करनाल गवताची वाढ चांगली होते. करनाल गवताला प्रति हेक्टरी २५ किलो नत्र आणि उन्हाळ्यात पाणी देणे आवश्यक आहे.

खते

वर्षानुवर्षे जमिनीत घेत असलेल्या पिकांमुळे आणि अधिक उत्पादन देणाऱ्या पिकांच्या नवीन वाणांमुळे जमिनीतील अन्नद्रव्यांचा साठा दिवसेंदिवस कमी होत आहे. जमिनीत अन्नद्रव्यांचे प्रमाण योग्य ठेवण्यासाठी विविध एकात्मिक खतांचा संतुलित वापर करणे आवश्यक आहे.

सेंद्रिय खते

वनस्पती आणि प्राणी यांच्या अवशेषापासून सेंद्रिय खते मिळतात. सेंद्रिय खतांचे प्रमुख दोन प्रकार आहेत.

१. भरखते : यामध्ये पोषणद्रव्यांचे प्रमाण कमी असल्याने भरखते रासायनिक खतापेक्षा मोठ्या प्रमाणात वापरावी लागतात. तसेच ही खते पिकांना सावकाशपणे लागू पडतात. भरखते वापरल्याने जमिनीच्या प्राकृतिक गुणधर्मात सुधारणा होते. त्यामुळे जमिनीची घडण सुधारते, जलधारणशक्ती वाढते व रासायनिक खतांचा कार्यक्षम वापर होण्यास मदत होते. जमिनीचे आरोग्य सुधारते.
२. जोरखते : यामध्ये पोषणद्रव्यांचे प्रमाण भरखतांपेक्षा अधिक असते. त्यामुळे ही खते कमी प्रमाणात द्यावी लागतात. उदा. सर्व प्रकारच्या पेंडी, हाडांचा चुरा, मासळी खत इत्यादी.

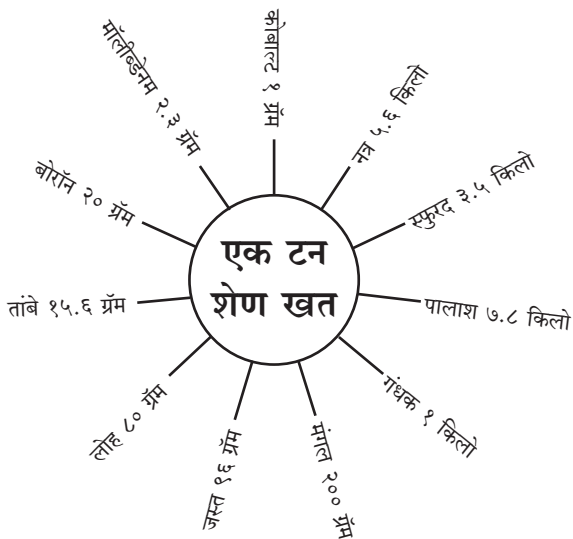
सेंद्रिय खतातील प्रमुख अन्नद्रव्यांचे प्रमाण

अ. नं.	खताचे नांव	अन्नद्रव्यांचे प्रमाण (टक्के)		
		नत्र	स्फुरद	पालाश
१	कंपोष्ट	०.८०	०.६५	१.००
२	लॅंडी खत	०.६०	०.५०	०.७०
३	कॉबडी खत	३.०३	२.६३	१.४०
४	शेणखत	०.५६	०.३५	०.७८
५	सोनखत	१.३०	१.१०	०.३५
६	भुईमूग पेंड	७.१०	५.४०	१.३०
७	सरकी पेंड	६.४०	२.८०	२.५०
८	एरंडी पेंड	४.५०	१.७०	०.७०
९	लिंबोळी पेंड	५.००	१.००	१.५०
१०	करंज पेंड	३.९०	०.९०	१.२०
११	करडई पेंड	४.९०	१.४०	१.२०
१२	हाडचुरा	३.५०	२१.५	००.०
१३	मासळी खत	४.१०	०.९०	०.३०

हिरवळीच्या खतासाठी ताग, शेवरी, चवळी, गवार किंवा धैंचा ही पिके घ्यावीत व ती पेणीनंतर एक ते दीड महिन्यांनी जमिनीत गाडावीत. पिरीपुण्य व सुबाभूल यांचा कोवळा पाला सुद्धा हिरवळीच्या खतासाठी वापरावा. हिरवळीच्या खतापासून हेक्टरी ६०-९० किलो नव मिळते. जिरायत / कोरडवाहू क्षेत्रात ५ टन / हेक्टर आणि बागायत क्षेत्रात १० टन / हेक्टर सेंद्रिय खते घ्यावीत.

सेंद्रिय खतांची गुणवत्ता ठरविणारी प्रमाणके

अ.न.	सेंद्रिय खतातील घटक	प्रमाण
१.	सेंद्रिय खताचा रंग	भुरकट काळा तपकिरी
२.	वास	मातकट
३.	कणांचा आकार	५ ते १० मिली. मीटर
४.	सामू	६.५ ते ७.५
५.	कर्ब / नव गुणोत्तर प्रमाण	२० पेक्षा कमी व १० पेक्षा जास्त
६.	जलधारणक्षमता	३०% पेक्षा जास्त
७.	एकूण क्षाराचे प्रमाण	२-५ डॉसि सायमन प्रति मी.
८.	जीवाणूंचे प्रमाण	
	अ) जिवाणू (संख्या प्रति ग्रॅम)	१० X १०९ सी.एफ.सु.
	ब) ऑक्टिनोमायासिटिज (संख्या प्रति ग्रॅम)	१० X १०८ सी.एफ.सु.
	क) बुरशी (संख्या प्रति ग्रॅम)	१० X १०६ सी.एफ.सु.



एक टन शेणखतापासून मिळणारी अन्नद्रव्ये

रासायनिक खते

रासायनिक खते, मिश्रखते यातील प्रमुख अन्नद्रव्यांचे शेकडा प्रमाण

अ) प्रमुख अन्नद्रव्ये पुरविणारी खते

अ. क्र.	खताचे नांव	खतामधील अन्नद्रव्यांचे प्रमाण (%)		
		नव	स्फुरद ऑक्साईड	पालाश ऑक्साईड
अ	नवयुक्त खते			
१.	अमोनियम सल्फेट	२०.६	-	-
२.	कॅल्शियम अमोनियम नायट्रेट	२५.०	-	-

अ. क्र.	खताचे नांव	खतामधील अन्नद्रव्यांचे प्रमाण (%)		
		नत्र	सुरद ऑक्साइड	पालाश ऑक्साइड
३.	अमोनियम सल्फेट नायट्रोट	२६.०	-	-
४.	युरिया	४६.०	-	-
ब	स्फुरदयुक्त खते			
१.	सिंगल सुपर फॉस्फेट	-	१६.०	-
२.	ट्रिपल सुपर फॉस्फेट	-	४२.५	-
३.	डायकॉल्नियम फॉस्फेट	-	२६.०	-
क	पालाशयुक्त खते			
१.	म्युरेट ऑफ पोटेंशा	-	-	५८.०
२.	सल्फेट ऑफ पोटेंशा	-	-	४८.०
ड	संयुक्त खते			
१.	नायट्रो फॉस्फेट	२०.०	२०.०	०.०
२.	नायट्रो फॉस्फेट (पोटेंशसह)	१५.०	१५.०	१५.०
३.	मोनो अमोनियम फॉस्फेट	११.०	५५.०	०.०
४.	डाय अमोनियम फॉस्फेट	१८.०	४६.०	०.०
इ	मिश्रखते			
१	१८:१८:१०	१८.०	१८.०	१०.०
२	१०:२०:२०	१०.०	२०.०	२०.०
३	२०:१०:१०	२०.०	१०.०	१०.०
४	२०:२०:००	२०.०	२०.०	०.०
ई	विद्रव्य खते			
१	१९:१९:१९	१९.०	१९.०	१९.०
२	२०:१०:१०	२०.०	१०.०	१०.०
३	०:५२:३४	०.०	५२.०	३४.०
४	१०:३६:१०	१०.०	३६.०	१०.०
५	१२:६१:००	१२.०	६१.०	०.०
६	१३:०:४५	१३.०	०	४५
७	०:०:५०	०	०	०.५०

ब) सूक्ष्म अन्नद्रव्ये पुरविणारी रासायनिक खते

अ.नं.	खताचे नांव	अन्नद्रव्य	शेकडा प्रमाण
१.	फेरस सल्फेट	लोह	२०.००
२.	अमोनियम फेरस सल्फेट	लोह	१४.००
३.	मँगनीज सल्फेट	मगल	२४.३०
४.	बोरक्स	बोरॅन	११.००
५.	बोरीक ऑसिड	बोरॅन	१७.००
६.	अमोनियम मॉलिब्डेट	मॉलिब्डेनम	५४.००
७.	कॉपर सल्फेट	तांबे	२५.००
८.	झिक सल्फेट	जस्त	२२.००

जमिनीतील सूक्ष्म अन्नद्रव्यांचा सिमांत मर्यादा

अ.नं.	सूक्ष्म अन्नद्रव्ये	सिमांत मर्यादा (मिली ग्रॅम प्रती किलो)
१.	जस्त	०.६
२.	लोह	४.५
३.	मँगेनीज	२.०
४.	कॉपर	०.२
५.	बोरॉन	०.५
६.	मॉलिब्डेनम	०.०५

- १) जस्ताची कमतरता असलेल्या मध्यम ते खोल काळ्या जमिनीत गहू आणि सोयाबीन पिकाच्या अपेक्षित उत्पादनासाठी नन्हा, स्फुरद व पालाश खताच्या शिफारशीत मात्रे सोबत प्रति हेकटरी २० किलो झिंक सल्फेट शेणखतातून द्यावे.
- २) पश्चिम महाराष्ट्रातील लोहाची कमतरता असलेल्या जमिनीत हेकटरी २० किलो फेरस सल्फेट (हिंगकस) शिफारशीत खत मात्रेबोरबर (१००:५०:५० नन्हा:स्फुरद:पालाश + १० टन शेणखत प्रति हेकटरी) कांदा पिकाच्या अधिक उत्पादन व नफ्यासाठी शिफारस करण्यात येत आहे.
- ३) जस्ताची कमतरता असलेल्या हलक्या (कमी खोलीच्या) जमिनीत खरीप कांदा पिकाचे अधिक उत्पादनासाठी नन्हा, स्फुरद व पालाश या खतांच्या शिफारसीत मात्रे बोरबर (नन्हा, स्फुरद, पालाश १००:५०:५० किलो व १० टन शेणखत प्रति हेकटर) २० किलो झिंक सल्फेटची मात्रा जमिनीतून प्रति हेकटरी देण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.
- ४) सूक्ष्म अन्नद्रव्ये कमतरतेनुसार ग्रेड क्र. १ (या मध्ये लोह २%, जस्त ५%, मंगल १%, तांबे ०.५% आणि बोरॉन १% यांचे मिश्रण असते) हेकटरी २५ किलो शेणखतात मिसळून जमिनीतून द्यावे.

अथवा

- पिकावरील सूक्ष्म अन्नद्रव्याच्या कमतरतेनुसार ग्रेड क्र. २ (या मध्ये लोह २.५%, जस्त ३% मंगल १%, तांबे १%, मॉलिब्डेनम ०.१% आणि बोरॉन ०.५% यांचे मिश्रण असते) ची ०.५% तीव्रतेची फवारणी आठ दिवसाच्या अंतराने दोन वेळा करावी.
- ५) पश्चिम महाराष्ट्रातील जस्त कमतरता असलेल्या मध्यम खोल काळ्या जमिनीत रब्बी ज्वारीस पेरणीच्या वेळी शिफारशीतील अन्नद्रव्ये मात्रा (८०:४०:४० किलो नन्हा:स्फुरद: पालाश + ५ टन शेणखत/हेकटर) देऊन ३० दिवसांनी झिंक सल्फेट २० किलो प्रति हेकटरी शेण स्लरीत (१२५ किलो ताजे शेण + ५०० लिटर पाणी प्रति हेकटर) एक आठवडा मुख्य सिंचनाच्या पाण्यातून दिल्यास ज्वारीचे अधिक धान्य उत्पादन, सूक्ष्मअन्नद्रव्यांचे अधिक शोषण, कार्यक्षमतेत वाढ व अधिक आर्थिक फायदा होण्यासाठी शिफारस करण्यात येत आहे.

रासायनिक खते अशी द्यावीत

- १) सर्व नन्हुक्त खताची मात्रा एकाच वेळी न देता वेगवेगळ्या वेळी विभागून द्यावी. जमिनीत घातलेले नन्हा उडून अथवा वाहून जाऊ नये याकरिता पाण्याच्या पाळीवर नियंत्रण ठेवावे.
- २) खत पिकांच्या ओलीमधून अथवा रोपाभोवती द्यावे. रोपांशी त्याचा प्रत्यक्ष संबंध येऊ देवू नये.
- ३) खत ओलसर असल्यास, खत कोरड्या मातीत किंवा रेतीत मिसळून वापावे.
- ४) खते दोन चाड्याच्या पाभरीने पेरून द्यावीत. म्हणजे ती पिकांच्या मुळांच्या खालच्या थरात उपलब्ध होऊन त्यांचा उपयोग होईल.
- ५) काही प्रमाणात नन्हुक्त खते तसेच सूक्ष्म अन्नद्रव्ये पुरवणारी खते कमतरतेनुसार फवारणी करून देखील देतात.
- ६) पेरणीच्यावेळी खते व बियाणे एकाच वेळी पेरणी यंत्राच्या सहाय्याने दिल्यास अधिक फायदेशीर ठरतात.
- ७) डायअमोनियम फॉस्फेट २% (२०० ग्रॅम + १० लिटर पाणी) फवारणीद्वारे दिल्यास फायद्याचे ठरते.
- ८) भात पिकास नायट्रेट खते देऊ नयेत. अन्नद्रव्यांच्या कार्यक्षम वापरासाठी भात शेतीत नन्हा व स्फुरदच्या गोळ्या हेकटरी (ब्रिकेट) १६९ किलो देण्याची शिफारस आहे. ब्रिकेटमधून ५९ किलो नन्हा + ३१ किलो स्फुरद प्रति हेकटरी मिळते.
- ९) चूनखडीयुक्त जमिनीत युरिया / अमोनियम सल्फेट जमिनीच्या पृष्ठभागावरून देऊ नये.

एकात्मिक अन्नद्रव्ये व्यवस्थापन

अन्नधान्यांच्या स्वावलंबनासाठी प्रामुख्याने (१) संकरित वाण (२) रासायनिक खते (३) किटकनाशके (४) सिंचन पाणी वापर (५) आधुनिक तंत्रज्ञान या गोष्टी कारणीभूत ठरल्या. यात पाणी व रासायनिक खतांचा असंतुलित वापर झाला. त्यामुळे जमिनीची सुपिकता व उत्पादकता खालावली. म्हणून एकात्मिक अन्नद्रव्ये व्यवस्थापनाची गरज आहे. त्यामध्ये प्रामुख्याने –

१. जमिनीचे जैविक, भौतिक व रासायनिक गुणधर्म टिकविण्यास सेंट्रिय खतांचा व हिरवळीच्या खतांचा वापर करावा.
२. माती परिक्षणानुसार पिकांच्या अपेक्षित उत्पादन सुत्रानुसार रासायनिक खतांचा संतुलित व योग्य पद्धतीने वापर करावा.
३. जिवाणु खतांचा वापर करावा.
४. योग्य पीक पद्धती, कडधान्य, तृणधान्य, गळितधान्यांचा अंतर्भाव फेरपालटीत करावा आणि रासायनिक /सूक्ष्म अन्नद्रव्ये खतांचा योग्य प्रकारे वापर करावा.

अन्नद्रव्यांच्या कमतरतेमुळे पिकावर दिसणारी लक्षणे व त्यावरील उपाय

अन्नद्रव्ये	अन्नद्रव्यांच्या कमतरतेमुळे दिसून येणारी लक्षणे	उपाय
नत्र	झाडाची खालची पाने पिवळी होतात मुळाची व झाडांची वाढ थांबते, फुट व फळे कमी येतात.	१% युरियाची फवारणी करावी. (१०० ग्रॅम + १० लिटर पाणी)
स्फुरद	पाने हिरवट लांबट होऊन वाढ खुंटते, पानाची मार्गील बाजू जांभळत होते.	१% डायअमोनियम फॉस्फेटची फवारणी करावी.
पालाश	पानांच्या कडा तांबटसर होऊन पानावर तांबडे व पिवळे ठिपके पडतात. खोड आखूड होवून शेंडे गळून पडतात.	१% सल्फेट ऑफ पोटेशियम फवारणी करावी. (१०० ग्रॅम + १० लिटर पाणी)
लोह	शेंड्याकडील पानांच्या शिरामधील भाग पिवळा होतो. झाडांची वाढ खुंटते	२५ किलो फेरस सल्फेट जमिनीतून शेणखतासोबत देणे किंवा ०.२% चिलेटेड लोहाची फवारणी करणे.
बोरॅन	झाडाचा शेंडा व कोवळी पाने पांढरट होऊन मरतात. सुरकुत्या पडून पिवळे चढवून पडतात. फळावर तांबडे ठिपके पडून भेगा पडतात.	५० ग्रॅम बोरीक ऑसिड पावडरची १० लिटर पाण्यातून पानावर फवारणी करावी.
जस्त	पाने लहान होऊन शिरामधील भाग पिवळा होतो व पाने ठिकठिकाणी वाळलेले दिसतात.	हेक्टरी १० ते २० किलो झिंक सल्फेट जमिनीतून शेणखतासोबत देणे किंवा ०.२% चिलेटेड झिंक पिकावर फवारावे.
मंगल	पानांच्या शिरा हिरव्या व शिरामधील भाग क्रमाक्रमाने पिवळा होतो व नंतर पांढरट व करडा होतो, संपूर्ण पान फिकट होवून नंतर पान गळते.	हेक्टरी १० ते २५ किलो मँगेनीज सल्फेट जमिनीतून शेणखतासोबत द्यावे किंवा ०.२% चिलेटेड मंगलची फवारणी करावी (२० ग्रॅम + १० लिटर पाणी).
मॉलिब्डेनम	पाने पिवळी होऊन त्यावर तपकिरी ठिपके पडतात. पानांच्या मार्गाच्या बाजूने तपकिरी डिंकासारखा द्रव्य स्खवते.	हेक्टरी पाव ते अर्धा किलो सोडियम मॉलिब्डेट जमिनीतून द्यावे.
तांबे	झाडांच्या शेंड्याची वाढ खुंटते, झाडांना डायबॅक नावाचा रोग होतो. खोडाची वाढ कमी होते, पाने लगेच गळतात.	मोरचूद ४० ग्रॅम १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
गंधक	झाडांच्या पानांचा मुळचा हिरवा रंग कमी कमी होतो व नंतर पाने पूर्ण पिवळी पांढरी पडतात.	हेक्टरी २० ते ४० किलो गंधक जमिनीतून शेणखता सोबत द्यावे.

माती परिक्षण व पीक प्रतिसाद आधारे खतांच्या समीकरणाद्वारे शिफारशी

सध्या शिफारस केलेल्या खतांच्या शिफारशी सर्व प्रकारच्या जमिनीसाठी सारख्याच असतात. या शिफारशी करताना पिकांचे सुधारित वाण व त्यांची गरज तसेच जमिनीतील उपलब्ध अन्नद्रव्ये व पिकांची गरज याचा विचार करणे गरजेचे आहे. महात्मा फुले कृषि विद्यापीठामध्ये माती परिक्षणावर आधारित खतांच्या शिफारशी व अपेक्षित उत्पादन मिळविण्याचे तंत्र विकसित केले आहे. संशोधनाअंती विविध पिकांचे अपेक्षित उत्पादन यांचा उपयोग करून खतांच्या मात्रा किंती द्याव्यात हे ठरविता येते.

खाली दिलेली समीकरणे व त्याद्वारे काढलेल्या खतांच्या मात्रा या परिक्षणाच्या मात्रा काल्पनिक गृहीत धरून काढल्या आहेत. प्रत्यक्ष माती परिक्षणावरून खतांच्या मात्रा समीकरणाद्वारे काढाव्यात.

१. रब्बी ज्वारी

जमीन-भारी व काळी माती परिक्षणाचा अहवाल – उपलब्ध नत्र २०० किलो, १४ किलो स्फुरद व ४५० किलो पालाश/हेक्टर

	समीकरणे	माती परिक्षण आणि अपेक्षित उत्पादन समीकरणांच्या आधारे ५० किंटल/हे. रब्बी ज्वारीसाठी लागणारी खते	
		अन्नद्रव्ये, कि./हे.	खते, कि./हे.
१.	खतामधून द्यावयाचे = $(4.70 \times \text{अपेक्षित}) - (0.77 \times \text{जमिनीतील उपलब्ध नत्र (कि./हे.)})$ उत्पादन, किं. /हे.) नत्र, कि./हे.)	नत्र ८१	युरिया १७६.०
२.	खतामधून द्यावयाचे = $(2.00 \times \text{अपेक्षित}) - (4.29 \times \text{जमिनीतील उपलब्ध स्फुरद (कि./हे.)})$ उत्पादन, किं. /हे.) स्फुरद, कि./हे.)	स्फुरद ऑक्साईड ३९.९४	सिंगल सुपर फॉस्फेट २४९.६
३.	खतामधून द्यावयाचे = $(3.35 \times \text{अपेक्षित}) - (0.33 \times \text{जमिनीतील उपलब्ध पालाश (कि./हे.)})$ उत्पादन, किं. /हे.) - पालाश, कि./हे.)	पालाश ३९	म्युरेट ऑफ पोटेश ३२

२. गहू

जमीन-भारी व काळी माती परिक्षणाचा अहवाल – उपलब्ध नत्र १९० किलो, १४ किलो स्फुरद व ५०० किलो पालाश/हेक्टर

अ. क्र.	समीकरणे	माती परिक्षण आणि अपेक्षित उत्पादन समीकरणांच्या आधारे ४५ किंटल/हे. गव्हासाठी लागणारी खते	
		अन्नद्रव्ये, कि./हे.	खते, कि./हे.
१.	खतामधून द्यावयाचे = $(7.54 \times \text{अपेक्षित}) - (0.74 \times \text{जमिनीतील उपलब्ध नत्र (कि./हे.)})$ उत्पादन, किं. /हे.) नत्र, कि./हे.)	नत्र १९९	युरिया ४३१
२.	खतामधून द्यावयाचे = $(1.90 \times \text{अपेक्षित}) - (2.88 \times \text{जमिनीतील उपलब्ध स्फुरद (कि./हे.)})$ उत्पादन, किं. /हे.) स्फुरद, कि./हे.)	स्फुरद ५४	सिंगल सुपर ऑक्साईड २८२
३.	खतामधून द्यावयाचे = $(2.49 \times \text{अपेक्षित}) - (0.22 \times \text{जमिनीतील उपलब्ध पालाश (कि./हे.)})$ उत्पादन, किं. /हे.) - पालाश, कि./हे.)	पालाश २.०५	म्युरेट ऑफ पोटेश ३.४१

३. उन्हाळी भुइमूग

जमीन-मध्यम काळी, माती परिक्षणाचा अहवाल – उपलब्ध नत्र १८० किलो, १५ किलो स्फुरद व ४५० किलो पालाश/हेक्टर

अ. क्र.	समीकरणे	माती परिक्षण आणि अपेक्षित उत्पादन समीकरणांच्या आधारे ३० किंटल/हे. उन्हाळी भुइमुगासाठी लागणारी खते	
		अन्नद्रव्ये, कि./हे.	खते, कि./हे.
१.	खतामधून द्यावयाचे = $(४.१८ \times \text{अपेक्षित नत्र (कि./हे.)}) - (०.४० \times \text{जमिनीतील उपलब्ध उत्पादन, कि./हे.})$ नत्र, कि./हे.)	नत्र ५३.४	युरिया ११५.८
२.	खतामधून द्यावयाचे = $(८.२३ \times \text{अपेक्षित स्फुरद (कि./हे.)}) - (६.१५ \times \text{जमिनीतील उपलब्ध स्फुरद, कि./हे.})$ स्फुरद, कि./हे.)	स्फुरद ऑक्साईड ५४	सिंगल सुपर फॉस्फेट ९६६.५६
३.	खतामधून द्यावयाचे = $(३.२२ \times \text{अपेक्षित पालाश (कि./हे.)}) - (\text{उत्पादन, कि./हे.}) - \text{पालाश, कि./हे.})$ पालाश ऑक्साईड ५१.६	पालाश ऑक्साईड ५१.६	म्युरेट ऑफ पोटेंश ८५.९

४. तूर

जमीन-भारी काळी माती परिक्षणाचा अहवाल – उपलब्ध नत्र १८० किलो, १० किलो स्फुरद व ६०० किलो पालाश/हेक्टर

अ. क्र.	समीकरणे	माती परिक्षण आणि अपेक्षित उत्पादन समीकरणांच्या आधारे २० किंटल/हे. तुरीसाठी लागणारी खते	
		अन्नद्रव्ये, कि./हे.	खते, कि./हे.
१.	खतामधून द्यावयाचे = $(५.६१ \times \text{अपेक्षित नत्र (कि./हे.)}) - (०.५४ \times \text{जमिनीतील उपलब्ध उत्पादन, कि./हे.})$ नत्र, कि./हे.)	नत्र १५	युरिया ३२.५५
२.	खतामधून द्यावयाचे = $(५.७२ \times \text{अपेक्षित स्फुरद (कि./हे.)}) - (४.७३ \times \text{जमिनीतील उपलब्ध स्फुरद, कि./हे.})$ स्फुरद, कि./हे.)	स्फुरद ऑक्साईड ६७.१०	सिंगल सुपर फॉस्फेट ४९९.३७
३.	खतामधून द्यावयाचे = $(६.३३ \times \text{अपेक्षित पालाश (कि./हे.)}) - (\text{उत्पादन, कि./हे.}) - \text{पालाश, कि./हे.})$ पालाश ऑक्साईड २४.६	पालाश ऑक्साईड २४.६	म्युरेट ऑफ पोटेंश ४०.९८

५. हरभरा

जमीन-मध्यम काळी माती परिक्षणाचा अहवाल – उपलब्ध नत्र १९० किलो, १४ किलो स्फुरद व ५०० किलो पालाश/हेक्टर

अ. क्र.	समीकरणे	माती परिक्षण आणि अपेक्षित उत्पादन समीकरणांच्या आधारे २५ किंटल/हे. हरभर्यासाठी लागणारी खते	
		अन्नद्रव्ये, कि./हे.	खते, कि./हे.
१.	खतामधून द्यावयाचे = $(५.२५ \times \text{अपेक्षित नत्र (कि./हे.)}) - (०.४६ \times \text{जमिनीतील उपलब्ध उत्पादन, कि./हे.})$ नत्र, कि./हे.)	नत्र ४३.८५	युरिया ९५.९
२.	खतामधून द्यावयाचे = $(३.८७ \times \text{अपेक्षित स्फुरद (कि./हे.)}) - (२.७७ \times \text{जमिनीतील उपलब्ध स्फुरद, कि./हे.})$ स्फुरद, कि./हे.)	स्फुरद ऑक्साईड ५७.९७	सिंगल सुपर फॉस्फेट ३६२.३
३.	खतामधून द्यावयाचे = $(१.२९ \times \text{अपेक्षित पालाश (कि./हे.)}) - (\text{उत्पादन, कि./हे.}) - \text{पालाश, कि./हे.})$ पालाश ऑक्साईड १२.२५	पालाश ऑक्साईड १२.२५	म्युरेट ऑफ पोटेंश २०.४०

६. सोयाबीन

जमीन-मध्यम काळी माती परिक्षणाचा अहवाल- उपलब्ध नत्र १९० किलो, १६ किलो स्फुरद व ३०० किलो पालाश/हेक्टर

अ. क्र.	समीकरणे	माती परिक्षण आणि अपेक्षित उत्पादन समीकरणांच्या आधारे २५ किंटल/हे. सोयाबीनसाठी लागणारी खते
	शेणखतासोबत	अन्नद्रव्ये, कि./हे. खते, कि./हे.
१.	खतामधून द्यावयाचे = $(3.97 \times \text{अपेक्षित नत्र} / \text{हे.}) - (0.39 \times \text{जमिनीतील उपलब्ध उत्पादन, कि./हे.}) - (0.09 \times 10 \text{ टन शेणखत})$	नत्र २४.२५ युरिया ५२.६
२.	खतामधून द्यावयाचे = $(4.14 \times \text{अपेक्षित स्फुरद, स्फुरद} / \text{हे.}) - (2.95 \times \text{जमिनीतील उपलब्ध स्फुरद, स्फुरद} / \text{हे.}) - (1.4 \times 10 \text{ टन शेणखत})$	स्फुरद ऑक्साईड ४१.३ सिंगल सुपर फॉस्फेट २५.८
३.	खतामधून द्यावयाचे = $(3.47 \times \text{अपेक्षित पालाश, पालाश} / \text{हे.}) - (0.11 \times \text{जमिनीतील उपलब्ध पालाश, पालाश} / \text{हे.}) - (0.27 \times 10 \text{ टन शेणखत})$	पालाश ऑक्साईड ५१ म्युरेट ऑफ पोटेश ४४.९

७. बीटी कापूस

जमीन-भारी काळी माती परिक्षणाचा अहवाल – उपलब्ध नत्र १८० किलो, १६ किलो स्फुरद व ६०० किलो पालाश/हेक्टर

अ. क्र.	समीकरणे	माती परिक्षण आणि अपेक्षित उत्पादन समीकरणांच्या आधारे ४० किंटल/हे. कापूस पिकासाठी लागणारी खते
	शेणखतासोबत (हेक्टरी १० टन शेणखत)	अन्नद्रव्ये, कि./हे. खते, कि./हे.
१.	खतामधून द्यावयाचे नत्र (कि./हे.) = $(9.58 \times \text{अपेक्षित उत्पादन, कि./हे.}) - (1.15 \times \text{जमिनीतील उपलब्ध नत्र, कि./हे.}) - (1.42 \times \text{शेणखत टन/हे.})$	नत्र १६२ युरिया ३५२
२.	खतामधून द्यावयाचे स्फुरद (कि./हे.) = $(3.62 \times \text{अपेक्षित उत्पादन, कि./हे.}) - (2.99 \times \text{जमिनीतील उपलब्ध स्फुरद, कि./हे.}) - (1.59 \times \text{शेणखत टन/हे.})$	स्फुरद ऑक्साईड १०० सिंगल सुपर फॉस्फेट ६२४
३.	खतामधून द्यावयाचे पालाश (कि./हे.) = $(8.32 \times \text{अपेक्षित उत्पादन, कि./हे.}) - (0.45 \times \text{जमिनीतील उपलब्ध पालाश, कि./हे.}) - (3.77 \times \text{शेणखत टन/हे.})$	पालाश ऑक्साईड ८५ म्युरेट ऑफ पोटेश १४९

८. सुरु ऊस

जमीन-मध्यम काळी ते भारी काळी माती परिक्षणाचा अहवाल- उपलब्ध नत्र १८० किलो, १४.९ किलो स्फुरद व ६११ किलो पालाश/हेक्टर

अ. क्र.	समीकरणे	माती परिक्षण आणि अपेक्षित उत्पादन समीकरणांच्या आधारे १०० मे.टन / हे. सुरु ऊसाच्या पिकासाठी लागणारी खते	
	शेणखतविरहीत	अन्वद्रव्ये, कि./हे.	खते, कि./हे.
१.	खतामधून द्यावयाचे नत्र (कि./हे.) = (४.७६ x अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (१.३४ x जमिनीतील उपलब्ध नत्र, कि./हे.)	नत्र २३४.८	युरिया ५०९.५
२.	खतामधून द्यावयाचे स्फुरद (कि./हे.) = (१.२४ x अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (१.५५ x जमिनीतील उपलब्ध स्फुरद, कि./हे.)	स्फुरद ऑक्साईड १००.९०	सिंगल सुपर फॉस्फेट ६३०.६२
३.	खतामधून द्यावयाचे पालाश (कि./हे.) = (२.७६ x अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (०.२१ x जमिनीतील उपलब्ध पालाश, कि./हे.)	पालाश ऑक्साईड १४७.६९	म्युरेट ऑफ पोटेश २४६.०

९. पूर्व हंगामी ऊस -फुले २६५

जमीन-भारी काळी माती परिक्षणाचा अहवाल - उपलब्ध नत्र २५० किलो, १६ किलो स्फुरद व ५०० किलो पालाश/हेक्टर

अ. क्र.	समीकरणे	माती परिक्षण आणि अपेक्षित उत्पादन समीकरणांच्या आधारे २०० टन/ हे. पूर्व हंगामी ऊस-फुले २६५ पिकासाठी लागणारी खते	
	शेणखतासोबत (हेक्टरी २० टन शेणखत)	अन्वद्रव्ये, कि./हे.	खते, कि./हे.
१.	खतामधून द्यावयाचे नत्र (कि./हे.) = (४.०३ x अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) (१.४३ x जमिनीतील उपलब्ध नत्र, कि./हे.) - (३.८१ x शेणखत टन/हे.)	नत्र ३७२	युरिया ८०९
२.	खतामधून द्यावयाचे स्फुरद (कि./हे.) = (१.२३ x अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (२.४४ x जमिनीतील उपलब्ध स्फुरद, कि./हे.) - (१.८३ x शेणखत टन/हे.)	स्फुरद ऑक्साईड १७०	सिंगल सुपर फॉस्फेट १०६५
३.	खतामधून द्यावयाचे पालाश (कि./हे.) = (२.२६ x अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (०.५५ x जमिनीतील उपलब्ध पालाश, कि./हे.) - (१.४० x शेणखत टन/हे.)	पालाश ऑक्साईड १४९	म्युरेट ऑफ पोटेश २४८

१०. रब्बी कांदा

जमीन-मध्यम काळी माती परिक्षणाचा अहवाल- उपलब्ध नत्र २०४ किलो, १८.५ किलो स्फुरद व ३७५ किलो पालाश/हेक्टर

अ. क्र.	समीकरणे	माती परिक्षण आणि अपेक्षित उत्पादन समीकरणांच्या आधारे ३५ टन/हे. रब्बी कांद्याच्या उत्पादनासाठी लागणारी खते	
		अन्नद्रव्ये, कि./हे.	खते, कि./हे.
१.	खतामधून द्यावयाचे नत्र (कि./हे.) = (५.४० x अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (०.५४ x जमिनीतील उपलब्ध नत्र, कि./हे.)	नत्र ७८.८४	युरिया १७१
२.	खतामधून द्यावयाचे स्फुरद (कि./हे.) = (४.०० x अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (४.३२ x जमिनीतील उपलब्ध स्फुरद, कि./हे.)	स्फुरद ऑक्साईड ६०	सिंगल सुपर फॉस्फेट ३७५
३.	खतामधून द्यावयाचे पालाश, कि./हे. = (३.१० x अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (०.१३ x जमिनीतील उपलब्ध पालाश कि./हे.)	पालाश ऑक्साईड ५९.७५	म्युरेट ऑफ पोटेंश ९९.५४

११. फुलकोबी

जमीन-मध्यम खोल काळी माती परिक्षणाचा अहवाल- उपलब्ध नत्र २३० किलो, १४.२ किलो स्फुरद व पालाश ४०० किलो/हेक्टर

अ. क्र.	समीकरणे	माती परिक्षण आणि अपेक्षित उत्पादन समीकरणांच्या आधारे ४० टन/हे. फुलकोबीसाठी लागणारी खते	
		अन्नद्रव्ये, कि./हे.	खते, कि./हे.
१.	खतामधून द्यावयाचे नत्र (कि./हे.) = (६.०० X अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (०.३० X जमिनीतील उपलब्ध नत्र, कि./हे.) - (१.४४ X १० टन/हे. शेणखत)	नत्र १६५	युरिया ३५८
२.	खतामधून द्यावयाचे स्फुरद (कि./हे.) = (३.९२ X अपेक्षित उत्पादन, टन/हे. - (२.०४ X जमिनीतील उपलब्ध स्फुरद, कि./हे.) - (१.२० X १० टन/हे. शेणखत)	स्फुरद ऑक्साईड १४०	सिंगल सुपर फॉस्फेट ८७५
३.	खतामधून द्यावयाचे पालाश (कि./हे.) = (३.०७ X अपेक्षित उत्पादन, टन/हे. - (०.०६ X जमिनीतील उपलब्ध पालाश, कि./हे.) - (१.१२ X १० टन/हे. शेणखत)	पालाश ऑक्साईड ११०	म्युरेट ऑफ पोटेंश १८३

१२. कोबी

जमीन - मध्यम काळी माती परिक्षणाचा अहवाल - उपलब्ध नन्हे २५० किलो, १८ किलो स्फुरद व पालाश ४५० किलो/हेक्टर

अ. क्र.	समीकरणे	माती परिक्षण आणि अपेक्षित उत्पादन समीकरणांच्या आधारे	
		अन्नद्रव्ये, कि./हे.	खते, कि./हे.
१.	खतामधून द्यावयाचे नन्हे, कि./हे. = (८.२८ × अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (०.२१ × जमिनीतील उपलब्ध नन्हे कि./हे.)	नन्हे २७९	युरिया ६०५
२.	खतामधून द्यावयाचे स्फुरद, कि./हे. = (४.७२ × अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (२.३४ × जमिनीतील उपलब्ध स्फुरद कि./हे.)	स्फुरद ऑक्साईड १४७	सिंगल सुपर फॉस्फेट ९९९
३.	खतामधून द्यावयाचे पालाश, कि./हे. = (६.६८ × अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (०.१९ × जमिनीतील उपलब्ध पालाश कि./हे.)	पालाश ऑक्साईड १८२	म्युरेट ऑफ पोटेश ३०२

१३. भेंडी

जमीन-मध्यम खोल काळी माती परिक्षणाचा अहवाल - नन्हे २०४ किलो, स्फुरद - १२ किलो व पालाश २६४ किलो/हेक्टर

अ. क्र.	समीकरणे	माती परिक्षण आणि अपेक्षित उत्पादन समीकरणांच्या आधारे	
		अन्नद्रव्ये, कि./हे.	खते, कि./हे.
१.	खतामधून द्यावयाचे नन्हे (कि./हे.) = (१५.८८ × अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (०.५० × जमिनीतील उपलब्ध नन्हे, कि./हे.) - (२.३८ × शेणखत टन/हे.)	नन्हे १२८	युरिया २७८
२.	खतामधून द्यावयाचे स्फुरद (कि./हे.) = (१०.०९ × अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (३.१७ × जमिनीतील उपलब्ध स्फुरद, कि./हे.) - (१.०८ शेणखत टन/हे.)	स्फुरद ऑक्साईड ११३	सिंगल सुपर फॉस्फेट ७०६
३.	३. खतामधून द्यावयाचे पालाश (कि./हे.) = (९.८२ × अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (०.१३ × जमिनीतील उपलब्ध पालाश, कि./हे.) - (१.६० × शेणखत टन/हे.)	पालाश ऑक्साईड १०७	म्युरेट ऑफ पोटेश १७७

१४. वांगी – जमीन-मध्यम खोल काळी माती परिक्षणाचा अहवाल – उपलब्ध नत्र १८० किलो, स्फुरद-१३ किलो व पालाश ३५० किलो/हे

अ. क्र.	समीकरणे	माती परिक्षण आणि अपेक्षित उत्पादन समीकरणांच्या आधारे ४० टन/हे. वांगीसाठी लागणारी खते	
	शेणखतासोबत	अन्नद्रव्ये, कि./हे.	खते, कि./हे.
१.	खतामधून द्यावयाचे नत्र (कि./हे.) = (७.४२ × अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (०.८८ × जमिनीतील उपलब्ध नत्र, कि./हे.) - (२.४५ × शेणखत टन/हे.)	नत्र ८९	युरिया १९३
२.	खतामधून द्यावयाचे स्फुरद (कि./हे.) = (१.७९ × अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (१.७ × जमिनीतील उपलब्ध स्फुरद, कि./हे.) - (०.३३ × शेणखत टन/हे.)	स्फुरद ऑक्साईड ४६	सिंगल सुपर फॉस्फेट २८७
३.	खतामधून द्यावयाचे पालाश (कि./हे.) = (४.७७ × अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (०.४७ × जमिनीतील उपलब्ध पालाश, कि./हे.) - (०.६५ × शेणखत टन/हे.)	पालाश ऑक्साईड १३	म्युरेट आॉफ पोटॅश २२

१५. केळी – जमीन- मध्यम खोल काळी माती परिक्षणाचा अहवाल – उपलब्ध नत्र १६० किलो, १२ किलो स्फुरद व पालाश ३५० किलो/हेक्टर

अ. क्र.	समीकरणे	माती परिक्षण आणि अपेक्षित उत्पादन समीकरणांच्या आधारे ११० टन/हे. केळीसाठी लागणारी खते	
	शेणखतासोबत	अन्नद्रव्ये, कि./हे.	खते, कि./हे.
१.	खतामधून द्यावयाचे नत्र (कि./हे.) = (१०.०२ × अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (१.३४ × जमिनीतील उपलब्ध नत्र कि./हे.) - (१.७६ × शेणखत टन/हे.)	नत्र ८७०	युरिया १८९२
२.	खतामधून द्यावयाचे स्फुरद (कि./हे.) = (२.०९ × अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (२.९७ × जमिनीतील उपलब्ध स्फुरद कि./हे.) - (१.४७ × शेणखत टन/हे.)	स्फुरद ९८०	सिंगल सुपर फॉस्फेट ११२२
३.	खतामधून द्यावयाचे पालाश (कि./हे.) = (७.५२ × अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (०.४९ × जमिनीतील उपलब्ध पालाश कि./हे.) - (१.२८ × शेणखत टन/हे.)	पालाश ६४३	म्युरेट आॉफ पोटॅश १०७२

१६. मका (धान्य) – जमीन-मध्यम खोल काळी माती परिक्षणाचा अहवाल – उपलब्ध नत्र १७५ किलो, १४ किलो स्फुरद व पालाश ३२५ किलो/हेक्टर

अ. क्र.	समीकरणे	माती परिक्षण आणि अपेक्षित उत्पादन समीकरणांच्या आधारे ६० किं./हे. मक्यासाठी लागणारी खते	
	शेणखतासोबत	अन्नद्रव्ये, कि./हे.	खते, कि./हे.
१.	खतामधून द्यावयाचे नत्र (कि./हे.) = (३.८८ × अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (०.५६ × जमीनीतील उपलब्ध नत्र कि./हे.) - (३.१९ × शेणखत टन/हे.)	नत्र १०३	युरिया २२४
२.	खतामधून द्यावयाचे स्फुरद (कि./हे.) = (१.९१ × अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (०.१९ × जमीनीतील उपलब्ध स्फुरद कि./हे.) - (१.४६ × शेणखत टन/हे.)	स्फुरद ८६	सिंगल सुपर फॉस्फेट ५३८
३.	खतामधून द्यावयाचे पालाश (कि./हे.) = (२.०९ × अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (०.१३ × जमीनीतील उपलब्ध पालाश कि./हे.) - (१.०८ × शेणखत टन/हे.)	पालाश ७२	म्युरेट ऑफ पोटेंश १२१

१७. झेंडू – जमीन-मध्यम खोल काळी माती परिक्षणाचा अहवाल – उपलब्ध नत्र १८० किलो, १४ किलो स्फुरद व पालाश ३२५ किलो/हेक्टर

अ. क्र.	समीकरणे	माती परिक्षण आणि अपेक्षित उत्पादन समीकरणांच्या आधारे १२० किं./हे. झेंडूसाठी लागणारी खते	
	शेणखतासोबत	अन्नद्रव्ये, कि./हे.	खते, कि./हे.
१.	खतामधून द्यावयाचे नत्र (कि./हे.) = (१.७९ × अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (०.५४ × जमीनीतील उपलब्ध नत्र कि./हे.) - (१.८७ × शेणखत टन/हे.)	नत्र ९९	युरिया २१५
२.	खतामधून द्यावयाचे स्फुरद (कि./हे.) = (०.९० × अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (२.२६ × जमीनीतील उपलब्ध स्फुरद कि./हे.) - (३.७७ × शेणखत टन/हे.)	स्फुरद ३९	सिंगल सुपर फॉस्फेट २४२
३.	खतामधून द्यावयाचे पालाश (कि./हे.) = (१.०८ × अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (०.१५ × जमीनीतील उपलब्ध पालाश कि./हे.) - (१.८९ × शेणखत टन/हे.)	पालाश ६२	म्युरेट ऑफ पोटेंश १०३

१८. संकरीत टोमॅटो – जमीन-मध्यम खोल काळी माती परिक्षणाचा अहवाल – उपलब्ध नव्र १८० किलो, उपलब्ध स्फुरद १४ किलो व उपलब्ध पालाश ३०० किलो प्रति हेक्टरी.

अ. क्र.	समीकरणे	माती परिक्षण आणि अपेक्षित उत्पादन समीकरणांच्या आधारे ६५ टन/हे. संकरीत टोमॅटोसाठी लागणारी खते	
	शेणखतासोबत	अन्नद्रव्ये, कि./हे.	खते, कि./हे.
१.	खतामधून द्यावयाचे नव्र (कि./हे.) = (४.१३ × अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (०.४३ × जमिनीतील उपलब्ध नव्र कि./हे.) - (१.१३ × शेणखत टन/हे.)	नव्र १६८	युरिया ३६५
२.	खतामधून द्यावयाचे स्फुरद (कि./हे.) = (२.५० × अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (२.७८ × जमिनीतील उपलब्ध स्फुरद कि./हे.) - (०.५७ × शेणखत टन/हे.)	स्फुरद ११३	सिंगल सुपर फॉस्फेट ७०६
३.	खतामधून द्यावयाचे पालाश (कि./हे.) = (३.४४ × अपेक्षित उत्पादन, टन/हे.) - (०.२२ × जमिनीतील उपलब्ध पालाश कि./हे.) - (०.७५ × शेणखत टन/हे.)	पालाश १४३	म्युरेट ऑफ पोटेंश २३९

अपेक्षित उत्पादन तंत्रज्ञान – फायदे आणि मर्यादा

फायदे

- १) केवळ माती परिक्षणानुसार खते वापरण्याच्या पद्धतीपेक्षा हे तंत्रज्ञान आर्थिक दृष्ट्या निश्चितच फायद्याचे आहे
- २) या तंत्रात जमिनीतील उपलब्ध नव्र, स्फुरद, पालाश व पिकाच्या उद्दिष्टानुसार खताचा वापर वाढविता अथवा कमी करता येते
- ३) अपेक्षित उत्पादन ५ ते १० टक्क्याच्या फरकाने साध्य करता येते
- ४) आर्थिक परिस्थितीनुसार पीक उत्पादनाचे उद्दिष्ट ठरविता येते.

मर्यादा

- १) उत्पादन हे विविध पिकांच्या समीकरणात नमूद केलेल्या उत्पादनापेक्षा अधिक नसावे.
- २) अपेक्षित उत्पादन तंत्राप्रमाणे खते वापरून पाण्याच्या पाळ्या, पीक संरक्षण इत्यादी कामे वेळेवर व शिफारशीनुसार शास्त्रशुद्ध पद्धतीने करणे क्रमप्राप्त आहे. (उदाहरणार्थ खते दोन चाड्याच्या पाभरीने पेरावीत)
- ३) एका प्रकारच्या जमिनीवर विकसित केलेले खतांचे समीकरण अगदी भिन्न प्रकारच्या जमिनीवर तितकेसे प्रभावी होणार नाही.
- ४) या तंत्रात सूक्ष्म अन्नद्रव्यांचा विचार केला गेला नसल्याने सूक्ष्म अन्नद्रव्यासाठी जमीन तपासून त्याप्रमाणे सूक्ष्म अन्नद्रव्यांचे खत देणे गरजेचे आहे.

अधिक उत्पादनासाठी जिवाणू खते

प्रयोगशाळेत नन्हा स्थिर करणाऱ्या, जमिनीतील स्फुरद विरघळविणाऱ्या व सेंट्रिय पदार्थाचे विघटन करणाऱ्या कार्यक्षम जिवाणूंची स्वतंत्ररित्या वाढ करून योग्य अशा वाहकात मिसळून होणाऱ्या मिश्रणाला “जिवाणू खत” असे म्हणतात. ही जिवाणू खते पिकांना नन्हा मिळवून देतात. अविद्राव्य स्वरूपातील स्फुरद विरघळवितात व सेंट्रिय पदार्थाचे जलद विघटन करतात. या खताला “जिवाणू संवर्धन”, “बॅक्टेरियल कल्चर” अथवा “बॅक्टेरियल इनॉक्युलंट” असेही म्हणतात.

जिवाणू खतांचे प्रकार

नन्हा स्थिरीकरण करणारी जिवाणू खते

अ) अङ्गोटोबॅक्टर

हे जिवाणू जमिनीमध्ये पिकांच्या मुळांभोवती राहून असहजीवी पद्धतीने कार्य करीत असतात. ते हवेतील मुक्त नन्हा शोषून घेतात व पिकांना उपलब्ध करून देतात. हे जिवाणू खत शेंगवर्गीय पिके वगळून इतर सर्व एकदल, तृणधान्य, भाजीपाला व फले पिकांना उपयोगी पडतात. उदा. ज्वारी, बाजरी, ऊस, गहू, मका, कापूस, सूर्यफूल, मिरची, वांगी, डाळींब, पेरु, आंबा इ.

ब) अङ्गोस्पिरिलम

हे जिवाणू तृणधान्य व भाजीपाला पिकांच्या मुळांमध्ये व मुळांभोवती राहून सहसहजीवी पद्धतीने नन्हा स्थिर करण्याचे कार्य करतात. ज्वारी आणि मका पिकांसाठी उपयुक्त.

क) बाजयेरिंकीया

हे जिवाणू अङ्गोटोबॅक्टर प्रमाणेच असहजीवी पद्धतीने नन्हा स्थिरीकरणाचे कार्य करीत असतात. परंतु, ते मुख्यत्वे करून आम्लधर्मीय जमिनीत आढळून येतात. हे जिवाणू शेंगवर्गीय पिके वगळून एकदल व तृणधान्य पिकांसाठी उपयोगी पडतात. उदा.भात.

ड) निळे हिरवे शेवाळ

निळे -हिरवे शेवाळ हे एकपेशीय किंवा फांद्यासह किंवा फांद्याविरहित तंतू असतात. शेवाळांमध्ये अऱ्लोसिरा, टॉलीपेश्विक्स, नॉस्टॉक व अऱ्नाबेना यांचा समावेश होतो. भात खाचरामध्ये भरपूर पाणी असते. त्यामुळे शेवाळाची वाढ चांगली होते. म्हणून त्यांचा उपयोग भात शेतीमध्ये मोठ्या प्रमाणावर केला जातो.

शेतकऱ्यांना आपल्या शेतावर शेवाळ वाढविता येते

सर्वसाधारण शेतकरी खळे तयार करून भाताची मळणी करतो. अशाच खळ्यावर शेवाळ वाढविता येते. खळ्यात ६ × ३ फुट आकाराचे चिकण मातीचे वाफे तयार करून त्यावर साधारण ८ ते १० कि. ग्रॅ. बारीक माती पसरावी आणि ४ ते ६ इंच उंचीपर्यंत पाणी साठवून ठेवावे. त्यामध्ये २०० ग्रॅम सुपर फॉस्फेट आणि २ ग्रॅम सोडियम मॉलिब्डेट यांचे मिश्रण टाकून आतील माती ढवळावी. माती बसल्यावर शांत पाण्यात २५० ग्रॅम शेवाळाचे मातृवाण पसरावे. साधारणपणे ८ ते १० दिवसांत शेवाळाची भरपूर वाढ होते आणि पाण्यावर चांगला थर जमतो. भरपूर वाढ झाल्यावर पाणी आटून द्यावे. मुक्कलेले शेवाळ मातीसह गोळा करून भात पुनर्लावणीनंतर ८ ते १० दिवसांनी भात खाचरामध्ये १० कि. ग्रॅ. याप्रमाणात दर हेक्टरी टाकावे. याशिवाय पत्राच्या ट्रेमध्ये (चौकोनी आकाराचे) किंवा सिमेंटच्या स्लॅबवर शेवाळ वाढविता येते. शेवाळ वाढविताना डासांचा व इतर किटकांचा उपद्रव झाल्यास किटकनाशकांचा वापर करावा.

इ) अङ्गोला

अङ्गोला ही एक पाणवनस्पती असून हे एक हिरवळीचे खत म्हणून वापरतात. अङ्गोला ही अऱ्नाबेना अङ्गोली या शेवाळाबरोबर सहजीवी पद्धतीने वाढते आणि हवेतील मुक्त नन्हा स्थिर करते. अङ्गोला वाढविण्याच्या दोन पद्धती आहेत. पहिल्या पद्धतीमध्ये अङ्गोला विशिष्ट प्रकारच्या डबक्यात वाढवितात. नंतर तो भातशेतात लागणीपूर्वी एक महिना अगोदर खाचरात टाकतात व १० ते १५ दिवसांनी अङ्गोला नांगराच्या साहाय्याने गाडतात. दुसऱ्या प्रकारामध्ये अङ्गोला विशेष

नर्सरीमध्ये वाढवितात आणि लागणीनंतर १० दिवसांनी भातशेतीत टाकतात व तो पुन्हा जमिनीत कोळप्याच्या साहाय्याने गाडतात. अशा प्रकारे अझोलाचा उपयोग करतात. अझोलामुळे दरवर्षी प्रति हेकटरी २० ते ४० कि. ग्रॅ. नत्र मिळू शकते.

ई) रायझोबियम

या जीवाणूचे कार्य सहजीवी पद्धतीने चालते. हे जिवाणू शेंगवर्गीय पिकांच्या मुळावर गाठी निर्माण करतात. हवेतील नत्रवायू (नायट्रोजन) शोषून घेऊन मुळांवाटे पिकास उपलब्ध करून देतात. एकाच प्रकारचे रायझोबियम जिवाणू खत सर्व शेंगवर्गीय पिकांना उपयोगी पडत नाही. त्यामध्ये वेगवेगळे सात गट आहेत. वेगवेगळ्या गटातील पिकांना विशिष्ट प्रकाराच्या रायझोबियम गटाचे जिवाणू खत वापारावे.

फ) अॅसिटोबैक्टर

ऊस व इतर शर्करायुक्त पिकांमध्ये मुळांद्वारे हे जिवाणू प्रवेश करून नत्राचे स्थिरीकरण करतात. हे जिवाणू आंतरप्रवाही असल्याने स्थिर केलेल्या नत्राचा पीक वाढीमध्ये सर्वाधिक वापर होऊ शकतो. ऊस पिकास ४० ते ५०% नत्राचा पुरवठा करतात.

स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू खत

जमिनीत विरघळण्यास कठीण असलेल्या काही अनन्द्रव्यामध्ये स्फुरदाचा क्रमांक पाहिला लागतो. त्यामुळे रासायनिक रूपाने वापरलेले स्फुरद कोणत्या ना कोणत्या रासायनिक स्वरूपात मातीमध्ये स्थिर होते. यामुळे खत रूपाने दिलेल्या स्फुरदाचा उपयोग वनस्पती शोषणासाठी करून घेऊ शकत नाही व शिफारशीनुसार दिलेल्या स्फुरदयुक्त खताचा उपयोग पूर्णपणे होऊ शकत नाही. याकरिता स्फुरदयुक्त खताचा वनस्पतींना लागणाऱ्या रासायनिक स्वरूपात रूपांतर होणे गरजेचे असते. स्फुरद विरघळविणारी जिवाणू खते (संवर्धने) अविद्राव्य स्थिररूपी स्फुरदांचे द्राव्य रासायनिक स्वरूपात रूपांतर करून ते पिकांना उपलब्ध करून देतात. यामुळे रासायनिक स्फुरदयुक्त खताचा वापर द्राव्य स्वरूपात पिकवाढीच्या योग्य कालावधीत होणे शक्य होते.

ट्रायकोडर्मा (जैव रोग नियंत्रक)

ही परोपजीवी बुरशी जमिनीत सेंट्रीय पदार्थावर मोठ्या प्रमाणात वाढते व इतर रोग जिवाणूची वाढ नियंत्रित करते. ती इतर रोगकारक बुरशीचे धागे नष्ट करून बिजाणू कमकुवत बनवते. त्यामुळे त्यांची उगवणक्षमता कमी होते. या जैव रोग नियंत्रकाच्या वापराने जमिनीद्वारे होणाऱ्या रोगांचे प्रभावी नियंत्रण होऊ शकते.

जिवाणू खताचे वापरण्याच्या पद्धती

जिवाणू खताचे बियाण्यांवर अंतरक्षीकरण

पाकिटातील जिवाणू संवर्धक पुणेशा पाण्यामध्ये मिसळून बियाण्याला हव्यवारपणे अशा पद्धतीने लावावे, की सर्व बियाण्वर सारख्या प्रमाणात लेप बसेल व बियांचा पृष्ठभाग खराब होणार नाही किंवा बियाणे ओलसर करून घेऊन जिवाणू संवर्धन सारख्या प्रमाणात लावावे. जिवाणू संवर्धक लावलेले बियाणे सावलीत स्वच्छ कागदावर सुकवावे आणि ताबडतोब पेरणी करावी. याशिवाय रोगांच्या मुळांवर जिवाणू खताचे अंतरक्षीकरण, उसाच्या कांड्यावर किंवा बटाटाच्या बेण्यांवर तसेच शेतात मातीत मिसळूनही जिवाणू खतांचा वापर करता येतो.

जिवाणू खताची मात्रा (प्रमाण)

१० कि. ग्रॅ. बियाण्यासाठी १ पाकीट (२५० ग्रॅम)

अ) भात व भाजीपाला

१) रोपे तयार करताना १० कि. ग्रॅ. बियाण्यासाठी -१ पाकीट (२५० ग्रॅम)

२) रोपांची पुनर्लागण प्रति हेकटरी २ पाकिटे (२५० ग्रॅम)

ब) बटाटा : लावणी करताना तुकडे बुजविण्यासाठी ५ पाकिटे ५० लिटर पाण्यामध्ये मिसळावीत.

- क)** ऊस : एक एकर क्षेत्रासाठी लागणाऱ्या बेण्यास १० ते १२ पाकिटे वापरावीत. (२५० ग्रॅम प्रत्येकी)
ड) भात : खाचरात पुनलर्गण केल्यानंतर निळे हिरवे शेवाळ २० कि. ग्रॅ. प्रति हेक्टरी फोकून टाकावे.

उत्तम प्रतीचे कंपोस्ट खत तयार करण्यासाठी कंपोस्ट जिवाणू

शेतामध्ये सेंट्रिय पदार्थ भरपूर प्रमाणात उपलब्ध असतात. या सेंट्रिय पदार्थापैकी काही पदार्थ थोडेफार कुजवून लगेच शेतात वापरता येतात. परंतु, कार्हिंना बरेच दिवस कुजवावे लागते. त्याशिवाय ते शेतात वापरता येत नाहीत. उसाचे पाचट हेक्टरी ६ ते ८ टन एवढे असते. तर गव्हाचे काड २ ते ५ टन असते, त्यापासून जर कंपोस्ट खत तयार केले तर जवळ जवळ तेवढेच ओले कंपोस्ट खत मिळते. ऊसाचे पाचट, गव्हाचे काड, पिकांची ताटे, पालापाचोळा हे सेंट्रिय पदार्थ जरी कुजण्यास कठीण असले तरी शास्त्रीय पद्धतींचा अवलंब केल्यास व कंपोस्ट करताना कंपोस्ट जिवाणूंचा वापर केल्यास कुजण्याची क्रिया जलद होते व अन्नद्रव्यांनी युक्त असे खत लवकर उपलब्ध होते.

ढीग किंवा खड्डे भरण्याची पद्धत

उसाच्या पाचटाचे किंवा उपलब्ध असलेल्या कोणत्याही सेंट्रिय पदार्थाचे, काढीकचन्याचे शक्य तेवढे बारीक तुकडे कावेत व त्याचा खड्ड्यात २० सें. मी. जाडीचा थर द्यावा. एका ड्रममध्ये पाणी घेऊन त्यात प्रतिटन पाचटासाठी १०० कि. ग्रॅ. जनावरांचे शेण मिसळावे. त्याच्याप्रमाणे सेंट्रिय पदार्थाचे जलद विघटन करणारे जिवाणू एक कि. ग्रॅ. प्रतिटन पाचटास या प्रमाणात शेणकाल्याच्या ड्रममध्ये टाकून चांगले मिसळून घ्यावे आणि कंपोस्ट खड्डे भरताना प्रत्येक थरावर संपूर्ण खड्ड्यास पुरेल अशा पद्धतीने टाकावे. दुसरा ड्रम घेऊन त्यात पुरेसे पाणी घ्यावे व त्यामध्ये ८ कि. ग्रॅ. युरिया व १० कि. ग्रॅ. सुपर फॉस्फेट प्रति टन काढीकचन्याच्या प्रमाणात संपूर्ण खड्ड्यास पुरेल अशा बेताने टाकावे. युरिया व सुपर फॉस्फेटचे द्रावण शिंपडून नंतर शेणकाला व जीवाणूंचे मिश्रण प्रत्येक थरावर सारख्या प्रमाणात टाकावे व नंतर आवश्यकतेनुसार जादा पाणी टाकावे, जेणे करून कंपोस्ट केलेला काढीकचरा ओला राहील, पण खड्ड्यात पाणी साठणार नाही. अशा पद्धतीने थरावर थर देऊन खड्डा मारीने अगर शेणमारीने झाकून घ्यावा म्हणजे खड्ड्यातील पाण्याचे बाष्प होऊन उडून जाणार नाही. दीड महिन्याच्या अंतराने खड्ड्याची चाळणी करावी आणि आवश्यकता वाटल्यास पाणी टाकावे असे केल्याने उत्तम कंपोस्ट खत ४ ते ४.५ महिन्यात तयार होईल. अशा प्रकारे उत्तम कुजलेल्या कंपोस्ट खतात नत्राचे प्रमाण १ ते १.५ टक्के, कर्ब व नत्राचे गुणोत्तर २०:१ राहते असे चांगल्या प्रतीचे सेंट्रिय खत वापरल्याने जमिनीची सुपीकता चांगली राहून पिकांचे उत्पादन लक्षणीय वाढते.

पूर्वदक्षता

- जिवाणू संवर्धनाचे पाकिट सावलीत ठेवावे. तसेच सूर्यप्रकाश व उष्णता यापासून त्यांचे संरक्षण करावे.
- जिवाणू संवर्धन हे रासायनिक खत नाही आणि म्हणून जिवाणू संवर्धन किंवा जिवाणू संवर्धक लावलेले बियाणे रासायनिक खतात किंवा इतर औषधामध्ये मिसळू नये.
- बुरशीनाशक किंवा कीटकनाशके लावावाची असल्यास अगोदर अशी प्रक्रिया पूर्ण करून शेवटी जिवाणू खत लावावे.
- ही खते वापरण्यासंबंधी पाकिटावर जी अंतिम तारीख दिली असेल त्यापूर्वीच वापरावीत.
- रायझोबियम जिवाणू खत पाकिटावर नमूद केलेल्या विशिष्ट पिकासाठीच वापरावे.

सूचना

जिवाणू खते वापरल्याने रासायनिक खतांची उणीच संपूर्णपणे भरून काढता येत नाही. तेंव्हा ही खते रासायनिक खतांना पूरक खते म्हणूनच वापरणे फायद्याचे आहे. अँझोटोबॅटर, रायझोबियम, यांच्या २५० ग्रॅमच्या एका पाकिटाची किंमत १० रुपये; ऑसिटोबॅक्टर, अँझोस्पिरीलम यांच्या २५० ग्रॅमच्या पाकिटाची किंमत १० रुपये; निळे, हिरवे शेवाळ १ कि. ग्रॅ.पाकीट २५ रुपये; व स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू २५० ग्रॅमच्या पिशवीची किंमत १० रुपये; कंपोस्ट जिवाणू, ट्रायकोडर्मा (ग्रेन बेस) यांच्या ५०० ग्रॅमच्या पिशवीची किंमत २० रुपये; तर अँझोला रु. २५ प्रति कि. ग्रॅ. प्रमाणे पुरविला जातो. ट्रायकोडर्मा (टाल्क) १ किलोग्रॅमच्या पिशवीची किंमत २०० रुपये.

जिवाणू खते कशी मिळवाल ?

जिवाणू खते मोठ्या संख्येने पाहिजे असल्यास कमीत कमी तीन आठवडे अगोदर मागणी नोंदवावी व खतांची किंमत लेखा व अधिदान अधिकारी, पूणे अथवा राहुरी यांचे नावे डिमांड ड्राफ्ट काढून खते समक्ष येऊन घेऊन जावीत.

१) कृषि अणुजीवशास्त्रज्ञ, कृषि महाविद्यालय, पुणे-४११००५

फोन नं.: (०२०) २५५३७०३३ विस्तार २३२ किंवा २२८

२) प्रमुख, वनस्पती रोगशास्त्र व कृषि अणुजीवशास्त्र विभाग,

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी-४१३७२२, जि. अहमदनगर, फोन नं.: (०२४२६) २४३२३१

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ अंतर्गत उत्पादित होणाऱ्या जिवाणू खतांची माहिती

ठिकाण	जिवाणू खते
कृषि अणुजीवशास्त्रज्ञ जैविक नत्र स्थिरीकरण योजना कृषि महाविद्यालय, पुणे	रायझोबियम, अँझोटोबॅक्टर, अँझोस्पिरिलम, ऑसिटोबॅक्टर, स्फुरद जिवाणू कंपोस्ट कल्चर, निळे - हिरवे शेवाळ
प्रमुख, वनस्पती रोग शास्त्र व कृषि अणुजीवशास्त्र विभाग म. फु.कृ.वि. राहुरी	रायझोबियम, अँझोटोबॅक्टर, अँझोस्पिरिलम, ऑसिटोबॅक्टर, स्फुरद जिवाणू, द्रवरूप जीवाणू खते कंपोस्ट कल्चर, अँझोला, ट्रायकोडर्मा
प्रभारी अधिकारी विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, सोलापूर	कंपोस्ट कल्चर, ट्रायकोडर्मा
प्रमुख शास्त्रज्ञ तेलबिया संशोधन केंद्र जळगाव	कंपोस्ट कल्चर
वरिष्ठ शास्त्रज्ञ, गो. संशोधन व सुधार योजना, म.फु.कृ.वि.राहुरी	व्हर्मी कंपोस्ट
ऊस विशेषज्ञ मध्यवर्ती ऊस संशोधन केंद्र पाडेगाव, जि. सातारा	व्हर्मी कंपोस्ट, व्हर्मी कल्चर
प्राध्यापक, वनस्पती रोगशास्त्र विभाग कृषि महाविद्यालय, कोल्हापूर	रायझोबियम, अँझोटोबॅक्टर, ऑसिटोबॅक्टर, स्फुरद जिवाणू, कंपोस्ट कल्चर
प्राध्यापक, वनस्पती रोगशास्त्र विभाग कृषि महाविद्यालय, धुळे	कंपोस्ट कल्चर, ट्रायकोडर्मा
प्रभारी अधिकारी कृषि संशोधन केंद्र कसबे डिग्रेस, जि. सांगली	ट्रायकोडर्मा, केपोस्ट कल्चर

नाडेप पध्दतीने कंपोस्ट खत निर्मिती

नाडेप पध्दतीने कंपोस्ट खत तयार करण्याची पद्धत श्री. नारायण दे. पंढरीपांडे, पुसद, जिल्हा, यवतमाळ, महाराष्ट्र यांनी विकसित केली आहे. या पध्दतीमध्ये उपलब्ध असलेले सेंट्रिय पदार्थ उदा. पिकांचे अवशेष, धसकटे, पालापाचोळा, पाचट, काढ, शेण, गोठचातील सरब, मुत्र मिश्रित सर्व टाकाऊ सेंट्रिय पदार्थ, स्वयंपाक घरातील कचरा, कारखान्यातील टाकाऊ सेंट्रिय पदार्थ आणि शहरातील काडीकचरा यापासून नाडेप पध्दतीमध्ये उत्तम प्रकारचे कंपोस्ट खत तयार होते.

नाडेप पध्दतीने कंपोस्ट खत तयार करण्यासाठी साधी आयताकृती विटांच्या सहाय्याने टाकी बांधून घ्यावी लागते. बांधकाम करतांना हवेसाठी अधून मधून मोकळी जागा सोडतात. टाकीची मापे १० फुट लांब × ६ फुट रुंद × ३ फुट उंच असावी. बांधकाम करतांना खालचा आणि वरचा थर हा सिंमेंट वाळूमध्ये बांधावा.

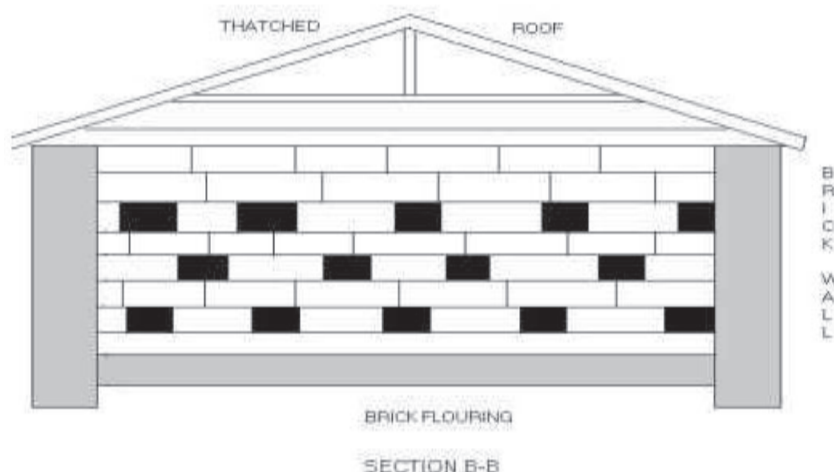
नाडेप कंपोस्ट खत बनविण्यासाठी निरनिराळी प्रमाणके

१. सेंट्रिय पदार्थ – १३५० ते १५०० किलो
२. जनावरांचे मलमूत्र – ९८ ते १०० किलो
३. पाणी – १३५० लिटर
४. बारिक माती – १००० किलो

नाडेप कंपोस्ट टाकी भरण्याची पद्धत

टाकीमध्ये सेंट्रिय पदार्थ टाकतांना त्यांचे थर द्यावे. त्यामुळे सेंट्रिय पदार्थ लवकरात लवकर कुजून चांगल्या प्रतिचे कंपोस्ट खत तयार होते. सर्वप्रथम उपलब्ध सेंट्रिय पदार्थाचे, काडीकचरा इ. यांचे बारीक तुकडे करून टाकीच्या तळात २० सें.मी. जाडीचा थरा द्यावा. १०० लिटर पाण्यामध्ये ४ किलो शेण प्रत्येक थरावरती शिंपडावे यानंतर शेणे आणि माती यांचा थर द्यावा. अशाप्रकारे टाकी भरण्यासाठी साधारण १०.१५ थर देऊन टाकी ३० ते ६० सें.मी. येईल इतकी उंच भरावी. टाकी भरल्यानंतर वरील भाग बारीक माती आणि शेणाने झाकून घ्यावी.

उत्तम प्रकारे कंपोस्ट खत तयार करण्यासाठी नाडेप कंपोस्ट टाकीमध्ये आद्रतेचे प्रमाणे ५० ते ६० टक्के राहिल यासाठी ६ ते ७ दिवसाच्या अंतराने पाणी टाकावे. एका टाकीमधून अंदाजे २.५ टन उत्तम प्रकारचे कंपोस्ट खत ९० ते १२० दिवसांनी तयार होते.



तृणधान्य पिके

भारतातील एकुण तृणधान्य पिकाखालील (२६३.१ लाख हेक्टर) क्षेत्रपैकी (९२.३१ लाख हेक्टर) ३५ टक्के क्षेत्र हे महाराष्ट्र राज्यात आहे. तसेच एकुण तृणधान्य उत्पादनापैकी (२५३ लाख टन) महाराष्ट्रामध्ये ३५ टक्के (८७.७२ लाख टन) उत्पादन होते. महाराष्ट्रातील तृणधान्याची सरासरी उत्पादकता ही ९.५ किंवंटल प्रति हेक्टरी आहे. राज्यातील प्रमुख तृणधान्य उत्पादनामध्ये पश्चिम महाराष्ट्रातील बाजरी, रब्बी ज्वारी व गहू या पिकांचा हिस्सा अनुक्रमे ६५, ४९ व ४७ टक्के इतका आहे.

भात

सन २०१६-१७ च्या आकडेवारीनुसार भात पिकाखालील क्षेत्र व उत्पादन खालीलप्रमाणे आहे.

स्थान	क्षेत्र (लाख हे.)	उत्पादन (लाख टन)	उत्पादकता (किलो/हे.)
भारत	४४०.००	१४३५.३	३२६२
महाराष्ट्र	१५.५६	३६.९३	२३७३

जमीन व हवामान

उष्ण व दमट हवामान या पिकास पोषक आहे. जमिनीचा सामू ५ ते ८ या दरम्यान असावा. पर्जन्यमान ८०० मिलीमिटरहून अधिक असावे. पिकाच्या वाढीसाठी २५ ते ३५ सें.ग्रे. तापमान व ६५ ते ७० टक्केपेक्षा जास्त आर्द्रता पोषक असते. हलक्या ते मध्यम जमिनीबरोबरच खार जमिनीत देखील भाताचे पीक घेतले जाते.

पूर्वमशागत

भात पिकाच्या वाढीसाठी शेताची पूर्वमशागत करणे अत्यंत महत्वाचे असते. पूर्वमशागतीमुळे जमिनीच्या विविध थरांची उलथापालथ होते आणि काही प्रमाणात तणांचे, कीड व रोगांचेही नियंत्रण होते. जमिनीची उभी आडवी नांगरट करून चांगले कुजलेले शेणखत / कंपोस्ट खत हेक्टरी १० टन या प्रमाणात जमिनीत मिसळावे.

लागवड पद्धती

लावणी पद्धत

ज्या ठिकाणी १००० मि.मि. पेक्षा जास्त पाऊस पडतो, अशा ठिकाणी या पद्धतीचा वापर केला जातो.

पेरणी पद्धत

अपारंपरिक विभाग, मराठवाडा व पश्चिम महाराष्ट्र ज्या ठिकाणी मध्यम ते भारी जमिनी दिसून येतात त्याठिकाणी पाभर किंवा पेरणी यंत्राच्या सहाय्याने पेरणी केली जाते.

टोकण पद्धत

१००० मि.मि. पेक्षा कमी पावसाच्या प्रदेश व मध्यम जमिनी असलेल्या भागात टोकण पद्धतीने लागवड केली जाते.

सुधारित वाण

हळवा वाण

अ.क्र.	वाणाचे नांव	कालावधी (दिवस)	दाण्याची प्रत	उत्पादन (किं. /हे.)
१.	कर्जत - १८४	१०० - १०५	लांबट, बारीक	३० - ३५
२.	रत्नागिरी - १	११० - ११५	लांबट, जाड	४० - ४५
३.	कर्जत - ४	११० - ११५	आखूड, अतिबारीक	३० - ३५
४.	रत्नागिरी - ७११	११५ - १२०	लांबट, बारीक	४० - ४५

अ.क्र.	वाणाचे नांव	कालावधी (दिवस)	दाण्याची प्रत	उत्पादन (किं. /हे.)
५.	रत्नागिरी - २४	११५ - १२०	लांबट, बारीक	३५ - ४०
६.	रत्ना	११५ - १२०	लांबट, बारीक	४० - ४५
७.	फुले राधा	११५ - १२०	मध्यम, बारीक	४० - ४५
८.	कर्जत - ३	११५ - १२०	आखुड, जाड	४० - ४५
९.	कर्जत - ७	११५ - १२०	लांबट, बारीक	४० - ४५
१०.	पराग	१०८ - ११२	लांबट	१७ - २०
११.	अंबिका	११० - ११५	लांबट	१७ - २०
१२.	तेरणा	१० - १००	लांबट	२० - २५
१३.	रत्नागिरी - ५	११५ - १२०	आखुड, बारीक	३५ - ३६

निमग्रवा वाण

१.	जया	१२५ - १३०	लांबट, जाड	४५ - ५०
२.	आर पी ४-१४	१२० - १२५	लांबट, बारीक	४० - ४५
३.	फुले मावळ	१२५ - १३०	लांबट, जाड	४५ - ५०
४.	पालघर - १	१२५ - १३०	मध्यम, जाड	४५ - ५०
५.	फुले समृद्धी	१२५ - १३०	लांबट, बारीक	४५ - ५०
६.	फुले आर डी-एन-६	१२५ - १३०	लांबट, बारीक	४५ - ५०
७.	रत्नागिरी - ४	१२५ - १३०	लांबट, बारीक	४५ - ५०
८.	कर्जत - ५	१२५ - १३०	लांबट, जाड	५० - ५५
९.	कर्जत - ६	१३० - १३५	आखुड, बारीक	४० - ४५
१०.	कर्जत - ९	१२० - १२५	मध्यम, बारीक	४५ - ५०

गरवा वाण

१.	रत्नागिरी - २	१४० - १४५	आखुड, जाड	४० - ४५
२.	कर्जत - २	१४० - १४५	लांबट, बारीक	४० - ४५
३.	मसुरी	१४० - १४५	लांबट, बारीक	४० - ४५
४.	रत्नागिरी - ३	१४० - १४५	लांबट, बारीक	४० - ४५
५.	कर्जत - ८	१४० - १४५	आखुड, बारीक	३५ - ४०

सुवासिक वाण

१.	बासमती - ३७०	१३० - १३५	लांबट, बारीक	३० - ३५२
२.	इंद्रायणी	१३५ - १४०	लांबट, बारीक	४० - ४५
३.	भोगावती	१३५ - १४०	लांबट, बारीक	४५ - ५०
४.	पी.के.व्ही. ख्रमंग	१३० - १३५	आखुड, सुवासिक	४० - ४५

खार जमिनीसाठी सुधारीत वाण

१.	पनवेल - १	१२५ - १३०	आखुड, जाड	३५ - ४०
२.	पनवेल - २	११० - ११५	लांबट, बारीक	३० - ३५
३.	पनवेल - ३	११० - ११५	आखुड, जाड	३५ - ४०

पेर भातासाठी सुधारीत वाण

१.	अंबिका	११० - ११५	लांबट	६७ - २०
२.	तेरणा	१०० - १०५	लांबट	१९ - २२
३.	प्रभावती	११५ - १२०	मध्यम, लांबट, सुवासिक	३५ - ४०
४.	सुगंधा	११० - ११५	लांबट, सुवासिक	४० - ४५
५.	पराग	१०५ - ११०	लांबट	४० - ४२
६.	अविष्कार	११० - ११५	लांबट	३५ - ४०

संकरित वाण

१.	सह्याद्री - १	१३० - १३५	लांबट, बारीक	६५ - ७०
२.	सह्याद्री - २ (वाशिष्ठी)	१२५ - १३०	लांबट, बारीक	६० - ६५
३.	सह्याद्री - ३ (सावित्री)	१२५ - १३०	लांबट, बारीक	६५ - ७०
४.	सह्याद्री - ४ (हंसा)	११५ - १२०	लांबट, बारीक	६० - ६५
५.	सह्याद्री - ५ (हिरकणी)	१४५ - १५०	लांबट, बारीक	६० - ६५

बियाण्याची निवड व रोपवाटिका व्यवस्थापन बीजप्रक्रिया

सुधारित/संकरित वाणांचे बियाणे शासकीय यंत्रेनेकडून अथवा कृषि विद्यापीठाच्या विक्री केंद्राकडून खरेदी करावे. लागवडीसाठी योग्य, शुद्ध, निरोगी आणि दर्जेदार बियाणे वापरावे. लावणी पद्धतीसाठी हेकटरी ३० ते ४० किलो, पेरणी पद्धतीसाठी ७५ ते १०० किलो व टोकण पद्धतीसाठी ५० ते ६० किलो बियाणे वापरावे. संकरित जारींकरिता हेकटरी २० किलो बियाणे वापरावे. पेरणीपूर्वी बियाण्यास २.५ ग्रॅम प्रति किलो याप्रमाणे थायरम चोळावे. खरीप हंगामासाठी भाताची पेरणी १५ मे ते १५ जूनपर्यंत गादी वापरावर करावी. पेरणीकरीता १. मी. रुंदीचे, १५ सें.मी. उंचीचे आणि आवश्यकतेनुसार लांबीचे गादीवाके करावेत. एक हेक्टर क्षेत्रावर भात लागवडीसाठी १० गुंठे क्षेत्रावरील रोपवाटीका पुरेशी होते. वाफे तयार करताना १ गुंठा क्षेत्रास २५० किलो शेणखत किंवा कंपोष खत आणि १ किलो युरिया खत चांगल्या प्रकारे मातीत मिसळावे. पेरणी ओळीत व विरळ करावी. रोपांच्या जोमदार वाढीसाठी पेरणीनंतर १५ दिवसांनी प्रतिगुंठा ५०० ग्रॅम नत्र द्यावे. टोकण पद्धतीत हल्ड्या जाती 15×15 सें.मी. आणि गरव्या व निमगरव्या जाती 20×15 सें.मी. टाकाव्यात. पेरणी पद्धतीत २२.५ सें.मी. अंतरावर पेरणी करावी.

पुर्नलागवड

रोपांच्या पुर्नलागणीपूर्वी पारंपरिक पद्धतीने किंवा यंत्राच्या सहाय्याने चिखलणी करावी. हल्ड्या जारींची पुर्नलागवड पेरणीनंतर २१ ते २५ दिवसांनी, निमगरव्या जारींची २३ ते २७ दिवसांनी व गरव्या जारींची २५ ते ३० दिवसांनी करावी. एका चुडात २ ते ३ रोपे ठेवावीत. संकरित जारींसाठी एका चुडात १ ते २ रोपेच ठेवावीत. योग्य वयाच्या रोपांची पुर्नलागवड हल्ड्या वाणांमध्ये 15×15 सें.मी., निमगरव्या, गरव्या आणि संकरीत वाणांमध्ये 20×15 सें.मी. वर करावी.

खत व्यवस्थापन

अ) रासायानिक खतांचा वापर : भात लागवडीसाठी हेकटरी १०० किलो नत्र, ५० किलो स्फुरद व ५० किलो पालाश याप्रमाणात रासायानिक खतांच्या मात्रेची शिफारस करण्यात आली आहे. ही खत मात्रा हल्ड्या जारींमध्ये लागणीच्यावेळी ५०% नत्र, संपूर्ण स्फुरद व पालाश आणि ५०% नत्र लागणीनंतर २५ ते ३० दिवसांनी द्यावी; तर निमगरव्या व गरव्या जारींमध्ये लागणीच्यावेळी ४०% नत्र, संपूर्ण स्फुरद व पालाश, ४०% नत्र लागणीनंतर २५ ते ३० दिवसांनी आणि २०% नत्र लागणीनंतर ५५ ते ६० दिवसांनी द्यावी. संकरित जारींकरिता हेकटरी १२० किलो नत्र, ५० किलो स्फुरद व ५० किलो पालाश याप्रमाणात रासायानिक खतांच्या मात्रेची शिफारस करण्यात आली आहे. ही खत मात्रा लागणीच्यावेळी ५०% नत्र, संपूर्ण स्फुरद व पालाश, २५% नत्र लागणीनंतर २५ ते ३० दिवसांनी आणि उर्वरित २५% नत्र लागणीनंतर ५५ ते ६० दिवसांनी द्यावी.

ब) चार सूत्री भातशेतीचा अवलंब : १) भात पिकाच्या अवशेषांचा (भाताच्या तुसाची राख ०.५ ते १.० किलो प्रति चौरस मीटर रोपवाटिकेमध्ये व भाताचा पेंडा २ टन प्रति हेक्टर पहिल्या नांगरटी वेळी) फेरवापर करावा. २) गिरीपुष्पाचा पाला ३ टन प्रति हेक्टर चिखलणीच्यावेळी जमिनीत गाडावा. ३) भाताच्या सुधारित जारींच्या रोपांची नियंत्रित लावण जोडओल पद्धतीने (लावणीचे अंतर $15-25 \times 15-25$ सें.मी.). ४) युरिया-डीएणी ($60:40$) प्रमाणात ब्रिकेट्सचा वापर (१७० किलो प्रति हेक्टर).

क) जैविक खतांचा वापर : १) निळे हिरवे शेवाळ (२० किलो प्रति हेक्टर) भात लागणीनंतर ८ ते १० दिवसांनी शेतात टाकावे. २) अंजोला (४ ते ५ किंटल प्रति हेक्टर) लागणीनंतर १० दिवसांनी शेतात टाकावे.

ड) हिरवळीच्या खतांचा वापर : हिरवळीचे खत जसे गिरीपुष्प, धैंचा, ताग इत्यादि सुमारे ३ ते ५ टन प्रति हेक्टर चिखलात गाडावे. याकरिता गिरीपुष्पाची लागवड शेताच्या बांधावर करून त्याच्या कोवळ्या फांद्या व पाला चिखलात गाडावा. ताग व धैंचा बियाणे हेक्टरी अनुक्रमे ३० व ४० किलो पेरावा आणि फुलोन्याच्यावेळी जमिनीत गाडावा.

आंतरमशागत

पेरणी व टोकण पद्धतीने लावणी केल्यास आवश्यकतेनुसार कोलपणी करून तणांचा बंदोबस्त करावा. लावणीनंतर भात खाचारामध्ये ५ ते ६ सें.मी. पाणी ठेवल्यास तणांचा प्रादुर्भाव कमी दिसून येतो. तणाच्या बंदोबस्तासाठी ब्युटाक्लोर ५० ईसी किंवा बॅथिओर्कार्ब ५० ईसी हे तणनाशक १.५ किलो क्रियाशील घटक प्रति हेक्टर या प्रमाणात ५०० लिटर पाण्यात मिसळून भात लागणीनंतर एक आठवड्याच्या आत फवारणी करावी. तणनाशक फवारणीपूर्वी भात खाचरातील संपूर्ण पाणी काढून टाकावे व दुसऱ्या दिवशी पुन्हा पाणी शेतात भरावे. पुर्नलागवडीनंतर १५ ते २० दिवसांनी मेटसलफ्युरॉन मिथाईल १० टक्के क्लोरिम्युरॉन इथाईल १० टक्के याचे २० ग्रॅम विद्राव्य तयार मिश्रण (०.००४ किलो क्रियाशील घटक) प्रती हेक्टर ५०० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे आणि ४५ दिवसांनंतर एक खुरपणी करावी किंवा पुर्नलागवडीनंतर १५ ते २० दिवसांनी २०० मिली बायस्पैरीबैंक सोडीयम १०% एस.सी. प्रति हेक्टर ५०० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे आणि पूर्नलागवडीनंतर ४५ दिवसांनी एक खुरपणी करावी.

पेर भात शेतीमध्ये प्रभावी तण नियंत्रण व आर्थिक फायद्यासाठी पेरणीनंतर दोन ते तीन दिवसांत ६४० मि.ली. ऑक्झिप्लोरफेन २३.५ ई.सी. (०.१५० किलो क्रियाशील घटक) प्रती हेक्टर आणि पेरणीनंतर २५ दिवसांनी मेटसलफ्युरॉन मिथाईल १० टक्के +क्लोरिम्युरॉन इथाईल १० टक्के याचे २० ग्रॅम विद्राव्य तयार मिश्रण (०.००४ किलो क्रियाशील घटक) प्रती हेक्टर ५०० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे अथवा पेरणीनंतर २ ते ३ दिवसात १५०० मिली प्रेटीलाक्लोर ३०.७ ई.सी. प्रति हेक्टर आणि पेरणीनंतर २५ दिवसांनी ७० ग्रॅम अॅझीमसलफ्युरॉन ५० टक्के डी.एफ. प्रति हेक्टरी ५०० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.

पाणी व्यवस्थापन

पिकाच्या वाढीच्या अवस्थेनुसार भात खाचरातील पाण्याची पातळी पुढीलप्रमाणे असावी (१) रोप लागणीपासून रोपे स्थिर होईपर्यंत १ ते २ सें.मी. (२) रोपांच्या वाढीच्या प्राथमिक अवस्थेत २ ते ३ सें.मी. (३) अधिक फुटव्याच्या अवस्थेत ३ ते ५ सें.मी. (४) भात पोटरीच्या अवस्थेत ५ ते १० सें.मी. (५) फुलोरा व दाणे भरण्याच्या अवस्थेत १० सें.मी. (६) कापणीपूर्वी १० दिवस अगोदर पाण्याचा निचरा करावा.

आंतरपिके

पेरणी पद्धतीने भाताची लावण केल्यास त्यामध्ये घेवडा, सोयाबीन, ताग यासारखी आंतरपिके घेता येतात.

पीक संरक्षण

भात पिकावर खोडकिडा, लष्करी अळी, पाने गुंडाळणारी अळी, सुरळीतील अळी, तुडतुडे, भुंगेरे इ. किर्डींचा प्रादुर्भाव आढळून येतो. भात पिकाच्या कापणीनंतर नांगरट करून काडीकचरा, धसकटे गोळा करून नाश करावीत जेणेकरून किर्डींच्या व रोगांच्या नियंत्रणास मदत होते. पिकांच्या फेरपालटामुळे देखील कीड, रोग नियंत्रणास बन्याच प्रमाणात मदत होते. खोडकिड्याच्या नियंत्रणासाठी पुनर्लागण वेळेवर करावी. शक्य असल्यास पुनर्लागणीपूर्वी रोपांची मुळे क्यलोरोपायरीफॉस ०.१% द्रावणात १२ तास बुडवून ठेवावीत. तपकिरी तुडतुडे, खोडकिडीसाठी इमिडाक्लोप्रीड १७.८ एस.एल. १२५ मिली किंवा फिप्रोनिल ५ % एस.सी. १५०० मिली प्रति ५०० लिटर पाण्यात हेक्टरी फवारणी करावी. पाने गुंडाळणारी अळी, खोडकिडा, तुडतुडे यांच्या नियंत्रणासाठी निंबोळी अर्क ५ टक्के २५० मिली किंवा अॅसफेट ७५ टक्के एस.पी. ६०० ग्रॅम प्रति हेक्टरी ५०० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी. लष्करी अळी व लोंबीतील टेकण्याच्या नियंत्रणासाठी मिथील पॅराथिअॉन २ टक्के भुकटी प्रति हेक्टरी २५ किलो धुरळणी करावी. खोडकिडीच्या जैविक नियंत्रणासाठी “ट्रायकोग्रामा जापोनिकम” या प्रजातीचे १ लक्ष प्रौढ प्रति हेक्टरी आठवड्याच्या अंतराने पीक लागणीनंतर एक महिन्यांनी चार वेळा प्रसारीत करावीत. पाने गुंडाळणाच्या अळीसाठी “ट्रायकोग्रामा चिलोनिस” या प्रजातीचे एक

लक्ष प्रौढ प्रति हेक्टर आठवड्याच्या अंतराने वरील प्रमाणे चार वेळा प्रसारीत करावेत. खाचरात खेकड्यांच्या बंदोबस्तासाठी हंगामाचे मुखातीला विषारी अभिष वापारावे. त्यासाठी काबरील ५० टक्के डब्ल्यु.पी. ५० ग्रॅम किंवा ऑसिफेट ७५ टक्के एस.पी. ७५ ग्रॅम हे. १ किलो शिजवलेल्या भातामध्ये मिसळून गोळ्या तयार करून खेकड्यांच्या बिळामध्ये टाकाव्यात व बिळे बंद करावीत. उंदराच्या नियंत्रणासाठी शेताची खोल नांगरट करून बांधाची छटाई करावी व जुनी बीळे नष्ट करावीत. या बरोबरच १० ग्रॅम स्थिक फॉस्फाईड २.५ टक्के १० मिली खाद्यतेलात मिसळून ३८० ग्रॅम भरड धान्यात एकप्रित करून गोळ्या कराव्यात व त्या विषारी अभिष म्हणून वापाराव्यात.

भात पिकातील महत्वाचे रोग म्हणजे करपा, पर्णकुजवा, पर्णकरपा, दाणे रंगहिनता, कडाकरपा, आभासमय काजळी इत्यादी आहेत. रोग नियंत्रणासाठी रासायनिक खतांचा वाफर शिफारशीत मात्रेप्रमाणेत करावा. नत्रयुक्त खते प्रमाणापेक्षा जास्त टाकू नयेत. अन्यथा करपा रोगाचे प्रमाण वाढते, खाचरात पाणी साचु न देता ते वाहते ठेवावे. रोग दिसताच पुढील प्रमाणे बुरशीनाशकांच्या फरावरण्या २ ते ३ आवश्यकतेनुसार द्रावणात स्टीकर १० मिली टाकून कराव्यात. कडा करपा सोङ्गन इतर रोगांच्या नियंत्रणासाठी कॉपर ऑक्झीक्लोराईड ५० % हेक्टरी १२५० ग्रॅम किंवा कार्बेन्डाशिम ५० % हेक्टरी ५०० ग्रॅम प्रति हेक्टरी ५०० लिटर पाण्यातून फवारावे. कर्पा आणि पर्णकोष कुजव्या रोगांच्या नियंत्रणासाठी कार्बेन्डाशिम ५० % डब्ल्यु.पी. ६.५ ग्रॅम किंवा हेक्साकोनाझोल ५ टक्के इ.सी. २० मिली प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी. तपकिरी ठिपके रोगाच्या नियंत्रणासाठी प्रोपिनेब ७० % डब्ल्यु.पी. ३० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी. करपा, पर्ण कोष करपा आणि दाणे रंगहिनता या रोगांच्या नियंत्रणासाठी टेब्युकोनेंझोल ५० % + ट्रायफलॅक्झिसट्रोबिन कॉपर हायड्रॉक्साईड ५३.८ % डी.एफ. ३० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यातून वापारावे. आभासमय काजळी आणि उद्बत्ता रोगग्रस्त लोंब्या काढून त्यांचा नाश करावा. परिसरातील सर्व शेतकऱ्यांनी रोगनियंत्रण एकप्रितपणे करावे.

कापणी, मळणी आणि साठवण

भाताच्या लोंब्यामधील ८० ते ९० टक्के दाणे पक्व झाल्याचे दिसताच पिकाची कापणी वैभव विळ्याच्या सहाय्याने जमिनीलगत करावी. यंत्राच्या सहाय्याने कापणी केल्यास वेळेत व खर्चातही बचत होऊ शकते. कापलेला भात वाळण्यासाठी १-२ दिवस पसरून ठेवावा व नंतर मळणी करावी. चांगला उतारा मिळण्यासाठी मळणीयंत्र वापारावे. दाण्यातील ओलाव्याचे प्रमाण १० ते १२ टक्के होईपर्यंत भात वाळवावा. नंतर वाळवून कोरड्या, स्वच्छ व सुरक्षित जागी धान्याची साठवण करावी.



बाजरी लागवड

बाजरी हे पीक महाराष्ट्रात हलक्या ते मध्यम जमिनीत घेतले जाते. तसेच ते गरीब व आदिवासीचे प्रमुख खाद्यान्न असल्याने गरीबांचे पीक म्हणून ओळखले जाते. बाजरीच्या जागतिक उत्पादनात भारताचा सर्वोत मोठा वाटा (४२टक्के) आहे. महाराष्ट्रात सन २०१५-२०१६ मध्ये बाजरीचे ८.०१ लक्ष हेक्टर क्षेत्र लागवडीखाली होते, त्यापासुन ३.३३ लक्ष मेट्रिक टन उत्पादन मिठाले तर दर हेक्टरी उत्पादकता ४१६ किलोग्रॅम इतकी होती.

जमीन : बाजरी पिकासाठी पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी हलकी ते मध्यम जमीन निवडावी. जमिनीचा सामु हा ६.२ ते ८ असावा. हलक्या जमिनीत बाजरी हे पिक घ्यावयाचे असल्यास सरी-वरंबा पद्धत फायदेशीर ठरते.

पूर्व मशागत : जमिनीची १५ सें. मी. पर्यंत खोल नांगरट करावी. त्यानंतर कुळवाच्या दोन पाळ्या देऊन जमिन भुसभुसीत करावी. शेवटच्या कुळवणी अगोदर प्रति हेक्टरी ५ टन / १० ते १५ गाड्या शेणखत किंवा कपोस्ट खत शेतात पसरावे व नंतर कुळवणी करावी.

पेरणीची वेळ : १५ जुन ते १५ जुलै

अ. क्र.	वाणाचे नांव	पिकाचा कालावधी (दिवस)	उत्पादन क्षमता (किंवटल / हे.)	वाणांची वैशिष्ट्यां
अ.	संकीरीत वाण			
१.	फुले आदिशक्ती	८० ते ८५	३२-३४	कणिस घट्ट, दाणे ठोकळ, गोलाकार व राखी रंगाचे, गोसावी रोगास प्रतिकारक्षम, बिजोत्पोदकासाठी फायदेशीर
२.	फुले महाशक्ती	८५ ते ९०	२८-३०	कणिस घट्ट, दाणे ठोकळ, गोलाकार व राखी रंगाचे, अर्धिक लोहयुक्त, गोसावी रोगास प्रतिकारक्षम.
ब	सुधारीत वाण			
१.	धनशक्ती	७४ ते ७८	१९ ते २२	कणिस घट्ट, दाणे टप्पोरे व राखी रंगाचे, लोहाचे प्रमाण अर्धिक, गोसावी रोगास प्रतिकारक्षम.

बियाण्याचे प्रमाण : ३ ते ४ किलो प्रति हेक्टर

बीजप्रक्रिया :

अ) २० टक्के मिठाच्या द्रावणाची बीजप्रक्रिया (अस्गट रोगासाठी) : बीजप्रक्रिया केलेले प्रमाणित बियाणे उपलब्ध नसल्यास पेरणीपूर्वी बियाण्यास २० टक्के मिठाच्या द्रावणाची प्रक्रिया करावी. त्यासाठी १० लिटर पाण्यात २ किलो मिठ विरघळावे. पाण्यावर तरंगणारे बुरशी युक्त हलके बियाणे बाजुला काढून त्याचा नाश करावा व तळाला असलेले निरोगी आणि वजनाने जड असलेले बियाणे वेगळे करून पाण्याने २ ते ३ वेळा धुवावे त्यानंतर सावलीत वाळवून पेरणीसाठी वापरावे.

ब) मेटलॅक्झील ३५ डब्ल्यु.एस. (ॲप्रॉन) बीजप्रक्रिया (गोसावी रोगासाठी) : पेरणीपूर्वी बियाण्यास ६ ग्रॅम मेटलॅक्झील ३५ एसडी (ॲप्रॉन) प्रति किलो बियाण्यास चोक्लून नंतर पेरणी करावी.

क) अझोस्पिरीलम व स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू संवर्धनाचा बीजप्रक्रिया : २५ ग्रॅम अझोस्पिरीलम प्रति किलो बियाण्यास चोक्लून पेरणी करावी. त्यामुळे २० ते २५ टक्के नव खताची बचत होऊन उत्पादनात १० टक्के वाढ होते. तसेच स्फुरद विरघळविणारे जिवाणूची २५ ग्रॅम प्रति किलो बियाणे या प्रमाणात बीजप्रक्रिया करावी.

पेरणीचे अंतर : कोरडवाहू क्षैत्रात दोन ओळीत ४५से. मी. आणि दोन रोपामध्ये १५ से. मी. अंतर ठेवावे (हेक्टरी सुमारे २.२२ लाख रोपे), नियमीत पावसाच्या ठिकाणी अथवा पाण्याची सोय असेल तेथे 30×15 से. मी. अंतरावर पेरणी करावी.

पेरणीची पद्धत : पेरणी सरी-वरंबा (थेंब थेंब संचय पद्धत) किंवा सपाट वाफे पद्धतीने करावी. पेरणी २ ते ३ से. मी. पेक्षा जास्त खोलीवर करू नये.

आंतरपीक : हलक्या जमिनीत बाजरी + मटकी, तर मध्यम जमिनीत बाजरी + तूर (२:१ या प्रमाणात) आंतरपीक घ्यावे. दोन ओळीत ३० से. मी. अंतर ठेवावे.

विरळणी : १० दिवसांनी पहिली व २० दिवसांनी दुसरी विरळणी करून दोन रोपातील अंतर १५ सें.मी. ठेवावे.

रासायनिक खत : ४० किलो नव, २० किलो स्फुरद आणि २० किलो पालाश हलक्या जमिनीत तर मध्यम जमिनीत ५०

किलो नत्र, २५ किलो स्फुरद आणि २५ किलो पालाश प्रति हेक्टरी. पेरणीच्या वेळी अर्धा नत्र व संपूर्ण स्फुरद व पालाश आणि २५ ते ३० दिवसांनी उर्वरीत अर्धा नत्र (जमिनीत ओलावा असतांना) द्यावा. रासायनिक खते दोन चाडीच्या पाभरीने पेरुन द्यावीत.

आंतरमशागत : दोन वेळा कोळपणी आणि गरजेनूसार एक ते दोन वेळा खुरपणी करावी. पेरणी केल्यापासून सुरुवातीचे ३० दिवस शेत तण विरहीत ठेवणे अत्यंत गरजेचे आहे कारण याच कालावधीत तण व पिक यांच्यात हवा, पाणी, अन्नद्रव्ये आणि सुर्यप्रकाश मिळविण्यासाठी स्पर्धा होत असते . एकात्मिक तण नियंत्रण पद्धतीमध्ये अंट्रोजिन तणनाशकाची १.० किलो प्रति हेक्टरी पेरणीनंतर परंतु पीक उगवण्यापूर्वी ५०० लिटर पाण्यात मिसळून फ्वारणी करावी व एक खुरपणी पेरणीनंतर २५-३० दिवसांच्या आत करावी.

पाणी व्यवस्थापन : बाजरी हे कोरडवाहुचे पीक आहे. परंतु पाण्याचा ताण पडल्यास व पाणी उपलब्ध असल्यास खालील संवेधनक्षम अवस्थेत पाणी दिल्यास अधिक उत्पादन मिळू शकते. पहिले पाणी फुटवे येण्याच्या वेळी (पेरणीनंतर २० ते २५ दिवसांनी), दुसरे पाणी पीक पोटरीत असतांना (पेरणीनंतर ३५ ते ४५ दिवसांनी) आणि तिसरे पाणी दाणे भरते वेळी (पेरणीनंतर ६० ते ६५ दिवसांनी) द्यावे.

पीक संरक्षण

केवडा किंवा गोसावी :

१. पीक २० ते २१ विवसांचे झाल्यावर रोगट झाडे उपटून टाकावी.
२. गोसावी किंवा केवडा रोगप्रस्त शेतात पुन्हा बाजरी घेऊ नये.
३. रोगास बळी न पडणारे वाण वापरावेत.

अरगट

१. २० टक्के मिठाच्या द्रावणाची बीजप्रक्रिया करावी.
२. उशीरा पेरणी करू नये, रोगट झाडे उपटून नष्ट करावीत.
३. खोल नांगरट व पिकाची फेरपालट करावी.

काढणी व मळणी

हातात कणीस दाबले असता त्यातुन दाणे सुटणे तसेच दाताखाली दाणा चावल्यानंतर कटू असा आवाज आल्यास पिक कापणीस योग्य आहे असे समजावे. ताटाची कणसे विळयाने कापुन गोळा करून वाळवुन मळणी करावी.

उत्पादन

वरील सुधारीत तंत्राचा अवलंब केल्यास धान्याचे हेक्टरी २५ ते ३० किंवंटल आणि चा-याचे ५ ते ७ टन उत्पादन मिळू शकते.



जमीन

मध्यम ते भारी जमिनीत ओल जास्त काळ टिकून रहात असल्याने अशा जमिनीत रब्बी ज्वारीची पेरणी करावी. सर्वसाधारणपणे ५.५ ते ८.५ सामु असणाऱ्या जमिनीत ज्वारी घेता येते. रब्बी ज्वारीची पेरणी मोठ्या प्रमाणात जिरायती क्षेत्रावर केली जाते. जिरायती क्षेत्रावर जास्त उत्पादन येण्यासाठी वाणाची निवड जमिनीच्या खोलीनुसार करावी.

पूर्व मशागत

पावसाचे पाणी जमिनीत मुरण्यासाठी उन्हाळ्यात शेती मशागतीची कामे उतारास आडवी करावीत. नांगरट झाल्यानंतर हेकटरी १० ते १२ गाड्या शेणखत जमिनीत मिसळून द्यावे. त्यानंतर कुळवाच्या पाळ्या देऊन शेतातील काढी कचरा धसकटे वेचून शेत साफ करावे. पावसाचे पाणी साठवून ठेवण्यासाठी जमीनीच्या उतारावर वाफे तयार करावेत. (3.60×3.60 चौ.मी. आकाराचे) वाफे तयार करतांना सारा यंत्राने सारे करून त्यामध्ये बळीराम नांगराने दंड टाकल्यास कमी खर्चात वाफे तयार करता येतात. तसेच ट्रॅक्टर चलीत यंत्राने एकावेळी (6.00×2.00 चौ.मी.) आकाराचे वाफे तयार करता येतात. सदर वाफे रब्बी ज्वारीच्या पेरणीपूर्वी ४५ दिवस अगोदर करावेत म्हणजे १५ सप्टेंबर ते १५ आक्टोबर हा काळ रब्बी ज्वारीची कोरडवाहू क्षेत्रामध्ये पेरणी करण्यासाठी शिफारस केलेला आहे तेव्हा १५ सप्टेंबर पूर्वी ४५ दिवस म्हणजे आँगस्ट महिन्याच्या पहिल्या आठवड्यात वाफे तयार करावे. पेरणीपूर्वी जेवढा पाऊस पडेल तेवढा त्यामध्ये जिरवावा. पेरणीच्या वेळी वाफे मोडून पेरणी करावी व पून्हा सारा यंत्राच्या सहायाने गहू हरभरा पिकासारखे वाफे पाडून आडवे दंड पाडावेत म्हणजे पेरणीनंतर पाऊस पडल्यावर तो आडवून जिरवता येईल. या तंत्राला मुलस्थानी पाणी व्यवस्थापन असे म्हटले जाते. या तंत्रामुळे रब्बी ज्वारीचे ३०-३५ टक्के उत्पादनात वाढ होते.

सुधारित वाण

कोरडवाहू आणि बागायती क्षेत्रासाठी रब्बी ज्वारीचे शिफारस केलेले सुधारित / संकरित वाण जमिनीच्या प्रकारानुसार वापारावेत.

- १) हलकी जमीन (खोली ३० सें.मी. पर्यंत) : फुले अनुराधा, फुले माऊली.
- २) मध्यम जमीन (खोली ६० सें.मी. पर्यंत) : फुले सुचित्रा, फुले माऊली, फुले चित्रा, परभणी मोती, मालदांडी-३५-१,
- ३) भारी जमीन (६० सें.मी. पेक्षा जास्त) : सुधारित वाण: फुले वसुधा, फुले यशोदा, सी.एस.व्ही.२२, पी. के. व्ही. क्रांती, परभणी मोती, संकरित वाण : सी. एस. एच. १५ आणि सी. एस. एच. १९
- ४) बागायतीसाठी : फुले रेवती, फुले वसुधा, सी. एस. व्ही. १८, सी. एस. एच. १५ व सी. एस. एच. १९,
- ५) हुरङ्यासाठी वाण : फुले उत्तरा, फुले मधुर
- ६) लाह्यांसाठी वाण : फुले पंचमी
- ७) पापडासाठी वाण : फुले रोहीणी

पेरणी

रब्बी हंगामात ज्वारीची पेरणी १५ सप्टेंबर ते १५ ऑक्टोबर या कालावधीत पावसाच्या ओलीवर ५ सें.मी. खोलीपर्यंत करावी. ज्वारीचे अपेक्षित उत्पादन मिळवण्यासाठी हेकटरी 1.48 लाख रोपे ठेवणे जरूरीचे आहे. त्याकरिता ज्वारीची पेरणी 45×15 सें.मी. अंतरावर करावी. पेरणीपूर्वी प्रति किलो बियाण्यास ४ ग्रॅम गंधक (300 मेश पोताचे) चोळावे तसेच 25 ग्रॅम अँझोटोबॅक्टर व पी.एस.बी. कल्चर चोळावेत. बागायत ज्वारीचे अपेक्षित उत्पादन मिळवण्यासाठी ज्वारीची पेरणी 45×12 सें.मी.अंतरावर करावी. जिवाणू संवर्धनाची प्रक्रिया करून हेकटरी 10 किलो बियाणे वापरावे. पेरणीसाठी दोन चाड्याची पाभर वापरून एकाच वेळी खत व बियाणे पेरावे.

एकात्मिक अन्नद्रव्य व्यवस्थापन

रब्बी ज्वारीचे संकरित व सुधारित वाण नंतर खतास चांगला प्रतिसाद देतात.

जमिनीचा प्रकार	खताचे हेक्टरी प्रमाण (किलो)					
	कोरडवाहू			बागायती		
	नंत्र	स्फुरद	पालाश	नंत्र	स्फुरद	पालाश
हलकी	२५	-	-	-	-	-
मध्यम	४०	२०	-	८०°	४०	४०
भारी	६०	३०	-	१००°	५०	५०

नंत्र दोन हप्त्यात (पेरणीचेवेळी अर्द्धे व पेरणीनंतर एक महिन्याने अर्द्धे), संपूर्ण स्फुरद व पालाश पेरणीच्या वेळेस द्यावे. कोरडवाहू जमिनीस संपूर्ण नंत्र आणि स्फुरद दोन चाड्याच्या पाभरीने पेरून घ्यावे.

पीक फेरपालट

खरीपात मूगा, उडीद, भुईमूग आणि सोयाबीन ही पिके घेऊन नंतर रब्बी हंगामात ज्वारीची पेरणी केली असता २० ते ३० किलो नंत्राची बचत होते. तथापि, सोयाबीन-रब्बी ज्वारी हा पीक क्रम विशेषत: बागायतीसाठी आर्थिकदृष्ट्या आणि अधिक उत्पादनासाठी फायदेशीर दिसून आला आहे.

आंतरमशागत

पिकाच्या सुरुवातीच्या ३५ ते ४० दिवसात तण व पिकामध्ये जमिनीतून अन्नद्रव्य शोषणासाठी तीव्र स्पर्धा असते. त्यामुळे सुरुवातीस ३५ ते ४० दिवसात पीक तणविरहित ठेवणे महत्वाचे आहे. पेरणीनंतर आवश्यकतेनुसार १ ते २ वेळा निंदणी आणि ३ वेळा कोळपणी करावी. पहिली कोळपणी पेरणीनंतर ३ आठवड्यांनी फटीच्या कोळप्याने, दुसरी पेरणीनंतर ५ आठवड्यांनी पासेच्या कोळप्याने आणि तिसरी ८ आठवड्यांनी दातोरी कोळप्याने करावी. शेवटच्या कोळपणीच्या वेळी कोळप्याला दोरी बांधून कोळपणी केल्यास पिकांच्या मुळांना मातीची भर दिली जाईल व शेतात सन्या पडल्यामुळे पावसाचे पाणी धरून ठेवण्यास मदत होईल.

कोरडवाहू क्षेत्रात आच्छादनाचा वापर

जमिनीतून ६० ते ७० टक्के ओलावा बाष्णीभवनामुळे नाहीसा होतो. हा ओलावा टिकविण्यासाठी शेतातून काढलेले तण, तूरकाट्या यांचा वापर आच्छादनासाठी करावा. आच्छादन ज्वारी पेरल्यापासून ५० दिवसांच्या आत टाकणे महत्वाचे आहे. आच्छादनामुळे उत्पादनात १४ टक्क्यापर्यंत वाढ होते असे प्रयोगाअंती आढळून आले आहे.

एकात्मिक कीड व रोग नियंत्रण

ज्वारीच्या महत्वाच्या किडी म्हणजे खोडमाशी, खोडकिडा, मावा, तुडतूडे, लाल कोळी आणि कणसातील अळया ह्या होत. या किडींचा प्रादुर्भाव आर्थिक नुकसानीच्या पातळी खाली ठेवण्यासाठी एकात्मिक कीड नियंत्रण पद्धतीचा वापर करावा, यामध्ये योग्य त्या मशागती तंत्राचा वापर करून किडीचे नियंत्रण करणे महत्वाचे ठरते. मशागत तंत्रामध्ये जमिनीतील सुप्तावस्थेत असलेल्या किडी व त्यांची अंडी इत्यादींची पक्षी व इतर कीटकभक्षक प्राण्यांकडून तसेच वातावरणातील उष्णतेमुळे नाश केला जातो व कीटकांची संख्या मर्यादीत राहते. त्याकरिता उन्हाळ्यात जमिनीची नांगरणी करून २-३ कुळवाच्या पाळ्या देणे आवश्यक आहे. ज्वारीचा कडबा जनावरांना खाण्यास देतांना, त्याचे बारीक तुकडे (कुटी) केल्यास कोषाचा मोठ्या प्रमाणात नाश होतो. पुरेसा पाऊस पडल्यावर शक्य तितक्या लवकर (शिफारशीनुसार) ज्वारीची पेरणी केल्यास खोडमाशीपासून पीक वाचविता येते. पेरणी वेळेत म्हणजेच १५ सप्टेंबर ते १५ आक्टोबर या कालावधीत करावी. सुधारीत वाण फुले अनुराधा, फुले चित्रा, फुले सुचित्रा, फुले वसुधा आणि फुले रेवती पेरणीसाठी वापरवे. तसेच शेतकऱ्यांनी एकाच वेळी पक्व होणाऱ्या जातीची पेरणी करावी. ह्या व्यतिरिक्त पिकांचे फेरपालट हा सुधा एकात्मिक कीड नियंत्रणाचा एक महत्वाचा घटक आहे. पेरणीपूर्वी बियाप्यांस थायोमेथोकझाम ३०% एफ एस १० मि.ली. किंवा इमिडँक्लोप्रीड ४८% एफ.एस. १० मि.ली. + २० मि.ली. पाणी १ किलो बियाणे या प्रमाणात कीटकनाशकाची बीज प्रक्रिया करावी. पेरणीनंतर ८ ते १० दिवसांनी साधारण १० टक्के पर्यंत पोंगे मर आढळून आल्यास आर्थिक नुकसानीच्या पातळीपर्यंत खोडकिडाचा प्रादुर्भाव झाला आहे असे समजून त्यासाठी किंवितालफॉस २५% ई.सी. १५ मि.ली. प्रती १० लिटर पाणी या प्रमाणात १ किंवा २ फवारण्या कराव्यात.

रब्बी ज्वारीवर साधारणपणे दिसणारे रोग म्हणजे खडखड्या, पानावरील करपा, तांबेरा, चिकटा आणि कणसातील काणी. पेरणीपूर्वी बियाण्यास गंधकाची प्रक्रिया करावी म्हणजे काणी येत नाही. त्यासाठी १ किलो बियाण्यास ३०० मेश गंधकाची ४ गॅम याप्रमाणे ऋचावे. खडखड्या रोगाच्या प्रातुर्भावास जमिनीतील पाण्याची कमतरता आणि जास्त उष्णतामान अनुकूल असते. त्यासाठी विशेषत: पीक फुलो-न्यात असतांना पाण्याचा ताण असल्यास पिकांस एखादे पाणी द्यावे तसेच तूरकाटयाचे आच्छादन हेकटी ५ टन या प्रमाणात पेरणीनंतर चौथ्या आठवड्यात केल्यास खडखड्या रोगामुळे ताटे लोळण्याचे प्रमाण ४२ टक्क्यांनी कमी होऊन धान्य उत्पादनात १४ टक्क्याने वाढ होते.

पाणी व्यवस्थापन

कोरडवाहू रब्बी ज्वारीस संरक्षित पाणी उपलब्ध असल्यास पीक गर्भावस्थेत असतांना पेरणीनंतर २८ ते ३० दिवसांनी किंवा पीक पोटरीत असतांना पेरणीनंतर ५० ते ५५ दिवसांनी द्यावे. दोन पाणी देणे शक्य असल्यास वरील दोन्ही नाजूक अवस्थेत ज्वारीला पाणी द्यावे. बागायती ज्वारीमध्ये मध्यम जमिनीत तिसरे पाणी फुलो-न्यात असतांना पेरणीनंतर ७० ते ७५ दिवसांनी आणि कणसात दाणे भरतांना पेरणीनंतर ९० ते ९५ दिवसांनी द्यावे. भारी जमिनीत ज्वारीला चौथ्या पाण्याची गरज भासत नाही. करपा रोगासाठी कॉपर ऑकझीकलोरोइंड ४ ग्रॅम १ लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.

ज्वारीची काढणी

ज्वारीचे पीक जातीपरत्वे ११० ते १३० दिवसांत काढणीस तयार होते. ज्वारी काढणीच्या वेळी कणसातील दाणे टणक होतात. दाणे खाऊन पाहिल्यास प्रथम फुटतांना टच आवाज येतो आणि ज्वारी पिठाळ लागते. त्याप्रमाणे ज्वारीचे बारकाईने निरीक्षण केल्यास दाण्याच्या टोकाकडील भागाजवळ काळा ठिपका आढळून येतो. ही लक्षणे दिसताच ज्वारीची काढणी करावी. ज्वारी काढणीनंतर ८ ते १० दिवस कणसे उन्हात वाळवून मळणी करावी. धान्य उफणनी करून तयार झाल्यानंतर त्याला पुन्हा साठवणुकीपूर्वी उन्हात वाळवावे. सर्वसाधारणपणे ५० किलोची पोती भरून ठेवल्यास पुढे बाजारपेठेत विक्री करणे सोपे जाते.

उत्पादन

ज्वारीची अशा प्रकारे सुधारित तंत्राने लागवड केल्यास कोरडवाहू ज्वारीचे हेकटी हलक्या जमिनीवर ८-१० किंटल, मध्यम जमिनीवर २०-२५ किंटल, भारी जमिनीवर २५-३० किंटल तर बागायती ज्वारीचे ३० ते ३५ किंटल उत्पादन मिळते. त्याच्चबरोबर कोरडवाहू क्षेत्रात धान्यापेक्षा दुपुट तर बागायती अडीच ते तीनपट कडव्याचे उत्पादन मिळते.

खरीप ज्वारी

खरीप ज्वारीची योग्य वेळी पेरणी, संकरित व सुधारित वाणांचा वापर, रासायनिक खतांचा वापर, योग्य वेळी पाणी व्यवस्थापन आणि पीक संरक्षण इत्यादी बाबींचा अवलंब केल्यास खरीप ज्वारीचे भरघोस उत्पादन मिळण्यास निश्चितच मदत होईल. त्यासाठी खाली नमूद केलेल्या बाबींचा शेतकऱ्यांनी अवलंब करणे आवश्क आहे.

जमिनीची निवड

चांगला निचरा असलेली व ५.५ ते ८.५ सामू असलेल्या जमिनीत हे पीक घेता येते. चिकण पोयटयाची, मध्यम काळी जमीन खरीप ज्वारीस योग्य आहे.

संकरित वाण

सी.एस.एच.-५, सी.एस.एच.-९, सी.एस.एच. - १०, सी.एस.एच.-१३, सी.एस.एच.-१४, सी.एस.एच.-१६, सी.एस.एच.-१७, सी.एस.एच.-१८, सी.एस.एच.-२१, सी.एस.एच.-२३, सी.एस.एच. २५, सी.एस.एच. २७, सी.एस.एच. ३० आणि सी.एस.एच. ३५

सुधारित वाण

एस.पी.व्ही.-४६२, सी.एस.व्ही.-१३, सी.एस.व्ही.-१५, सी.एस.व्ही.-१७, पी.व्ही.के.-८०१, सी.एस.व्ही.२०, सी.एस.व्ही. -२३, सी.एस.व्ही.२७ आणि सी.एस.व्ही.२८

गोड ज्वारी

एस.एस.व्ही.-८४, सी.एस.व्ही.-२४ एस.एस., सी.एस.व्ही.-१९ एस.एस., सी.एस.एच.-२२ एस.एस.व ए.के.एस.एस.व्ही.२२, फुले वसुंधरा (संकरित वाण)

पूर्वमशागत

हिवाळ्यात किंवा अगोदरचे पीक निघाल्याबरोबर जमिनीची नांगरट करावी. चैत्र-वैशाख महिन्यात पहिली कुळवाची / वर्खराची खोल पाळी द्यावी. त्यानंतर २ ते ३ वेळा वर्खराच्या पाळ्या दयाव्यात. शेवटच्या पाळीपूर्वी ५ ते ६ टन शेणखत प्रती हेक्टरी जमिनीत मिसळावे.

पेरणीची वेळ

नैऋत्य मान्सूनचा चांगला पाऊस झाल्यावर वापसा येताच पेरणी लवकर करावी (शक्यतो जुलैच्या पहिल्या आठवड्यात) पाण्याची सोय असल्यास जूनच्या शेवटच्या आठवड्यात पेरणी करावी. लवकर पेरणी केल्यास खोडमाशीचा उपद्रव कमी होतो.

रासायनिक खतांचा वापर

खरीप ज्वारीस १०० किलो नव्र, ५० किलो स्फुरद व ५० किलो पालाश प्रती हेक्टरी द्यावे. संपूर्ण स्फुरद, पालाश आणि अर्धे नव्र पेरणीच्या वेळी द्यावे. उरलेले नव्र पेरणीनंतर ३० दिवसांनी द्यावे. खरीप ज्वारीस १० किलो बियाण्यास २५० ग्रॅम अँझोटोबॅक्टर किंवा अँझोस्पिरीलम हे जिवाणू खत चोळावे. त्यामुळे १५ ते २० टक्के उत्पादन वाढते.

पेरणी

पेरणी तिफणीने/दोन चाड्याच्या पाभरीने करावी. दोन ओळीतील अंतर ४५ सें.मी. व दोन रोपातील १५ सें.मी. इतके अंतर ठेवावे. पेरणीस हेक्टरी १० किलो सुधारित बियाणे वापरावे.

विरळणी

पहिली विरळणी पेरणीनंतर १० ते १२ दिवसांनी आणि दुसरी विरळणी पेरणीनंतर २०-२२ दिवसांनी करावी. विरळणीनंतर १.८० लाख पर्यंत योग्य रोपांची संख्या ठेवावी.

आंतरपिके व क्रमवार पिके

पटटा पद्धतीने तूर हे आंतरपिक २:१ या प्रमाणात घ्यावे (दोन ओळी ज्वारीच्या व एक ओळ तुरीची किंवा दोन पाभरी ज्वारीच्या व एक पाभर तुरीची पेरावी). तसेच तूर ऐवजी मूग, उडीद व चवळी यासारखी आंतरपिके देखील घेता येतात.

पाणी व्यवस्थापन

ज्वारीच्या पिकास, पिकाचा जोमदार वाढीचा काळ (२८ ते ३० दिवस), पीक पोटरीत येण्याचा काळ (५० ते ७५ दिवस), फुलो-यात येण्याचा काळ (८० ते ९० दिवस) व दाणे भरण्याचा काळ (९५ ते १०० दिवस) या चार अवस्थेत जरुरीप्रमाणे शक्य झाल्यास पाणी द्यावे. पाणी शक्यतो सारा पद्धतीनेच द्यावे.

आंतरमशागत

खरीपात तणांचा प्रार्दुभाव जास्त असल्यामुळे दोन खुरेण्या व दोन कोळपण्या कराव्यात. खुरेणी व कोळपणी पीक पेरणीनंतर ४० ते ४५ दिवसांपूर्वी करावी. शक्य झाल्यास अँट्रॅझीन हे तणनाशक हेक्टरी १० ग्रॅम १० लिटर पाण्यात मिसळून पेरणीनंतर परंतु बियाणे उगवण्यापूर्वी जमिनीवर सारख्या प्रमाणात फवारावे. तणनाशक फवारल्यानंतर एक निंदणी किंवा कोळपणी करावी.

पीक संरक्षण

अ) किडी

खोडमाशी

या किडीचा प्रार्दुभाव दिसून येताच २५% प्रवाही किवनॉलफॉस २५% ई.सी. १५ मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून उगवणीनंतर ७ दिवसांनी फवारणी करावी. दुसरी फवारणी एक आठवड्यांने करावी.

खोडकिडा

या किडीच्या बंदोबस्तासाठी किवनॉलफॉस ५% जी. (दाणेदार) १५ किलो हेक्टरी या प्रमाणात पोंग्यात टाकावे.

लास्करी अळी व कणसातील अळी

या किडीच्या नियंत्रणासाठी मॅलॉथिअॉन ५ टक्के डी.पी. (भुकटी) प्रती हेक्टरी २० किलो या प्रमाणात वारा शांत असतांना धुरळणी करावी.

एकात्मिक कीड नियंत्रण

एकात्मिक कीड नियंत्रण हे एक व्यवस्थापन तंत्र आहे. या तंत्रामध्ये उपलब्ध असलेल्या निरनिराळ्या कीड नियंत्रण उपायांचा समन्वय साधून किंडीची संख्या आर्थिक नुकसानीच्या पातळीच्या खाली नियंत्रित केली जाते.

- १) उन्हाळ्यात जमिनीची खोल नांगरट करावी. त्यामुळे जमिनीतील अळया व इतर किंडी उघडया पडून भक्षस्थानी पडतील किंवा सूर्यप्रकाशामुळे नाश पावतील.
- २) ज्वारीची पेरणी मान्सूनचा पाऊस पडताच लवकर करावी.
- ३) बियाणे हेक्टरी १० किलो ऐवजी १२ किलो वापरावे. तीन ते चार आठवड्यांनी विरळणी करून खोडमाशीप्रस्त झाडे उपटून टाकावीत.
- ४) कीड प्रतिबंधक वाणाची पेरणी करावी. उदा. सुधारित वाण एस.पी.व्ही.-४६२, सी.एस.व्ही.-१३, सी.एस.व्ही.-१५ आणि सी.एस.व्ही.-२३ ह्या खोडमाशी प्रतिबंधक वाणाची पेरणी करावी. बियाण्यास इमिडँकलोप्रीड ४८ एफ.एस. १० मि.ली. प्रति किलो बियाणे या प्रमाणात बीजप्रक्रिया करावी.
- ५) मावा, तुडतुडे, इत्यादी रस शोषण करणाऱ्या किंडींसाठी बांधाकडील जमिनीची चांगली मशागत करावी. वसावा होणारी मोठी झाडे तोडून टाकावीत.
- ६) किंडीचा पूर्ण नाश न करता त्यांची संख्या पिकांचे आर्थिक नुकसान करणार नाही अशा पातळीवर ठेवण्याचा प्रयत्न करावा. जेणेकरून नैसर्गिक समतोल साधला जाईल, हा एकात्मिक कीड नियंत्रणाचा उद्देश आहे. त्यामुळे अवाजवी फवारणी कमी होईल आणि शेतकऱ्यांचा होणारा खर्च कमी होण्यास मदत होईल.
- ७) लिंबोल्पीपासून तयार केलेले द्रावण फवारणीसाठी वापरावे. जेणेकरून पर्यावरणाचे प्रदुषण रोखण्यास मदत होईल.
- ८) किंडीची संख्या जेव्हा नेमकी आर्थिक नुकसानीच्या पातळीच्या वर जाण्याचा संभव आहे तेव्हांच कीटकनाशकांची फवारणी करावी.
- ९) खतांचा व पाण्याचा वापर योग्य व आवश्यकतेनुसार करावा.

ब) रोग

करपा

या रोगामुळे पाने करपतात व नंतर जळतात. यासाठी कॉपर ऑक्सीकलोराईड ४ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.

काणी

काणीच्या नियंत्रणासाठी ज्वारीच्या १ किलो बियाण्यास ४ ग्रॅम (३०० मेश पोताची) गंधकाची भुकटी चोळून पेरणी करावी झिप्री किंवा काळा गोसावी या रोगाची झाडे दिसताच नष्ट करावी. त्यामुळे रोगाचा प्रसार थांबण्यास मदत होईल.

दाण्यावरील बुरशी (ग्रेनमोल्ड)

या रोगाच्या नियंत्रणासाठी थायरम ७५% डब्ल्यु. एस. २० ग्रॅम १० लिटर पाण्यातून पिक फुलोन्यानंतर फवारणी करावी. त्यानंतर १५ दिवसांनी किंवा दाणे पक्व अवस्थेत असतांना व तिसरी फवारणी पाऊस असल्यास करावी.

कापणी व मळणी

कणसाचा दांडा पिवळा झाला म्हणजे पीक तयार झाले असे समजावे. कणसाच्या खालच्या भागातील दाणे टणक झाल्यावर पिकाची काढणी करावी. तसेच कणसातील दाण्याचा खालचा भाग काळा झाला म्हणजे पीक काढणीस तयार होते. कापणीच्या वेळेस साधारणपणे १७ ते १८ टक्के ओलाव्याचे प्रमाण असते. सुरक्षित साठवणीसाठी धान्यातील ओलावा १० ते ११ टक्के असावा.

उत्पादन

सुधारित तंत्रज्ञानाचा वापर केल्यास सुधारित वाणांपासून हेक्टरी २५ ते ३० किंटल तर संकरित वाणापासून हेक्टरी ४० ते ४५ किंटल धान्य उत्पादन येते.

महाराष्ट्रात घेतल्या जाणाऱ्या अन्नधान्य पिकांपैकी गहू हे रब्बी हंगामातील एक महत्वाचे पीक आहे. गहू हा जिरायत व बागायत अशा दोन्ही प्रकारे घेतला जातो. या पिकाखाली सन २०१६-१७ मध्ये १०.७३ लाख हेक्टर क्षेत्र होते व त्यापासून १६.७२ मे. टन उत्पादन मिळाले. महाराष्ट्रातील गव्हाचे सरासरी उत्पादन १५५८ किलो प्रति हेक्टरी आहे. भारताच्या सरासरी उत्पादकतेशी (३१.७२ कि. / हेक्टर) तुलना करता राज्याची उत्पादकता फारच कमी आहे. महाराष्ट्रातील गव्हाचे कमी उत्पादन येण्याची कारणे म्हणजे कोरडवाहू गव्हाची लागवड, पाणीपुरवठा पीक अवस्थेनुसार न करणे, सुधारित वाणांचा वापर न करणे, पीक संरक्षणाचा अभाव, मशागत तंत्रज्ञानाचा अवलंब न करणे आणि गव्हाची उशिरा पेरणी करणे ही आहेत.

जमीन

बागायती गव्हासाठी पाण्याचा चांगला निचरा होणारी, भारी व खोल जमिनीची निवड करावी. तथापि, मध्यम जमिनीत भरखते व रासायनिक खतांचा वापर केल्यास उत्पादन चांगले घेता येईल, जिरायत गहू मूळ जास्त पाऊस पडणाऱ्या व जमिनीत ओलावा टिकवून धरणाऱ्या भारी अशा जमिनीतच घ्यावा. शक्यतो हलक्या जमिनीत गहू घेण्याचे टाळावे.

मशागत

गहू पिकाच्या मुळया जमिनीत ६० ते ७५ सें.मी. खोलवर जातात. म्हणून या पिकासाठी चांगली भुसभुसीत जमिनीची निवड करावी. त्यासाठी जमिनीची योग्य व पुरेशी मशागत करणे अत्यंत आवश्यक असते. महाराष्ट्रात गव्हाची लागवड खरीप हंगामातील पीक निघाल्यानंतर करतात. खरीप हंगामातील पीक निघाल्यानंतर जमीन लोखंडी नांगराने १५ ते २० सें.मी. खोलवर नांगरावी. त्यानंतर कुळवाच्या ३-४ पाळया देऊ जमीन भुसभुशीत करावी. शेवटच्या कुळवणीच्या अगोदर १०ते १२ टन चांगले कुजलेले शेणखत / कंपोस्ट खत पसरवून टाकावे. तसेच पूर्वीच्या पिकांची धसकटे व इतर काढी कचरा वेचून शेत स्वच्छ करावे.

सुधारित वाण

पेरणीसाठी गव्हाच्या सुधारित वाणांचा वापर झाल्यामुळे तसेच मशागतीच्या नवीन तंत्रज्ञानाचा अवलंब केल्यामुळे महाराष्ट्राचे गव्हाचे सरासरी प्रतिहेकटी उत्पादन ४८२ किलोवरून १२९२ किलोपर्यंत वाढले आहे. महाराष्ट्र राज्याच्या काही भागात भात पिकानंतर गव्हाची पेरणी करतात. अशा पीक पद्धतीत गहू घ्यावयाचा असल्यास आणि २-३ पाण्याच्या पाळ्यांची सुविधा असल्यास निफाड-३४ हा उशिरा पेरणीसाठी फार चांगला वाण आहे. त्यामुळे या वाणाची शिफारस बागायती उशिरा पेरणीसाठी करण्यात आलेली आहे. एन आय ए डब्ल्यू-३०१ (च्यंबक), एन आय ए डब्ल्यू-९१७ (तपोबन), एम ए सी एस-६२२२ हे सरबती वाण व एन आय डी डब्ल्यू-२९५ (गोदावरी) हा बक्षी वाण बागायती वेळेवर पेरणी करण्यासाठी वापरावा. बागायती उशिरा पेरणीसाठी एन आय ए डब्ल्यू-३४ आणि ए के ए डब्ल्यू-४६२७ या वाणाप्रमाणेच जिरायत पेरणीसाठी एन आय डी डब्ल्यू-१५ (पंचवटी) एके डी डब्ल्यू-२९९७-१६ (शरद) हे वाण उपयुक्त आहेत. पाण्याची उपलब्धता कमी प्रमाणात असल्यास एन.आय.ए.डब्ल्यू-१४१५ (नेत्रवती) व एच.डी. २९८७ (पुसा बहार) या सरबती वाणांची लागवड करावी. वरीलप्रमाणे पेरणीच्या वेळेनुसार सुधारित वाणांचा अवलंब केल्यास निश्चित उत्पादनात वाढ होईल.

पेरणीची वेळ

जिरायत गव्हाची पेरणी ऑक्टोबरच्या दुसऱ्या पंधरवडयात करावी. बागायती गव्हाची वेळेवर पेरणीची योग्य वेळ म्हणजे नोव्हेंबरचा पहिला पंधरवडा होय. या कालावधीत पेरणी केल्यास गव्हाचे उत्पादन चांगले येते. बागायती गव्हाची पेरणीसुधा उशिरा करता येते. परंतु वेळेवर पेरणी केलेल्या गव्हापेक्षा उत्पादन कमी येते. बागायती गव्हाची पेरणी १५ नोव्हेंबरनंतर उशिरा केल्यास प्रत्येक पंधरवाड्यास हेकटरी २.५ किंविटल उत्पादन कमी येते व त्यामुळे १५ डिसेंबर नंतर पेरलेले गव्हाचे पीक फायदेशीर ठरत नाही.

बियाणे

गव्हाच्या अधिक उत्पादनाकरीता दर हेकटरी २० ते २२ लाख रोपांची संख्या शेतात असणे आवश्यक आहे. ही संख्या मिळविण्यासाठी दर हेकटरी १०० ते १२५ किलो बियाणे वापरावे. उशिरा पेरणीसाठी दर हेकटरी १२५ ते १५० किलो बियाणे वापरावे. जिरायत गव्हासाठी हेकटरी ७५ ते १०० किलो बियाणे पेरणीसाठी वापरावे. पेरणीपूर्वी बियाण्यास थायरम ७५% डब्ल्यु. एस. या बुरशीनाशकाची ३ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे या प्रमाणात बीजप्रक्रिया करावी तसेच प्रती १० किलो बियाण्यास २५० ग्रॅम ऑझोटोबॅक्टर व २५० ग्रॅम पीएसबी या जिवाणू संवर्धन खताची बीजप्रक्रिया करावी. यामुळे उत्पादनात १० ते १५ टक्के वाढ होते.

गहू बियाण्याचे साठवणुकीच्या कालावधीमध्ये नऊमहिन्यापर्यंत किंड (दाण्यातील भुंगे) नियंत्रण होऊन ऊगवण क्षमता

प्रमाणिकरण माणकापेक्षा (८५ टक्के) अधिक राखण्यासाठी बियाण्यास डेल्टामेशीन २.८ टक्के प्रवाही ४ मिली. किंवा ल्युफेन्स्ट्रॉन ५ टक्के प्रवाही १० मिली. किंवा ईमामेक्टीन बेन्झोएट ५ टक्के विद्राव्य दाणेदार ४ ग्रॅम ५०० मिली. पाण्यात मिसळून किंवा डायटोमॅसीयस अर्थ अधिक मॅग्नेशियम सल्फेट प्रत्येकी ५०० ग्रॅम प्रती १०० किलो या प्रमाणात बीजप्रक्रिया करण्याची शिफारस केली आहे.

गहू पिकावरील मावा, तुडतुडे आणि खोडमाशी या किंडीच्या नियंत्रणासाठी गहू बियाण्याला थायोमिथोकझाम ३० टक्के एसू.७.५० मिली प्रती १० किलो बियाणे प्रमाणे प्रतिबंधात्मक उपाय म्हणून बीजप्रक्रिया करावी.

पेरणी

पेरणीच्या वेळी जमिनीत पुरेशी ओल असावी. योग्य ओल नसल्यास प्रथम जमीन ओलवावी व वापसा आल्यावर जमीन कुळवावी. बागायत गव्हाची वेळेवर पेरणी दोन ओळीत २० सें.मी. व उशिरा पेरणी १८ सें.मी. अंतर ठेवून करावी. पेरणी उथळ म्हणजे ५ ते ६ सें.मी. खोल करावी त्यामुळे उगवण चांगली होते. जिरायत गव्हाची पेरणी दोन ओळीत २० सें.मी. अंतर ठेवून करावी. पेरणी उभी-आडवी अशी दोन्ही बाजून न करता ती एकेरी करावी म्हणजे आंतरमशागत करणे सोईचे होते. बियाणे झाकण्यासाठी कुळव उलटा करून चालवावा म्हणजे बी व्यवस्थित दबून झाकले जाते. जमिनीचा उतार लक्षात घेऊ गव्हासाठी २.५ ते ४ मीटर रूंदीचे व ७ ते २५ मीटर लांब या आकाराचे सारे पाडावेत.

खते व्यवस्थापन

बागायती गव्हाच्या पिकासाठी हेक्टरी १० टन चांगले कुळलेले शेणखत किंवा कंपोस्ट खत दयावे. बागायती गव्हाच्या वेळेवर पेरणीसाठी दर हेक्टरी १२० किलो नत्र, ६० किलो स्फुरद व ४० किलो पालाश दयावे. निम्मे नत्र व संपूर्ण स्फुरद आणि पालाश पेरणीच्यावेळी व उरलेले निम्मे नत्र पेरणीनंतर ३ आठवडयांनी खुरपणी झाल्यावर पहिल्या पाण्याच्या वेळी दयावे. उशिरा केलेल्या पेरणीसाठी हे प्रमाण हेक्टरी ८० किलो नत्र, ४० किलो स्फुरद आणि ४० किलो पालाश इतके दयावे. निम्मे नत्र व स्फुरद आणि पालाश पेरणीच्या वेळी व उरलेले निम्मे नत्र पेरणीनंतर ३ आठवडयांनी दयावे.

जिरायत गव्हासाठी पेरणीच्या वेळेस हेक्टरी ४० किलो नत्र आणि २० किलो स्फुरद पेस्ऱ्हन दयावे. पीक दाणे भरण्याच्या अवस्थेत असतानां २ टक्के युरीयाची फवारणी करावी. पश्चिम महाराष्ट्रातील मैदानी खोल काळ्या जमिनीवर गव्हाच्या उत्पादनाकरीता पेरणीपूर्वी प्रती हेक्टर १ टन शेणखत देवून गव्हाची पेरणी जोड ओळीत (१५ ते ३० सें.मी.) करून प्रती हेक्टर ७०:३५ नत्र-स्फुरद किलो, युरिया-डीअेपी ब्रिकेट मार्फत (२.७ ग्रॅम वजनाची ब्रिकेट) १५ सें.मी. अंतराच्या जोड ओळीत प्रत्येकी ३० सें.मी. अंतरावर १० सें.मी. खोल खोचावा.

पश्चिम महाराष्ट्राच्या मैदानी प्रदेशातील लोहाची कमतरता असणाऱ्या जमिनीमध्ये गव्हाचे अधिक उत्पादन, अर्थिक फायदा व जमिनीतील लोहाची पातळी राखण्यासाठी शिफारशीत अन्नद्रव्यांसोबत (१२०:६०:४० नत्र:स्फुरद:पालाश किलो प्रती हेक्टर ५५ नत्र-१० टन शेणखत प्रती हेक्टरी, मुरविलेले हिराकस २० किलो प्रती हेक्टरी (१०० किलो शेणखतात १५ दिवस मुरवून) जमिनीतून दयावे.

महाराष्ट्रातील बागायती क्षेत्रात गव्हाचे अधिक उत्पादन मिळविण्यासाठी शिफारशीत अन्नद्रव्यांची मात्रा देऊन २ % १९:१९:१९ नत्र : स्फुरद : पालाश या विद्राव्य खताची किंवा २% डि.ए.पी. या खतांची पेरणीनंतर ५५ आणि ७० दिवसानंतर फवारणी करावी. वेळेवर पेरणीसाठी १२०:६०:४०, तसेच उशिरा पेरणीसाठी ९०:६०:४० नत्र:स्फुरद:पालाश कि./हे. द्यावे. विद्राव्य खत फवारणीसाठी २ % द्रावणाकरीता २०० ग्रॅम १९:१९:१९ किंवा डि.ए.पी. खते १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.

पश्चिम महाराष्ट्रातील गव्हाचे उत्पादन लक्ष ४५ चे ५० किंतु प्रती हेक्टर साध्य करण्यासाठी जमिनीची सुपिकता कायम ठेवण्यासाठी व संतुलित अन्नद्रव्यांचा पुरवठा करण्यासाठी खालील शेणखतासोबत अथवा शेणखत विरहित उत्पादन उद्दिष्ट समिकरणांचा वापर करावा.

शेणखतासोबत अपेक्षित उत्पादन समीकरण

खतामधून द्यावयाचे नत्र कि./हे. =

$$(७.४२ \times \text{अपेक्षित उत्पादन टन}/\text{हे.}) - (०.८८ \times \text{जमिनीतील उपलब्ध नत्र कि./हे.}) - (२.४५ \times \text{शेणखत टन}/\text{हे.})$$

खतामधून द्यावयाचे स्फुरद कि./हे. =

$$(१.७९ \times \text{अपेक्षित उत्पादन टन}/\text{हे.}) - (१.४७ \times \text{जमिनीतील उपलब्ध स्फुरद कि./हे.}) - (०.३३ \times \text{शेणखत टन}/\text{हे.})$$

खतामधून द्यावयाचे पालाश कि./हे. =

(४.७७ × अपेक्षित उत्पादन टन/हे.) - (०.४७ × जमिनीतील उपलब्ध पालाश कि./हे.) - (०.६५ × शेणखत टन/हे.)

शेणविरहित अपेक्षित उत्पादन समीकरण

खतामधून द्यावयाचे नत्र कि./हे. =

(८.०९ × अपेक्षित उत्पादन टन/हे.) - (०.९६ × जमिनीतील उपलब्ध नत्र कि./हे.)

खतामधून द्यावयाचे स्फुरद कि./हे. =

(२.२६ × अपेक्षित उत्पादन टन/हे.) - (१.८६ × जमिनीतील उपलब्ध स्फुरद कि./हे.)

खतामधून द्यावयाचे पालाश कि./हे. =

(५.५४ × अपेक्षित उत्पादन टन/हे.) - (०.५४ × जमिनीतील उपलब्ध पालाश कि./हे.)

पाणी व्यवस्थापन

गव्हाची पेरणी शेत ओलवून वापसा आल्यावर करावी. पेरणीनंतर साधारणपणे दर १८ ते २१ दिवसांच्या अंतराने पाण्याच्या पाळ्या दयाव्यात. मध्यम ते भारी जमिनीत पीक तयार होण्यासाठी ४ ते ५ वेळा पाणी दयावे लागते. पीक वाढीच्या ज्या महत्वाच्या अवस्था आहेत त्यावेळी पाणी देणे फायदेशीर ठरते.

१. मुकुटमुळे फुटण्याची अवस्था : पेरणीनंतर १८ ते २१ दिवस

२. कांडी धरण्याची अवस्था : पेरणीनंतर ४० ते ४५ दिवस

३. फुलोरा आणि चीक भरण्याची अवस्था : पेरणीनंतर ६० ते ६५ दिवस

४. दाणे भरण्याची अवस्था : पेरणीनंतर ८० ते ८५ दिवस

पाणीपुरवठा अपुरा असल्यास काही ठराविक वेळेलाच पाणी देणे शक्य असेल तर पाण्याच्या पाळ्या पुढीलप्रमाणे दयाव्यात.

१. गहू पिकास एकच पाणी देणे शक्य असल्यास ते ४० ते ४२ दिवसांनी दयावे.

२. गहू पिकास पेरणीनंतर दोन पाणी देणे शक्य असल्यास, पहिले पाणी २० ते २२, दुसरे पाणी ४० ते ४२ व तिसरे पाणी ६० ते ६५ दिवसांनी दयावे.

अपुरा पाणीपुरवठा परिस्थितीत एक किंवा दोन पाणी देणे शक्य आहे त्या क्षेत्रात पंचवटी (एन आय डी डब्ल्यू-१५) किंवा नेत्रावटी (एन आय ए डब्ल्यू-१४१५) गव्हाच्या वाणांचा वापर करावा. गव्हास एकच पाणी दिले तर पुरेशा पाण्यापासून आलेल्या उत्पादनाच्या तुलनेत ४१ टक्के घट येते व दोन पाणी दिले तर उत्पादनात २० टक्के घट येते.

आंतरमशागत

गव्हात चांदवेल, हरळी यासारख्या तणांचा प्रादुर्भाव होतो. त्याकरीता जरूरीप्रमाणे एक किंवा दोन वेळा खुरपणी, तसेच कोळपणी करून जमीन मोकळी करावी. आंतरमशागतीमुळे तणांचा नाश होतो व जमिनीत ओलावा टिकून राहण्यास मदत होते. गहू पिकातील अरूंद पानांचे आणि रुंद पानांच्या तण नियंत्रणासाठी पेरणीनंतर ३० ते ३५ दिवसांनी दरहेकटी आयसोप्रोट्युरॉन (५० %) दोन ते तीन किलो किंवा मेटसल्फ्यूरॉन मेथाईल (२०%) हेकटरी २० ग्रॅम किंवा २, ४-डी (सोडीयम) अधिक २ टक्के युरिया ६०० ते १२५० ग्रॅम ६०० ते ८०० लिटर पाण्यातून मिसळून गव्हाच्या २ ओळीत फवारावे. तणनाशक फवारल्यानंतर १० ते १२ दिवस पाणी देऊ नये.

पीक संरक्षण

गहू या पिकास तांबेरा व उंदीर यांच्यापासून जास्त नुकसान पोहचते. काळा व नारंगी तांबेरा हे दोन्ही महत्वाचे हानीकारक रोग आहेत. काळ्या तांबेच्यामुळे उत्पादनात २० ते ६० टक्के घट येते. नारंगी तांबेच्यामुळे काळ्या तांबेच्यापेक्षा नुकसान कमी होते. विद्यापीठाने विकसीत केलेल्या तांबेरा प्रतिबंधक वाणांचीच पेरणीसाठी निवड करावी. तांबेरा प्रतिबंधक उपाय म्हणून गव्हाची पेरणी वेळेवर करावी. पिकास पाणी जरूरी पुरतेच व बेताचे दयावे. तांबेरा दिसू लागताच मॅन्कोझेब हे बुरशीनाशक १.५ किलो ५०० लिटर पाण्यातून फवारावे. जरूरी भासल्यास दुसरी फवारणी पहिल्या फवारणीनंतर १५ दिवसांनी करावी.

गव्हावर करपा रोगाचा देखील प्रादुर्भाव दिसून येतो. करपा रोगाचे नियंत्रण करण्यासाठी रोगाचे लक्षणे दिसू लागताच मॅन्कोझेब (०.२ टक्के) या बुरशीनाशकाच्या मिश्रणाच्या दोन फवारण्या १५ दिवसांच्या अंतराने कराव्यात.

मावा या किडीच्या नियंत्रणासाठी थायोमिथोक्लाम २५ डब्ल्यूजी ५० ग्रॅम प्रती हेकटरी ५०० लिटर पाण्यात मिसळून

फवारावे. गहू बियाणे साठवणुकीच्या काळात सॉंडेकिडीच्या नियंत्रणासाठी, उन्हात वाळविलेल्या बियाण्यास प्रती किलो १० ग्रॅम याप्रमाणे वेखुंड भुकटीची बीज प्रक्रिया करावी.

कापणी व मळणी

पीक तयार होताच वेळेवर कापणी करावी. कापणीस उशीर झाल्यास एन आय-५४३९ व त्र्यंबक (एन आय ए डब्ल्यू-३०१) या गव्हाच्या वाणाचे दाणे शेतात झडू शकतात. म्हणून पीक पक्व होण्याच्या २-३ दिवस अगोदर कापणी करावी. कापणीच्यावेळी दाण्यातील ओलाव्याचे प्रमाण १५ टक्के असावे. गव्हाची मळणी, यंत्राच्या सहाय्याने करावी किंवा गव्हाची कापणी व मळणी कंबाईन हार्वेस्टर मशीनने करावी.

उत्पादन

गव्हाचे भरघोस उत्पादन मिळविण्यासाठी पेरणीच्या वेळेनुसार योग्य वाणांचा वापर, योग्य रितीने पेरणी, बियाण्याचे प्रमाण, खतांचा समतोल वापर, पाण्याच्या योग्यवेळी पाळ्या, आंतरमशागत व पीक संरक्षण या गोष्टी अतिशय महत्वाच्या आहेत. वरीलप्रमाणे गव्हाची बागायती वेळेवर लागवड केल्यास हेक्टरी ४५ ते ५० क्विंटल, बागायती उशिरा लागवड केल्यास ३५ ते ४० क्विंटल व जिरायत लागवड केल्यास १२ ते १४ क्विंटल उत्पादन मिळते.

नवीन प्रसारित वाण

फुले समाधान बहुगुणी गहू वाण (एन. आय. ए. डब्ल्यू. १९९४)

महाराष्ट्रातील बागायती क्षेत्रात वेळेवर (१ ते १५ नोव्हेंबर) तसेच उशिरा (१५ नोव्हेंबर ते १५ डिसेंबर) पेरणीसाठी सरबती गव्हाचा समाधान (एन. आय. ए. डब्ल्यू. १९९४) हा वाण प्रसारित करण्यात आला आहे.

१. महाराष्ट्रातील बागायती क्षेत्रात वेळेवर किंवा उशिरा अशा दोन्ही कालावधीत पेरणीसाठी एन आय ए डब्ल्यू-१९९४ सरबती गव्हाचा हा एकमेव वाण आहे. वेळेवर पेरणीखाली उत्पन्न ४६.१२ क्विंटल / हेक्टर तर उशिरा पेरणीखाली उत्पन्न ४४.२३ क्विंटल / हेक्टर.
२. तपोवन, एम ए सी एस-६२२२, एन आय ए डब्ल्यू-३४ व एच डी-२९३२ या तुल्य व प्रचलित वाणांपेक्षा सरस.
३. तांबेरा रोगास तसेच मावा किडीस देखील प्रतिकारक्रम.
४. टपोरे व आर्कर्क दाणे, हजार दाण्याचे वजन ४३ ग्रॅम, प्रथिनांचे प्रमाण १२.५ ते १३.८ टक्के, चपातीची प्रत उत्कृष्ट व प्रचलित वाणांपेक्षा सरस.
५. प्रचलित वाणांपेक्षा ९ ते १० दिवस लवकर येतो.

शिफारसी

गव्हाचे अधिक उत्पादन तसेच पाण्याचा व खताचा कार्यक्षम वापर होऊ आर्थिकदृष्ट्या फायदेशीर उत्पन्न मिळविण्यासाठी शिफारशीत खत मात्रा (१२०:६०:४० नन्हःस्फुरदःपालाश कि./ हे.) विद्राव्य स्वरूपातील खतामधून तक्त्याप्रमाणे १२ आठवड्याच्या हप्त्यातून ठिबक सिंचनातून देण्याची तसेच २ टक्के युरिया किंवा डायअमोनियम फॉस्फेटच्या तीन फवारण्या लागवडीनंतर ३०,४५ आणि ६० दिवसांनी शिफारस करण्यात येत आहे.

❖ बन्सी प्रकारच्या गव्हाच्या वाणापासून (गोदावरी) उत्तम प्रतीच्या लाहया तयार करण्याकरीता पुढील प्रमाणे प्रक्रिया

तक्ता : ठिबक सिंचनातून गहू पिकास १२ हप्त्यातून अन्नद्रव्ये देण्याचे प्रमाण

लागवडीनंतरचा कालावधी	नन्हा		स्फुरद		पालाश	
	टक्के	कि.प्रति हे.	टक्के	कि.प्रति हे.	टक्के	कि.प्रति हे.
१-२१ (३ समान हप्ते)	२५	३०.०	१५	९.०	२४	९.६०
२२-४२ (३ समान हप्ते)	४७	५६.४	२०	१२.०	४८	१९.२०
४३-६३ (३ समान हप्ते)	२०	२४.०	३५	२१.०	१६	६.४०
६४-८४ (३ समान हप्ते)	०८	९.६०	३०	१८.०	१२	४.८
एकूण	१००	१२०	१००	६०.०	१००	४०

शिफारस करण्यात येत आहे.

१. गहू तीन दिवस पाण्यात भिजवल्यानंतर उकळत्या द्रावणात (खाण्याचा सोडा व मीठ प्रत्येकी १.५ टक्के) १ तास भिजत ठेवावे व नंतर १२ ते १४ टक्के ओलावा येईपर्यंत वाळवावे.
 २. पूर्वप्रक्रिया केलेल्या गव्हापासून २२० ते २४० अंश सेल्सीयस तापमानास लाहया तयार कराव्यात.
 ३. लाहयांपासून चिवडा तयार करून प्लॉस्टिकच्या पिशवीत सामान्य तापमानास १ महिना साठविता येतो.
- ❖ गव्हाच्या अधिक तापमान प्रतिकार क्षमतेस कारणीभूत असलेल्या प्रयोगशाळेतील चाचण्या तसेच जैव रासायनिक बदलांचा तुलनात्मक अभ्यास करता गव्हाचे एन.आय.ए.डब्ल्यू.-९१७ हे वाण अजैविक ताण व्यवस्थापनासाठी शिफारस करण्यात आला आहे.

अधिक उत्पादनासाठी महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाची

जिवाणू खते

- | | |
|------------------|------------------------|
| १) रायझोबियम | ६) कंपोस्ट कल्चर |
| २) अझोटोबॅक्टर | ७) निळे-हिरवे शेवाळ |
| ३) अऱ्झोस्पिरिलम | ८) अऱ्झोला |
| ४) असिटोबॅक्टर | ९) ट्रायकोडर्मा |
| ५) स्फुरद जिवाणू | १०) द्रवरूप जीवाणू खते |

- संपर्क -

वनस्पती रोगशास्त्र व कृषि अणुजीवशास्त्र विभाग
महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी - ४१३ ७२२, जि. अ.नगर
फोन : (०२४२६) २४३२३१

मका

जमीन : मध्यम ते भारी, खोल, रेतीयुक्त, उत्तम निच-याची विशेषतः नदीकाठची गाळाची जमीन फारच उत्तम.

पूर्वमशागत : एक खोल नांगरट, २-३ कुळवाच्या पाळ्या देऊन १० ते १२ टन प्रती हेक्टरी शेणखत/कंपोस्ट खत याचवेळी शेतात मिसळून घ्यावे. हिरवळीचे खत गाडले असल्यास शेणखत / कंपोस्ट खताची जरुरी नसते.

वाण

उशिरा पक्व होणारे वाण : (११०-१२० दिवस)

संकरित वाण : पी.एच.एम.-१, पी.एच.एम.-३, सीड टेक - २३२४, बायो-९६८१, एच.एम.-११, क्यु.पी.एम.७.

संमिश्र वाण : प्रभात, शतक - ९९०५

मध्यम कालावधीत पक्व होणारे वाण : (१०० -११० दिवस)

संकरित वाण : डी.एच.एम.-११९, डी.एच.एम.-११७, एच.एम.-१०, एच.एम.-८, एच.एम.-४, पी.एच.एम.-४, एम.सी.एच.-३७, बायो-९६३७, राजर्षि.

संमिश्र वाण : करवीर, मांजरी, नवज्योत.

लवकर पक्व होणारे वाण : (९० - १०० दिवस)

संकरित वाण : जे. एच. ३४५९, पुसा हायब्रीड-१, जे. के. २४९२.

संमिश्र वाण : पंचगंगा, प्रकाश, किरण.

अति लवकर पक्व होणारे वाण : (८०-९० दिवस)

संकरित वाण : विवेक -९, विवेक-२१, विवेक - २७, विवेक क्यु. पी. एम - ७

संमिश्र वाण : विवेक - संकुल

मधुमका

संकरित वाण : एच.एस.सी. -१

संमिश्र वाण : माधुरी, प्रिया, विन-आरैज

पॉपकॉर्न

संमिश्र वाण : अंबर पॉपकॉर्न, जवाहर पॉपकॉर्न - ११

बेबीकॉर्न

संकरित वाण : एच. एम. - ४

संमिश्र वाण : व्ही. एल. बेबीकॉर्न-१, व्ही. एल. ७८.

चांच्यासाठी

संमिश्र वाण : आफ्रिकन टॉल, प्रताप चारी-६

पेरणीची वेळ

खरीप : जून ते जुलै दुसरा आठवडा

रब्बी : १५ ऑक्टोबर ते १० नोव्हेंबर

उन्हाळी : जानेवारी ते फेब्रुवारी दुसरा आठवडा

पेरणीची पध्दत : टोकण

टोकणीचे अंतर : ७५ सें.मी.× २० सें.मी. - उशीरा व मध्यम कालावधीच्या वाणांसाठी

: ६० सें.मी.× २० सें.मी. - कमी कालावधीच्या वाणांसाठी

बियाणे

: १५-२० किलो प्रती हेक्टरी

बीजप्रक्रिया

: २ ते २.५ ग्रॅम थायरम/किलो बियाणास पेरणीपूर्वी लावावे. तसेच पेरणीपूर्वी अँझोटोबॉक्टर वापरावे.

आंतरपिके

खरीप : मका + उडीद/मणा/चवळी/सोयाबीन/भुईमूगा/तूर

रब्बी : मका + करडई/कोर्थीबीर/मेथी

खतमात्रा : पेरणीच्यावेळी ४० किलो नत्र, ६० किलो स्फुरद, ४० किलो पालाश प्रति हेक्टर, पेरणीनंतर ३० दिवसांनी ४० किलो नत्र, पेरणीनंतर ४०-४५ दिवसांनी ४० किलो नत्र प्रति हेक्टर. सूक्ष्म अन्नद्रव्य : जमिनीत झिंकची कमतरता असल्यास हेक्टरी २० ते २५ किलो झिंक सल्फेट द्यावे.

आंतरमशागत : अँट्राटॉप ५० टक्के हेक्टरी २ ते २.५ किलो पेरणी संपताच जमिनीवर फवारावे. आवश्यकतेनुसार खुरपणी करावी. पाणी व्यवस्थापन : रब्बी हंगामात १० ते १२ दिवसांनी व खरीपात जरूरीनुसार पाणी द्यावे. पाणी देण्यासाठी पिकांच्या संवेदनशिल अवस्था १. वाढीची अवस्था (२० ते ४० दिवस) २. फुलोरा अवस्था (४० ते ६० दिवस) ३. दाणे भरण्याची अवस्था (७० ते ८० दिवस)

पीक संरक्षण

किंडी

१. खोडकिंड

मका उगवणीनंतर ८-१० दिवसांनी कार्बारिल ८५ % डब्ल्यु.पी. पाण्यात विरघळणारी पावडर हेक्टरी १७६४ ग्रॅम किंवा डायमेथोएट ३०% ई.सी. हेक्टरी ६६० मिली यापैकी एकाची ५०० ते १००० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी अथवा फोरेट १० टक्के दाणेदार किटकनाशक हेक्टरी १० किंग्रॅ.प्रमाणे मातीत मिसळावे.

२. खोडमाशी

खोडमाशीचा प्रादुर्भाव दिसून येताच डायमेथोएट ३०ई.सी. हेक्टरी ११५५ मिली ५०० ते १००० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी.

३. कणसे पोखरणारी अळी

या किंडीचा प्रादुर्भाव होऊ नये यासाठी पिक स्त्री-केसर येण्याच्या अवस्थेत असताना शेतात ट्रायकोग्रामा चिलोनिस या परोपजीवी किटकाचे अंडीपुंज सोडावेत.

काढणी : मक्याच्या कणसावरील आवरण पिवळसर पांढरे झाल्यानंतर कणसाची काढणी करावी आणि काढणी यंत्राचा वापर करून मळणी करावी. नंतर धान्य उन्हात चांगले वाळवावे म्हणजे साठवणूकीत किंडीमुळे नुकसान होणार नाही.

उत्पादन : खरीप ७०-७५ किंटल /हेक्टर, रब्बी : ९५-१०० किंटल /हेक्टर

मधुमका काढणी : मधुमक्याची काढणी कणसाचे केसर वाळून तपकिरी रंगाचे झाल्यावर करावी यावेळी कणसातील दाणे मऊ, गोड, दुधाळ आणि टपेरे असतात. कणसाची काढणी जास्त लांबवू नये ७५-८५ दिवसात पिक काढणीस येते.

उत्पादन : कणसे - ६०-६५ हजार/हेक्टर, हिरवाचारा - २५-४० टन/हेक्टर

पॉपकॉर्न काढणी : मक्याच्या कणसावरील आवरण पिवळसर पांढरे झाल्यानंतर कणसाची काढणी करावी आणि काढणी यंत्राचा वापर करून मळणी करावी. नंतर धान्य उन्हात चांगले वाळवावे म्हणजे साठवणूकीत किंडीमुळे नुकसान होणार नाही.

उत्पादन : २५-३० किंवं/हेक्टरी

बेबीकॉर्न काढणी : कणसे येणेपुर्वी शेंड्याकडील भागात येणार तुरा काढून टाकावा कणसे केसर बाहेर पडल्यानंतर त्वरीत काढावीत एका ताटापासून साधारन ३-४ चांगली कणसे मिळतात. चांगली कणसे सोलून योग्य प्रकारे पॅकिंग करावे. पेरणीपासून ७०-७५ दिवसात पिकाची काढणी पुर्ण होते.

उत्पादन : कणसे - १५-२० किंवं/हेक्टर हिरवा चारा - ३०-३५ टन/हेक्टर

नाचणी / नागली

आहाराच्या दृष्टीने नाचणी एक अत्यंत महत्वाचे तृणधान्य आहे. नाचणीमध्ये पौष्टीक घटकांबरोबरच चांगल्या प्रतीचे पोषक तंतुमय भाग असल्याने बद्धकोष्ठता होत नाही. त्याचप्रमाणे रक्तातील कोलेस्ट्रॉलचे प्रमाण कमी होते. नित्य सेवन करणाऱ्या लोकांमध्ये हृदयरोग, आतङ्गावरील ब्रण आणि मधुमेहाचे प्रमाण कमी असल्याचे आढळून आले आहे. नाचणीपासून भाकरी, माल्ट, नुडल्स, पापड, आंबील, इडली, बिस्कीटे यासारखे खाद्यपदार्थ तसेच लहान मुलांच्या खाद्यामध्ये नाचणी सत्वाचा वापर मोठ्या प्रमाणावर केला जात आहे.

जमीन : हलकी ते मध्यम, निचन्याची.

पूर्वमशागत

एक खोल नांगरट, २-३ कुळवाच्या पाळ्या देवून ५ टन शेणखत/कंपोस्ट खत याचवेळी शेतात मिसळून घ्यावे. हिरवळीचे खत गाडले असल्यास शेणखत/कंपोस्ट खताची जरूरी नसते.

सुधारीत जाती

फुले नाचणी वाणाची ठळक वैशिष्ट्ये

- १) फुले नाचणी उशीरा पक (गरवा) वाण असून तो ११५ ते १२० दिवसांत काढणीस तयार होते.
- २) हा वाण लोंबीच्या मानेवरील करपा रोगास अति प्रतिकारक व पानावरील करपा रोगास प्रतिकारक आढळून आला आहे.
- ३) हा वाण ८० ते ८५ दिवसात फुलोन्यात येत असून तो उंच वाढणारा आहे.
- ४) या वाणाची झाडे सरळ वाढणारी, न लोळणारी तसेच पाने ठिपके विरहीत संपूर्ण गर्द हिरव्या संगाचा आहेत.

अ.क्र.	वाणाचे नंबर	पकतेचा कालावधी (दिवस)	सरासरी धान्य उत्पादन (कि./हे.)	शेरा
१.	फुले नाचणी	११५-१२०	२०-२२	उशीरा पक होणारी, जास्त पाऊसमानास उत्तम
२.	केओपीन-१४२	१००-१०५	१८-२०	मध्यम कालावधीत पक होणारी

पेरणीची पद्धत : टोकण, पेरणी, रोप लागण पद्धत, पेरणी अंतर : २२.५ सें.मी. × १० सें.मी. अंतरावर.

बियाणे ३-४ किलो प्रति हेक्टरी.

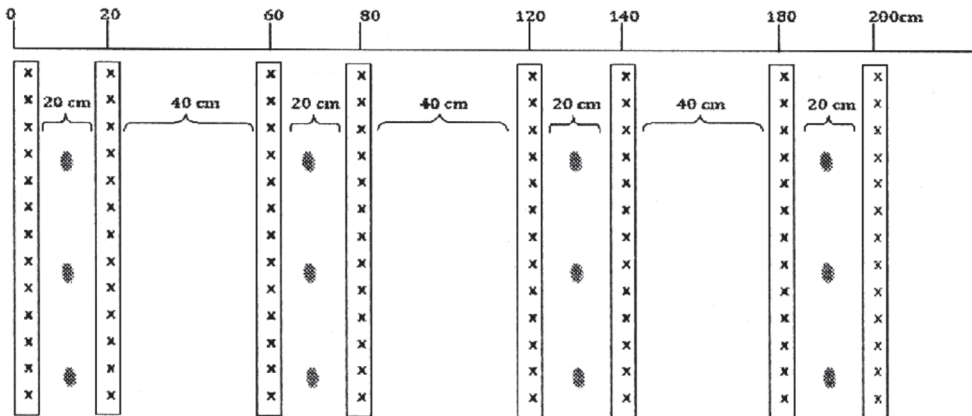
बीजप्रक्रिया : १) पेरणीपूर्वी ३ ते ४ ग्रॅम थायरम प्रती किलो बियाण्यास. २) प्रति किलो बियाण्यास २५ ग्रॅम अऱ्झोस्पिरिलम ब्रासिलेन्स आणि अस्परजिलस अवोमोरी या जिवाणू संवर्धकाची बिज प्रक्रिया करावी.

खतमात्रा पेरणीच्यावेळी ३० किलो नत्र, ३० किलो स्फुरद प्रति हेक्टर आणि पेरणीनंतर ३० दिवसांनी ३० किलो नत्र. महाराष्ट्राच्या उपर्यवर्तीय विभागात नाचणीच्या अधिक उत्पादन आणि आर्थिक फायद्यासाठी प्रति हेक्टरी ५ टन शेणखत + नत्र ६० किलो, स्फुरद ३० किलो आणि पालाश ३० किलो या खत मात्रे सोबत जिवाणुसंवर्धनाची बीज प्रक्रिया (प्रति किलो बियाण्या प्रत्येकी २५ ग्रॅम अऱ्झोस्पिरिलम ब्रासिलेन्स आणि अस्परजिलस अवोमोरी) करण्याची शिफारस करण्यात आलेली आहे.

नाचणी पिकामध्ये युरिया, डिएपी ब्रिकेटचा वापर

गादी वाफयावर रोपे २५ ते ३० दिवसांची झाल्यानंतर शेतामध्ये रोपांची पुर्वलागण करताना रोप लागण २० × ४० सेंमी जोडओळ पध्दतीने करावी. दोन ओळीतील अंतर २० सेंमी. ठेवून शिफारशीत खत मात्रेच्या ७५ टक्के खत मात्रा (नत्र ४५

किलो + स्फुरद २२.५ किलो प्रति हेक्टर) ब्रिकेट (गोळी) स्वरूपात दयावी. ब्रिकेट देताना २० सेंमी.च्या जोडओळीत ३५ सेंमी. अंतरावर ५ ते ७ सेंमी. खोलीवर २.७ ग्रॅमची १ ब्रिकेट (गोळी) दयावी.



आंतरमशागत

एक खुरपणी आणि दोन कोळपणी किंवा आयसोप्रोट्युरॉन ५० टके या तणनाशकाची प्रति हेक्टरी ७५० ग्रॅम ५०० लिटर पाण्यात मिसळून पीक व तणे उगवणीपूर्वी फवारावे.

आंतरपिके : नाचणी पिकामध्ये नाचणी + सोयाबीन, नाचणी + उडीद किंवा नाचणी + मटकी या पिकाची ४:१ किंवा ८:२ या प्रमाणात घ्यावे.

पीक संरक्षण

१. लष्करी अळी व पाने खाणारी अळी : खरीपात ३० ते ८० टके नुकसान, गवताळ-डोंगरी भागात जास्त प्रादुर्भाव. या आळीच्या बंदोबस्तासाठी शेतातील/बांधावरील गवत काढून टाकावे.

२. मावा-तुडतुडे : प्रादुर्भाव सुरुवातीच्या काळात जास्त रस शोषून घेतात. कर्बग्रहण मंदावते.

काढणी

पीक पक होताच लवकरात लवकर पीकाची काढणी करावी. काढणीस उशीर झाल्यास बोंडातील दाणे झडण्याची शक्यता असते. पीकाची काढणी बोंडे खुडून करावी. बोंडे चांगली वाळल्यानंतर बडवून मळणी करून उन्हात चांगले वाळवून हवेशीर जागी साठवण करावी. पुढील वर्षाच्या बियाणासाठी चांगली भरलेली टपोन्या दाण्याची कीड व रोग विरहीत बोंडे निवडून मळणी करून साठवण करावी.

उत्पादन : हेक्टरी २० ते २५ किंटल.

वरी/वरई लागवड तंत्रज्ञान

महाराष्ट्रामध्ये वरी/वरई या पिकाचे लागवड प्रामुख्याने घाट व उपर्पर्वतीय विभागातील नाशिक, अकोले (अहमदनगर), नंदुबार, पुणे, कोल्हापुर, सातारा, धुळे या जिल्ह्यांमध्ये तसेच कोकण विभागातील पालघर, रायगड, रत्नागिरी, सिंधुदुर्ग या जिल्ह्यांमध्ये केली जाते. वरी या पिकाला काही भागामध्ये वरई/भगर असेही म्हटले जाते. हे पीक प्रामुख्याने उपवासाकरिता प्रमुख अन्न म्हणून खातात. याच बरोबर दुर्गम प्रदेशात राहणाऱ्या लोकांचे वरई हे प्रमुख अन्न आहे.

वरी/वरई पिकाले आहारातील महत्व

वरी पिकाला असणारे धार्मिक महत्व व त्याचबरोबर त्यामध्ये असणाऱ्या पौष्टिक घटकांचा विचार करता या धान्यास सत्वयुक्त धान्य म्हणणे योग्य ठरते. वरी धान्यात स्निग्ध पदार्थ, तंतुमय पदार्थ, खनिज व लोह या मुलद्रव्यांचे प्रमाण गहू आणि भात पिकापेक्षा चांगले आहे. उपवासाला वरीचा भात/भाकरी खालल्यामुळे कोणत्याही प्रकारचे पित्त होत नाही. त्यामुळे वरी आरोग्यास लाभदायक आहे. वरीचा भात, भाकरी, बिस्किट, लाडू, शेवया, चकली, शेव इत्यादीमध्ये केला जातो.

वरी धान्यामधील पोषण मुलद्रव्ये प्रति १०० ग्रॅम

धान्य	प्रथिने (ग्रॅम)	पिष्ठमय पदार्थ (ग्रॅम)	स्निग्ध पदार्थ (ग्रॅम)	तंतुमय पदार्थ (ग्रॅम)	खनिज पदार्थ (ग्रॅम)	कॅल्शियम (मि. ग्रॅम)	स्फुरद (मि. ग्रॅम)	लोह (मि. ग्रॅम)
वरी	१२.५	७०.४	३.१	७.२	१.९	१४	२०६	१०
गहू	११.८	७१.२	१.५	१.२	१.५	४१	३०६	३.५
भात	६.८	७८.२	०.५	०.२	०.६	४५	१६०	--

हवामान

वरी/वरई पीक उण्ण व समशितोष्ण प्रदेशात वार्षिक पर्जन्यमान २५०० मिमि. पर्यंत असणाऱ्या भागात समुद्र सपाटीपासून १००० ते १८०० मिटर उंचीपर्यंत घेतली जाते. या पिकाच्या वाढीसाठी कमाल २५० ते २७० से.ग्रे. तापमान पोषक असते.

जमीन

या पिकास हलक्या ते मध्यम मगदूराची पूर्ण निचन्याची व सेंद्रिय कर्बाचे प्रमाण योग्य असलेली जमीन योग्य आहे.

पूर्व मशागत

जमिनीची नांगरट उताराच्या आडव्या दिशेने करावी तसेच उतारानुसार ठराविक अंतरावर समतल चर किंवा समतल बांध काढावेत. नांगरणीनंतर हेक्टर १५ ते २० गाड्या शेणखत टाकून कुळवाच्या सहाय्याने मिसळून घ्यावे.

सुधारित जाती

वरी/वरई पिकाची महाराष्ट्र राज्यासाठी सुधारित फुले एकादशी या वाणाची शिफारस करण्यात आलेली आहे.

फुले एकादशी वाणाची ठळक वैशिष्ट्ये

- * फुले एकादशी हा उशिरा पकव होणारा (गरवा) वाण असून तो १२० ते १३० दिवसात काढणीस तयार होतो.
- * हा वाण मध्यम वाढ होणारा असून न लोळणारा आहे.
- * या वाणाची कणसे खाली वाकणारी, लांब आहेत.
- * दाण्याचा रंग तांबूस चकाकी असणारा आहे.
- * झाडाचे खोड जाड, गडद हिरव्या रंगाचे असून काढणीपर्यंत हिरवे राहते

पेरणी

वरी/वरई पिकाची लागवड पेरणी, टोकण आणि रोप लागण पध्दतीने करण्यात येते.

बीजप्रक्रिया

वरईच्या एक किलो बियाण्यास ३ ते ४ ग्रॅम थायरम किंवा फॉलीडॉल भुकटी लावावी. प्रति किलो बियाण्यास प्रत्येकी २५ ग्रॅम अँड्झोस्पीरिलम ब्रासिलेन्स आणि अँस्परजिलस अवोमोरी या जिवाणू संवर्धकाची बीज प्रक्रिया करावी. या बीजप्रक्रियेमुळे १० ते १५% उत्पादनात वाढ होते.

आंतरमशागत

कोळपणी करून जसूरीनुसार एक महिन्याच्या आत खुरपणी करून पीक तणविरहीत ठेवावे

खत व्यवस्थापन

४० किलो नत्र आणि २० किलो स्फुरदची प्रति हेक्टरी मात्रा द्यावी. (युरिया ३५ किलो+सिंगल सुपर फॉस्पेट २० किलो/एकर) यापैकी अर्ध्या नत्राचा हस्ता व स्फुरद खताची संपूर्ण मात्रा पेरणीच्यावेळी द्यावी. राहिलेला नत्राचा अर्धा हस्ता पिक एक महिन्याचे झालेनंतर द्यावा. पाश्चिम घाट विभागातील कमी डोंगर उतार असलेल्या (१ ते ३ टक्के) हलक्या जमिनीत पिकाचे अधिक उत्पादन मिळण्यासाठी ६० किलो नत्र (अर्धे नत्र, संपूर्ण स्फुरद, पालाश व शेणखत मात्रा पुर्नलावणीच्या वेळी व अर्धे नत्र पुर्नलावणीनंतर २५ दिवसांनी), तसेच २० किलो स्फुरद व २० किलो पालाश आणि २ टन शेणखत /हेक्टरी देण्याची शिफारस करण्यात आलेली आहे.

पीक संरक्षण

पिकावर खोडमाशीचा प्रादुर्भाव जास्त प्रमाणात दिसून येतो. पिकाची लागवड केल्यानंतर पावसामध्ये १२ ते १५ दिवसांचा खंड पडल्यास खोडमाशीचा प्रादुर्भाव दिसतो. यासाठी प्रति किलो बियाण्यास किंवा इमिडाक्लोप्रीड ७०% प्रवाही १० मिली प्रति किलो बियाण्यास पेरणीपूर्वी चोळावे.

काढणी व मळणी

पीक पक होताच पिकाची काढणी जमिनीलगत कापणी करून करावी. पिक वाळवल्यानंतर खळ्यावर कणसे कापून किंवा संपूर्ण पिक मळणीयंत्रातून मळणी करतात किंवा कणसे चांगली वाळवल्यानंतर बडवून मळणी करावी. धान्य स्वच्छ करून उन्हात चांगले वाळवून हवेशिर जागेत साठवून करावी. पुढील वर्षाच्या बियाण्यासाठी चांगली भरलेली टपोरी दाण्याची किड व रोग विरहीत कणसे निवळून मळणी करून साठवण करावी.

उत्पादन : १० ते १२ किंटल /हे.

बर्टी लागवड तंत्रज्ञान

हवामान : बर्टी पीक उष्ण व समशितोष्ण प्रदेशात वार्षिक पर्जन्यमान २५०० मि.मि. पर्यंत असणाऱ्या भागात समुद्र सपाटीपासून १००० ते १८०० मिटर उंचीपर्यंत घेतली जाते.

जमीन : या पिकास हलक्या ते मध्यम मगदूराची पूर्ण निच्याची व सेंद्रिय कर्बाचे प्रमाण योग्य असलेली जमिन योग्य आहे.

पूर्व मशागत : एक खोल नांगरट, दोन कुळवाच्या पाळ्या देऊन नांगरणी नंतर हेक्टरी १५ ते २० गाड्या शेणखत टाकून कुळवाच्या सहाय्याने मिसळून घ्यावे.

सुधारित जाती : बर्टी पिकाची महाराष्ट्र राज्यामध्ये सन २०१८ साली पहिली सुधारित फुले बर्टी - १ या वाणाची शिफारस करण्यात आलेली आहे.

फुले बर्टी - १ वाणाची ठळक वैशिष्ट्ये

- * फुले बर्टी - १ (१७.८१ कि./हे.) या वाणाने व्ही.एल. १७२ (१३.२७ कि./हे.) या तुल्य वाणापेक्षा विविध चाचण्यामध्ये सरासरी ३४.२० टक्के अधिक धान्य उत्पादन दिले.
- * फुले बर्टी - १ या वाणात लोह (६५ पीपीएम), कॅल्शियम (४५२.५ पीपीएम) आणि फॉस्फरस (३११० पीपीएम) आहे.
- * फुले बर्टी - १ हा वाण १५ ते १०५ दिवसात काढणीस तयार होतो.
- * हा वाण मध्यम वाढ होणारा आहे.
- * कणसे भरदार, लांब, एकमेकांवर अर्ध वर्तुळाकार.
- * दाण्याचा रंग राखाडी चकाकी असणारा

पेरणी : बर्टी पिकाची लागवड पेरणी, टोकण आणि रोप लागण पद्धतीने करण्यात येते.

बीजप्रक्रिया : बर्टीच्या एक किलो बियाण्यास ३ ते ४ ग्रॅम थायरम किंवा फॉलीडॉल भुकटी लावावी. प्रति किलो बियाण्यास प्रत्येकी २५ ग्रॅम अऱ्झोस्पीरिलम ब्रासिलेन्स आणि अऱ्स्परजिलस अवोमोरी या जिवाणू संवर्धकाची बीज प्रक्रिया करावी. या बीजप्रक्रियेमुळे १० ते १५% उत्पादनात वाढ होते.

आंतरमशागत : एक कोळपणी व एक खुरपणी करून पीक तणविरहीत ठेवावे

खत व्यवस्थापन : ४० किलो नत्र आणि २० किलो स्फुरदवी प्रति हेक्टरी मात्रा द्यावी. (युरिया ३५ किलो+सिंगल सुपर फॉस्पेट २० किलो/एकर) यापैकी अर्ध्या नत्राचा हस्त व स्फुरद खताची संपूर्ण मात्रा पेरणीच्यावेळी द्यावी. राहिलेला नत्राचा अर्धा हस्त पिक एक महिन्याचे झालेनंतर द्यावा.

पिक संरक्षण : बर्टी पिकावर मावा आणि लष्करी अळीच्या नियंत्रणासाठी डायमेथोएट ३० % प्रवाही १८ मिली किंवा क्लोरोपायरीफॉस ५० % प्रवाही २० मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून सायंकाळी फवारणी करावी.

काढणी व मळणी : पीक पक्क होताच पिकाची काढणी जमिनीलगत कापणी करून करावी. पिक वाळवल्यानंतर खळ्यावर कणसे कापून किंवा संपूर्ण पिक मळणीयातून मळणी करतात किंवा कणसे चांगली वाळवल्यानंतर बडवून मळणी करावी. धान्य स्वच्छ करून उन्हात चांगले वाळवून हवेशिर जागेत साठवून करावी.

उत्पादन : १५ ते २० किंटल/हे.

कडधान्य पिके

महाराष्ट्र राज्यामध्ये कडधान्य पिकाखाली ४१.८६ लाख हेक्टर क्षेत्र असून, उत्पादन ३३.०७ लाख टन आणि उत्पादकता ७८९ किलो प्रति हेक्टर आहे (२०१७-१८). तर देशामध्ये एकूण कडधान्य क्षेत्र २८८.३० लाख हेक्टर असून, त्यापासून २३९.५० लाख टन उत्पादन मिळते आणि उत्पादकता ८३१ किलो प्रति हेक्टर अशी आहे. अशाप्रकारे देशाच्या एकूण कडधान्य उत्पादनामध्ये महाराष्ट्राचा वाटा १३.८० टक्के (२०१७-१८) आहे.

कडधान्य पिकाचे शेती आणि मानवी आहारात अनन्यसाधारण असे महत्व आहे. जमिनीचा कस सुधारणे व टिकवून ठेवण्यास कडधान्य पिकाचे मोठे योगदान आहे. विविध पीक पद्धतीत कडधान्य पिकांचा समावेश केल्याने जमिनीचा पोत सुधारतो. या पिकांच्या मुळावरील ग्रंथीतील रायझोबियम जीवाणू हवेतील नव शोषून घेत असल्याने या पिकांची नवाची गरज बन्याचशा प्रमाणात परस्पर भागविली जाते. शिवाय कडधान्य पिकांनंतर घेण्यात येणाऱ्या पिकासाठी उत्तम बेवड तयार होते.

हरभरा

रब्बी हंगामात घेतल्या जाणाऱ्या पिकापैकी हरभरा हे एक महत्वाचे कडधान्य पीक आहे. राज्यात या पिकाच्या क्षेत्रामध्ये अतिशय भरद्योस अशी वाढ झाली आहे. सन २०१७-१८ मध्ये महाराष्ट्र राज्यात हरभरा पिकाचे क्षेत्र १८.४८ लाख हेक्टर, उत्पादन १८.९१ लाख टन तर उत्पादकता १०२३ किलो/ हेक्टर अशी आहे. देशाच्या एकूण हरभरा उत्पादनामध्ये महाराष्ट्राचा वाटा १४.८४ टक्के आहे.

जमीन

हरभरा पिकासाठी मध्यम ते भारी काळी कसदार व चांगल्या निचन्याची जमीन निवडावी. हलकी अथवा भरड, पाणथळ, चोपण किंवा क्षारयुक्त जमीन हरभरा लागवडीसाठी निवडू नये. तसेच जमिनीचा सामु ६.५ ते ७.५ या दरम्यान असावा.

पूर्वमशागत

खरीपाचे पीक निघाल्यानंतर खोल नांगरट करावी. कुळवाच्या दोन पाळ्या दयाव्यात. काडीकचरा वेचून जमीन स्वच्छ करावी. खरीपामध्ये शेणाखात दिले नसल्यास हेक्टरी पाच टन चांगले कुजलेले शेणाखात जमिनीमध्ये मिसळावे. या प्रमाणे सप्टेंबरच्या अखोरीस पेरणीसाठी शेत तयार ठेवावे.

पेरणीची वेळ

हरभरा हे रब्बी हंगामाचे पीक असल्याने कोरडी व थंड हवा त्याला चांगली मानवते. कोरडवाहू क्षेत्रामध्ये जेथे सिंचनाची सोय अजिबात नसेल तेथे हस्त नक्षत्राच्या पहिल्या चरणानंतर म्हणजे २५ सप्टेंबरनंतर जमिनीतील ओल कमी होण्यापूर्वी पेरणी करावी. यासाठी प्रामुख्याने विजय, दिविजय आणि फुले विक्रम हे वाण वापरावेत. बागायती हरभरा २० ऑक्टोबर ते १० नोव्हेंबर यादरम्यान पेरल्यास चांगले उत्पादन येते. पेरणीची वेळ लांबल्यास किंवा डिसेंबरनंतर पेरणी केल्यास उत्पन्न फार कमी मिळते. काबुली हरभन्याची पेरणी सिंचनाची सोय असेल तरच करावी.

सुधारित वाण

देशी हरभन्यामध्ये विजय, विशाल, दिविजय आणि फुले विक्रम हे वाण मर रोग प्रतिकारक्षम असून, जिरायत, बागायत तसेच उशिरा पेरणीस योग्य आहेत आणि काबुली हरभन्यामध्ये विराट, पी.के.व्ही - २ (काक -२) पीकेव्ही -४ आणि कृपा हे वाण अधिक उत्पादन देणारे आहेत. यापैकी विजय, दिविजय आणि फुले विक्रम हे देशी वाण कोरडवाहूसाठी अतिशय चांगले आहेत. पाण्याची उपलब्धता असेल तर खतमात्रा व पाण्यास ते चांगले प्रतिसाद देतात. विशाल हा टपोच्या दाण्यांचा वाण आहे. विराट हा काबुली वाण अधिक उत्पादनशील व मर रोगाला प्रतिकारक्षम आहे. फुले विक्रम हा नविन वाण यांत्रीक पद्धतीने काढणी करण्यासाठी प्रसारीत केला आहे.

पेरणीची पद्धत आणि बियाण्याचे प्रमाण

सामान्यत: देशी हरभन्याची पेरणी पाभरीने किंवा तिफणीने करावी. दोन ओळीतील अंतर ३० सें.मी. व दोन रोपातील १० सें.मी. अंतरावर टोकण होईल असे ट्रॅक्टरवर चालणारे पेरणीयंत्र महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाने तयार केले आहे. त्याचा वापर करणे अधिक चांगले. या प्रकारे पेरणी केल्यास विजय हरभन्याचे हेक्टरी ६५ ते ७० किलो तर विशाल, दिविजय, विराट किंवा पी.के.व्ही - २ या वाणांचे हेक्टरी १०० किलो बियाणे लागते. पीकेव्ही-४ आणि कृपा वाणाकरिता १२५-१३० किलो/हेक्टर बियाणे वापरावे. हरभरा सरी वरंब्यावरही चांगला येतो. भारी जमिनीत ९० सें.मी. रुंदीच्या सन्या सोडाव्यात आणि वरंब्याच्या दोन्ही बाजूला १० सें.मी. अंतरावर एक-एक बियाणे टोकावे. काबुली वाणासाठी जमीन ओली करून वापशावर पेरणी केली असता उगवण चांगली होते.

बीजप्रक्रिया

पेरणीपूर्वी प्रतिकिलो बियाण्यास ५ ग्रॅम ट्रायकोडर्माची बीजप्रक्रिया करावी, यानंतर २५० ग्रॅम रायझोबियम प्रति १० किलो बियाण्यास गुळाच्या थंड द्रावणामध्ये मिसळून चोळावे. असे बियाणे तासभर सावलीत सुकवावे आणि मग पेरणी करावी. यामुळे पिकाचे रोप अवस्थेत बुरशीजन्य रोगांपासून संरक्षण होते. मुळावरील नत्राच्या ग्रंथी वाढतात आणि पिकाची वाढ चांगली होते.

हरभन्याचे सुधारित वाण

वाण	कालावधी	उत्पादन (किंवं./हे.)	वैशिष्ट्ये
विजय	जिरायत: ८५ ते ९० दिवस बागायत: १०५ ते ११० दिवस	जिरायत : प्रायोगिक उत्पन्न : १४-१५ सरासरी उत्पन्न : १४ बागायत : प्रायोगिक उत्पन्न : ३५-४० सरासरी उत्पन्न : १४ उशिरा पेरणी : प्रायोगिक उत्पन्न : १६-१८ सरासरी उत्पन्न : १६	अधिक उत्पादन क्षमता, मररोग प्रतिकारक, जिरायत, बागायत तसेच उशिरा पेरणीस योग्य, अवर्षण प्रतिकारक्षम, महाराष्ट्र, मध्यप्रदेश, गुजरात राज्याकरिता प्रसारित
विशाल	११० ते ११५ दिवस	जिरायत : प्रायोगिक उत्पन्न : १४-१५ सरासरी उत्पन्न : १३ बागायत : प्रायोगिक उत्पन्न : ३०-३५ सरासरी उत्पन्न : २०	आकर्षक पिवळे टपेरे दाणे, अधिक उत्पादन, मररोग प्रतिकारक, अधिक बाजारभाव, महाराष्ट्र राज्याकरिता प्रसारित.
दिग्विजय	जिरायत: ९० ते ९५ दिवस बागायत: १०५ ते ११० दिवस	जिरायत : प्रायोगिक उत्पन्न : १४-१५ सरासरी उत्पन्न : १४ बागायत : प्रायोगिक उत्पन्न : ३५-४० सरासरी उत्पन्न : २३ उशिरा पेरणी : प्रायोगिक उत्पन्न : २०-२२ सरासरी उत्पन्न : २१	पिवळसर तांबूस, टपेरे दाणे, मर रोग प्रतिकारक, जिरायत, बागायत तसेच उशिरा पेरणीस योग्य, महाराष्ट्र राज्याकरिता प्रसारित.
विराट	११० ते ११५ दिवस	जिरायत : प्रायोगिक उत्पन्न : १०-१२ सरासरी उत्पन्न : ११ बागायत : प्रायोगिक उत्पन्न : ३०-३२ सरासरी उत्पन्न : १९	काबुली वाण, अधिक टपेरे दाणे, मररोग प्रतिकारक, महाराष्ट्र राज्याकरिता प्रसारित.
कृपा	१०५ ते ११० दिवस	प्रायोगिक उत्पन्न : ३०-३२ सरासरी उत्पन्न : १८	जास्त टपेरे दाणे असणारा काबुली वाण, दाणे सफेद पांढऱ्या रंगाचे, सर्वाधिक बाजारभाव, महाराष्ट्र, मध्यप्रदेश आणि कर्नाटक राज्यांकरिता प्रसारित (१०० दाण्यांचे वजन ५९.४ ग्रॅम)
साकी ९५९६	१०५ ते ११० दिवस	सरासरी उत्पन्न १८ ते २० किं / हे.	मररोग प्रतिकारक्षम, बागायत क्षेत्रासाठी योग्य
पीकेव्ही-२	१०० ते १०५ दिवस	सरासरी उत्पन्न १२ ते १५ किं / हे.	अधिक टपेरे दाणे, अधिक बाजारभाव, मररोग प्रतिकारक्षम
पीकेव्ही-४	१०० ते ११० दिवस	सरासरी उत्पन्न १२ ते १५ किं / हे.	जास्त टपेरे दाणे, अधिक बाजारभाव, मररोग प्रतिकारक्षम
बिडीएनजी-७९७ (आकाश)	१०५ ते ११० दिवस	सरासरी उत्पन्न १५ ते १६ किं / हे.	मध्यम टपेरे दाणे, अवर्षण प्रतिकारक्षम, मररोग प्रतिकारक्षम
फुले विक्रम	१०५ ते ११० दिवस	जिरायत प्रायोगिक उत्पन्न : १६-१८ सरासरी उत्पन्न : १६ बागायत प्रायोगिक उत्पन्न : ३५-४० सरासरी उत्पन्न : २२ उशिरा पेर प्रायोगिक उत्पन्न : २०-२२ सरासरी उत्पन्न : २१	वाढीचा कल उंच असल्यामुळे यांत्रिक पद्धतीने (कंबाइन हार्वेस्टरने) काढणी करण्यास उपयुक्त वाण, अधिक उत्पादन क्षमता, मर रोग प्रतिकारक, जिरायत, बागायत तसेच उशिरा पेरणीस, योग्य महाराष्ट्र राज्याकरिता प्रसारीत

खतमात्रा

हरभन्याला हेक्टरी २५ किलो नत्र, ५० किलो स्फुरद आणि ३० किलो पालाश खताची आवश्यकता असते. यासाठी हेक्टरी १२५ किलो डीएपी आणि ५० किलो म्युरेट ऑफ पोटेंश पेरणीच्या वेळी बियाणालगत पडेल या पद्धतीने तुचाडी पाभरीने पेरून द्यावे. खत विस्क्टून टाकू नये. पीक फुलोन्यात असताना आणि घाटे भरण्याच्या अवस्थेमध्ये किंवा या अवस्थेत पाण्याचा ताण पडल्यास २ टक्के युरियाची फवारणी करावी.

आंतरमशागत

पिकाच्या जोमदार वाढीसाठी शेत सुरुवातीपासूनच तण विरहीत ठेवावे. पीक २० दिवसांचे झाल्यानंतर पहिली कोळपणी करावी आणि एक महिन्याचे असताना दुसरी कोळपणी करावी. कोळपणी शक्यतो वापशावर करावी. कोळपणीमुळे जमिनीत हवा चांगली खेळती राहते आणि पिकाची वाढ चांगली होते. कोळपणीनंतर एक खुरपणी करावी. कोरडवाहू क्षेत्रामध्ये कोळपणीमुळे जमिनीत पडत असलेल्या भेगा बुजून जातात आणि ओल टिकून राहते. तणनियंत्रणासाठी तणनाशक वापरावयाचे असल्यास पेरणी करताना वापशावर स्टॉप (पेंडीमधीलीन) हे तणनाशक २.५ लिटर प्रति हेक्टर प्रमाणे ५०० लिटर पाण्यातून फवारावे. फवारणी करताना जमिनीत पुरेसा ओलावा असणे गरजेचे आहे.

पाणी व्यवस्थापन

जिरायत हरभरा क्षेत्रात जमिनीतील ओलावा खूपच कमी असेल आणि एखादे पाणी देणे शक्य असेल तर हरभरा पिकाला फुले येऊ लागताच पाणी द्यावे. बागायत हरभरा शेताची रानबांधणी करताना दोन सांच्यातील अंतर कमीत कमी ठेवण्याचा प्रयत्न करावा. तसेच लांबी मुळ्यात जमिनीच्या उत्तरानुसार कमी ठेवावी म्हणजे पिकाला प्रमाणशीर पाणी देण्यास सोयीचे होते. मध्यमजमिनीत २० ते २५ दिवसांनी पहिले, ४५ ते ५० दिवसांनी दुसरे आणि ६५ ते ७० दिवसांनी तिसरे पाणी द्यावे. भारी जमिनीसपाण्याच्या दोनच पाळ्या पुरेशा होतात. त्यासाठी पहिले पाणी ३०-३५ दिवसांनी व दुसरे पाणी ६५-७० दिवसांनी द्यावे. हरभरा पिकाला सर्वसाधारणपणे २५ सेंमी पाणी लागते. प्रत्येक वेळी पाणी प्रमाणशीर (७ ते ८ सें.मी.) देणे महत्वाचे असते. जास्त पाणी दिले तर पीक उभळण्याचा धोका असतो. स्थानिक परिस्थितीनुसार व जमिनीच्या खोलीनुसार पाण्याच्या दोन पाळ्यामध्ये अंतर ठेवावे. जमिनीस फार मोठ्या भेगा पडण्याच्या आतच पिकास पाणी द्यावे. पाणी दिल्यानंतर शेतात पाणी साचून राहणार नाही याची काळजी घ्यावी, अन्यथा मुळकुजव्या रोगाने पिकाचे नुकसान होते.

तुषार सिंचन : हरभरा पिकास वरदान

हरभरा पिकास तुषार सिंचन पद्धतीने पाणी दिल्यास आणि सुधारित वाणांची लागवड केल्यास उत्पादनात मोठी वाढ होते. हे पीक पाण्यास अतिशय संवेदनशील असल्याने गरजेपेक्षा अधिक पाणी दिल्यास पीक उभळते आणि त्यामुळे उत्पादनात मोठी घट येते. यासाठी या पिकास तुषार सिंचन अतिशय उत्कृष्ट पद्धत आहे. तुषार सिंचन पद्धतीमुळे पिकास पाहिजे तेवढे आवश्यक त्या वेळेला पाणी देता येते. सारा, पाट-वरंबा यासारख्या पद्धतीने पाणी दिल्यास जमीन दाबून बसते व जमिनीचा भुसभुशीतपणा कमी होतो व त्याचा उत्पादनावर परिणाम होतो. परंतु तुषार सिंचनाने जमीन नेहमी भुसभुशीत राहते. कोणतीही मशागत अतिशय सुलभ करता येते. अगोदर तुषार सिंचनाने जमीन ओलावून मशागत केली आणि तिफन किंवा पाभरीच्या सहाय्याने काकच्या पाडून हरभरा बियाणे टोकण केले तर पिकाची उगवण अतिशय चांगली होते. तुषार सिंचन पद्धतीने पाणी दिल्यास शेतामध्ये सारा, पाटा-वरंबा पाडण्याची गरज नसते. पर्यायाने याकरील खर्चात बचत होते. पिकात तणांचा प्रादुर्भाव नेहमीपेक्षा तुषार सिंचन पद्धतीत कमी होतो आणि असलेले तण काढणे अतिशय सुलभ जाते. नेहमीच्या पद्धतीत पिकास अनेकदा प्रमाणापेक्षा जास्त पाणी दिल्यामुळे मुळकुजसारखे रोग पिकावर येतात आणि पीक उत्पादन घटते. परंतु तुषार सिंचनाने पाणी अतिशय प्रमाणात देता येत असल्याने मुळकुज रोगामुळे होणारे नुकसात टाळता येते. नेहमीच्या पाणी देण्याच्या पद्धतीत जास्त पाण्यामुळे पिकास दिलेली खते, अन्नद्रव्ये वाहून किंवा खोलवर जाण्याची शक्यता असते. शिवाय वाफसा लवकर येत नसल्याने अन्नद्रव्ये, खते पिकास उपलब्ध होतीलच याची खात्री नसते. मात्र तुषार सिंचन पद्धतीमध्ये जमिनीत नेहमीच वाफसा स्थिती राहत असल्यामुळे पिकास दिलेली सर्व खते पूर्णपणे उपलब्ध होतात आणि वाफसा स्थितीमुळे पिकाची अन्नद्रव्ये शोषण्याची क्षमता वाढते. अशी रीतीने तुषार सिंचन पद्धतीने हरभरा पिकास पाणी दिल्यास हरभरा उत्पादनात आशादायक आणि भरीव वाढ होते.

पीक संरक्षण

हरभरा पिकाचे घाटेअळीमुळे ३० ते ४० टक्के नुकसान होते. पीक ३ आठवड्याचे झाले असता त्यावर बारीक अळ्या दिसू लागतात. पानांवरती पांढरे डाग दिसतात आणि शेंडे खाल्लेले दिसतात. याकरिता पिकास फुलकळी लागण्याच्या वेळेस पहिली फवारणी करावी. यासाठी २५ किलो निंबोळी पावडर रात्रभर ५० लिटर पाण्यात भिजत ठेवावी. सकाळी कापडाच्या सहाय्याने अर्क काढून त्यामध्ये ४५० लिटर पाणी टाकावे. हे द्रावण १ हेक्टर क्षेत्रावर फवारावे. पुढे १० ते १५ दिवसांनी हेलिओकिल ५०० मिली ५०० लिटर पाण्यातून प्रति हेक्टर या विषाणूजन्य किटकनाशकाची फवारणी करावी. आवश्यकता असेल तर तिसरी फवारणी १८.५ % एस.सी. क्लोरअँन्ट्रिनिलीप्रोल १०० मिली हेक्टरला ५०० लिटर पाण्यातून फवारावे, या किंडीचे नियंत्रण एकात्मिक पद्धतीने चांगले होते. त्यासाठी पेरणीच्या वेळी हेक्टरी २०० ग्रॅम ज्वारी, शेतामध्ये पेरावी. या पिकांचा मित्रकिंडीच्या आकर्षणासाठी उपयोग होतो. त्यामुळे घाटेअळीचे नियंत्रण होते. पक्षांना बसायला जागोजागी तूर काटक्याची मचाणी लावावीत. त्यावर कोळसा, चिमण्या, साळुरंख्या असे पक्षी येतात आणि अळ्या वेचतात तसेच हेक्टरी ५ कामगंध सापळे लावावेत. त्यामुळे किंडीचे नेमके प्रमाण कळते आणि फवारण्या देणे योग्य ठरते.

काढणी

हरभरा पीक ११० ते १२० दिवसांमध्ये तयार होते. पीक ओलसर असताना काढणी करु नये. घाटे कडक वाळत्यानंतर मगच हरभज्याची काढणी करून मळणी करावी. यानंतर धान्यास ६-७ दिवस कडक ऊन द्यावे. हरभरा कोठीमध्ये साठवून ठेवावा. त्यामध्ये कडुळिंबाचा पाला (५ टक्के) घालावा. त्यामुळे साठवणीत किंड लागत नाही.

उत्पादन

अशाप्रकारे सुधारित वाणांचा आणि तंत्रज्ञानाचा वापर करून हरभज्याची लागवड केल्यास सरासरी २५ ते ३० किंवटल प्रति हेक्टर उत्पादन मिळू शकते.

तूर

खरीप हंगामामध्ये तूर हे अतिशय महत्वाचे पीक आहे. या पिकाला २१ ते २५ सें.ग्रे. तापमान चांगले मानवते. सन २०१७-१८ मध्ये महाराष्ट्र राज्यात तूर पिकाचे क्षेत्र १२.२९ लाख हेक्टर, उत्पादन ९.८३ लाख टन, उत्पादकता ८०० किलो/ हेक्टर अशी होती.

जमीन

मध्यम ते भारी, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमीन तूर पिकाकरिता योग्य असून चोपण, पाणथळ जमिनीत तूर चांगली येत नाही. कसदार, भुसभुशीत, पोयट्याच्या जमिनीत सुध्दा तूर चांगली येते. जमिनीत स्फुरद, कॅल्शियम, गंधक या द्रव्यांची कमतरता नसावी. साधारणत: ६.५ ते ७.५ सामू असलेली जमीन या पिकास योग्य असते.

पूर्वमशागत

खड्डी हंगामाचे पीक निघाल्यानंतर चांगली खोल नांगरट करावी आणि उन्हाळ्यात जमीन चांगली तापू द्यावी. त्यामुळे जमिनीतील किंडी, अंडी व कोष इ. नष्ट होतात. जमीन चांगली तापल्यामुळे सचिद्रता वाढते. अनन्द्रव्ये मुक्त होतात आणि जमिनीचा पोत सुधारतो. मान्युनचा पाऊस झाल्यावर वाफसा येताच कुळवाची पाळी देऊन काडी कचरा स्वच्छ वेचून जमीन पेरणीसाठी तयार ठेवावी.

योग्य वाणांची निवड

तुरीमध्ये विपुला, फुले राजेश्वरी, आय.सी.पी.एल.-८७, ए.के.टी -८८११, बी.एस.एम.आर -८५३, बी.एस.एम.आर - ७३६, बी.डी.एन.- ७११ तसेच बी.डी.एन.- ७१६ या वाणांची लागवडीसाठी निवड करावी.

सुधारित वाण

अं. नं.	तूर वाण	प्रसारण वर्ष	पिकाचा कालावधी (दिवस)	उत्पन्न किं/हे	वैशिष्ट्ये	लागवडीचा प्रदेश
१.	आय. सी. पी. एल. ८७	१९८६	१२०-१३०	१८-२०	मर्यादीत वाढीचा, झुपक्याने शेंगा येणारा, सर्वाधीक लवकर तयार होणारा वाण	महाराष्ट्र
२.	एकेटी-८८११	२०००	१४०-१५०	१५-१६	लवकर तयार होणारा, सलग तसेच आंतरपिकासाठी योग्य वाण	विदर्भ
३.	विपुला	२००६	१५०-१७०	२४-२६	सलग तसेच आंतरपिक पद्धतीसाठी भरघोस उत्पादन देणारा वाण, मर तसेच वांझ रोगास मध्यम प्रतिकारक	महाराष्ट्र
४.	फुले राजेश्वरी	२०१२	१४०-१५०	२८-३०	मर आणि वांझ रोग प्रतिकारकशम, लवकर पकवता, तांबऱ्या रंगाचे टपोरे दाणे	महाराष्ट्र
५.	बी. डी. एन. ७०८	२००६	१६०-१७०	१६-१८	सलग तसेच आंतरपिक पद्धतीसाठी योग्य वाण	मराठवाडा
६.	बी. एस. एम. आर. - ८५३	२००१	१६०-१७०	१८-२०	मध्यम आकाराचे तांबडे दाणे, मर तसेच वांझ रोगास प्रतिकारक, सलग तसेच आंतरपिक पद्धतीसाठी योग्य वाण	महाराष्ट्र
७.	बी. एस. एम. आर. ७३६	१९९५	१७०-१८०	१६-१८	मध्यम आकाराचे तांबडे दाणे, मर तसेच वांझ रोगास प्रतिकारक, सलग तसेच आंतरपिक पद्धतीसाठी योग्य वाण	महाराष्ट्र
८.	बी. डी. एन. ७११	२०११	१५०-१६०	१८-२०	वाढीचा कल निमपसरट, दाणे रंगाने पांढरे टपोरे, १०० दाण्यांचे वजन १०-१२ ग्रॅम भरते. तसेच वाण मर आणि वांझ रोगाकरीता प्रतिकारकम आहे.	मराठवाडा पश्चिम महाराष्ट्र
९.	बी.डी.एन. ७१६	२०१६	१६५-१७०	२०-२२	मर व वांझ रोग प्रतिबंधक उत्तम प्रतिची डाळ, अधिक उत्पादन क्षमता	महाराष्ट्र

पेरणीची वेळ

तुरीची पेरणी वेळेवर होणे आवश्यक आहे. पहिल्या पावसानंतर शेत चांगले तयार करावे. काढी कचरा वेचून स्वच्छ करावे. जूनच्या दुसऱ्या पंधरवड्यात पेरणी करावी. पेरणी जसजशी उशिरा होईल त्याप्रमाणे उत्पादनात घट येते. यासाठी १० जुलैपूर्वी पेरणी करावी.

आंतरपिके

तूर हे पीक बहुतांशी आंतरपिक म्हणून घेतले जाते. तूर +बाजरी (१:२), तूर + सुर्यफूल (१:२), तूर + सोयाबीन (१:३), तूर + ज्वारी (१:२ किंवा १:४), तूर + कापूस(१:६/१:८), तूर + भुइमूग, तूर + मूग (१:३), तूर + उडीद (१:३) अशाप्रकारे पेरणी केल्यास दोन्ही पिकांचे उत्पादन चांगले येते. तुरीचे सलग पीक सुद्धा चांगले उत्पादन देते.

पेरणीचे अंतर

सलग पीक घ्यावयाचे असल्यास आय.सी.पी.एल-८७ या अती लवकर तयार होणाऱ्या वाणाकरीता ४५ × १० सें.मी. अंतर ठेवावे, ए.के.टी- ८८११ करिता ४५ × २० सें.मी. अंतर ठेवावे. लवकर कालावधीच्या वाणाकरिता ६० × २० सें.मी. अंतर ठेवावे. तर विपुला या मध्यम कालावधीच्या वाणाकरिता ९० × २० सें.मी. अंतर वापरावे. अलिकडे घेण्यात आलेल्या प्रयोगामध्ये अधिक अंतरावर पेरलेल्या तूर पिकाचे आशादायक उत्पादन मिळाले आहे. म्हणून १८०× ३० से.मी. किंवा ९०×६० से.मी. अंतरावर पेरणी करावी. १८०×३० से.मी. अंतरावर लागवड करून त्यात सोयाबीनच्या ३ ओळी अंतरपीक म्हणून ४५×५ सें.मी. अंतरावर लागवड करता येऊ शकते. सोयाबीन पीक लवकर निघून जाते. तसेच तूर व सोयाबीन दोन्ही पिकातून अधिक उत्पादन मिळू शकते.

बियाणे प्रमाण

आय.सी.पी.एल - ८७ च्या पेरणीसाठी हेक्टरी १५ ते २० किलो बियाणे लागते. मध्यम मुदतीच्या राजेश्वरी, विपुला व ए.के.टी - ८८११ या वाणासाठी हेक्टरी १२-१५ किलो बियाणे पुरते. उशिरा येणाऱ्या आणि जास्त अंतरावर लावावयाच्या वाणासाठी हेक्टरी ३ ते ४ किलो बियाणे पुरेशे होते.

बीजप्रक्रिया

पेरणीपूर्वी प्रतिकिलो बियाणास ५ ग्रॅम ट्रायकोडर्माची बीजप्रक्रिया करावी. यानंतर २५० ग्रॅम रायझोबियम जिवाणु संवर्धन १० किलो बियाणास गुळाच्या थंड द्रावणातून चोळावे.

खत व्यवस्थापन

सलग तुरीसाठी हेक्टरी २५ किलो नत्र व ५० किलो स्फुरद म्हणजेच १२५ किलो डीएफी पेरणीचे वेळी द्यावे. आंतरपीक असल्यास ज्या पिकाच्या ओळी जास्त त्या पिकाची शिफारस केलेली खत मात्रा द्यावी. उदा. सोयाबीन करीता ५० किलो नत्र आणि ७५ किलो स्फुरद अशी मात्रा द्यावी.

आंतर मशागत

पिकात १५ ते २० दिवसानंतर कोळपणी करावी. पुढे १५ दिवसांनी खुरपणी किंवा कोळपणी करावी. अधिक उत्पादनासाठी पीक पेरणीनंतर ३०-४५ दिवस शेत तणविरहीत ठेवावे. तणनियंत्रणासाठी तणनाशकाचा वापर करावयाचा असल्यास पेरणी करताना वापशावर (पुरेसा ओलावा) पेंडीमेथीलीन (स्टॉप प्लस) हे तणनाशक २.५ लिटर प्रति हेक्टरला ५०० लिटर पाण्यातून फवारावे.

पाणी व्यवस्थापन

तूर हे खारीप हंगामामधील पीक असल्यामुळे ते पावसावर वाढते. तथापि पावसामध्ये खंड पडल्यास किंवा पाण्याचा ताण पडल्यास आणि सिंचनाची सुविधा असल्यास पिकास वाढीच्या अवस्थेमध्ये (३० ते ३५ दिवस), फुलोन्याच्या अवस्थेमध्ये (६० ते ७० दिवस) आणि शेंगा भरावयाच्या अवस्थेमध्ये पाणी द्यावे. अथवा २ % युरियाची फवारणी करावी. त्यामुळे पीक उत्पादनात अधिक वाढ होते.

पीक संरक्षण

तुरीमध्ये फुलोरा व शेंगा भरण्याच्या अवस्थेमध्ये घाटेअळी, पिसारी पतंग, शेंग माशी या किडीमुळे ३० ते ४० टक्के नुकसान होते. यासाठी एकात्मिक कीड व्यवस्थापन पद्धतीने नियंत्रण करावे. तृणधान्याचे आंतरपीक असल्यास किडींचे प्रमाण कमी राहते. ए.च.ए. ए.न. पी.व्ही या जैविक किड नियंत्रणाचा वापर करावा. फुलकळी लागतांना पहिली फवारणी १२-१५ दिवसांनी हेलीओकिल ५०० मिली/हेक्टर आणि गरजेनुसार दुसरी फवारणी, ए.च.ए.ए.न. पी.व्ही. १५० मिली अथवा इमामेकीन बॅंझोएट ५% एस.जी. २०० ग्रॅम अथवा स्पिनोसेंड ४५% एस.सी. प्रवाही २०० मिली प्रति हेक्टरी ५०० लिटर पाण्यातून फवारावे.

काढणी

तुरीच्या शेंगा वाळल्यावर पीक कापून घ्यावे व खाळ्यावर मळणी करावी.

साठवण

साठवणीपूर्वी तूर धान्य ५-६ दिवस चांगले उन्हात वाळवून पोत्यात किंवा कोठीत साठवावे. साठवण कोंदट व ओलसर जागेत करू नये. शक्य असल्यास कडूलिंबाचा पाला (५ टक्के) धान्यात मिसळून धान्य साठवावे. यामुळे धान्य साठवणीतील किडीपासून सुरक्षित राहते.

उत्पादन

अशाप्रकारे सुधारित वाण आणि तंत्रज्ञानाचा वापर केल्यास तुरीचे सरासरी १८ ते २० क्विंटल प्रति हेक्टरी उत्पादन मिळू शकते.

मूग व उडीद

खरीप हंगामामध्ये तुरीच्या खालोखाल मूग आणि उडीद ही महत्वाची पिके गणली जातात. या दोन्ही पिकांची मिळून महाराष्ट्रामध्ये दरवर्षी सुमारे ७ ते ८ लाखा हेक्टर क्षेत्रावर शेती होते. मूग आणि उडीद ही ७० ते ८० दिवसात येणारी पिके असल्यामुळे थोड्याशा पावसाचा देखील लाभ उठवू शकतात. दुबार तसेच मिश्र पीक पद्धतीसाठी ही दोन्ही पिके अतिशय महत्वाची आहेत.

जमीन

मूग आणि उडीदाला मध्यम ते भारी, चांगली निचरा होणारी जमीन आवश्यक असते. पाणी साचून राहणारी, क्षारपड, चोपण किंवा अत्यंत हलकी जमीन टाळावी.

पूर्वमशागत

चांगली पूर्वमशागत ही मूग आणि उडीदाच्या अधिक उत्पादनासाठी आवश्यक बाब आहे. यासाठी उन्हाळ्यापूर्वी जमीन नांगरावी. ती चांगली तापू द्यावी आणि पावसाळा सुरु होताच कुळवाच्या पाळ्या घ्याव्यात. काडी, कचरा, धसकटे वेचून घ्यावीत. याच वेळी हेक्टरी ५ टन चांगले कुजलेले शेणखात घालावे.

पेरणीची वेळ

मूग आणि उडीद ही दोन्ही पिके खरीप हंगामातील आहेत. त्यामुळे मान्सूनचा पहिला पेरणीयोग्य पाऊस झाल्यावर आणि जमिनीत वापसा येताच म्हणजे जूनचा दुसरा पंधरवड्यामध्ये पेरणी पूर्ण करावी. पेरणी जसजशी उशिरा होत जाईल त्याप्रमाणे उत्पादनात मोठी घट होते.

सुधारित वाण

मूगामध्ये अनेक वाण खालील दिलेल्या तक्त्यामध्ये उपलब्ध आहेत, यातील वैभव हा वाण खरीप व उन्हाळी या दोन्ही हंगामासाठी उपयुक्त आहे. मूगामध्ये वैभव व बी.पी.एम.आर - १४५ हे दोन वाण रोगप्रतिकारक व अधिक उत्पादन देणारे चांगले वाण आहेत. हे दोन्ही वाण भुरी रोगाला प्रतिकारक आहेत आणि कोपरांव या पारंपरिक वाणापेक्षा अधिक उत्पादन देणारे आहेत. कोपरांव - १ हा मूगाचा वाण जुना असून त्यावर भुरी रोगाचा मोठा प्रादुर्भाव होतो. त्यामुळे हा वाण घेण्याचे टाळावे. उडीदामध्ये काही मोजकेच वाण आहेत. त्यापैकी टीपीयू-४ व टीपीयू-१ हे दोन वाण उत्कृष्ट गणले जातात. टीपीयू-४ व टीपीयू-१ हे दोन्ही टपोन्या काळ्या दाण्यांचे वाण असून पकवतेचा कालावधी ७० ते ८५ दिवसांचा आहे.

अ. नं.	मूग वाण	प्रसारण वर्ष	पिकाचा कालावधी (दिवस)	उत्पादन किं/हे	वैशिष्ट्ये	लागवडीचा प्रदेश
१.	वैभव	२००९	७०-७५	१४-१५	अधिक उत्पन्न, भुरी रोग प्रतिकारक, टपोरे हिरवे दाणे	महाराष्ट्र
२.	पी.के.बी. ए.के.एम-४	२००९	६५-७०	१२-१५	अधिक उत्पादन, मध्यम आकाराचे दाणे, एकाच वेळी पकवता येणारा वाण, बहुरोग प्रतिकारक	महाराष्ट्र
३.	पी.के.बी. ग्रीन गोल्ड	२००७	७०-७५	१०-११	मध्यम आकाराचे दाणे, एकाच वेळी पकवता येणारा वाण, भुरी रोग प्रतिकारक	विदर्भ
४.	बी. एम. २००३-२	२०१०	६५-७०	१२-१४	टपोरे दाणे, लांब शेंगा, भुरी रोग प्रतिकारक, अधिक उत्पादन	महाराष्ट्र
५.	बी. एम. २००२-१	२००५	६५-७०	१२-१४	टपोरे दाणे, लांब शेंगा, भुरी रोग प्रतिकारक, अधिक उत्पादन, एकाच वेळी पकव होणारा वाण	महाराष्ट्र
६.	बी.पी. एम. आर. १४५	२००९	६५-७०	१२-१४	भुरी रोग प्रतिकारक, टपोरे, हिरवे दाणे, लांब शेंगा	महाराष्ट्र
७.	उत्कर्ष	२००८	६५-७०	१२-१४	अधिक उत्पन्न, टपोरे हिरवे वाणे	महाराष्ट्र

अ. नं.	उडीद वाण	प्रसारण वर्ष	पिकाचा कालावधी (दिवस)	उत्पादन किं/हे	वैशिष्ट्ये	लागवडीचा प्रदेश
१.	बी.डी.यु-१	२००१	७०-८०	१०-१२	टपोरे दाणे	महाराष्ट्र
२.	टी.ए.यु.-१	२०००	६५-८०	१०-१२	टपोरे दाणे, रोपावस्थेत जोमदार वाढ, एकाच वेळी पकवता होणारा वाण, भूरी रोग मध्यम प्रतिकारक	विदर्भ
३.	टी.ए.यु-२	१९९३	७०-८०	१०-१२	टपोरे दाणे, भारी जिमीसाठी योग्य	विदर्भ
४.	पीकेव्ही उडीद १५	२००५	६५-७०	१०-१२	टपोरे दाणे, एकाच वेळी पकवता होणारा वाण, भूरी रोग मध्यम प्रतिकारक	विदर्भ
५.	टी.पी.यु-४	१९९२	७०-८०	१०-१२	टपोरे, काळे दाणे	महाराष्ट्र, मध्यप्रदेश, गुजरात
६.	मेळघाट (एकेयु-४)	१९९२	७०-८०	१०-१२	रब्बी हंगामासाठी योग्य, टपोरे दाणे	विदर्भ

बीजप्रक्रिया

पेरिणीपूर्वी प्रति किलो बियाण्यास ५ ग्रॅम ट्रायकोडर्मा पावडर लावावी व त्यानंतर २५ ग्रॅम रायझोबियम जीवाणूची पावडर गुळाच्या थंड पाण्यामध्ये मिसळून लावावी. मूग, उडीद या पिकांच्या बियाणासाठी चवळी गटाचे रायझोबियम जीवाणू संवर्धन वापरावे. ट्रायकोडर्मामुळे खुरशीजन्य रोगाचे नियंत्रण होते. रायझोबियम मुळे मुळावरील गाठी वाढून नत्राची उपलब्धता वाढते.

पेरणीचे अंतर

मूग आणि उडीद ही पिके अतिशय कमी कालावधीची (७० ते ८० दिवस) असल्यामुळे सलग अथवा आंतरपीक म्हणून घेतले जाते. या दोन्ही पिकांचे पेरणीसाठी दोन ओळीतील अंतर ३० सें.मी. व दोन रोपांमधील अंतर १० सें.मी. राहील या बेताने पेरणी करावी. पेरणी पाभरीने करणे चांगले. या पिकामध्ये तुरीचे आंतरपीक घ्यावयाचे असल्यास मुख्य पिकाच्या दोन ते चार ओळीनंतर एक ओळ तूरीची पेरणी करावी.

बियाणे प्रमाण : १५-२० किलो/हेक्टर

खतमात्रा

या दोन्ही पिकांना २० किलो नत्र आणि ४० किलो स्फुरद म्हणजेच १०० किलो डीएपी प्रति हेक्टरी द्यावे. शक्यतो रासायनिक खाते ही चांगल्या कुजलेल्या शेणखातामध्ये मिसळून बियाणालगत पेरुन द्यावी म्हणजे त्याचा प्रभाव चांगला होतो.

आंतरमशागत

सुरुवातीपासूनच पीक तणविरहीत ठेवणे ही पिकाच्या जोमदार वाढीसाठी आवश्यक बाब आहे. पीक २० ते २५ दिवसांचे असताना पहिली आणि ३०-३५ दिवसांचे असताना दुसरी कोळपणी करावी. कोळपणी शक्यतो वापशावर करावी. कोळपणी नंतर दोन रोपातील तण काढप्यासाठी लगेच खुरपणी करावी. ही पिके ३० ते ४५ दिवस तण विरहीत ठेवणे हे उत्पादन वाढीच्या दृष्टीने आवश्यक असते.

पाणी व्यवस्थापन

ही पिके सर्वस्वी पावसावर येणारी आहेत. या पिकांना फुले येताना आणि शेंगा भरताना ओलाव्याची कमतरता भासू लागते. अशा परिस्थितीत पाऊस नसेल आणि जिमीत ओलावा खुपच कमी झाला असेल तर फुले येण्याच्या आणि शेंगा भरण्याच्या काळामध्ये हलके पाणी द्यावे किंवा २% युरियाची फवारणी करावी.

पीक संरक्षण

मुगावर रस शोणणाच्या किंडी आणि उडीदावर केसाळ अळ्या यांचा प्रादुर्भाव होतो. उडीदावरील केसाळ अळीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २५ % ई.सी. १००० मिली ५०० लिटर पाण्यातून फवारावे. एखाद्या झाडावर केसाळ अळ्यांचा प्रार्दुभाव दिसताच ती झाडे उपटावीत व सर्व अळ्या नष्ट करून टाकाव्यात. या पिकावर प्रामुख्याने भूरी आणि पिवळा विषाणू या

रोगांचा प्रादुर्भाव आढळून येतो. भूरी रोगाच्या प्रादुर्भावामुळे पिकाच्या खालील पानावर पांढरे ठिपके दिसून येतात. तसेच पिवळा विषाणू या रोगाचा प्रसार पांढरी माशी या कीडीमार्फत होतो. या रोगामुळे कोवळ्या पानावर लहान पिवळे ठिपके दिसतात व थोड्याच दिवसात पानांच्या ब-याचशा भागावर अनियमित आकाराचे चरटे दिसू लागतात. यामुळे उत्पादनात घट होते. या रोगाच्या नियंत्रणासाठी पाण्यात मिसळणारे गंधक १२५० ग्रॅम किंवा ५०० ग्रॅम कार्बोन्डेझिम ५०० लिटर पाण्यातून प्रति हेक्टरी फवारावे. आवश्यकता भासल्यास ८-१० दिवसांनी आणखी एक फवारणी करावी. पांढरी माशीच्या नियंत्रणासाठी फैरेट १० टक्के दागेदार १० किलो प्रति हेक्टर प्रादुर्भाव दिसू लागताच धरल्णी करावी. तसेच शेंगा पोखरणाच्या किंडींच्या नियंत्रणासाठी क्लोरोट्रानीलीप्रोल १८.५ टक्के प्रवाही २ मिली अथवा फ्ल्युबेंडार्माईड ३९.३५ टक्के प्रवाही २ मिली अथवा मोनोक्रोटोफॉस ३६ टक्के प्रवाही १२.५० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून प्रादुर्भाव दिसू लागताच यापैकी कोणत्याही एका किटकनाशकाची फवारणी करावी.

काढणी

मूगाच्या शेंगा ७५ टक्के वाळत्यानंतर पहिली तोडणी व त्यानंतर ८-१० दिवसांनी राहिलेल्या सर्व शेंगा तोडाव्यात. शेंगा खाल्यावर चांगल्या वाळत्यावर मळणी करावी. उडीदाची कापणी करून खाल्यावर आणून त्याची मळणी करावी. उडीदाच्या शेंगा तोडण्याची गरज भासत नाही. साठवणीपूर्वी मूग व उडीद धान्य ४-५ दिवस चांगले उन्हात वाळवून पोत्यात किंवा कोठीत साठवावे. साठवण कोंडट व ओलसर जागेत करू नये. साठवताना कडूनिबाचा पाला (५%) धान्यात मिसळावा. त्यामुळे साठवणीत कीड लागत नाही.

उत्पादन

अशाप्रकारे चांगली काळजी घोडन वाढविलेल्या पिकापासून मूगाचे १२ ते १५ क्विंटल तर उडीदाचे १० ते १२ क्विंटल हेक्टरी उत्पन्न मिळते.

कुळीथ आणि मटकी

- * हलकी ते मध्यम माळरानाची, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमीन या पिकास योग्य असते, पाणथळ , चोपण, क्षारयुक्त जमिनीत या पिकाची लागवड टाळावी.
- * उन्हाळ्यात जमिनीची खोल नांगरट करावी.
- * हेक्टरी ५ टन शेणखत/कंपोस्ट खत द्यावे. मृगाचा पाऊस झाल्या नंतर कुळवाच्या दोन पाळ्या द्याव्यात.
- * हेक्टरी बियाणे प्रमाण : १२ ते १५ किलो.
- * पेरणीचे अंतर : दोन ओळीत ३० सें. मी. व दोन रोपात १० सें.मी. ठेवावे.
- * बीजप्रक्रिया -१ किलो बियाण्यास २ ग्रॅम थायरम + २ ग्रॅम कार्बोडेझिम चोळावे यानंतर २५० ग्रॅम रायझोबियम जीवाणुसंवर्धन १० ते १५ किलो बियाण्यास गुळाच्या थंड द्रावणातून चोळावे.
- * १२-१५ किलो नत्र आणि २५-३० किलो स्फुरद या प्रमाणे रासायनिक खताची मात्रा द्यावी. म्हणजेच ७५ किलो डीएपी प्रती हेक्टर प्रमाणे पेरणी करतांना खत द्यावे.
- * पीक २०-२५ दिवसांचे असतांना पहिली कोळपणी आणि ३०-३५ दिवसाचे असतांना दुसरी कोळपणी करावी.
- * पेरणीनंतर ३० ते ४५ दिवस पीक तणविरहीत ठेवावे.
- * सुधारीत वाण

अ. नं.	वाण	प्रसाराचे वर्ष	पिकाचा कालावधी (दिवस)	उत्पादन किं/हे.	वैशिष्ट्ये	लागवडीचा प्रदेश
--------	-----	----------------	-----------------------	-----------------	------------	-----------------

कुळीथ वाण

१	सीना	१९८४	११५-१२०	७-८	फिक्ट रंगाचे तपकिरी दाणे, पिवळा विषाणू रोगास प्रतिकारक्षम	पश्चिम महाराष्ट्र
२	माण	१९८६	१००-१०५	६-७	गर्द लालसर रंगाचे दाणे, उभट वाढ	पश्चिम महाराष्ट्र
३	फुले सकस	२०१५	९०-९५	९-१०	लवकर पकवता, अधिक उत्पादन, तांबूस रंगाचे टपेरे दाणे	पश्चिम महाराष्ट्र

मटकी वाण

१	एम्बीएस २७	१९८९	१२५-१३०	६-७	केवडा रोगास प्रतिकारक्षम	पश्चिम महाराष्ट्र
---	------------	------	---------	-----	--------------------------	-------------------

राजमा आणि चवळी

- * मध्यम ते भारी, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमीन या पिकास योग्य असते, पाणथळ, चोपण, क्षारयुक्त जमिनीत या पिकाची लागवड टाळावी.
- * उन्हाळ्यात जमिनीची खोल नांगरट करावी.
- * हेक्टरी ५ टन शेणखत/कंपोस्ट खत द्यावे. मृगाचा पाऊस झाल्यानंतर कुळवाच्या दोन पाळ्या द्याव्यात.
- * जूनच्या दुसऱ्या पंधरवाढ्यात पेरणी योग्य पाउस होताच वाफसा आल्यावर पेरणी करावी.
- * हेक्टरी बियाणे प्रमाण : चवळी १५ ते २० किलो
राजमा ११० ते १२० किलो
- * पेरणीचे अंतर : चवळी :- दोन ओळीत ४५ सें.मी. व दोन रोपात १० सें.मी. ठेवावे.
राजमा :- दोन ओळीत ३० सें.मी. व दोन रोपात १५ सें.मी. ठेवावे.
- * बीजप्रक्रिया : २५० ग्रॅम रायझेबियम जीवाणुसंवर्धन १० ते १५ किलो बियाण्यास गुळाच्या थंड द्रावणातून चोळावे.
- * चवळी : २५ किलो नत्र आणि ५० किलो स्फुरद या प्रमाणे रासायनिक खताची मात्रा द्यावी, म्हणजेच १२५ किलो डीएपी प्रती हेक्टर प्रमाणे पेरणी करतांना खत द्यावे.
- * राजमा : पेरणी करतांना ३० किलो नत्र आणि ८० किलो स्फुरद या प्रमाणे रासायनिक खताची मात्रा द्यावी, म्हणजेच १७० किलो डीएपी प्रती हेक्टर प्रमाणे पेरणी करतांना खत द्यावे यानंतर पीक २० दिवसांचे झाल्यावर नत्राचा दुसरा हस्ता ३० किलो म्हणजेच ७० किलो युरीया प्रति हेक्टरी द्यावा.
- * पीक २०-२५ दिवसांचे असताना पहिली कोळपणी आणि ३०-३५ दिवसांचे असताना दुसरी कोळपणी करावी.
- * पेरणीनंतर ३० ते ४५ दिवस पीक तणविरहीत ठेवावे.

सुधारीत वाण

अ. नं.	वाण	प्रसाराचे वर्ष	पिकाचा कालावधी (दिवस)	उत्पादन किं/हे.	वैशिष्ट्य	लागवडीचा प्रदेश
--------	-----	----------------	-----------------------	-----------------	-----------	-----------------

चवळी वाण

१	कोकण सदाबहार (व्ही.सी.एम.-८)	१९९६	६०-६५	१२-१५	लवकर तयार होणारा वाण, वर्षभर लागवडीसाठी योग्य, मध्यम आकाराचे दाणे	महाराष्ट्र
२	कोकण सफेद	१९९९	७०-७५	१४-१६	टपोरे सफेद दाणे	महाराष्ट्र
३	फुले पंढरी	२००७	७०-७५	१४-१६	तांबडे मध्यम दाणे	महाराष्ट्र
४	फुले विठाई	२०१५	७०-७५	प्रायो.उत्पन्न १८-२० सरासरी १२.००	पांढऱ्या रंगाचे मध्यम अकाराचे दाणे	महाराष्ट्र

राजमा वाण

१	मुठा (एचपीआर-३५)	१९९२	६५-७०	१८-२०	लवकर तयार होणारा वाण, तांबुस गुलाबी ठिपक्यांचे दाणे	सातारा, सांगली, पुणे, कोल्हापूर
२	वरुण	२००९	६५-७०	२०-२५	लवकर तयार होणारा वाण, अधिक उत्पादन	सातारा सांगली, पुणे, कोल्हापूर
३	फुले राजमा	२०१६	६५-७०	२०-२५	अधिक उत्पादन	सातारा सांगली, पुणे, कोल्हापूर

गळीत धान्य पिके

भुइमूरा

भुईमूरा हे तेलविया वर्गीय पिकामध्ये एक महत्वाचे पिक असून खरीपात या पिकाखाली महाराष्ट्रात २.३६ लाख हे क्षेत्र असून त्यापासून २.१७ लाख टन उत्पादन आणि ९६७ किं/हे एवढी उत्पादकता मिळाली. उन्हाळी हंगामात हे पिक ०.८५० लाख हे क्षेत्रावर घेतले होते व त्यापासून १.१७ लाख टन उत्पादन मिळाले आणि उत्पादकता १३७४ किं/हे अशी होती.

जमीन

मध्यम, भुसभुशीत, चुना व सेंद्रिय पदार्थ योग्य प्रमाणात असलेली व पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमीन निवडावी.

पूर्व मशागत

एक नांगरट व दोन-तीन कुळवाच्या पाळ्या द्याव्यात.

सुधारित वाण

अ. नं.	वाण	प्रकार	हंगाम	पक्क होण्यास लागणारा कालावधी (दिवस)	सरासरी उत्पादन (किं/हे.)	शिफारस
१	एस.बी.-११	उपटी	खरीप/उन्हाळी	१०५-११० ११५-१२०	१२-१५ १५-२०	संपूर्ण महाराष्ट्रसाठी
२	जे.एल.-२४ (फुलेप्रगती)	उपटी	खरीप	९०-९५	१८-२०	संपूर्ण महाराष्ट्रसाठी
३	टी.आे.जी.-२४	उपटी	खरीप/उन्हाळी	१००-१०५ ११०-११५	२०-२५ २५-३०	संपूर्ण महाराष्ट्रसाठी
४	जे.एल. २२० (फुले व्यास)	उपटी	खरीप	९०-९५	२०-२५	जाड दाण्याची, जळगांव, धुळे, अकोला जिल्ह्यांकरिता
५	जे.एल.-२८६ (फुले उनप)	उपटी	खरीप/उन्हाळी	९०-९५	२०-२५	पश्चिम महाराष्ट्रसाठी व जळगांव, धुळे, अकोला जिल्ह्यांकरिता
६	टी.पी.जी.-४९	उपटी	रब्बी/उन्हाळी	१२५-१३०	२५-३०	जाड दाण्याची, पश्चिम महाराष्ट्रसाठी, जळगांव, धुळे, व अकोला जिल्ह्यांकरिता
७	टी.जी.-२६	उपटी	खरीप/उन्हाळी	९५-१०० ११०-११५	१५-१६ २५-३०	संपूर्ण महाराष्ट्रसाठी
८	जे.एल. ५०१	उपटी	खरीप/उन्हाळी	९९-१०४ ११०-११५	१६-१८ ३०-३२	म.फु.कृ.वि. राहुरी कार्यक्षेत्रातील सर्व जिल्हे
९	फुले आरएचआरजी- ६०२१	निमपसरी	उन्हाळी	१२०-१२५	३०-३५	पश्चिम महाराष्ट्रसाठी
१०	फुले उनती	उपटी	खरीप/उन्हाळी	११०-११५ १२०-१२५	२०-२५ ३०-३५	संपूर्ण महाराष्ट्रसाठी
११	जे.एल.७७६ (फुले भारती)	उपटी	खरीप/उन्हाळी	११५-१२०	३०-३५	उत्तर महाराष्ट्रसाठी

पेरणीची वेळ

खरीप - १५ जून ते १५ जुलै

उन्हाळी - १५ जानेवारी ते १५ फेब्रुवारी, पेरणीचे वेळी रात्रीचे किमान तापमान १८ अंश सेल्सिअस किंवा त्यापेक्षा जास्त असावे.

बियाणे – भुईमूगाचे वाणनिहाय बियाणे प्रति हेक्टरी खालीलप्रमाणे वापरावे.

१०० किलो : एसबी - ११, टीएजी - २४, टीजी - २६, जेएल-५०१, फुले-६०२१

१२० ते १२५ किलो: फुले प्रगती, फुले व्यास, टीपीजी-४१, फुले उनप, फुले उन्नती, फुले भारती

बीजप्रक्रिया – बियाण्यापासून प्रादुर्भाव होणाऱ्या व रोपाकस्थेत येणाऱ्या रोगापासून पिकाचे संरक्षण करण्यासाठी पेरणीपूर्वी प्रति किलो बियाण्यास ५ ग्रॅम थायरम किंवा २ ग्रॅम कार्बोडॅग्निम किंवा ३ ग्रॅम मॅन्कोझेब किंवा ५ ग्रॅम ट्रायकोडर्मा जैविक बुरशीनाशक चोळावे. नंतर एक किलो बियाण्यास २५ ग्रॅम रायझोबीयम आणि २५ ग्रॅम स्फुरद विरघळणारे जीवाणु संवर्धक चोळावे बीजप्रक्रिया केलेले बियाणे सावलीत सुकवून पेरावे.

पेरणी अंतर – दोन ओळीतील अंतर ३० सें.मी. व दोन रोपातील अंतर १० सें.मी.ठेवावे. उन्हाळी हंगामात जमीन ओलवून नंतर वापशावर पाभरीने अथवा टोकण पद्धतीने पेरणी करावी. टोकण पद्धतीने पेरणी केल्यास बियाणे कमी लागुन उगवण चांगली होते.

आंतरपिके

खरीप भुईमूग पिकात सोयाबीन, सूर्यफुल, तीळ, मूग, उडीद, तूर ही आंतरपिके ६:२ या प्रमाणात भुईमूग + ज्वारी १:१ तर कपाशी १:१ या प्रमाणात घ्यावी. आंतरपिकामुळे अधिक आर्थिक फायदा होत असल्याचे प्रयोगाअंती दिसून आलेले आहे. भुईमूग + सोयाबीन (४:१) आणि कडेने एंडीची लागवड (दोन ओळी) केल्यास पाने खाणारी अळीचे नियंत्रणास मदत होते. सुरु ऊसात उपट्या भुईमूग वाणाची आंतरपिक म्हणून लागवड करण्यासाठी ९० सें.मी. अंतरावर सन्या पाढून ऊसाची लागवड केल्यास नंतर एक आठवड्याने १० सें.मी. अंतरावर सरीच्या दोन्ही बाजूस उन्हाळी भुईमूगाची लागवड करावी. भुईमूग + तीळ (४:१) या प्रमाणात आंतरपिक घ्यावे.

खत मात्रा

पुर्व मशागतीच्या वेळी शेवटच्या कुळवाच्या अगोदर प्रति हेक्टरी १० टन कंपोस्ट किंवा चांगले कुजलेले शेणखत जमिनीत मिसळून द्यावे. पेरणीच्या वेळेस २५ किलो नत्र + ५० किलो स्फुरद द्यावे. खत व्यवस्थापन (सुधारीत शिफारशीनुसार २०१३) भुईमूगाच्या अधिक उत्पादनासाठी रासायनिक खत मात्रे सोबत जिप्सम ४०० कि/हे (२०० कि/हे पेरणीवेळी तर उर्वरीत २०० कि/हे आन्या सुटतांना) जमिनीत मिसळून द्यावे. महाराष्ट्रातील हमखास पावसान्या विभागातील (२०१५ ची सुधारीत शिफारस) मध्यम काळ्या जमिनीत उन्हाळी भुईमूगाच्या अधिक उत्पादन, पाण्याचा व खतांचा कार्यक्षम वापर तसेच अधिक फायद्यासाठी ५ टन शेणखत प्रति हेक्टर पुर्व मशागतीच्या वेळी शेवटच्या कुळवाच्या अगोदर द्यावे. शिफारस खतमात्रेच्या १०० टक्के खते (२५:५०:०० नत्र, स्फुरद, पालाश किलो/हे.) विद्राव्य स्वरूपात ठिबक सिंचनातुन ९ समान हप्त्यात द्यावे.

आंतर मशागत

पेरणीनंतर नांग्या आढळून आल्यास बी टोकून ते ताबडतोब भरावेत. १० ते १२ दिवसांच्या अंतराने २ ते ३ कोळपण्या कराव्यात व २ निंदण्या (खुरपण्या) द्याव्या. शेवटची कोळपणी थोडी खोल द्यावी त्यामुळे पिकास मातीची भर मिळते.भुईमूगाच्या आन्या जमिनीत जाण्यास सुरुवात झाल्यावर आंतरमशागत करू नये. भुईमूगातील कार्यक्षम तण व्यवस्थापनाकरीता पेरणीनंतर लगेच पैंडीमिथॉलिन १.०० किलो क्रि.घ. प्रति हेक्टरी १० लिटर पाण्यातुन ओलीवर फवारणी करावी. तसेच पेरणीनंतर तणांच्या बंदोबस्तासाठी २०-२५ दिवसांनी परसुट किंवा टरगासुपर १५ मिली व्यापारी उत्पादन / हे १० लिटर पाण्यातून द्यावे

पाणी व्यवस्थापन

खरीप भुईमूगास फुले येण्याची अवस्था (पेरणीनंतर २० ते ३० दिवस), आन्या सुटण्याची अवस्था (४० ते ४५ दिवस) आणि शेंगा पोसण्याची अवस्था (६५ ते ७० दिवस) या अवस्थांमध्ये पावसाने ताण दिल्यास संरक्षित पाण्याची पाळी द्यावी. भुईमूग पेरणीनंतर ४-५ दिवसांनी एक पाणी (आंबवणी) द्यावे, म्हणजे राहीलेले बियाणे उगवून येईल. नंतर जमिनीच्या मगदुराप्रमाणे ८ ते १० दिवसाचे अंतराने १० ते १२ वेळा पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात. आन्या जमिनीत जाण्याच्या वेळी तसेच शेंगा पोसण्याच्या कालावधीत पाण्याचा ताण पडू देवू नये.पीक बाष्पोपर्णोत्सर्जनाच्या ८० टक्के पाणी दिवसाआड द्यावे.

पीक संरक्षण – टिक्का व तांबेरा रोगाचा प्रादुर्भाव झाल्यास २५ ग्रॅम मॅन्कोझेब (डायथेन एम-४५)+ २५ ग्रॅम बाविस्टीन १० लि. पाण्यात मिसळून फवारावे.

भुईमूग पिकावरील रस शोषणाऱ्या किंडिसाठी मिथिल डिमेटॅन २५ ई.सी. १० मिली प्रति १० लि. पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. तसेच पाने खाणारी अळी, तंबाखूवरील पाने खाणाऱ्या अळी, अमेरिकन बोंड अळी यांचे बंदोबस्तासाठी किंनॉलफॉर्स २५ ई.सी. २० मिली किंवा क्लोरपायरिफॉस २० % प्रवाही २५ मिली १० ली. किंवा सायपरमेश्वीन २५ ई.सी ४ मिली १० लि. पाण्यात फवारावे.

काढणी व उत्पादन

पीक तयार झाले म्हणजे पाने पिवळी पडू लागतात. शेंगाचे टरफल टणक बनते व शेंगाच्या टरफलाची आतील बाजू काळी दिसू लागते. अशा प्रकारे पीक तयार झाल्यावर काढणी करावी. वरील तंत्रज्ञानाचा वापर केल्यास खरीपात सरासरी १८ ते २० किंटल/हेक्टर तर उन्हाळी भुईमूगाचे २५ ते ३० किंटल/हेक्टर उत्पादन मिळू शकते.

सोयाबीन

जमीन

मध्यम काळी पोयट्याची, चांगली निचरा होणारी.

पूर्वमशागत

एक नागरंट, दोन कुळवाच्या पाळ्या देऊन जमीन भुसभूशीत करावी.

सुधारित वाण :

जे.एस. ३३५, एम.ए.सी.एस. ११८८, फुले कल्याणी (डी.एस. २२८), जे. एस. ९३०५, के. एस. १०३, फुले अग्रणी, (केडीएस ३४४) आणि फुले संगम (केडीएस ७२६)

पेरणी व लागवडीचे अंतर :

पेरणी खरीपात जुनच्या पहिल्या पंधरवड्यात वापशावर करावी. भारी जमिनीत पेरणी $45 \text{ से.मी} \times 5 \text{ सें.मी}$. आणि मध्यम जमिनीत $30 \text{ से.मी.} \times 10 \text{ सें.मी.}$ अंतरावर करावी.

बियाणे

सलग पेरणीसाठी ७५-८० किलो प्रति हेक्टर तर टोकण करण्यासाठी ४५-५० किलो प्रति हेक्टर बियाणे वापरावे.

बीजप्रक्रिया

बुरशीजन्य रोगांपासून संरक्षण करण्यासाठी प्रति किलो बियाण्यास ५ ग्रॅम ट्रायकोडर्मा चोळावे. तसेच नन्हे स्थिरीकरणासाठी सोयाबीन गटाचे रायझोबियम २५० ग्रॅम + स्फुरद विरघळविणारे जीवाणू २५० ग्रॅम प्रति १० किलो बियाण्यास चोळावे.

आंतरपिके

सोयाबीन + तुर (३:१) या प्रमाणात घ्यावे.

खत मात्रा

भरखते : चांगले कुजलेले शेण खत किंवा कंपोस्ट खत हेक्टरी १२ ते १५ टन वापरावे.

वरखते : सोयाबीन पिकास हेक्टरी ५० किलो नन्हे, ७५ किलो स्फुरद आणि ४५ किलो पालाश पेरणीच्या वेळी घ्यावे. खते पेरणीपुर्वी जमिनीत मिसळून द्यावीत, अथवा दोन चाड्याच्या पाभरीने खते व बियाणे एकाचवेळी पेरून द्यावे.

आंतरमशागत

तणांच्या बंदोबस्तासाठी पेरणीच्या वेळी प्रति हेक्टरी पॅंडिमेथॅलीन १.० ते १.५ किलो क्रियाशील घटक ६०० ते ७०० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून जमिनीवर फवारावे. पीक उगवणीनंतर १५ ते २० दिवसांनी एक कोळपणी व नंतर खुरपणी करून शेत तण मुक्त ठेवावे. अथवा पीक उगवणीनंतर २१ दिवसांनी प्रति हेक्टरी इमॅझेथायपर क्रियाशील घटक ०.१ ते ०.१५ किलो ५०० ते ६०० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून तणांवर फवारावे.

पाणी व्यवस्थापन

पिकाला फांद्या फुटताना (पेरणीनंतर ३० ते ३५ दिवसांनी), फुलोन्यात असताना (पेरणीनंतर ४५ ते ५० दिवसांनी) पावसाने ताण दिल्यास पाण्याच्या पाळ्या घ्याव्यात.

पीक संरक्षण

अ. क्र.	कोड	आर्थिक नुकसानीची पातळी	प्रतिबंधात्मक उपाय योजना	नियंत्रणाची उपाय योजना	विशेषबाबी
१	खोडमाशी	१०-१५% प्रादुर्भावाग्रस्त झाडे	थायेमेथोकझाम ३०%, एक एस ची प्रति किलो बियाणास १० मिली मात्रा वापरून बीजप्रक्रिया करावी.	बीजप्रक्रिया केली गेली नसेल तर पेरणी करताना रासायनिक खतासोबत हे. १५ किलो १०% वाणेदार फोरेट वापरावे अथवा क्लॉरेन्ट्रिनलीफोल १८.५% एस.सी. २.५ मिली. १० लिटर पाण्यातून फवारावे.	पीकास पाण्याचा ताण बसू देऊ नये
२	रसशोषण करणाऱ्या किडी (मावा फुलकिंडे पांढरी माशी)			वरिलप्रमाणे किटक नाशकाची फवारणी घ्यावी	पावसाने पेरणीनंतर दिर्घकाळ उघडीचे दिली अथवा पीकास पाण्याचा ताण पडल्यास उपद्रव अधिक वाढतो. नत्रयुक्त खतांची मात्रा शिफारशीहून अधिक देऊ नका.
३	पाने पोखरणारी अळी	१०% प्रादुर्भाव ग्रस्त पाने	पतंगाना आकर्षित करून मारण्यासाठी शेतात रात्रीचेवेळी प्रकाश कदीलचा वापर करा.	डेकोमेंट्रिन २.८% प्रवाही १० मिली १० लिटर पाण्यातून फवारावे	उन्हाळी भुईमुगानंतर सोयाबीन करणे टाळावे तसेच सोयाबीन नंतर भुईमूग करणे टाळा.
४	केसाळ अळी	१० अळ्या प्रतिमीटर ओळीत पीक फुलोन्यात येण्यापूर्वी	अंडीपूऱ्ज व समुहाने आढळणाऱ्या आळ्या गोळा करून रॉकेल मिश्रित पाण्यात टाकून अथवा चुरडून नष्ट करा.		एस ओ एन पी.ही. हा विषाणू तयार करून तो पुढील हंगामात वापरता येतो यासाठी तज्ज्ञाचे मार्गदर्शन घेऊन फवारणीवरील खर्च कमी करता येतो प्रादुर्भाव सर्वसाधारणपणे पेरणीनंतर ३०-७० दिवसापर्यंत विशेष जाणवतो. ग्रासित झाडांची पाने पांढरी पडलेली आढळतात.
५	उंट अळी	४ आळ्या/मीटर ओळीत पीक फुलोन्यात असताना ३ अळ्या/मीटर ओळीत पीक शेंगा भरण्याच्या अवरथेत असताना	सोयाबीन पीकाचे कडेने एंडीची एक ओळ घ्यावी.	पाने खाणाऱ्या अळीसाठी करण्यात येणाऱ्या उपाय योजना पहा	पश्चिम महाराष्ट्रात या किडीचे प्रमाण नगन्य आहे.
६	पाने खाणारी अळी (स्पोडोपटेरा)	१० अळ्या/मीटर ओळीत पीक फुलोन्यात येण्यापूर्वी	पीकामध्ये हेकटरी ५ याप्रमाणे स्पोडोप्लुरचा वापर करून फिरोमोन सापाठे लावा, पीकाच्या कडेने एंडीची एक ओळ घ्या, व त्यावर लक्ष ठेवून गरजप्रमाणे किटकनाशक फवारा प्रकाश सापळवांची ही शक्य झाल्यास वापर करा.	एस.एल.एन पी ही ५०० एल ई अथवा डायफलोहास ७६% इ.सी.अथवा ए-डोकझार्काब १५.८% इसी ६.६ मिली १० लिटर पाण्यातून फवारा. नोमूरिआ रिलेइ बुरशीच्या वापराने ही अळ्या रोगग्रस्त होऊन मरतात.	बदामी रंगाचे किडीचे अंडीपूऱ्ज पानावर असतात अळ्या सुरवातीचे ४-५ दिवस समुहाने उपजिवीका करतात. दोन महिन्यांपेक्षा अधिक वयाचे पीक अळ्यांना विशेष आवडते. पावसाची उघडीप आणि अमावस्येनंतर दहा-बारा दिवसानी दोन महिन्यांपेक्षा अधिक वयाच्या पीकात उपाय योजने अभावी अतोनात नुकसान होते. अळ्या दिवसा लापून रात्री हल्ला करतात.

पीक संरक्षण

अ. क्र.	कोड	आर्थिक नुकसानीची पातळी	प्रतिबंधात्मक उपाय योजना	नियंत्रणाची उपाय योजना	विशेषबाबी
७	चक्रीभुंगा (गर्डल) विटल	३-५ प्रादर्भाव ग्रस्त झाड/मीटर ओळीत	थायक्लोप्रीड २१.७ एस.सी. १५ मिली १० लिटर पाण्यातून		आपल्याकडे ही कीड अत्यंत अल्प प्रमाणात आढळते.

रोग

तांबेरा या बुरशीजन्य रोगामुळे पानांवर तपिकिरी रंगाचे ठिपके येतात व पाने तपकिरी पडतात. आद्रेतायुक्त हवामान, वारा, रोपांची जास्त संख्या यामुळे पिकात हवा खेळण्याचे कमी झालेले प्रमाण या बाबी रोगास आमंत्रित करतात. या रोगाने शेंगा पिवळसर तपकिरी पडतात. बन्याचवेळा अकाली पानगळ होते. दाण्यांच्या वजनात लक्षणीय घट होते व हेक्टरी उत्पादन घटते. तांबेरा प्रभाविता भागात (सांगली, कोल्हापुर व सातारा) पेरणी शक्यतो १५ ते २५ जुनच्या दरम्यान करावी. फुले अग्रणीसारखी रोगास बळी न पडणारा वाण वापरावा. प्रोपीकानेझॉल या बुरशीनाशकाची फवारणी १ लिटरला १ मिली या प्रमाणात करावी. पिकाच्या अवस्थेनुसार १-२ फवारण्या १५ दिवसाचे अंतराने गरजनुसार घ्याव्यात.

काढणी

सोयाबीनच्या शेंगांचा रंग पिवळट तांबुस झाल्यानंतर, जातीच्या पक्तेच्या कालावधीनुसार १०० ते ११० दिवसांत काढणी करावी. पीक काढणीस उशीर झाल्यास शेंगा फुटण्यास सुरुवात होते.

उत्पादन

सोयाबीन पिकाचे उत्पादन २० ते २५ किंटल प्रति हेक्टरी मिळते.



सूर्यफुल

- जमीन :** सूर्यफुल लागवडीसाठी पाण्याचा चांगला निचरा होणारी मध्यम ते भारी जमीन निवडावी. आम्लयुक्त आणि पाणथळ जमिनीत हे पीक चांगले येत नाही.
- पूर्वमशागत :** जमिनीची खोल नांगरट करून त्यानंतर कुळवाच्या उभ्या आडव्या दोन ते तीन पाढ्या द्याव्यात. शेवटच्या कुळवाच्या पाळीपूर्वी हेक्टरी १० ते १२ टन चांगले कुजलेले शेणखत घालावे.
- पेरणीची वेळ :** खरीप - जुलै पहिला पंधरवडा, रब्बी - ऑक्टोबर पहिला पंधरवडा ते नोव्हेंबर पहिला पंधरवडा व उन्हाळी - फेब्रुवारी पहिला पंधरवडा
- पेरणीचे अंतर :** मध्यम ते खोल जमिनीत - ४५ सें.मी. \times ३० सें.मी., भारी जमिनीत - ६० सें.मी. \times ३० सें.मी. तसेच संकरित वाण आणि जास्त कालावधीच्या वाणाची लागवड ६० सें.मी. \times ३० सें.मी. अंतरावर करावी.
- पेरणी पद्धत :** कोरडवाहू सूर्यफूलाची पेरणी दोन चाड्याच्या पाभरीने करावी म्हणजे बी आणि खत एकाच वेळी पेरता येते. बियाणे ५ सें.मी. पेक्षा जास्त खोल पेरू नये. बागायती पिकाची लागवड सरी वरंब्यावर टोकण पद्धतीने करावी.
- बियाणे :** सुर्यफूलाच्या पेरणीसाठी सुधारित वाणाचे ८ ते १० किलो बियाणे आणि संकरित वाणाचे ५ ते ६ किलो बियाणे प्रति हेक्टरी वापावे.
- बीजप्रक्रिया :** केवडा रोग टाळण्यासाठी ६ ग्रॅम अँप्रॉन ३५ एस. डी. प्रति किलो बियाण्यास चोळावे. तसेच विषाणूजन्य (नेक्रॉसिस) रोगाच्या प्रतिबंधासाठी इमिडॅक्लोप्रिड ७० डब्लू. ए. गाऊचा ५ ग्रॅम प्रति किलो बियाण्यास लावावे. त्यानंतर अंझोटोबॅक्टर हे जिवाणू खत २५ ग्रॅम प्रति किलो बियाण्यास पेरणीपूर्वी लावावे.

सूर्यफुल पिकाचे वाण

वाणाचे नाव	कालावधी (दिवस)	उत्पादन (कि./हे.)	वैशिष्ट्ये
सुधारित जाती			
फुले भास्कर	८०-८४	१५-१८	कमी कालावधी, चमकदार काळेभोर टपेरे दाणे तेलाचे प्रमाणे अधिक व महाराष्ट्राच्या अवर्षण भागासाठी प्रसारीत
एस.एस.५६	८०-८५	१०-११	कमी कालावधी, उशिरा पेरणीस योग्य, दुबार, आंतरपीक पद्धतीस व अवर्षण प्रवण भागास योग्य.
मॉर्डन	८०-८५	८-१०	कमी कालावधी, बुटकी, उशिरा पेरणी, दुबार आंतरपीकास योग्य
ई.सी.६८४१४	१००-११०	१०-१२	अधिक उत्पादनक्षम, उशिरा पेरणीस योग्य, खरीपासाठी चांगली
भानु	८५-९०	१२-१३	सर्व हंगामासाठी तसेच अवर्षणप्रवण विभागासाठी योग्य
संकरित वाण			
के.बी. एस.एच.१	८५-९०	१२-१५	तेलाचे प्रमाण अधिक, अधिक उत्पादन
ए.ल. एस. एफ. एच. १७१	९०	१८-२०	केवडा रोगास प्रतिबंधक, महाराष्ट्र, आंध्रप्रदेश व कर्नाटक राज्यात कोरडवाहू वा बागायती हंगामासाठी
एल. एस. एफ. एच. ३५	८०-८५	१६-१८	केवडा रोगास प्रतिबंधक तेलाचे प्रमाण अधिक (३७ टक्के)
एल. एस. एफ. एच. ०८	९०	१२-१४	कोरडवाहू विभागासाठी, केवडा रोगास प्रतिबंधक
के.बी. एस.एच.-४४	९०-९५	१४-१६	अधिक उत्पादन क्षमता
फुले रविराज	९०-९५	१७-२०	पश्चिम महाराष्ट्र खरीप हंगामात उशिरा पेरणीसाठी प्रसारीत केलेला अधिक उत्पादन देणारा संकरित वाण. बड नेक्रॉसीस रोगास प्रतिकारक्षम
एम.एस.एफ. एच.-१७	९०-९५	१८-२०	केवडा रोगास प्रतिबंधक, महाराष्ट्र खरीप व रब्बी हंगामात कोरडवाहू व बागायती लागवडी करिता शिफारस केली आहे.

- आंतरपीक** : आंतरपीक पद्धतीत सुर्यफूल + तूर (२:१ किंवा २:२) आणि भूर्जमूग + सुर्यफूल (६:२ किंवा ३:१) या प्रमाणात ओळीने पेरणी केल्यास उत्पादनात चांगली वाढ होते.
- रासायनिक खते** : कोरडवाहू पिकास प्रति हेक्टरी २.५ टन शेणखत तसेच ५० किलो नत्र, २५ किलो स्फुरद आणि २५ किलो पालाश पेरणीच्या वेळेस दोन चाड्याच्या पाभरीने पेरून द्यावे. बागायती पिकास प्रति हेक्टरी ६० किलो नत्र + ६० किलो स्फुरद + ६० किलो पालाश द्यावे. यापैकी ३० किलो नत्र व संपूर्ण स्फुरद आणि पालाश पेरणीच्या वेळी द्यावे व उरलेल्या ३० किलो नत्राची मात्रा पेरणीनंतर एक महिन्याच्या आत द्यावी. गंधकाची कमतरता असलेल्या जमिनीसाठी प्रति हेक्टरी २० किलो गंधक पेरणीच्या वेळी गांडूळ खतात मिसळून द्यावे.
- आंतरमशागत** : पेरणीनंतर १५ ते २० दिवसांनी दोन रोपातील अंतर ३० सें.मी. ठेऊन विरळणी करावी. पेरणीनंतर १५ दिवसांनी एक खुरपणी करावी तसेच दोन कोळपण्या कराव्यात. पहिली कोळपणी पेरणीनंतर २० दिवसांनी व दुसरी कोळपणी ३५ ते ४० दिवसांनी करावी.
- पाणी व्यवस्थापन** : सूर्यफूलाच्या पिकास संवेदनक्षम अवस्थेत पाणी देणे अत्यंत गरजेचे आहे. सूर्यफूलाच्या संवेदनक्षम अवस्था १. रोप अवस्था २. फुलकळी अवस्था ३. फुलोन्याची अवस्था ४. दाणे भरण्याची अवस्था या संवेदनशील अवस्थेत पाण्याचा ताण पडू देऊ नये. फुलकळी अवस्था ते दाणे भरण्याच्या अवस्थेत पाण्याचा ताण पडल्यास दाणे पोकळ राहतात व उत्पादनात घट येते.
- पीक संरक्षण** : विषाणूजन्य रोग हा रस शोषणान्या फुलकिड्यांमार्फत होतो. त्यांच्या नियंत्रणासाठी इमिडोक्लोप्रिड १७.८ % एस.एल. २ मिली / १० लीटर पाणी या प्रमाणात पेरणीनंतर १५ दिवसाच्या अंतराने तीन वेळा फवारण्या कराव्यात. केसाळ अळीच्या नियंत्रणासाठी अळ्यांचे पुंजके वेचून रँकेल मिश्रीत पाण्यात टाकून त्यांचा नाश करावा.
- काढणी** : सुर्यफूलाची पाने, देठ व फूलाची मागील बाजू पिवळी झाल्यानंतर पिकाची कापणी करावी. कणसे चांगली वाळवून नंतर मळणी करावी.
- उत्पादन** : कोरडवाहू पिकापासून प्रति हेक्टरी ८ ते १० किंटल, संकरित वाणापासून १२ ते १५ किंटल आणि बागायती / संकरित वाणापासून प्रति हेक्टरी १७ ते २० किंटल उत्पादन मिळते.
- विशेष बाब** : पीक फुलोन्यात असताना सकाळी ७ ते ११ या वेळेत हाताला तलम कापड गुंडाळून फुलाच्या तबकावरून हळूवार हात फिरवावा म्हणजे कृत्रिम परागीभवन होऊन दाणे भरण्याचे प्रमाण वाढते. सुर्यफूलाचे फुल उमलण्याच्या अवस्थेत व त्यानंतर आठ दिवसांनी २ ग्रॅम बोरेंक्स प्रति लिटर पाणी या प्रमाणात मिसळून फवारणी करावी. त्यामुळे दाणे भरण्याचे प्रमाण व दाण्याचे वजन वाढते. परागीभवन होण्यासाठी प्रति हेक्टरी ४ ते ५ मध्यमाशयांच्या पेट्या ठेवावेत. सुर्यफूल पिकाची फेरपालट करावी. सुर्यफूलाची मुळे जमिनीत खोलवर जातात. दरवर्षी त्याच जमिनीत वारंवार हे पीक घेतल्यास जमिनीचा पोत बिघडून उत्पादन क्षमता कमी होते. तसेच रोग व किंडीचा प्रादूर्भाव वाढतो. त्यासाठी कमीत कमी तीन वर्षे तरी त्याच जमिनीत सुर्यफूलाचे पीक घेऊ नये. तसेच कडधान्य सुर्यफूल किंवा तृणधान्य सूर्यफूल या प्रमाणे पिकाची फेरपालट करावी. पीक फुलोन्यात असताना किटकनाशकाची फवारणी करू नये. अगदीच आवश्यकता असेल तर किटकनाशकाची फवारणी करावी.

करडई

जमीन

करडईच्या पिकास मध्यम ते भारी (खोल) जमीन वापरावी. ४५ सेंटीमीटर पेक्षा जास्त खोल जमिनीत पीक चांगले येते. त्याचप्रमाणे जमीन पाण्याचा चांगला निचरा होणारी असावी. पाणी साठवून राहिल्यास करडईच्या पिकास अपाय होतो. थोड्याफार चोपण जमिनीतही हे पीक येवू शकते.

पूर्वमशागत

भारी जमिनीत तीन वर्षातून एकदा खोल नांगरट करावी व हेक्टरी ५ टन शेणखत (शेतकऱ्याकडे उपलब्ध असल्यास) टाकावे. दोन ते तीन कुळवाच्या पाळ्या (उभ्या आणि आडव्या) देवून जमीन भुसभूशीत करावी.

सुधारित वाण

अ.क्र.	सरळ वाण/ संकरित वाण	कालावधी (दिवस)	उत्पादन (किं. /हे.)	विशेष गुणधर्म
	अ) सरळ वाण			
१.	भीमा	१३०-१३५	१३-१५	कोरडवाहू क्षेत्रास योग्य
२.	फुले-कुसुमा	१३५-१४०	१४-१६	कोरडवाहू तसेच संरक्षित पाण्याखाली योग्य
३.	एस.एस.एफ. ६५८	११५-१२०	१२-१३	बिगर काटेरी अखिल योग्य भारतीय स्तरावर लागवडीसाठी
४.	एस.एस.एफ. ७०८	११५-१२०	कोरडवाहू १३-१५, बागायती २०-२२	पश्चिम महाराष्ट्रात लागवडीसाठी योग्य कोरडवाहू तसेच बागायती
५.	फुले करडई-७३३	१२०-१२५	१३-१५	कोरडवाहू लागवडीसाठी
६.	फुले चंद्रभागा (एस.एस. एफ. ७४८)	१३०-१४०	कोरडवाहू १३-१५ बागायती २०-२२	कोरडवाहू तसेच बागायती लागवडीसाठी
७.	पी.बी.एन.एस.१२	१३५-१३७	१२-१५	मराठवाडा विभागास योग्य
८.	नारी-६	१३०-१३५	१०-१२	बिन काठव्याची, पाकळ्या गोळा करण्यास योग्य
	ब) संकरित वाण			
९.	नारी एन.एच.-१	१३०-१३५	१२-१४	संकरित वाण, बिन करण्यास योग्य काटेरी,

पेरणीची वेळ

करडईची पेरणी योग्य वेळी करणे फार महत्वाचे आहे. लवकर पेरणी (सप्टेंबर पहिला पंधरवडा) केल्यास पिकाचे पानावरील ठिपके या बुरशीजन्य रोगामुळे फार नुकसान होते आणि पर्यायाने उत्पादनात घट येते. या उलट उशिरा पेरणी केल्यास (ऑक्टोबरचा दुसरा आठवड्यानंतर) पीक वाढीची अवस्था थंडीच्या काळात आल्यामुळे माव्याचा प्रादुर्भाव मोठ्या प्रमाणात होतो आणि उत्पादनात घट येते. त्यासाठी करडईची पेरणी सप्टेंबरच्या दुसऱ्या पंधरवडा ते ऑक्टोबरच्या पहिल्या आठवड्यापर्यंत करण्याची शिफारस करण्यात आलेली आहे. बागाईत करडईची पेरणी ऑक्टोबर अखेरपर्यंत करावी.

पेरणीचे अंतर

कोरडवाहू क्षेत्रात दोन ओव्हीतील अंतर ४५ सें.मी. आणि दोन रोपातील अंतर २० सें.मी. ठेवावे.

पेरणी पद्धत

करडई या तेलबिया पिकाची पेरणी दोन चाड्याच्या पाभरीने करावी.

बियाणे

प्रति हेक्टरी १० ते १२ किलो बियाणे पुरेसे होते.

बीजप्रक्रिया

अँझोटेबॅक्टर अथवा अँझोस्पीरीलम २५० ग्रॅम अधिक पी.एस.बी. २५० ग्रॅम प्रति १० ते १५ किलो बियाण्यास वापरल्यास हवेतील नत्राचे स्थिरीकरण होऊन उत्पादनात वाढ होते.

आंतरपीक पद्धत

सोलापूर येथील भारतीय तेलबिया करडई संशोधन प्रकल्पांतर्गत केलेल्या संशोधनावरून हरभरा + करडई (६ : ३) आणि जवस + करडई (४ : २) या आंतरपीक पद्धती फायद्याच्या असल्याचे दिसून आले.

रासायनिक खते

करडई हे पीक रासायनिक खतास चांगला प्रतिसाद देते. ५० किलो नत्र (११० किलो युरीया) आणि २५ किलो स्फुरद (१५६ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट) प्रति हेक्टरी देणे आवश्यक आहे. ही खते पेरणीच्या वेळेस दोन चाड्याच्या पाभरीने पेरून द्यावीत. बागायती करडई पिकास ६० किलो नत्र + ३० किलो स्फुरद प्रतिहेक्टरी द्यावे.

आंतरमशागत

उगवणीनंतर १० ते १२ दिवसांनी या पिकाची विरळणी करणे आवश्यक आहे. विरळणी करताना चांगली जोमदार रोपे ठेवावी. दोन रोपांमधील अंतर २० सें.मी. ठेवावे. रब्बी हंगामात गरज असल्यास एखादी खुरपणी करावी. दोन ते तीन कोळप्याच्या पाळ्या देणे अतिशय गरजेचे आहे. पहिली कोळपणी ३ च्या आठवड्यात फटीच्या कोळप्याने, दुसरी कोळपणी ५ व्या आठवड्यात अखंड पासाच्या कोळप्याने व तिसरी कोळपणी ८ व्या आठवड्यात दातेरी कोळप्याने करावी.

पाणी व्यवस्थापन

करडई हे पीक अवर्षण प्रतिकारक असल्यामुळे या पिकाच्या वाढीस पाणी कमी लागते. मध्यम ते भारी जमिनीत पुरेसा ओलावा असल्यास करडईच्या पिकास पेरणी नंतर पाणी देण्याची गरज भासत नाही. कालांतराने ओलावा कमी झाला आणि पाणी देण्याची सोय असेल तर पेरणीनंतर ३० ते ३५ दिवसांनी जमिनीस तडे जाण्यापूर्वी एक संरक्षित पाणी देणे अधिक चांगले. दुसरे पाणी पीक फुलोच्यात येताना ५५ ते ६० दिवसांनी द्यावे. पिकास पाण्याचा जास्त ताण पदू देऊ नये. तसेच भेगा पडल्यानंतर पाणी दिले असता पाणी जास्त प्रमाणात जमिनीत मुरते. जास्त पाण्यामुळे पीक मोठ्या प्रमाणात मर रोगास बळी पडते. म्हणून करडई पिकास हलके पाणी द्यावे.

पीक संरक्षण

करडई पिकास मुख्यतः मावा या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येतो करडईची पेरणी सप्टेंबरच्या दुसऱ्या पंधरवड्यात केली असता या किडीचा प्रादुर्भाव बराच कमी होतो. या किडीच्या नियंत्रणासाठी मावा दिसून आल्यानंतर डायमेथोएट ३०% ई.सी. ७२५ मि.ली. ५०० लिटर पाण्यात मिसळून प्रति हेक्टरी फवारणी करावी.

काढणी

साधारणपणे १३० ते १३५ दिवसात करडईचे पीक पकव होते. पाने व बोंडे पिवळी पडतात. पिकाची काढणी सकाळी करावी. हवेत आर्द्रता जास्त असल्याने दागे गळत नाही व हाताला काटे टोचत नाहीत. कापणीनंतर झाडांची कडपे रचून पेठे करावीत. ते पूर्ण वाळल्यानंतर काठीने बडवून काढावे व नंतर उफणणी करून बी स्वच्छ करावे. काढणी गव्हाच्या एकत्रित काढणी व मळणी यंत्राने करावी. या यंत्राने काढणी अत्यंत कमी खर्चात आणि कमी वेळात करता येते व त्यापासून स्वच्छ माल मिळतो. करडई काढणीसाठी एकत्रित काढणी व मळणी यंत्राचा प्राधान्याने वापर करून खर्च व वेळ वाचवता येतो.

उत्पादन

मध्यम जमिनीत वरील सुत्रांचा अवलंब करून लागवड केल्यास प्रति हेक्टरी १२ ते १४ किंटल आणि खोल जमिनीत १४ ते १६ किंटल उत्पादन मिळते. बागायती पिकापासून २० ते २५ किंटल प्रति हेक्टरी उत्पादन मिळते.

विशेष बाब

करडईच्या तेलात संयुक्त स्पिध आप्लाचे प्रमाण इतर तेलापेक्षा बरेच कमी असल्याने हृदय रोगांना हे तेल वापरणे आरोग्याच्या दृष्टीने उपयुक्त आहे. या तेलाच्या वापरामुळे रक्तातील कोलेस्ट्रॉलची मात्रा प्रमाणाबाहेर वाढत नाही. वैद्यक शास्त्रात औषधोपचार म्हणून करडईच्या पाकळ्यांचा उपयोग केला जातो. मानवी शरीरातील रक्ताभिसरणाच्या कार्यक्षमतेवर करडईच्या पाकळ्याचा इष्ट परिणाम होतो. रक्त वाहिन्यांमध्ये रक्त पुरवठा तसेच रक्तामध्ये प्राणवायू मिसळण्याचे प्रमाण वाढून रक्त वाहिन्यात गुठळ्या होण्याचे प्रमाण कमी होते. हृदयरोग्यांच्या इलाजात करडईपाकळीयुक्त औषधांच्या वापरामुळे रक्तातील कोलेस्ट्रॉलचे प्रमाण कमी होते. मणक्याचे विकार, मानदुखी, पाठदुखी इत्यादींवर आयुर्वेदीक उपचारात करडई पाकळ्या इतर औषधासोबत वापरल्यास आराम मिळतो. करडई पाकळ्यांचा दररोज काढा काढून पिल्यास वरील रोगापासून बच्याचे प्रमाणात फायदा होतो. करडईची फुले उमलण्यास सुरुवात होताच सायकोसिल या वाढ प्रतिरोधकाची १००० पी.पी. एम. तिब्रतेच्या (१००० मिली. ५०० लिटर पाण्यात) या द्रावणाची फवारणी केल्यास उत्पादनात १५ ते २० टक्के वाढ झाल्याचे प्रयोगांती दिसून आलेले आहे.

अधिक उत्पादनासाठी महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाची

जिवाणू खते

- | | |
|------------------|------------------------|
| १) रायझोबियम | ६) कंपोस्ट कल्चर |
| २) अझोटोबॅक्टर | ७) निळे-हिरवे शेवाळ |
| ३) अँझोस्पिरिलम | ८) अँझोला |
| ४) अँसिटोबॅक्टर | ९) ट्रायकोडर्मा |
| ५) स्फुरद जिवाणू | १०) द्रवरूप जीवाणू खते |

— संपर्क —

वनस्पती रोगशास्त्र व कृषि अणुजीवशास्त्र विभाग
महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी – ४१३७२२, जि. अ.नगर
फोन : (०२४२६) २४३२३१

तीळ

महाराष्ट्रामध्ये खरीप हंगामात या पिकाखाली ५२६०० हेक्टर क्षेत्र होते त्यापासुन १८९०० टन इतके उत्पादन मिळाले व उत्पादकता ३६० किलो प्रति हेक्टरी होती. रब्बी हंगामात हे पिक २९०० हेक्टर क्षेत्रावर होते व त्यापासुन ८०० टन उत्पादन मिळाले. तर २८५ किलो/हेक्टर इतकी उत्पादकता होती. तिळ हे पिक ८५ ते ९० दिवसात (कमी कालावधीत) येत असल्याने दुबार पिक पद्धतीसाठी योग्य आहे.

जमीन

तीळ या पिकास मध्यम ते भारी, पाण्याचा चांगला निचरा असलेली जमीन निवडावी.

पूर्व मशागत

एक नांगरणी करून २ ते ३ कुळवाच्या पाळ्या देवून जमीन भुसभुशीत करावी. त्यानंतर मैंद फिरवून जमीन सपाट करावी व दाबून घ्यावी. यामुळे पेरणी चांगली होवून उगवणसुद्धा चांगली होते.

अ. न.	जात	कालावधी (दिवस)	उत्पादन (कि. ग्रॅ/हे.)	प्रमुख वैशिष्ट्ये
१	फुले तीळ नं. १	९०-९५	५००-६००	पांढरा टपोरा दाणा, अर्ध रब्बी हंगाम सोडून संपूर्ण महाराष्ट्रासाठी शिफारस
२	तापी (जे.एल.टी. ७)	८०-८५	६००-७००	पांढरा दाणा, खान्देश व मराठवाड्यातील जालना व औरंगाबाद जिल्ह्यातील क्षेत्र
३	पद्मा (जे.एल.टी. २६)	७२-७८	६५०-७५०	फिक्ट तपकिरी दाण्याचा रंग, लवकर येणारी व दुबार पीक लागवडीस योग्य जळगाव, धुळे, बुलढाणा व अकोला जिल्ह्यातील तिळीचे क्षेत्र
४	जे.एल.टी. ४०८	८१-८५	७५०-८००	पांढरा टपोरा दाणा, मध्यम कालावधीत अधिक उत्पादनक्षम, तेलाचे प्रमाण जास्त, हमखास पाऊस पडणाऱ्या खान्देश व लगतच्या विदर्भ, मराठवाडा विभागातील क्षेत्राकरीता खरीप हंगामासाठी

बीजप्रक्रिया

बियाण्यापासुन व जमिनीमधून उद्भवणारे बुरशीजन्य रोग होवू नये म्हणून ट्रायकोडर्मा ४ ग्रॅम प्रति किलो बियाण्यास चोळावे त्यानंतर २५ ग्रॅम अँझोटोबॅक्टर प्रति किलो बियाणे या प्रमाणात लावावे.

पेरणीची वेळ

मान्सूनचा पाऊस झाल्यावर आणि योग्य वाफसा आल्यावर जूनच्या दुसऱ्या आठवड्यापासुन जुलैच्या पहिल्या आठवड्यापार्यंत.

पेरणीचे आंतर

४५ सें.मी. x १०० सें.मी. किंवा ३० सें.मी. x १५ सें.मी. अंतरावर अनुक्रमे ४५ सें.मी. किंवा ३० सें.मी. अंतराच्या पाभरीने पेरणी करावी. पाभरीने पेरणी करतांना बियाण्यात बियाणा एवढेच बारीक वाळू अथवा चाळून घेतलेले शेणखत मिसळावे. त्यामुळे बियाण्याचे वितरण प्रमाणशीर होते. पेरणी २.५ सें.मी. पेक्षा जास्त खोलीवर करू नये.

आंतरपिके

तीळ पिकांत तीळ + तुर या पिकांची ३:१ किंवा ४:२ या प्रमाणात तर तीळ + ज्वारी ३:१, तीळ + भुईमुग १:४ या प्रमाणात पेरणी करावी.

बियाणे

पेरणीसाठी हेक्टरी २.५ ते ३ किलो (एकरी १ किलो) बियाणे वापरावे.

चर काढणे

भारी जमिनीत १२ ओळीनंतर लगेच (बी झाकण्यापूर्वी) दोन ओळींच्यामध्ये (फटीत) बळीराम नांगराचे सहाय्याने चर काढावेत. यामुळे पडलेल्या पावसाचे पाणी जमिनीत मुरेल. तसेच अतिरिक्त पाणी बाहेर निघून जाण्यास मदत होईल. मुरलेल्या पाण्याचा पावसाच्या ताणाचे वेळी पिकास फायदा होतो.

विशेष बाब

अधिक उत्पादनासाठी २ टक्के युरीयाची फवारणी पिक फुलोच्यात आणि बोंडे वाढीच्या अवस्थेत असतांना करावी.

विरळणी

पेरणीनंतर तीन आठवड्यांच्या आत विरळणी करावी. ३० सें.मी. अंतराच्या पांभरीने पेरणी केली असल्यास दोन रोपांतील अंतर १५ सें.मी. किंवा ४५ सें.मी. अंतराच्या पांभरीने पेरणी केली असल्यास दोन रोपांतील अंतर १० सें.मी. राहील अशा बेताने विरळणी करावी जेणे करून रोपांची संख्या हेकटरी २.२२ लाख राहील.

खते

पूर्व मशागतीच्या वेळी शेवटच्या कुळवाच्या अगोदर प्रति हेकटरी १० ते १२ बैलगाड्या चांगले कुजलेले शेणखत मिसळावे किंवा हेकटरी एक टन (एकरी ४ किंटल) एंडी किंवा निंबोळी पेंड पेरणी बरोबर द्यावी. आधिक २५ किलो नत्र प्रति हेकटर पेरणीच्या वेळी व २५ किलो नत्र प्रति हेकटर पेरणीनंतर तीन आठवड्यांनी पेस्तु द्यावे. सूक्ष्म अन्नद्रव्यांची जमिनीत कमतरता असल्यास पेरणीच्यावेळी २० किलो गंधक प्रति हेकटरी द्यावे.

आंतरमशागत

रोप अवस्थेत पीक हळू वाढत असल्याने तणाबरोबर अन्नद्रव्य व ओलाव्यासाठी स्पर्धा करू शकत नसल्याने पेरणीनंतर ३० दिवसांनी दोन निंदणी व कोळपणी करावी.

पीक संरक्षण

पाने गुंडाळणारी अळी / तुडतुडे या किंडीच्या नियंत्रणासाठी किनॉलफॉस २५% इ.सी. २० मिली किंवा ४० ग्रॅम, ५०% कार्बारील पावडर ४० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.

काढणी

साधारणपणे ७५% पानाचा व खोडाचा रंग पिवळसर होतो तेव्हा पीक काढणीस योग्य झाले असे समजावे. साधारण ८० ते ९५ दिवसात पीक काढणीस येते. काढणी लवकर केल्यास बोंडातील तीळ पोचट व बारीक राहुन उत्पादनात घट येते, काढणी उशिरा केल्यास बोंडे फुटून तीळ शेतात गळून पडते म्हणून वेळेवर काढणी करावी.

उत्पादन

पावसाचे वितरण चांगले असल्यास साधारणतः हेकटरी ६ ते ७ किंटल जिरायताखाली उत्पादन मिळते.

दुय्यम तेलवर्गीय पिके

अ. न.	तपशील	एंडी	जवस	मोहरी
१.	जमीन	पानथळ किंवा विम्लयुक्त जमीन सोडून सर्व प्रकारच्या जमिनीत घेता येते	मध्यम ते भारी ओलावा टिकवून ठेवणारी चांगल्या निचन्याची	मध्यम ते भारी
२.	पूर्वमशागत	१ नांगरट व २ ते ३ कुळवाच्या पाळ्या	१ नांगरट व २ ते ३ कुळवाच्या पाळ्या	३ वर्षातून एकदा नांगरट, २ कुळवाच्या पाळ्या
३.	पेरणीची वेळ	जून ते १५ जुलै पर्यंत पावसाच्या बेतावर लागवड करावी	ऑक्टोबरचा १ ला पंधरवडा	ऑक्टोबरचा १ला पंधरवडा
४.	पेरणीचे अंतर (सें.मी.)	९० × ४५ (गिरीजा व व्ही. आय-९ साठी), ६० × ३० (अरूणासाठी)	४५ × १० किंवा ३० × ३५	४५ × १५
५.	हेक्टरी बियाणे (किलो)	१२ ते १५ (गिरीजा व व्ही. आय-९ साठी), २० ते २० (अरूणासाठी)	८ ते १०	५
६.	खते (कि./हे.) नत्र, स्फुरद व पालाश देण्याची वेळ	६०:००:० (खान्देश विभागासाठी) ६०:४०:० (सातारा, सांगली, पुणे, सोलापूर, नगर जिल्ह्यासाठी) अर्धे नत्र व संपूर्ण स्फुरद पेरणीचे वेळेस पेरून द्यावे व उरलेले नत्र ४० ते ४५ दिवसांनी	कोरडवाहू:२५:५०:० संपूर्ण खते पेरणीचे वेळी पेरून द्यावे. बागायती : ६०:३०:० (३०:३०:० पेरणीच्या वेळी व उरलेले ३० कि. नत्र पेरणीनंतर ४०-४५ दिवसांनी द्यावे)	बागायती ५०:२५:० (अर्धे नत्र व संपूर्ण स्फुरद पेरणीच्या वेळी व उरलेले अर्धे नत्र ३० ते ३५ दिवसांनी द्यावे) कोरडवाहू : ४०:२०:० संपूर्ण पेरणीच्या वेळी द्यावे.
७.	विशेष माहिती	-	आंतरपिके : जवस + हरभरा (४:२) जवस + करडई (४:२) जवस + मोहरी (५:१)	पेरणी करताना वाळू मिसळणे आंतरपिक : गहू + मोहरी (४:२ किंवा ६:२) मोहरी पिकासाठी ओलिताची सोय असल्यास पहिले पाणी ५०-५५ दिवसांनी (शेंगा लागताना) व दूसरे पाणी ७०-७५ दिवसांनी (दाणे भरताना द्यावे.
८.	हेक्टरी उत्पादन (कि./हे.)	१० ते १५	५ ते ७	बागायती : १२ ते १५ कोरडवाहू : ८ ते १०

नगदी पिके

ऊस

प्रस्तावना

सन २०१७-१८ मध्ये भारतातील ऊस पिकाखालील एकुण क्षेत्राच्या (५२.०० लाख हेक्टर) १७.७३ टके क्षेत्र (९.२२ लाख हेक्टर) महाराष्ट्र राज्यात होते. देशातील एकुण ऊस उत्पादनाच्या (३७६९.०५ लाख टन) २५.२२ टके उत्पादन (९५०.६५ लाख टन) महाराष्ट्र राज्यात झाले होते. राज्याची दर हेक्टरी उत्पादकता (१०३.१० टन/ हेक्टर) ही राष्ट्रीय उत्पादकतेपेक्षा (६९.६० टन/हेक्टर) जास्त होती. राज्याचा सरासरी साखर उतारा ११.३० टके होता. हा राष्ट्रीय सरासरी साखर उताऱ्यापेक्षा (११.२३ टके) जास्त होता. राज्यातील ऊसाचे हेक्टरी उत्पादन वाढल्याचा हा स्वातंचानंतरचा हा उच्चांक आहे.

लागवडीचे हंगाम

सुरु-१५ डिसेंबर ते १५ फेब्रुवारी, पूर्वहंगामी-१५ ऑक्टोबर ते ३० नोव्हेंबर, आडसाली-१५ जुलै ते १५ ऑगस्ट असे ऊस लागवडीचे हंगाम ऊस उत्पादकता व साखर उताऱ्याच्या दृष्टीने योग्य आहेत.

जमीनीची निवड आणि हिरवळीच्या खतांचे नियोजन

ऊसासाठी ७.५ ते ८ सामू असलेली मध्यम ते भारी जमीनीची निवड करावी. शेतात हिरवळीचे खतासाठी ताग, धैंचा, शेवरी, चवळी, उडीद यासारखी पिके घ्यावीत. १.५ ते २ महिन्याच्या कालावधीत ही पिके जमीनीत गाडून द्यावीत. जवळपास हेक्टरी २५ ते ३० टन बायोमास आणि ८० ते ९० किलो नत्र खातातून उपलब्ध होते. शेणखतासाठी हा एक चांगला पर्याय आहे. ही पिके गाडल्यानंतर १ महिन्याने नांगरट, कुळवणी इ. मशागत करून जमीन चांगली भुसभुशीत करावी. हिरवळीचे पिके अगोदर घेणे शक्य नसल्यास लागवडीच्या वेळी ताग किंवा धैंचा आंतरपीक घेवून जमीनीत गाडावा.

वाणीची निवड

मध्यवर्ती ऊस संशोधन केंद्र, पाडेगांव यांच्या माध्यमातून आतापर्यंत अधिक ऊस उत्पादन व चांगला साखर उतारा असणाऱ्या अनेक जाती प्रसारीत केल्या आहेत. त्यामध्ये प्रामुख्याने को.८६०३२ (निरा), को.९४०१२ (फुले सावित्री), को.९२००५, को.सी.६७१ (वसंत-१) या जातीची अधिक ऊस व साखर उत्पादनासाठी शिफारस केली आहे. क्षारपड जमीनीसाठी एम.एस. १०००१ (फुले १०००१) व को.एम.०२६५ (फुले २६५) या जातीची निवड करावी.

त्याचप्रमाणे वसंतदादा शुगर इन्स्टिट्यूट, पुणे (व्ही.एस.आय.) यांनी व्ही.एस.आय. ४३४, को.व्ही.एस.आय. ०३१०२, को.व्ही.एस.आय. १८०५ (शरद-१) आणि व्ही.एस.आय. ०८००५ या जातीची लागवडीसाठी शिफारस केली आहे. महाराष्ट्रासाठी शिफारस केलेल्या ऊस जातीची माहिती तक्ता क्र..१ मध्ये दिली आहे.

तक्ता क्र. १ : ऊसाच्या प्रसारित जातीची माहिती

अ. नं.	वाण	प्रसारीत वर्ष	पक्ता गट	हंगाम	सरासरी ऊस उत्पादन (मे.टन/हे.)	सरासरी साखर उत्पादन (मे.टन/हे.)	वैशिष्ट्ये
मऊसंके, पाडेगाव येथून शिफारस केलेल्या ऊसाच्या जातीची माहिती							
१	एम.एस. १०००१ (फुले १०००१)	२०१७	लवकर	सुरु	१३२.८२	१९.३१	लवकर पक्ता व अधिक उत्पादकता, अधिक साखर उतारा, उत्तम खोडवा, क्षारपड जमीनीसाठी योग्य
				पूर्वहंगाम	१५१.०९	२१.५३	
२	को.एम.०२६५ (फुले २६५)	२००७	मध्यम उशिरा	सुरु	१५०	२०.३१	अधिक उत्पादकता, उत्तम खोडवा व क्षारपड जमीनीसाठी योग्य
				पूर्वहंगाम	१६४	२२.५७	
				आडसाली	२००	२६.८२	

३	को.८६०३२ (निरा)	१९९६	मध्यम उशिरा	सुरु	१०६	१४.४४	अधिक ऊस व साखर उतारा व उत्तम खोडवा
				पूर्वहंगाम	१३९	१९.७१	
				आडसाली	१५९	२२.४२	
४	को.९२००५	२००९	मध्यम उशिरा	सुरु	१२९	१८.२९	कोल्हापूर भागासाठी गुळासाठी उत्तम
५	को.८०१४(महालक्ष्मी)	१९९४	लवकर	सुरु	९८	१४.११	गुळासाठी उत्तम
६	को.९४०१२ (फुले सावित्री)	२००४	लवकर	पूर्वहंगाम	१३५	१९.४८	
				सुरु	१२८	१९.७४	अधिक साखर उतारा
७	को.सी.६७१ (वसंत-१)	१९९४	लवकर	पूर्वहंगाम	१३९	२०.०७	
				सुरु	१०५	१५.३३	अधिक साखर उतारा
	वसंतदादा शुगर इन्स्टिट्यूट, पुणे यांती शिफारस केलेल्या ऊसाच्या जातीची माहिती			पूर्वहंगाम	१११	१६.०९	
८	बही.एस.आय. १२१२१ (बही.एस.आय. ०८००५)	२०१८	मध्यम उशिरा	सुरु	१३३.११	१८.९०	अधिक उत्पादकता व साखर उतारा, उत्तम खोडवा तसेच जलद वाढणारी
				पूर्वहंगाम	१४८.४९	२१.३५	
				आडसाली	१६२.१६	२४.००	
९	को.बही.एस.आय. ०३१०२	२०१६	मध्यम उशिरा	सुरु	१२२.९८	१८.७३	अधिक उत्पादकता व साखर उतारा, सरळ वाढणारी, अती अतिपर्जन्य विभागासाठी योग्य
				पूर्वहंगाम	१३२.२०	२०.३०	

ऊस बेणे निवड

बेणे मळ्यात वाढविलेले ०९ ते ११ महिने वयाचे निरोगी, रसरशीत आणि अनुवांशिकदृष्ट्या शुद्ध बेणे वापरल्यास ऊस उत्पादनात १५ ते २० टक्के वाढ होते. दर ३ वर्षांनी उत्पादन वाढीसाठी नव्याने बिजोत्पादनमधील बेणे वापारावे.

बीजप्रक्रिया

ऊस बेणे लागणीपूर्वी १० लिटर पाण्यात डायमेथोएट ३०% प्रवाही २६.५ मि.ली. + १० ग्रॅम कार्बोन्डेज्मिमची १० मिनीटांसाठी बेणे प्रक्रिया करावी. यामुळे बुरशीजन्य रोग व खवले किंडीचा बंदोबस्त होतो. हुमणीचा प्रादुर्भाव असल्यास बिजप्रक्रियासाठी इमिंडेंक्लोप्रीड ५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाणी वापरून १० मिनटे बिजप्रक्रिया करावी. अंसेटोबॉक्टर आणि स्फुरद विरघळविणारे जीवाणू संवर्धक अनुक्रमे १० किलो आणि १.२५ किलो प्रती १०० लिटर पाण्यात मिसळून तयार केलेल्या द्रावणात ऊसाच्या टिप्प्या ३० मिनीटे बुडवून नंतर लागण करावी. यामुळे नत्रखतामध्ये ५०% ची तर स्फुरदखतामध्ये २५% ची बचत करता येते.

लागवड तंत्र

ऊसाच्या लागवडीसाठी मध्यम जमिनीत १०० ते १२० सें.मी. व भारी जमिनीसाठी १२० ते १५० सें.मी. अंतरावर सरी पाडावी. ठेवून सरीची लांबी उतारानुसार २० ते ४० मीटर ठेवावी. जोडओळ पट्टा पद्धतीने लागवड करावयाची असल्यास मध्यम जमिनीसाठी २.५ फुटावर तर भारी जमिनीसाठी ३ फुटावर सलग सन्या पाडणे. दोन सरीत ऊसाची लागण करून एक सरी रिकामी सोडावी. त्यामुळे ७५-१५० सें.मी. व ९०-१८० सें.मी. या पद्धतीने सरी पडेल. रिकाम्या ओळीत दोन्ही बगलेला आंतरपीक किंवा हिरवळीच्या खितासाठी धैंचा किंवा ताग घेता येईल. ऊसाची लागवड एक डोळा किंवा दोन डोळ्यांची टिपरी वापरून करावी. एक डोळा पद्धतीने डोळा वरच्या बाजूस ठेवून ३० सें.मी. अंतरावर लागण करावी. दोन डोळ्यांची टिपरी वापरावयाची असल्यास दोन टिप-यांमधील अंतर १५ ते २० सें.मी. ठेवावे. वरील पद्धतीने लागणीसाठी एकरी १०,००० टिपरी भारी जमिनीसाठी व १२,००० टिपरी मध्यम जमिनीसाठी लागतात. भारी जमिनीत कोरड्या पद्धतीने लागण करून पाणी द्यावे.

रोप लागण

ट्रेमध्ये कोकोपीट व बेणेमळ्यातील शुद्ध, निरोगी बेणे वापरून तयार केलेली ३० ते ४५ दिवसांची रोपे लागवडीसाठी वापरावीत. ऊस रोपे तयार करताना काडयांसाठी बुरशीनाशक, किटकनाशक व जिवाणूंची बीज प्रक्रिया करावी. हि रोपे वापरून ऊसाची लागण केल्यास, एकरी ऊसाची संख्या ४० ते ५० हजार मिळू शकते आणि ऊसाचे वजन २ ते ३ किलोपर्यंत मिळते. एकरी हमखास ७५ टनापेक्षा जास्त उत्पादन मिळविण्यासाठी रोप लागण तंत्राचा व शिफारशींचा वापर करावा. रोप लागण पद्धतीत नेहमीच्या लागणीस ३०-४५ दिवसांपर्यंत जोपासण्यासाठी लागणारे पाणी, तणनियंत्रण, खते, देखरेख यामध्ये बचत होते. पावसाने ओढ दिल्यामुळे वेळेवर लागण करता येत नाही अशा वेळी पाऊस एक ते दिड महिना लांबला तरी ऊसाची रोपे लागण करून हंगाम साधता येतो.

तक्ता क्र.२ : ऊसाची रोपे लागवडीसाठी अंतर

अ.नं.	दोन सरीतील अंतर	रोपातील अंतर	एकरी लागणारी ऊस रोपे
१.	१२० सेंमी.	२ फूट	५,५५५
२.	१५० सेंमी.	२ फूट	४,४४४
३.	जोड ओळ ७५ सेमी.-१५० सेंमी.	२ फूट	५,९२६
४.	जोड ओळ ९० सेंमी. -१८० सेंमी.	२ फूट	४,९३८

आंतरपिके

आडसाली ऊसामध्ये भूईमूगा, चवळी, सोयाबीन, भाजीपाला तर पूर्वहंगामी ऊसामध्ये बटाटा, कांदा, लसूण, पानकोबी, फुलकोबी, वाटाणा व हरभरा आणि सुरु ऊसामध्ये उन्हाळी भूईमूगा, कांदा, काकडी, टरबुज, कलिंगड इत्यादी पिके आंतरपिक म्हणून घेता येतात.

खत व्यवस्थापन

सुरु, पूर्वहंगामी व आडसाली ऊसासाठी प्रती हेकटरी अनुक्रमे २०, २५ व ३० टन चांगले कुजलेले शेणखत अथवा गांडूळ खत प्रती हेकटरी ५ टन ऊस लागवडीपूर्वी दुसऱ्या नांगरटीच्या वेळी अर्धी मात्रा व उरलेली अर्धी मात्रा सरी सोडण्यापूर्वी द्यावी. शेणखत अथवा कंपोष खताची उपलब्धता नसल्यास ताग, धैंचा यासारब्या हिरवळीच्या पिकांचा सेंद्रिय खत म्हणून वापर करावा. प्रेसमड कंपोस्ट वापरताना हेकटरी ६ टनापर्यंत वापरावे. तक्ता क्र. ३ मध्ये दर्शविल्याप्रमाणे रासायनिक खतांचा वापर करावा.

तक्ता क्र.३ : हंगामनिहाय हेकटरी खते देण्याचे वेळापत्रक (किलो)

अ. न.	खतमात्रा देण्याची वेळ	आडसाली			पूर्व हंगामी			सुरु		
		नत्र (युरिया)	स्फुरद (सिं.सुक्रॉ)	पालाश (म्यु.ऑ.पो.)	नत्र (युरिया)	स्फुरद (सिं.सुक्रॉ)	पालाश (म्यु.ऑ.पो.)	नत्र (युरिया)	स्फुरद (सिं.सुक्रॉ)	पालाश (म्यु.ऑ.पो.)
१	लागणीच्या वेळी	४० (८७)	८५ (५३१)	८५ (१४२)	३४ (७४)	८५ (५३१)	८५ (१४२)	२५ (५४)	६० (३७५)	६० (१००)
२	लागणीनंतर ६ ते ८ आठवड्यांनी	१६० (३४७)	--	--	१३६ (२९५)	--	--	१०० (२१७)	--	--
३	लागणीनंतर १२ ते १६ आठवड्यांनी	४० (८७)	--	--	३४ (७४)	--	--	२५ (५४)	--	--
४	मोठ्या बांधणीच्या वेळी	१६० (३४७)	८५ (५३१)	८५ (१४२)	१३६ (२९५)	८५ (५३१)	८५ (१४२)	१०० (२१७)	५५ (३४४)	५५ (९२)
एकूण		४०० (८६८)	१७० (१०६२)	१७० (२८४)	३४० (७३८)	१७० (१०६२)	१७० (२८४)	२५० (५४२)	११५ (७१९)	११५ (११२)
एकूण को.		८६०३२ साठी	५०० (१०८५)	२०० (१२५०)	२०० (३३४)	४०० (८६८)	१७० (१०६२)	१७० (३३४)	३०० (६५१)	१४० (८७५)

टिप: अँसेटोबॉक्टर आणि स्फुरद् विरघळविणारे जिवाणूची बीज प्रक्रिया केलेल्या ऊसास हंगामनिहाय रासायनीक नत्र खत मात्रा ५० % तर स्फुरदाची मात्रा २५ % कमी करून द्यावी.

* को ८६०३२ या ऊस जातीसाठी रासायनिक खतांची हंगामनिहाय खतमात्रा २५ टक्के जास्त द्यावी.

सुक्ष्म अन्नद्रव्ये

माती परीक्षणाच्या आधारे सुक्ष्म अन्नद्रव्यांच्या कमतरतेनुसार २५ किलो फेरस सल्फेट, २० किलो डिंक सल्फेट, १० किलो मँगेनिज सल्फेट आणि ५ किलो बोरेंक्स प्रती हेक्टरी चांगल्या कुजलेल्या शेणखतात (१०:१) २-३ दिवस मुरवुन सरीमध्ये चळी घेवून मातीआड करावे. स्फुरदयुक्त खतांसाठी शक्यतो सिंगल सुपर फॉस्फेटचा वापर करावा. त्यामुळे गंधक या दुय्यम अन्नद्रव्याची वेगळी मात्रा द्यावी लागणार नाही. ऊसाची लागण आणि सलग दोन खोडव्याचे अधिक ऊस व साखर उत्पादन घेण्यासाठी हेक्टरी ४०० किलो सिलीकॅन देण्यासाठी बँग्स ॲश (१.५ टन / हेक्टर) किंवा कॅल्शीयम सिलीकेट (८३२ किलो / हेक्टर) च्या माध्यमातून ऊस लागवणीच्या वेळेस एकदाच द्यावा.

ठिबक सिंचन प्रणालीद्वारे खत व्यवस्थापन

ठिबक सिंचनातून देण्यासाठी युरिया हे संपूर्ण पाण्यात विरघळणारे उत्तम नत्रयुक्त खत आहे. ऊस उगवल्यानंतर मोठ्या बांधणीपर्यंत दर आठवड्याच्या अंतराने समान २० हप्त्यात किंवा पंधरा दिवसांच्या अंतराने समान १० हप्त्यांत नत्रखताची मात्रा द्यावी. स्फुरदयुक्त व पालाशयुक्त खते नेहमीप्रमाणे दोन समान हप्त्यात तक्ता क्र.३ प्रमाणे ऊस लागणीचे वेळी व मोठ्या बांधणीचे वेळी जमिनीतून द्यावीत. विद्राव्य खते ठिबक सिंचनातून खालीलप्रमाणे दिल्यास खतमात्रेमध्ये २५ % बचत होते.

तक्ता क्र.४ : ठिबक सिंचनातून सुरु ऊसासाठी विद्राव्य खते देण्याचे वेळापत्रक (किलो प्रति हेक्टर)

अ.नं	आठवडे	नत्र (किलो/हे.)	स्फुरद (किलो/हे.)	पालाश (किलो/हे.)
१	१ ते ४	३०	९	९
२	५ ते ९	७०	३२	१४
३	१० ते २०	१००	५१	३२
४	२१ ते २६	--	--	३७
एकूण		२००	९२	९२

सुरु ऊसासाठी ठिबक सिंचनातून विद्राव्य खते देत असताना शिफारशीच्या ८० % विद्राव्य खते वरिल तक्त्यानुसार दर आठवड्यास एक या प्रमाणे २६ हप्त्यात द्यावीत. तसेच दिवसाआड होणारे बांधणीभवन विचारात घेवून ठिबक सिंचनाद्वारे तेवढेच पाणी द्यावे.

आंतरमशागत व तणनियंत्रण

आंतरमशागतीसाठी ट्रक्टरचा वापर करावा. लहान बांधणी ऊस ६ ते ८ आठवड्यांचा असताना तर मोठी बांधणी ऊस ४ ते ४.५ महिन्यांचा असताना करावी. बांधणीच्या वेळी ऊसाचे खताचे हसे देण्याचे नियोजन करावे. ऊसातील तणनियंत्रण एकात्मिक तणनियंत्रण प्रकरणात दर्शविल्याप्रमाणे करावे.

पाणी व्यवस्थापन

प्रवाही सिंचन पद्धत

आडसाली, पूर्वहंगामी, सुरु व खोडवा ऊसासाठी अनुक्रमे ३४० ते ३५०, ३०० ते ३२५, २५० ते २७५ व २२५ ते २५० हेक्टर से.मी. (लाख लिटर) पाण्याची गरज असते. लागवडीचे पाणी दिल्यानंतर ऊस उगविण्यासाठी आबवणीचे दुसरे पाणी द्यावे. मोठ्या बांधणीपर्यंत सर्वसाधारणपणे पाण्याच्या पाळ्या ८ सें.मी. खोलीच्या द्याव्यात. त्यानंतर १० सें.मी. खोलीच्या पाळ्या द्याव्यात. हंगामानुसार उन्हाळ्यात ८ ते १० दिवसांनी, पावसाळ्यात १४ ते १५ दिवसांनी व हिवाळ्यात १८ ते २० दिवसांनी पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात.

तक्ता क्र.५ : ऊस वाढीच्या अवस्थेनुसार द्यावयाचे पाणी

अ.नं	ऊस वाढीची अवस्था	कालावधी (महिने)			एका पाळीस द्यावयाचे पाणी (हेक्टर सें.मी.)
		सुरु	पुर्वहंगामी	आडसाली	
१	उगवण	१.५ ते २	१.५ ते २	१.५ ते २	६
२	फुटवा	२ ते ४	२ ते ४	२ ते ४	८ ते १०
३	पुर्व वाढ	४ ते ६	४ ते ६	४ ते ६	८ ते १०
४	जोमदार वाढ	६ ते १०	६ ते १२	६ ते १४	१० ते १२
५	पक्वता	१० ते १२	१२ ते १४	१४ ते १६	७ ते ८

ठिक्क सिंचन पद्धत

तक्ता क्र.६ : उसाची पाण्याची गरज व ठिक्क संच चालवण्याचा कालावधी

अ.नं.	महिने	सरासरी बाष्पीभवन वेग (मी.मी.)	पिक वाढ गुणांक	पिकास पाण्याची गरज (लिटर/दिवस)	सिंचन संच दररोज चालविण्याचा कालावधी (४ लीटरचा ड्रीपर)	
					तास	मिनीटे
१	जानेवारी	४.०७	०.६	२.२४	०	३४
२	फेब्रुवारी	५.४९	०.६५	३.२७	०	४९
३	मार्च	७.३३	०.९	६.०६	१	३१
४	एप्रील	८.७३	०.९	७.२१	१	४८
५	मे	९.२४	१.१	९.३३	२	२०
६	जुन	५.६२	१.१	५.६८	१	२५
७	जुलै	४.१	१.१५	४.३३	१	५
८	ऑगस्ट	३.७७	१.१५	३.९८	१	०
९	सप्टेंबर	४.३७	१.१५	४.६१	१	९
१०	ऑक्टोबर	४.४९	१	४.१२	१	२
११	नोव्हेंबर	४.१	०.८५	३.२०	०	४८
१२	डिसेंबर	३.६३	०.६५	२.१७	०	३३

पीक संरक्षण

ऊसावरील महत्वाचे रोग

महाराष्ट्रात ऊस पिकावर बेणे, हवा व जमिनीद्वारे ३० रोगांचा प्रादुर्भाव दिसून येतो. त्यामध्ये बेण्याव्दरे चाबुक काणी, गवताळ वाढ, खोड कुज व लालकुज, हवेव्दरे पोक्का बोईंग, तांबेरा व पानावरील तपकिरी ठिपके तर जमीनीतून अननस रोग, मर व लाल कुज व किडीव्दरे मोझऱ्क व गवताळ वाढ इत्यादी रोगांचा समावेश होतो.

जमिनीतून उद्भवणाऱ्या बुरशीजन्य रोगांपासून वाढणाऱ्या कोवळ्या अंकुरांचे व लहान रोपांचे संरक्षण करण्यासाठी कार्बन्डेंझिमच्या ०.१ टक्के (१० लिटर पाण्यात १० ग्रॅम) बेणे प्रक्रियेमुळे ऊसातील काणी रोगाचा बंदोबस्त होतो. ऊस पिकाच्या मुख्य वाढीचा काळ म्हणजे ३-७ महिन्याच्या ऊसामध्ये मान्सूनपुर्व पडलेला वलीव पाऊस व मान्सूनमुळे वाढलेल्या हवेतील आद्रितेमुळे पोक्का बोईंग हा रोग पानावर मोठ्या प्रमाणात दिसून येतो. ऊसावर पोक्का बोईंग व शेंडा कुज रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यावर नियंत्रणासाठी १० ग्रॅम कार्बन्डेंझिम प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून १०-१५ दिवसांच्या अंतराने ३ फवारण्या कराव्यात. पानांवर हवेव्दरे प्रसारीत होणारा ऊस पिकावरील तांबेरा हा महत्वाचा रोग आहे. ऊसावर तांबेरा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसल्यास ०.३% मॅन्कोज्ञोब (३० ग्रॅम / १० लिटर पाणी) अथवा ०.१% टेब्युकोनेझोल (१० मि.ली. / १० लिटर पाणी) फवारावे. गवताळ वाढ हा फायटोप्लास्मा या अतिसुक्षम जीवाणुमुळे होणारा रोग आहे. गवताळ वाढ नियंत्रणासाठी त्रिस्तरीय बेणे निर्मिती व त्याची एकत्रीत अंमलबजावणी याचा वापर करून दर ३-४ वर्षांनी शेतकऱ्यांनी बेणे बदल केल्यास या रोगावर नियंत्रण मिळविता येते. मुलगुणी व मुलभूत बियाणे तयार करण्याच्या संस्थानी उष्णबाष्य किंवा उष्ण जलप्रक्रिया करूनच पायाभुत बियाणे सर्व कारखान्यांना पुरविले पाहिजे. शेतकऱ्यांनी लेबल क्लेम असल्याची खात्री करून बुरशीनाशकांचा वापर करावा. शिफारशीत बुरशीनाशके योग्य प्रमाणात वापरावीत व औषध फवारणी करीता संरक्षक उपाययोजनांचा अवलंब करावा.

उसावरील महत्वाच्या किंडी

महाराष्ट्रात ऊसावर खोड कीड, कांडी कीड, हुमणी, पांढरा लोकरी मावा, पिठ्या ढेकुण, पाकोळी (पायरिला), पांढरी माशी आणि वाळवी या किंडींचा प्रादुर्भाव काही भागात कमी अधिक प्रमाणात दिसून येतो. ऊसामध्ये खोड किंडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास एकरी दोन फुले ट्रायकोकार्डची १० ते १५ दिवसाच्या अंतराने आवश्यकतेनुसार २ ते ३ वेळा वापरावीत. खोडकिंडीच्या प्रभावी नियंत्रणासाठी क्लोरेन्ट्रॉनिलीप्रोल १८.५% एस.सी. ३ ते ४ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून अथवा क्लोरोपायरीफॉस २०% इ.सी. १२ ते १५ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून अथवा सायपरमेश्वीन १०% इ.सी. १२ ते १५ मिली प्रति १० लिटर पाणी अथवा फिप्रोनिल ०.३% दाणेदार २५ ते ३३ किलो प्रति हेक्टर अथवा किनालफॉस २५% इ.सी. २० मि.ली. १० लिटर पाण्यातून वापरावे. हुमणीच्या (होलोट्रॉकिया) नियंत्रणासाठी वळवाचा पहिला पाऊस झाल्यानंतर निब, बाभुळ व बोर या झाडावरील भुंगेरे लाईटचे दिवे व रॉकेलचा वापर करून सामुदायिकरित्या रात्रीचे वेळी गोळा करून नष्ट करावेत. त्याचप्रमाणे फिप्रोनिल ४०% + इमिडॅक्लोप्रिड ४०% डब्ल्यू.जी. ५० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यातून आलवणी करावी. तसेच फोरेट १०% दाणेदार २५ किलो प्रति हेक्टरी वापरावे. पाऊस जून-जुलै महिन्यात कमी पडल्यास हुमणीचा प्रादुर्भाव मोठया प्रमाणात दिसून येतो. त्यावेळी सरीमध्ये पाणी साठवून त्यामध्ये वरील किटकनाशक पाणी दिल्यानंतर सोडावे. कांडी किंडीच्या नियंत्रणासाठी एकरी दोन फुले ट्रायकोकार्डस् मोठया बांधणीनंतर दर १५ दिवसांनी आवश्यकतेनुसार ऊस तोडणीआगोदर एक महिन्यापर्यंत वापरावीत. लोकरी माव्याच्या नियंत्रणासाठी कोनोबांधा, मायक्रोमस, डिफा अशा मित्र किटकांचे संवर्धन करावे. वरील औषधे वापरतांना लेबल क्लेम असल्याची खात्री करून घ्यावी.

ऊस तोडणी

ऊसाची तोडणी हंगामनिहाय व पकता पाहून करावी. तोडणीपूर्वी पिकाचे पाणी १५ दिवस बंद करावे. तोडलेला ऊस ताबडतोब गळीतास पाठवावा. सुरु १२ ते १३ महिने,पूर्वहंगामी १४ ते १५ महिने आणि आडसाली १६ ते १८ महिन्यात ऊस तोडणी करावी.

ऊस पिकाचे आपत्कालीन व्यवस्थापन

ऊस हे उष्ण कटीबंधातील पीक असल्यामुळे त्यास उष्ण हवामान, २० ते ३० सें. तापमान, ८०-९० % आर्द्रता, प्रखर सूर्यप्रकाश, पुरेसे पाणी पोषक असते. तथापी कडक उन्हाळा, तसेच पाऊस काळातील कमी / नगण्य पाऊसमान यामुळे ऊस पिक वाढीवर अनिष्ट परिणाम होवू शकतो. पिकाच्या काही महत्वाच्या शरीरक्रियाशास्त्रीय व जीवरासायनिक क्रियांवर परिणाम होवून बाष्णीभवनाचा वेग वाढतो व पेशी अंतर्गत पाण्याचा ताण निर्माण होतो तर उत्पादनात १५ ते ५० टक्के इतकी लक्षणीय घट येते. अशा आपत्कालीन परिस्थितीत ऊसावरील दुष्परिणाम टाळण्यासाठी करावयाच्या उपाययोजना :

- १) ऊस पिकासाठी ठिंबक सिंचन पाणी व्यवस्थापन पद्धतीचा अवलंब करावा.
- २) को. ८६०३२, को.एम. ०२६५ व फुले १०००१ हे ताण सहन करणारे वाण लागवडीसाठी वापरावेत.
- ३) पाचट आच्छादनाचा वापर करून सरी आड सरीतुन पाणी दिवावे.
- ४) पाण्याचा ताण पडल्यास लागणीनंतर ६०, १२० आणि १८० दिवसांनी २% म्युरेट ऑफ पोटेश व २% युरीया यांचे मिश्रण करून पिकावर फवारणी करावी.
- ५) ऊस पिक तणविरहीत ठेवावे त्यामुळे उपलब्ध पाण्यासाठी होणारी स्पर्धा कमी होवून ऊस वाढीसाठी उपयुक्त ठेरेल.
- ६) शेताच्या सभोवती उंच व जलद वाढाणारी शेवरीसारखी पिके लावावीत.
- ७) ज्या ठिकाणी पाचट वापरणे शक्य नाही त्या ठिकाणी आंतरमशागत ट्रूक्टरच्या औजाराने करावी.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाने ऊस पिकासंदर्भात सन २०११ ते २०१७ या वर्षात क्लेल्या शिफारशी

- अवर्षण प्रवण विभागातील १.०० हेक्टर बागायत जमिनीत शाश्वत उत्पादनासाठी शेतकऱ्यांना मध्यवर्ती ऊस संशोधन केंद्र, पाडेगाव यांनी विकसीत केलेले एकात्मिक शेती पद्धतीचे प्रारूप (मॉडेल) वापरावे. त्यासाठी नगदी पिकाखाली ०.६० हेक्टर (सोयाबीन, पूर्वहंगामी ऊस + बटाटा), हंगामी पिकाखाली ०.२५ हेक्टर (सोयाबीन, मुग, कांदा, बाजरा, रब्बी ज्वारी, गहू, हरभरा आणि चवळी), चारा पिकाखाली ०.१४ हेक्टर (हंगामी चारा पिके ज्वारी, मका ०.०४ हेक्टर व बहुवार्षीक गवत ०.१० हेक्टर) आणि जोडीला दुधव्यवसायासाठी दोन गायी पाळाव्यात (२०११).
- ऊस बेण्याच्या अधिक उत्पादन व आर्थिक फायद्यासाठी हेक्टरी ५० टन शेणखत, ६०० किलो नत्र, २३० किलो स्फुरद आणि ११५ किलो पालाश खत मात्रेची शिफारस करण्यात येते (२०११).

तक्ता क्र ७ : ऊस बेणे मळ्यासाठी विभागणीनुसार खते देण्याचे वेळापत्रक

अ. क्र.	खते देण्याचा कालावधी	शेणखत (टन / हे.)	सुधारीत शिफारशीत खत मात्रा		
			नत्र (किलो / हे.)	स्फरद (किलो / हे.)	पालाश (किलो / हे.)
१	मशागतीच्या वेळी	५० (१००%)			
२	लागवडीच्या वेळेस		४४ (७.५%)	११५ (५०%)	५७ (५०%)
३	लागवडीनंतर १ महिन्यांनी		४४ (७.५%)		
४	लागवडीनंतर २ महिन्यांनी		१०० (१७%)		
५	लागवडीनंतर ३ महिन्यांनी		५४ (९%)		
६	लागवडीनंतर ४ महिन्यांनी		५४ (९%)		
७	खांदणीच्या वेळेस		१०४ (१७%)	११५ (५०%)	५८ (५०%)
८	खांदणीनंतर १ महिन्यांनी		४४ (८%)		
९	खांदणीनंतर २ महिन्यांनी		४४ (८%)		
१०	खांदणीनंतर ३ महिन्यांनी		१०४ (१७%)		
	एकूण	५० (१००%)	६०० (१००%)	२३० (१००%)	११५ (१००%)

- ब्रिकेट मार्फत पहारीच्या सहाय्याने ५० टके खताची मात्रा लागवडीच्यावेळी सरीच्या एका बाजूला आणि उर्वरीत ५० टके मात्रा लागवडीनंतर १३५ दिवसांनी सरीच्या दुम्हच्या बाजूला ३० सें.मी. अंतरावर १० सें.मी. खोलीवर कांडीपासून १० सें.मी. अंतरावर देण्याची शिफारस करण्यात येते. हेक्टरी ७२५ किलो युरीया, ३७० किलो डी.ए.पी. आणि २८५ किलो स्फुरेट ऑफ पोटेश या खतांपासून तयार केलेल्या ब्रिकेट वापरणे (२०११).
- पूर्वहंगामी ऊसाच्या लागण आणि खोडवा पिकाच्या ऊस व साखरेच्या अधिक उत्पादनासाठी तसेच जमिनीची सुपिकता टिकिविण्यासाठी शिफारशीत खत मात्रेच्या २५ टके सेंद्रीय खतांद्वारे आणि ७५ टके रासायनिक खतांद्वारे शिफारस करण्यात येत आहे. याकरीता ऊस लागवडीअगोदर ताग पेरून गाडावा, बेणे प्रक्रीयेसाठी प्रती हेक्टरी १०० लिटर पाण्यात ५ किलो एकत्रीत जिवाणू खते (अझोटोबॅक्टर, अझोस्पिरीलम, असिटोबॅक्टर आणि पी.एस.बी. प्रत्येकी १.२५ किलो) मिसळावीत आणि ३००:१२८:१२८ किलो नत्र : स्फुरद : पालाश प्रती हेक्टरी नवीन लागवडीसाठी द्यावा आणि खोडव्यासाठी जागेवर शिफारशीनुसार पाचत (७.५ टन / हे.) कुजवून, ५ किलो एकत्रीत जिवाणू खतांचा जमिनीमध्ये वापर करण्याची शिफारस करण्यात येत आहे (२०११).
- सुरु ऊसामध्ये वेलवर्गीय तणांच्या व्यवस्थापनासाठी मेट्रीब्युझीन प्रती हेक्टरी १.२५ किलो (क्रियाशील घटक) उगवणीपूर्वी आणि २-४, डी या तणाशकाची प्रती हेक्टरी २ किलो या प्रमाणात ५०० लिटर पाण्यातून ऊस लागवडीनंतर ७५ दिवसांनी फवारणी करण्याची शिफारस करण्यात येत आहे (२०१२).
- खोडवा ऊसाचे आणि साखरेचे अधिक उत्पादनासाठी आणि खतांचा अधिक कार्यक्षम वापर करण्यासाठी प्रति हेक्टरी १८७:८७:८७ किलो नत्र, स्फुरद व पालाश ही खतमात्रा युरीया, डी.ए.पी आणि स्फुरेट ऑफ पोटेश या खतांपासून तयार केलेल्या ब्रिकेटमार्फत वरीलप्रमाणे देण्याची शिफारस करण्यात येत आहे. (२०१२)
- ऊस पिकावर येणाऱ्या पोक्का बोंग रोगाच्या प्रभावी नियंत्रणासाठी, रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यानंतर ०.३० % मँकोझेब या बुरशीनाशकाच्या तीन फवारण्या बारा दिवसांच्या अंतराने घेण्याची शिफारस करण्यात येत आहे. (२०१२)
- पश्चिम महाराष्ट्रात पूर्वहंगामी ऊस लागवड अधिक किफायतशीर होण्यासाठी ऊस लागवडीनंतर हरभ-याची आंतरपिक म्हणून वरंब्याच्या माथ्यावर टोकण पद्धतीने लागवड करण्याची शिफारस करण्यात येत आहे. (२०१३)
- पूर्वहंगामी व खोडवा ऊस पिकाच्या अधिक उत्पादन आणि आर्थिक फायद्यासाठी ठिबक सिंचनाबदरे शिफारशीत नत्र, स्फुरद आणि पालाश खताच्या ७० टके मात्रा अनुक्रमे युरीया, फास्फोरीक असिड (६१ टके स्फुरद) आणि स्फुरेट ऑफ पोटेश याबदरे लागवडीपासून सहा महिन्यांपर्यंत दर १५ दिवसाच्या अंतराने १३ समान हप्त्यात देण्याची शिफारस करण्यात येत आहे. (२०१३)

- पाणी टंचाईच्या परिस्थीतीत खोडवा ऊस उत्पादनात भरीव वाढ होण्याकरीता, विद्यापीठाने विकसित केलेल्या जमिनीतील ओलावा टिकविण्यासाठी सुधारीत पाचट व्यवस्थापन, जमिनीलगत छाटलेल्या बुडख्यांचे व्यवस्थापन, पहारीने खतांचे व्यवस्थापन आणि रोपाव्दारे पिकातील नांगे भरणे या तंत्राचा वापर करण्याची शिफारस करण्यात येत आहे. (२०१३)
- पश्चिम महाराष्ट्रातील मध्यम खोल काळ्या जमिनीत पूर्वहंगामी ऊसाचे (फुले २६५) प्रति हेक्टरी २०० टन अपेक्षित उत्पादनाकरीता २० टन शेणखत प्रति हेक्टरी मात्रेबोराबर उत्पादन उद्दिष्ट समीकरणानुसार नन्हा, स्फुरद व पालाश अन्नद्रव्य मात्रांची शिफारस करण्यात येत आहे. (२०१४)

शेणखतासोबत अपेक्षित उत्पादन समीकरण (प्रति हेक्टरी २० टन शेणखत)

खतामधून द्यावयाचे नन्हा (किलो/हेक्टर) =

(४.०३ X अपेक्षित उत्पादन, टन/हे) - (१.४३ X जमिनीतील उपलब्ध नन्हा, कि/हे) - (३.८१ X शेणखत टन/हे)

खतामधून द्यावयाचे स्फुरद ऑक्साईड (किलो/हेक्टर) =

(१.२३ X अपेक्षित उत्पादन, टन/हे) - (२.४४ X जमिनीतील उपलब्ध स्फुरद, कि/हे) - (१.८३ X शेणखत टन/हे)

खतामधून द्यावयाचे पालाश ऑक्साईड (किलो/हेक्टर) =

(२.२६ X अपेक्षित उत्पादन, टन/हे) - (०.५५ X जमिनीतील उपलब्ध पालाश, कि/हे) - (१.४० X शेणखत टन/हे)

- उसाच्या दर्जेदार बेण्याचे अधिक उत्पादन मिळविण्यासाठी आणि २५ % नन्हा आणि २५ % स्फुरद या अन्नद्रव्यांच्या बचतीसाठी खालीलप्रमाणे जैविक खत वापराची शिफारस करण्यात येत आहे. (२०१५)

- बेणेमळा लागवडीपूर्वी ऊसाचे बेणे हेक्टरी १० किलो अॅसेटोबॅक्टर + १.२५ किलो स्फुरद विरघळविणारे जीवाणू १०० लिटर पाण्यात मिसळून तयार केलेल्या द्रावणात ३० मिनिटे बुडवावे अथवा मागील वर्षी अॅसेटोबॅक्टरची बेणेप्रक्रिया करूनलागवड केलेल्या ऊसाचे बेणे वापरावे.
- या बेणेमळ्यास हेक्टरी २० टन शेणखत, ४५० किलो नन्हा, १७२ किलो स्फुरद आणि ११५ किलो पालाश या अन्नद्रव्यांचा वापर करावा.

- मुरु ऊसाचे अधिक उत्पादन घेण्यासाठी आणि जमिनीची सुपिकता टिकविण्यासाठी तसेच ५० % नन्हा आणि २५ % स्फुरद या अन्नद्रव्यांच्या बचतीसाठी खालीलप्रमाणे जैविक खत वापराची शिफारस करण्यात येत आहे. (२०१५)

- लागवडीपूर्वी ऊसाचे बेणे हेक्टरी १० किलो अॅसेटोबॅक्टर अथवा १ लिटर द्रवरूप अॅसेटोबॅक्टर + १.२५ किलो स्फुरद विरघळविणारे जीवाणू १०० लिटर पाण्यात मिसळून तयार केलेल्या द्रावणात ३० मिनिटे बुडवावे किंवा
- लागवडीपूर्वी बेणेप्रक्रिया केली नसेल तर लागवडीनंतर ६० दिवसांनी हेक्टरी १ लिटर द्रवरूप अॅसेटोबॅक्टर जीवाणूची ५०० लिटर पाण्यात मिसळून सकाळच्या वेळेस फवारणी करावी आणि १.२५ किलो स्फुरद विरघळविणारे जीवाणू १०० किलो कंपोस्ट खतात मिसळून सरीमधून द्यावे.
- उसासाठी हेक्टरी २० टन शेणखत, १२५ कि. नन्हा, ८६ किलो स्फुरद व ११५ कि. पालाश या अन्नद्रव्यांचा वापर करावा.

- ऊसाच्या वाणामधील चाबूक काणी रोग प्रतिकारक्षमतेस कारणीभूत विकरांची अंगभूत व जीवाणूच्या सानिध्यातील क्रियाशिलता तसेच एन के एस-११ या चिन्हांकित जनुकाचा वापर ऊसाच्या चाबूक काणी रोगप्रतिकारक वाणांची निवड करण्यासाठी शिफारस करण्यात येते. (२०१५)

- ऊसातील एकात्मिक अन्नद्रव्य व्यवस्थापन तंत्रज्ञानाच्या अभ्यासामध्ये असे आढळून आले की, ऊस पिकात सिलीकॉन, संयुक्त जीवाणू खते, स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू, युरियामध्ये निंबोक्की पेंड, सूक्ष्म अन्नद्रव्ये आणि पाचट कुजविणारे जीवाणू यांच्या वापराबाबत शेतक-यांचे ज्ञान व अवलंबन अति अल्प आहे. त्याकरीता राज्याच्या कृषि विभागाने साखर कारखान्यांच्या सहकार्यने ऊस उत्पादकांची ज्ञान पातळी वाढविण्यासाठी छापील व इलेक्ट्रॉनिक माध्यमांवरे मोहीमा आयोजित कराव्यात. तसेच, अवलंबन पातळी वाढविण्यासाठी प्रशिक्षणे व कृति प्रात्यक्षिके आयोजित करावीत अशी शिफारस करण्यात येत आहे. (२०१५)

- पुर्व हंगामी ऊसासाठी कोएम-०२६५ हया ऊसाच्या वाणाची लागवड उत्पादनातील घट टाळून अधिकतम साखरेच्या उत्पादनासाठी १५ ऑक्टोबर ते ३० नोव्हेंबर दरम्यान करण्याची शिफारस करण्यात येत आहे. (२०१६)
- पश्चिम महाराष्ट्रातील चोपन जमिनीत फुले ०२६५ आणि फुले १०००१ या वाणांची अधिक ऊस व साखर उत्पादनासाठी शिफारस करण्यात येत आहे. (२०१७)
- पश्चिम महाराष्ट्रातील मध्यम खोल काळ्या जमिनीत पूर्व हंगामी ऊसाच्या (फुले ०२६५) अधिक ऊस व साखर उत्पादनासाठी

पॅलीट्रैमधील ३० ते ३५ दिवसांच्या एक डोळा कांडीच्या रोपांची लागवड सरी अंतर १५० से.मी. व रोपांमधील अंतर ६० सें.मी. वर करण्याची शिफारस करण्यात येत आहे. (२०१७)

- पूर्वहंगामी ऊस आणि त्याच्या सलग ३ खोडव्याच्या ऊसाचे आणि साखरेचे अधिक उत्पादन व आर्थिक फायद्यासाठी तसेच जमिनीची सुपिकता राखण्यासाठी शिफारशीत खत मात्रेच्या ५०% विद्राव्य खते (१७० : ८५ : ८५ आणि १२५ : ५८ : ५८ किलो नत्र : स्फुरद : पालाश प्रति हेक्टर अनुक्रमे), लागणीच्या ऊसासाठी २५ टन प्रतीहेक्टरी शेणघत आणि ऑसिटोबॅक्टर व स्फुरद विरघळविणारे जिवाणूंची बेणेप्रक्रिया आणि खोडव्यासाठी पाचट व्यवस्थापनासह जिवाणू खतांचा (ऑसिटोबॅक्टर, अऱ्झोस्पिरीलम व स्फुरद विरघळविणारे जिवाणूं प्रत्येकी १.२५० किलो प्रती हेक्टरी) एकत्रीत वापर करून खालील तक्त्यानुसार दर आठवड्यास एक याप्रमाणे ४४ हफ्त्यात ठिक सिंचनावदरे देण्याची शिफारस करण्यात येत आहे. (२०१७)

पूर्वहंगामी ऊस आणि त्याच्या खोडव्यासाठी ठिक सिंचनावदरे द्यावयाच्या विद्राव्य खतांचे वेळापत्रक

आठवडे	अन्नद्रव्यांची मात्रा (कि/हे.)			खोडवा			हमेसा
	लागणीचा ऊस			खोडवा			
	नत्र	स्फुरद	पालाश	नत्र	स्फुरद	पालाश	
२ ते ५	७	३	२	५	२	२	४
६ ते ११	३१	१५	५	२३	११	३	६
१२ ते १५	३४	१७	३	२५	१२	२	४
१६ ते २१	४१	२०	१०	३०	१४	७	६
२२ ते २७	३१	१५	१०	२२	१०	७	६
२८ ते ३१	१४	७	१०	१०	५	७	४
३२ ते ३७	१४	७	२०	१०	४	१४	६
३८ ते ४१	०	०	१४	०	०	९	४
४२ ते ४५	०	०	१०	०	०	७	४
एकूण	१७०	८५	८५	१२५	५८	५८	४४

- सुरु हंगामातील ऊस पिकाच्या उत्पादन वाढीसाठी ऑलीगोकायटोसान या जैवसंप्रेरकाच्या ५० पीपीएम द्रावणाची लागणीपूर्वी ऊस बेण्यास ३० मिनीटे बेणे प्रक्रिया. तसेच पीक ३०, ६० आणि ९० दिवसाचे असताना फवारणी करण्याची शिफारस करण्यात येत आहे. (२०१७)
- दक्षिण कोकण विभागात ऊसाचे अधिक उत्पन्न मिळविण्यासाठी एक डोळा असलेल्या ऊसाच्या कांडीपासून तयार केलेली रोपे वापरावीत आणि रोपे करण्यासाठी कोकोपीट आणि गांडूळ खत समप्रमाणात घेवून त्यात ५ ग्रॅम ऑसिटोबॅक्टर जिवाणू सर्वर्धक प्रति किलो प्रमाणात वापरण्याची शिफारस करण्यात येत आहे. (२०१७)

ऊस खोडवा व्यवस्थापन तंत्रज्ञान

महाराष्ट्रातील ऊस उत्पादन घटण्यामागील अनेक काराणांपैकी खोडवा पिकाचे कमी उत्पादन हे एक प्रमुख कारण आहे. राज्यातील एकूण ऊस क्षेत्रांपैकी ४० ते ४५ टक्के खोडव्याचे क्षेत्र असूनही एकूण उत्पादनात खोडव्याचा हिस्सा फक्त ३० ते ३५ टक्के इतकाच आहे. म्हणून ऊस पिकाचे सरासरी उत्पादन वाढविण्यासाठी लागणीच्या ऊसाइतकेच खोडवा पिकाला महत्व देणे आवश्यक आहे.

खोडवा पिकाला सून होणारे फायदे

- लागण ऊसाप्रमाणे खोडवा पिकासाठी पूर्व मशागत करावी लागत नसल्याने जमिनीतील पूर्व मशागतीवरील खर्च वाचतो. त्यामुळे साधारणपणे हेक्टरी रु. ८५०० ते ११००० खर्चाची बचत होते.
- पूर्वमशागतीवरील खर्चबाबोरच शेताच्या तयारीसाठी लागणारा वेळ आणि श्रमांची बचत होते.

३. खोडवा घेतल्यामुळे ऊस लागवडीसाठी लागणारे बेणे, बीजप्रक्रिया व ऊस लागवड इ. बाबतीत खर्चाची बचत होते. साधारणपणे प्रति हेक्टरी रु. १२००० ते १३००० एवढया पर्यंतच्या खर्चाची बचत होते.
४. लागणीचा ऊस तुटल्यानंतर खोडव्यास त्वरीत पाणी दिल्यास, पहिल्या पिकाच्या बुडख्याचे कांडीवरील डोळे लवकर फुटतात, त्याची वाढ लगेच सुरु होते व खोडवा पीक लागण पिकापेक्षा एक ते दीड महिना लवकर तयार होते. थोडया व्यवस्थापनात लागणी एवढे किंवा लागणीपेक्षा जास्त उत्पादन मिळते.
५. खोडवा पिकास फुट होण्यासाठी जमिनीतील बुडख्यांवर भरपूर डोळे असतात. त्यामुळे ऊसाची संख्या लागणीच्या ऊसापेक्षा जास्त आढळते.
६. खोडवा पीक पाण्याचा ताण जास्त प्रमाणात सहन करते, त्यामुळे पाण्याचा ताण पडला तरी उत्पादनात फारशी तफावत पडत नाही.
७. खोडवा पिकात पाचटाचा पूर्ण वापर करणे सहज शक्य होते. पाचटाचा आच्छादन म्हणून उपयोग होत असल्याने पाण्याची कमतरता असल्यास खोडवा पीक चांगले तग धरते.

खोडवा पीक घेतांना विचारात घ्यावयाच्या बाबी

१. सर्वसाधारणपणे १५ फेब्रुवारी पर्यंत तुटलेल्या ऊसाचाच खोडवा ठेवावा. त्यानंतर घेतलेल्या खोडवा ऊसावर खोड किडीचा प्रादुर्भाव मोठया प्रमाणावर होतो.
२. ज्या ऊस लागवडीच्या ऊसाचे उत्पादन हेक्टरी १०० टन आणि ऊस संख्या एक लाखापेक्षा जास्त आहे, अशा ऊसाचाच खोडवा ठेवावा.
३. ऊस पीक विरळ झाल्यास नांग्या भरण्यासाठी प्लास्टिकच्या ट्रे मध्ये तयार केलेली रोपे वापरावीत.
४. खोडवा ठेवावयाची जमीन सुपीक आणि निच्याची असावी.
५. खोडवा पीक १२ ते १४ महिने वयाचे असतांना ऊसाची तोड होणार असेल तरच खोडवा ठेवावा.
६. शिफारशीत केलेल्या ऊस जातीचाच खोडवा ठेवावा.
७. मर व गवताळ वाढ या रोगांचा खोडवा ऊसातील प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी त्रिस्तरीय बेणेमळयातील शुद्ध बेणे बाबीस्टीनची बीजप्रक्रिया करून ऊस लागणीसाठी वापरावे दर ३-४ वर्षांनी बेणे बदल करावा.

खोडवा राखण्याची योग्य वेळ

ऊसाची तोडणी ऑक्टोबर पासून एप्रिल/मे पर्यंत केली जाते. या ऊसाचा खोडवा ठेवला जातो. सर्वसाधारणपणे असे दिसून येते की, जसजसा खोडवा राखण्यास उशीर होतो, तसतसे खोडव्याचे उत्पादन कमी होत जाते. म्हणून १५ फेब्रुवारीनंतर तुटलेल्या ऊसाचा खोडवा ठेवू नये. पाडेगांव येथे झालेल्या संशोधनानुसार सप्टेंबर ते ऑक्टोबर या कालावधीत तुटलेल्या ऊसाचा खोडवा ठेवल्यास अधिक उत्पादन मिळते. तेसेच आडसाली, पूर्वहंगामी व सुरु या हंगामातील तुटलेल्या ऊसाच्या खोडवा ठेवल्यास पूर्वहंगामी ऊसापासून ठेवलेल्या खोडव्याचे अधिक उत्पादन मिळते.

खोडवा ठेवताना या गोष्टी करून नयेत

१. पाचट जाळणे
२. पाचट शेता बाहेर काढणे
३. एका आड एक सरीत ठेवणे
४. बुडख्यांवर पाचट ठेवणे
५. आंतरमशागत व मोठी बांधणी करणे
६. बगला फोडणे, जागवा तोडणे
७. पाण्याचा अतिवापर करणे
८. रासायनिक खतांचा फोकुन वापर करणे

ऊस खोडवा व्यवस्थापन कार्यपद्धती

१. ऊस तोडणीच्या वेळी, पाचट ओळीत न लावता जागच्या जागी ठेवावे शेतात एखाद्या ठिकाणी पाचटाचा ढीग राहिल्यास तो पसरू घ्यावा. त्यानंतर ऊसाच्या बुडख्यावर असलेले पाचट बाजूला सरीमध्ये लोटावे व करून ऊसाचे बुडखे मोकळे करावेत जेणे करून त्यावर सुर्यप्रकाश पडून येणारे नवीन कोंब जोमदार येतील.
२. ऊसाचे बुडखे मोठे राहिल्यास ते जमिनीलगत धारदार कोयत्याने छाटून घ्यावेत त्यामुळे जमिनी खालील कोंब फुटण्यास वाव मिळतो व फुटव्यांची एकूण संख्या वाढते. जमिनीखालील येणारे कोंब जोमदार असतात. बुडख्यांची छाटणी न केल्यास जमिनीच्यावरील कांडीपासून डोळे फुटतात. असे येणारे फुटवे कमजोर असतात व क्वचितच त्याचे ऊसात रुपांतर होते.

३. बुडख्यांच्या छाटणीनंतर लगेचच ०.१ टक्के बाविस्टीन (१ ग्रॅम बाविस्टीन १ लिटर पाण्यात मिसळून तयार केलेल्या द्रावणाची) या बुरशीनाशकाची फवारणी करावी त्यामुळे मातीतुन होणा-या बुरशीजन्य रोगांचा प्रतिबंध होतो.
४. शेतात सरीमध्ये ठेवलेल्या पाचटावर प्रति हेक्टरी ८० किलो युरिया व १०० किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट टाकावे. त्यानंतर १० किलो पाचट कुजविणारे जीवाणू संवर्धन सेंट्रिय खतामध्ये अथवा ओलसर मातीमध्ये मिसळून समप्रमाणात पाचटावर पसरून टाकावे. पाचट कुजण्यासाठी नत्र, स्फुरद आणि पाचट कुजविणाच्या जिवाणूंची गरज असते.
५. खोडवा ऊसाला पाणी द्यावे. पाचटामुळे सुरवातीस पाणी पोहोचण्यास वेळ लागतो. तरी सर्वत्र पाणी बसेल याकडे जातीने लक्ष द्यावे. पाचट जास्त असल्यास जमीन ओली असताना सरीतील पाचट पायाने दाबून घ्यावे किंवा जनावरांच्या पायाने दाबून घ्यावे पाचटाचा मातीशी संबंध येवून हळूहळू कुजण्याची क्रिया सुरु होते.
६. खोडव्याला पाणी दिल्यानंतर ३-४ दिवसांनी वापसा आल्यावर रासायनिक खतांची पहिली मात्रा द्यावी. खते देण्यासाठी पाडेगांव येथे विकसीत केलेल्या नवीन पद्धतीनुसार रासायनिक खतांची मात्रा पहारीसारख्या औजाराच्या सहाय्यान जमिनीत वापसा असताना, दोन समान हफ्त्यांत द्यावी. पहिली खतमात्रा १५ दिवसांचे आतच पूर्ण करावी. यासाठी पहारीने बुडख्यांपासून १० ते १५ सें.मी. अंतरावर वरंब्याच्या बगलेते १५ ते २० सें.मी. खोल छिद्र घेवून दोन छिद्रामधील अंतर ३० सें.मी. ठेवून सरीच्या एका बाजूला पहिली खतमात्रा द्यावी. दुसरी खतमात्रा विस्तृद बाजूस त्याच पद्धतीने १३५ दिवसांनी द्यावी आणि खते दिल्यानंतर नेहमीप्रमाणे पाणी द्यावे.
७. खोडव्यामध्ये पाचटाचा आच्छादन म्हणून प्रभावीरीत्या वापर करण्यासाठीची पूर्वतयारी ऊस लागणीपासूनच करायला हवी. यासाठी ऊसाच्या दोन स-यांमधील अंतर कमीत कमी १.२० मीटर (४ फुट) असावे किंवा जमिनीच्या मगदुरानुसार रुंद सरी अथवा जोडओळ पद्धतीने ऊसाची लागण करावी म्हणजे, पट्ट्यात पाचट चांगले बसते व फुट चांगली होते. ऊस तोडणी यंत्राने ऊसाची तोडणी केली असल्यास बुडख्यांवरील पाचट बाजूला करणे किंवा बुडखे छाटणे ही कामे करावी लागत नाहीत. कारण यंत्राने पाचटाचे आपोआपच लहान तुकडे होतात व जमिनीवर सारख्या प्रमाणात हलकासा पाचटाचा थर तयार होतो. तोडणी जमिनीलगतच होत असल्याने पुन्हा बुडखे छाटण्याची ही गरज नाही. यंत्राने ऊस तोडणी केल्यास खोडव्याची फुट खुप चांगली होते.

खोडवा ऊसासाठी पहारीने द्यावयाच्या प्रति हेक्टरी खतमात्रा

पाचट ठेवून घेतलेल्या खोडवा ऊसासाठी पहारीच्या सहाय्याने खते देण्याचे वेळापत्रक (किलो/हेक्टर)

अ.न.	खतमात्रा देण्याची वेळ	को.८६०३२			इतर जातीसाठी		
		नत्र (युरिया)	स्फुरद (सिं.सुफ्फॉ)	पालाश (म्यु.ऑ.पो.)	नत्र (युरिया)	स्फुरद (सिं.सुफ्फॉ)	पालाश (म्यु.ऑ.पो.)
१	१५दिवसांचे आत	१५० (३२५)	७० (४३७)	७० (११७)	१२५ (२७१)	५८ (३६३)	५८ (१७)
२	१३५ दिवसांनी	१५० (३२५)	७० (४३७)	७० (११७)	१२५ (२७१)	५७ (३५६)	५७ (१५)
३	एकूण	३०० (६५०)	१४० (८७४)	१४० (२३४)	२५० (५४२)	११५ (७१९)	११५ (१९२)

पहारीच्या औजाराच्या सहाय्याने खते देणे फायद्याचे

१. खत मुळांच्या सावित्र्यात दिले जाते, त्यामुळे ते पिकास त्वरीत उपलब्ध होते.
२. दिलेल्या रासायनिक खतांचा वातावरणाशी प्रत्यक्ष संबंध येत नसल्याने हवेब्दरे फारच कमी प्रमाणात खतांचा न्हास होतो.
३. खत मातीआड झाल्याने वाहून जात नाही.
४. खत पिकास टाकले असता, इतर पद्धतीत ज्याप्रमाणे खत तणांस न मिळाल्याने तणांचा प्रादुर्भाव फारच कमी दिसून येतो व खुरपणी वरील खर्चात ५० ते ७५ टक्क्यांनी बचत होते.
५. तणावाटे घेतल्या जाणाच्या रासायनिक खतांचे प्रमाण कमी राहते आणि जास्तीत जास्त खत मुख्य पिकास मिळतात.
६. रासायनिक खतांची पिकांच्या गरजेनुसार हळूहळू उपलब्धता होउन खतांची कार्यक्षमता वाढते व ऊसाची जोमदार वाढ होउन भरघोस उत्पादन मिळते.
७. सर्व ठिकार्णीसारख्या प्रमाणात खत वापरणे शक्य होते, त्यामुळे सर्वत्र पीक येते आणि ऊस उत्पादनात १० ते १५ टक्क्यांनी वाढ होते.

सुक्ष्म अन्नद्रव्ये

माती परिक्षणानुसार सूक्ष्मअन्नद्रव्यांची कमतरता असल्यास एकरी १० किलो फेरस सल्फेट, ८ किलो डिंक सल्फेट, ४ किलो मैग्नीज सल्फेट व २ किलो बोरेक्स ही सुक्ष्म अन्नद्रव्ययुक्त खते १०० प्रमाणात सेंट्रिय खतांमध्ये मिसळून ४ ते ५ दिवस सावलीत मुरवून वापरावीत.

खोडवा ठेवल्यानंतर ६० दिवसांनी मल्टीमॅक्रोन्यूट्रीयंट (नत्र ८%, स्फुरद ८%, पालाश ८%,) आणि मल्टीमॅक्रोन्यूट्रीयंट (ग्रेड-२: लोह २.५%, मैग्नीज-१%, कॉपर-१%, जस्ट-३%, मॉलीबेनम-०.१%, बोरॉन-०.५%) या द्रवरूप खतांची प्रत्येकी ५ लिटर पाणी आणि १० दिवसांनी प्रत्येकी ७.५ लिटर ७५० लिटर पाणी या प्रमाणात मिसळून फवारणी करावी.

आंतरमशागत

संवर्धीत खोडवा व्यवस्थापन पद्धतीमध्ये कोणत्याही प्रकाराची आंतरमशागत करण्याची गरज नाही. म्हणजेच जारवा तोडण्याची किंवा बगला फोडून पिकाला भर देण्याची गरज नाही. पाचटाचे आच्छादन असल्यामुळे आणि खते पहारीच्या सहाय्याने टाकल्यामुळे तणांचा प्रादुर्भाव फारच कमी प्रमाणात होतो. तणे उगवल्यास ती उपटून शेतातच पाचटावर टाकावीत. ऊस उगवल्यानंतर लव्हाळा किंवा हरलीसारख्या तणांचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास या तणांच्या नियंत्रणासाठी ८० मि.ली. ग्लायफोसेट १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. तणाशक ऊसावर पडू देवू नये यासाठी प्लास्टीक हुडचा वापर करून जमिनीलगत तणांवर फवारणी करावी.

पाणी नियोजन

खोडवा व्यवस्थापनासाठी नेहमीच्या पद्धतीने २६ ते २८ पाण्याच्या पाळ्या लागतात. परंतु नवीन तंत्रामध्ये फक्त १२ ते १४ पाण्याच्या पाळ्या असल्या तरी खोडवा ऊसाचे चांगले उत्पादन मिळते. खोडवा ऊसासाठी दोन पाण्याच्या पाळ्यांतील अंतर नेहमीच्या पद्धतीपेक्षा दिडपटीने वाढवावे. पाचटाचा अच्छादनासाठी वापर केल्यामुळे, ४० ते ४५ दिवस पाणी नसले तरी ऊसाचे पीक चांगले तग धरू शकते. त्यामुळे ही पद्धत, ज्या भागात पाण्याचा जास्त तुटवडा आहे, त्याभागासाठी वरदानच ठरेल.

पीक संरक्षण

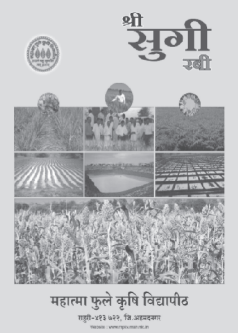
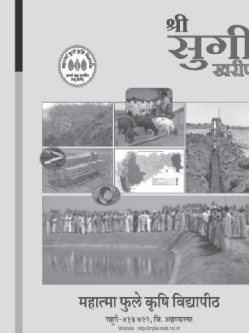
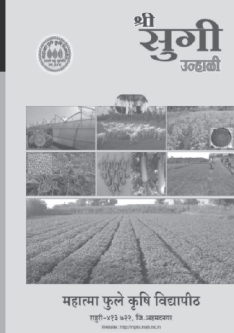
खोडवा पिकात काणी, गवताळ वाढीचे प्रमाण जास्त असते. त्यासाठी काणीग्रस्त बेटे व गवताळ वाढीची बेटे उपटून काढावीत. ऊसामध्ये खोड किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास एकरी दोन फुले ट्रायकोकार्डची १० ते १५ दिवसाच्या अंतराने आवश्यकतेनुसार २ ते ३ प्रसारणे करावीत. खोडकिडीच्या प्रभावी नियंत्रणासाठी क्लोरेन्ट्रॉनिलीप्रोल १८.५% ऐ.सी. ३ ते ४ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून अथवा क्लोरेन्ट्रॉनिलीप्रोल ०.४% दाणेदार ७.५ किलो प्रति एकर अथवा क्लोरोपायरीफॉस २०% ई.सी. १२ ते १५ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून अथवा सायफरमेशीन १० % ई.सी. १२ ते १५ मिली प्रति १० लिटर पाणी अथवा फिप्रेनिल ०.३ % दाणेदार १.० ते १.३२ किलो प्रति हेक्टर अथवा क्रिनॉलफॉस २५ % ई.सी. २० मि.ली. १० लिटर पाण्यातून वापरावे. हुमणीच्या (होलोट्रॉकिया) नियंत्रणासाठी वळवाचा पहिला पाऊस झाल्यानंतर निंब, बाभुळ व बोर या झाडावरीत भुंगेरे प्रकाश कंदिल व रॉकेलचा वापर करून सामुदायिकरित्या रात्रीचे वेळी गोळा करून नष्ट करावेत. तसेच फोरेट १०% दाणेदार १० किलो प्रति एकरी वापरावे. कांडी किडीच्या नियंत्रणासाठी एकरी दोन फुले ट्रायकोकार्डस् मोठया बांधणीनंतर दर १५ दिवसांनी आवश्यकतेनुसार ऊस तोडणीआगोदर एक महिन्यापर्यंत वापरावीत. पोंग्यातील पिठ्या ढेकून या किडीच्या बंदोबस्तासाठी मोनोक्रोटोफॉस ३६ % प्रवाही १५ मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. मोनोक्रोटोफॉस हे किटकनाशक भाजीपाला पिकासाठी प्रतिबंधीत असल्याने ऊसात भाजीपाल्याचे आंतरपीक असल्यास सदरील किटकनाशक वापरू नये.

ऊस खोडवा व्यवस्थापन पद्धतीमुळे होणारे फायदे

- १) पाचट आच्छादनामुळे जमिनीच्या पृष्ठभागावरून होणा-या बाष्पीभवनाचा वेग कमी होतो आणि त्यामुळे शेतात ओलाव्याचे प्रमाण जास्त काळ टिकून राहते. त्यामुळे पाण्याच्या पाळ्यांतील अंतर वाढले तरी ऊसाची ऊसाची वाढ चांगली होते.
- २) आच्छादनामुळे तणांचा प्रादुर्भाव फारच कमी प्रमाणात होतो. त्यामुळे तणांवाटे होणारा अन्नद्रव्याचा न्हास कमी होतो व तण नियंत्रणासाठी लागणा-या खर्चातही बरीचशी बचत होते.
- ३) सेंट्रिय पदार्थांमुळे जमिनीची जलधारणशक्ती वाढते, तसेच जमिनीचे इतर भौतिक गुणधर्म सुधारतात आणि उपयुक्त जीवाणूंची संख्याही वाढते.
- ४) शेतात गांडूळांची नैसर्गिक रीत्या मोठया प्रमाणात वाढ होते. त्यांच्याकडून जमिन हलवली भुसभुशीत केली जाते. खते पहारीच्या औजाराच्या सहाय्याने दिली जात असल्याने गांडूळांवर त्याचा विपरीत परीणाम होत नाही.
- ५) सेंट्रिय पदार्थांचे विघटन होत असताना त्यामध्ये असणारी अन्नद्रव्ये ऊसाला उपलब्ध होत असतात.
- ६) पाचट कुजल्यामुळे त्यापासून कार्बालीक तसेच इतर आम्ले तयार होतात, त्यांचा जमिनीतील अन्नघटकावर परीणाम होवून, ती पीकांना उपलब्ध होतात आणि त्यांचा पीक उत्पादन वाढीसाठी उपयोग होतो.
- ७) पाचट जमिनीचे तापमान थंड राखले जाते, त्यामुळे मुळांची वाढ भरपूर प्रमाणात होते आणि उन्हाळ्यातही पिकाला उन्हाचा त्रास होत नाही.

- ८) पाचट कुजण्याच्या प्रक्रियेमुळे सुक्ष्म जिवाणू गांडुळे, विकरे व सेंद्रिय आम्ले यांचे जमीनीतील प्रमाण वाढल्याने ऊसाची चांगली वाढ होते.
- ९) खेते पहारीच्या सहाय्याने दिल्यामुळे ती पाण्याबरोबर वाहून जात नाहीत आणि न्हासही होत नाही. तसेच तणांचा प्रादुर्भाव कमी हातो.
- १०) सेंद्रिय पदार्थ कुजत असताना त्यातून कार्बन डाय ऑक्साईड (CO_2) वायू बाहेर पडत असतो. वनस्पतीला कर्बग्रहणाच्या (Photosynthesis) क्रियेसाठी हा कार्बनडाय ऑक्साईड वायू लागतो. हवेमध्ये या वायूचे प्रमाण ३०० पीपीएम एवढे असते. परंतु पाचट ठेवलेल्या क्षेत्रात हे प्रमाण पाचट कुजण्याच्या प्रक्रियेमुळे हल्ळूहल्ळू वाढत जाते आणि त्यावेळेस कर्बग्रहणाचा वेगही वाढतो. ऊसाची जोमदार वाढ होते आणि परीणामी अधिक उत्पादन घेणे शक्य होते.
- अशाप्रकारे या नवीन तंत्राचा वापर करून कमी खर्चात खोडक्याच्या जास्त उत्पादनाबरोबरच जमिनीची सुपीकताही टिकवली जाते. म्हणून खोडव्यात पाचट ठेवण्याच्या तंत्राचा वापर करणे ही काळाची गरज आहे.

श्रीसुन्दरी | शेतीच्या आधुनिक माहितीसाठी वाचा महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ



* संपर्क *

जनसंपर्क अधिकारी

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी - ४१३ ७२२, जिल्हा - अहमदनगर, फोन - (०२४२६) २४३३७३
deempkv@rediffmail.com

दर्जेदार गूळ आणि काकवी तयार करण्याचे सुधारित तंत्र

अ) ऊस तोडणीपूर्वीचे तंत्रज्ञान

१) जमीन

ऊस पिकासाठी चांगल्या निचन्याची, क्षारांचे प्रमाण कमी असणारी व पीकपोषक घटकांची उपलब्धता योग्य प्रमाणात असणारी जमीन निवडावी. अशा जमिनीत उसाची वाढ चांगली होते व त्यापासून चांगल्या प्रतीचा गूळ तयार करता येतो. खारवट, चोपण, चुनखडीयुक्त जमिनीतील उसापासून दर्जेदार गूळ होत नसल्याने अशा जमिनीतील ऊस, गूळ आणि काकवी तयार करण्यासाठी वापरू नये.

२) उपयुक्त ऊस वाण

गूळाची प्रत आणि रंग हे गुणधर्म मुठ्यःत्वेकरून ऊसाच्या जातीवर अवलंबून असतात. प्रत्येक ऊस जातीमधील रसाच्या रासायनिक गुणधर्मात फरक आढळून येतो व या रासायनिक गुणधर्माचा गूळाच्या प्रतीवर परिणाम होतो. म्हणून गूळासाठी शिफारस केलेल्या ऊस जारीची निवड करावी.

अ) लवकर पक्व होणाऱ्या जाती

कोसी ६७१ (वसंत), को ८०१४ (महालक्ष्मी), को ७२१९ (संजीवनी), को ९२००५

ब) मध्यम उशिरा ते उशिरा पक्व होणारे वाण

को एम ७१२५ (संपदा), को ८६०३२ (निरा), को ७५२७, को ९४०१२ (फुले सावित्री)

३) खतांचा संतुलित वापर

उत्तम प्रतीचा गूळ तयार करण्यासाठी मातीचे पृथःकरण करून सेंद्रिय व रासायनिक खतांचा उसाच्या वाढीच्या अवस्थेनुसार संतुलीत वापर करणे गरजेचे आहे. सेंद्रिय खतांच्या वापरामुळे जमिनीचा पोत सुधारून अन्नांशाची उपलब्धता वाढते आणि ऊसाची वाढ चांगली होते. त्यामुळे रसाची प्रत सुधारून चांगला गूळ तयार होतो. याकरिता हेकटरी ५० गाड्या चांगले कुजलेले शेणखत अथवा कंपोस्ट खत घालावे. रासायनिक खताची शिफारस केल्याप्रमाणे सुरु ऊस पिकांस हेकटरी २०० किलो नत्र, ११५ किलो स्फुरद आणि १५ किलो पालाश द्यावे. पूर्व हंगामी ऊस पिकांस प्रति हेकटरी २७२ किलो नत्र, १७० किलो स्फुरद, आणि १७० किलो पालाश द्यावे. शिफारसीपेक्षा जास्त नत्रयुक्त खते दिल्यास गुळाची प्रत खराब होऊन उताराही घटतो व गुळाच्या टिकाऊपणावरही अनिष्ट परिणाम होतो. स्फुरदयुक्त रासायनिक खते योग्य प्रमाणात दिल्यास रसाची प्रत सुधारते तसेच सूक्ष्म अन्नद्रव्यांच्या वापरामुळेसुद्धा गुळाची प्रत सुधारण्यास मदत होते.

४) पाणी व्यवस्थापन

पाण्याचा अवाजवी वापर किंवा ताण यांचा रसाच्या प्रतीवर आणि पर्यायाने गुळाच्या प्रतीवरही अनिष्ट परिणाम होतो. निरनिराळ्या हांगामात जमिनीचा मगदूर पाहून ऊस पिकास पाणी देणे आवश्यक आहे. उन्हाळ्यात ८ ते १० दिवसांनी गरजेप्रमाणे पाणी द्यावे. ऊस तोडण्यापूर्वी कमीत कमी १५ दिवस अगोदर उसाला पाणी देऊ नये.

५) ऊस पक्वता व तोडणी

ऊस वाढीसाठी साधारणपणे २१ ते ३० अंश सेल्सियस व पक्वतेसाठी १६ ते १८ अंश सेल्सियस तापमान पोषक असते. ऑटोबरच्या मध्यानंतर ऊस पक्व होण्यास सुरवात होते. उसाची पक्वता ब्रिक्स हैडॉमीटर अथवा हॅंड रेफँक्टोमीटरने पहावी. ऊस रसाचे ब्रिक्स २१ अंश पेक्षा जास्त आल्यास असा ऊस गूळ तयार करण्यास योग्य आहे असे समजावे. पक्व झालेल्या उसापासून गुळाचा उतारा अधिक मिळून टिकाऊपणाही वाढतो. धारदार कोयत्याने पक्व उसाची जमिनीलगत तोडणी करावी. शेंड्याकडील २-३ अपक्व कांड्या वाढ्यासहीत तोडून टाकाव्यात व पाला काढून ऊस स्वच्छ करावा.

६) उसाची गाळपपूर्व स्वच्छता

उसाची गाळपपूर्व स्वच्छता करणे आवश्यक आहे. उसावरील मातीचे कण, बुरशीचे अवशेष तसेच मेण यांचा रसाच्या प्रतीवर अनिष्ट परिणाम होतो. त्याकरिता ऊस ६०° सेल्सियस तापमानाच्या गरम पाण्यात १० मिनिटे बुडविल्यास उसाची गाळपपूर्व स्वच्छता होते आणि परिणामी गुळाची प्रत सुधारते.

उत्तम प्रतिचा गूळ/काकवी तयार करण्यासाठी उसाच्या रसामधील घटकांचे प्रमाण पुढीलप्रमाणे असावे

अ.नं.	रसातील घटक	प्रमाण
१	एकूण विद्राव्य घटक (ब्रिक्स)	२१ ° पेक्षा जास्त
२	साखर (सुक्रोज)	१९ टके पेक्षा जास्त
३	ग्लुकोज	०.५ टके पेक्षा कमी
४	विद्राव्य नत्रयुक्त द्रव्ये	३२ मिलीग्रॅम पेक्षा कमी / १०० मिली
५	एकूण स्फुरद (फॉस्फरस पेन्टॉऑक्साईड)	३० मिलीग्रॅम पेक्षा जास्त/ १०० मिली
६	नत्र स्फुरदाचे गुणोत्तर	१.५ पेक्षा कमी
७	सामू (आम्ल विम्ल निर्देशांक)	५ ते ५.३

ब) ऊस तोडणीनंतरचे तंत्रज्ञान

१) उसाचे गाळप

ऊस तोडणीनंतर लवकरात लवकर म्हणजे ६ ते १२ तासांच्या आतच ऊसाचे गाळप करणे गरजेचे आहे. ऊस जास्त शिळा झाला तर चांगला गूळ तयार होत नाही. ऊस गाळपासाठी आडव्या तीन लाट्यांचा, उत्तम गाळप क्षमता असलेल्या चरकाची निवड करावी. म्हणजे रसाचा उतारा जास्त मिळतो. उसाच्या रसात फिनॉलिक द्रव्ये असतात. या द्रव्यांचा लोखंडाशी संबंध आल्यास रासायनिक क्रिया होवून गर्द निळ्या किंवा काळ्या रंगाची संयुगे तयार होतात. त्याचा गुळाच्या रंगावर विपरीत परिणाम होतो. म्हणून रसाचा लोखंडाशी संपर्क कमी करण्यासाठी स्टेनलेस स्टील चरकाचा वापर करावा.

२) ऊस गाळण यंत्रणा

ऊस रसातील बगऱ्यांचे लहान कण, पाचटाचे तुकडे, मातीचे कण इत्यादी कचरा काढून रस स्वच्छ करणे आवश्यक असते. त्याकरिता यांत्रिकी पद्धतीने फिरणाऱ्या आणि दोन गाळण्यांच्या (२ मि.मी. आणि ०.५ मि.मी.) अंतर्भाव असलेल्या रस गाळण यंत्रणेचा वापर करून रस चांगला गाळून मंदानात घ्यावा. स्वच्छ रस पंपाच्या सहाय्याने फूडग्रेड प्लॅस्टीकच्या साठवण हौदात घ्यावा. या हौदातून रस नायलॉनच्या गाळणीतून गाळून तो काहीलीत घ्यावा.

३) ऊस उकळणे आणि मळी काढणे

रस उकळण्यासाठी पत्राची काहील आतील बाजुने उडदाच्या पीठाने लाडण करून घ्यावी. रस उकळण्यासाठी कोलहापूर पद्धतीचे चिमणी चुलाण वापरावे. चुलाण पेटवून रस तापत ठेवावा. मळी व्यवस्थित काढण्यासाठी १५० ते २०० ग्रॅम चुना ५ लिटर पाण्यात मिसळून त्याचे द्रावण रसात मिसळावे. तस रसातील मळी संपूर्णतः निघण्यासाठी प्रति १००० लिटर रसासाठी २ किलो भेंडी वनस्पतीच्या खोड व फांद्याचा ठेचा करून १५ लिटर पाण्यात कुस्करून त्याचा अर्के गाळून घ्यावा व तो अर्के २ ते ३ समान हप्त्यात विभागून काहीलीत टाकावा अथवा भेंडी वनस्पतीपासून बनविलेली पावडर १.६ किलो प्रति १००० लिटर रस या प्रमाणात लगदा करून काहीलीत रसामध्ये टाकावी. चुन्याची निवळी घातल्यामुळे रसातील नत्रयुक्त टाकाऊ पदार्थ अविद्राव्य होऊन जाड काळ्या मळीच्या रूपाने (ढोरमळी) रसावर तरंगू लागतात. शिळ्याच्या सहाय्याने मळी काळजीपूर्वक काढावी. चुन्याचे प्रमाण जास्त झाले तर गूळ गडद तांबूस रंगाचा होण्याचा धोका असतो. ढोरमळी काढण्याचे काम पहिल्या ३० ते ३५ मिनिटात होणे गरजेचे आहे. ढोरमळी काढल्यानंतर आर्सेनिक मुक्त फॉस्फरीक (स्फुरद) आम्ल १५० ते २०० मि.ली.प्रति १००० लिटर रसासाठी वापरावे. रसातील अधिक नत्राचा तसेच रसात घातलेल्या चुन्याच्या निवळीचा गुळाच्या रंगावर विपरीत परिणाम टाळण्यासाठी फॉस्फरीक आम्लाचा उपयोग होतो. तसेच रस उकळताना साखरेचे ग्लुकोजमध्ये होणारे रुपांतर कमी करण्यासाठी या आम्लाचा उपयोग होतो. मात्र फॉस्फरीक आम्लाचे प्रमाण जास्त झाल्यास गूळ मऊ बनतो, कणी बारीक धरते व गूळ चिक्किसारखा होतो.

४) अनावश्यक रसायनांचा वापर टाळा

गुळाच्या सध्याच्या विक्री व्यवस्थेत गुळाची प्रथमदर्शनी पसंती तसेच गुळाला बाजारात मिळणारा दर हा गुळाच्या रंगावर बन्याच अंशी अवलंबून आहे. त्यामुळे बरेचसे शेतकरी गुळाला गडद पिवळा रंग येण्यासाठी हैड्रॉस, वाफा पावडर, भेंडी पावडर इ. रासायनिक पदार्थाचा अतिरिक्त वापर करतात. हे रासायनिक पदार्थ मानवाच्या आरोग्यास हानीकारक आहेत. या रासायनिक पदार्थांच्या वापरामुळे गुळातील गंधकाचे प्रमाण वाढते. अन्न भेसळ कायद्यानुसार गुळामध्ये सल्फरडाय ऑक्साईडचे प्रमाण ७० भाग प्रति दशलक्ष (पीपीएम) पेक्षा जास्त असू नये. हैड्रॉसच्या अतिवापराने सोडीयमचे

कापूस

सध्याचा जागतिक व्यापार व खुल्या अर्थव्यवस्थेच्या युगामध्ये शेतीसमोर अनेक नवनवीन आव्हाने उभी राहत आहेत. या आव्हानांना समर्थपणे सामरे जाण्यासाठी शेतीव्यवसायाकडे व्यापारी दृष्टीकोनातून पाहणे आवश्यक आहे. शेतीमध्ये उच्च मुल्यांकित नगदी पिकांपेकी कापसाचा अंतर्भाव लक्षात घेता महाराष्ट्रात सन २०१६-१७ मध्ये ३८.०६ लक्ष हेक्टर (३६.२४%) क्षेत्रांवर लागवड होऊन सुद्धा फक्त ८९.०० लक्ष गाठी (२५.३६) उत्पादन झाले. महाराष्ट्राची उत्पादकता ही तर जगाच्या तुलनेत निम्नाहूनही कमी असून (३५१ किंवऱ्ह/हे) त्यात वाढ होणे गरजेचे आहे. महाराष्ट्रात कोरडवाहू क्षेत्राचे प्राबल्य, सिंचन सुविधांचा अभाव, हलक्या जमिनीत लागवड, तंत्रज्ञान वापराचा अभाव, खतांचा असंतुलित वापर इत्यादि कापसाच्या कमी उत्पादकतेची प्रमुख कारणे आहेत. महाराष्ट्रातील ओलिताचे प्रमाण हे केवळ १६ टक्के असून पाण्याची उपलब्धता हेच आज महाराष्ट्राच्या शेतीपुढील एक प्रमुख आव्हान आहे.

दक्षिण कालवे विभाग म्हणजे पश्चिम महाराष्ट्रातील सातारा, सांगली, सोलापूर, पुणे, अहमदनगर व नाशिक या भागामध्ये बागायती कपाशीची लागवड करण्यात येते. तर अकोला, परभणी, औरंगाबाद, जळगांव धुळे आणि नंदुरबार भागात मुख्यात्त्वे कोरडवाहू कपाशीची लागवड करण्यात येते. बागायती व जिरायती कपाशीचा विचार केला तर मात्र उत्पादकतेत प्रचंड तफावत आढळून येते. बागायती कपाशीची उत्पादकता ६५०ते ९०० किलो प्रति हेक्टर असून जिरायत कोरडवाहू कापसापेक्षा जवळजवळ दुपट तिप्पट जास्त आहे. परंतु केवळ बागायती पद्धतीने कापसाची लागवड पुरेशी नसून शेतकऱ्यांनी उपलब्ध सुधारित तंत्रज्ञानाचा वापर करून त्यांचा अवलंब करणे गरजेचे आहे. कापसाचे लागवडीचे क्षेत्र वेगवेगळ्या भागामध्ये वेगवेगळे आहे. कापसाच्या लागवडी योग्य चार जाती आहेत. त्यामधील दोन जाती देशी प्रकारात मोडतात. तिसरी अमेरिकन तर चौथी इंजिझीयन प्रकारत मोडते. महाराष्ट्रातील बहुतेक क्षेत्रावर अमेरिकन जातीच्या संकरित बीटी वाणाची (अमेरिकन × अमेरिकन) लागवड होते, तर काही भागामध्ये (आटपाडी, जत, सांगोला इ.) आंतर जातीय संकरित (अमेरिकन × इंजिझीयन) बीटी वाणाची लागवड केली जाते.

उन्हाळी बागायती कपाशी

हवामान

कपाशीचे पीक हे जास्त कालावधीचे (५ ते ६ महिन्याचे) पीक आहे. कपाशीसाठी स्वच्छ उबदार व कोरडे हवामान अनुकूल असते. कपाशीच्या बियाण्याची उगवण होण्यासाठी १८ ते २० अंश सेल्सीअस, अधिक वाढ होण्यासाठी २० ते २७ अंश सेल्सीअस इतक्या तापमानाची आवश्यकता असते. कपाशीसाठी किमान व कमाल तापमान १५ ते ३५ अंश सेल्सीअस व हवेतील आर्द्रता ७५ टक्क्यांपेक्षा कमी असावी लागते. उष्ण दिवस आणि थंड रात्र याप्रकारचे हवामान बोंडे चांगली भरण्यास व उमलण्यास उपयुक्त असते.

जमीन

कपाशीचे पीक सुमारे सहा महिने शेतात राहत असल्यामुळे योग्य जमिनीची निवड अत्यंत महत्वाची आहे. कपाशी लागवडीसाठी काळी, मध्यम ते खोल (९० से.मी.) व पाण्याचा चांगला निचरा होणारी जमीन निवडावी. उथळ, हलक्या क्षार्युक्त आणि पाणथळ जमिनीत कपाशीची लागवड करण्याचे टाळावे. अन्नद्रव्याची उपलब्धता व जमिनीचा सामू यांचा परस्पर संबंध असल्याने जमिनीचा सामू साधारणतः ६ ते ८.५ पर्यंत असावा.

पूर्वमशागत

कपाशीच्या झाडांची मुळे जमिनीत ७० ते ९० दिवसात ६० ते ९० सें.मी. पर्यंत खोल वाढतात. कपाशीच्या मुळांची वाढ चांगली व्हावी यासाठी, एक खोल नांगरट व २ ते ३ कुळवाच्या पाळ्या देऊन ढेकळे फोडावीत. आधीच्या पिकांची धसकटे, पळकाट्या, पाला व इतर कचरा गोळा करून तो जाळावा व शेत स्वच्छ ठेवावे. त्यामुळे कीड व रोग यांच्या सुमावस्था नष्ट होण्यास मदत होते. शेणखत वा कंपोस्ट खत हेक्टरी १२ टन या प्रमाणात मिसळावे. ९० सें.मी. अंतरावर उथळ सन्या पाडाव्यात, उथळ सन्यांमुळे कपाशीला आवश्यक तेवढे पाणी देता येते व त्यामुळे पाण्याची बचत होते. खोल व रूंद सन्यांमुळे झाडाची मुळे वर राहतात व जादा पाण्यामुळे पिकांची कायिक, शाकीय वाढ जास्त होऊन उत्पादनात घट येते. शिवाय पाणीही जरूरीपेक्षा जास्त दिले जाते. सन्यांची लांबी जमिनीच्या प्रकारानुसार ६ ते ८ मीटर ठेवावी.

प्रमाण वाढते. त्यामुळे हवेतील बाष्प गुळात शोषले जाऊन हवेतील आद्रितेचे प्रमाण वाढताच गुळास पाणी सुटते व त्यात बुरशीची वाढ होते. असा गुळ खाण्याच्या दृष्टिने हानीकारक ठरतो. यासाठी रासायनिक पदार्थाचा वापर टाळणेच हितकारक आहे.

५) दर्जेदार काकवी तयार करण्याची प्रक्रिया

काहीलीतील पाकाचे तापमान 103.5° ते 105° सेल्सीयस आल्यानंतर काकवी तयार होते. पाकाची ही स्थिती ओळखण्यासाठी इलेक्ट्रॉनिक थर्मामिटरचा वापर करणे फायद्याचे ठरते. या काकवीच्या अवस्थेला काहील त्वरीत खाली उतरावी आणि काकवीसाठी खास तयार केलेल्या स्टीलच्या पिंपात ओतावी. अशा पिंपाना तळापासून थोड्या उंचीवर तोटी बसविलेली असावी. काकवी गरम असताना त्यात काकवीच्या वजनाच्या प्रमाणात सायट्रीक आम्ल ४०० मिली ग्रॅम प्रति किलो टाकावे म्हणजे काकवी आकर्षक रंगाची होवून तिच्यात साखरेचे खडे धरत नाहीत. काकवी खराब होऊ नये तसेच टिकाऊपणा वाढावा म्हणून त्यात पोटेंशियम मेटाबाय सलफाईट १ ग्रॅम प्रति किलो किंवा बेन्झाइक आम्ल ५ ग्रॅम प्रति किलो टाकावे. काकवी 8° ते 10° दिवस पिंपात तशीच संथं राहू घ्यावी. म्हणजे तिच्यातील जड कण, अविद्राव्य घटक पिंपाच्या तळाला बसतील. काकवीच्या पृष्ठभागावर तरंगणारे पदार्थ हलकेच शिब्याने काढून टाकावेत. त्यानंतर पिंपाच्या तळाशी थोड्या उंचीवर बसवलेल्या तोटीतून हल्लुवारपणे काकवी दुसऱ्या अॅल्युमिनियम अथवा स्टेनलेस स्टीलच्या भांड्यात गाळून घ्यावी. त्यानंतर काकवीस हलकी उकझी (50° ते 60° से.) आणावी. नंतर हे भांडे शेगडीबरून खाली उतरावे. ग्राहकांच्या पसंतीनुसार काकवीचे ब्रिक्स 72° ते 74° पर्यंत ठेवावे. उकळत्या पाण्यात साधारणपणे 15° ते 20° मिनिटे बुडवून बाटल्या निर्जतूक कराव्यात. आकर्षक अशा 200° , 250° आणि 500° मिली क्षमतेच्या बाटल्या तोंडाकडे 1° सें.मी. जागा मोकळी सोडून त्यामध्ये गरम काकवी भरावी. बाटल्या मशीनच्या सहाय्याने हवाबंद करून, स्वच्छ पुसून त्यावर आकर्षक लेबल लावून किरकोळ व घाऊक विक्रिसाठी पाठवाव्यात.

६) दर्जेदार गूळ तयार करण्याची प्रक्रिया

काकवीच्या स्थितीनंतर रस ऊतू जाण्याची क्रिया पूर्ण होऊन पाक व्यवस्थित उकळू लागतो. त्यावेळी 200° मिली शेंगदाणा तेल काहीलीत घालावे म्हणजे पाकाचे तापमान वाढण्यास मदत होते व पाक करण्याचा धोका टाळला जातो. पाकाचे तापमान मोजण्यासाठी इलेक्ट्रॉनिक थर्मामीटरचा वापर करावा. पाकाचे तापमान $118^{\circ} + 0.5^{\circ}$ सेल्सीयस आले असता काहील चुलाणावरून उतरवावी व वाप्यात गूळ ओतावा. इलेक्ट्रॉनिक थर्मामीटर उपलब्ध नसल्यास गूळ तयार झाला आहे हे पाण्यासाठी पाकाची गोळी चाचणी घ्यावी. यासाठी पाक लाकडी फावड्यावर घेवून तो पाक थंड पाण्यात बुडवून हाताने त्याची गोळी तयार करावी ही गोळी काहीलीच्या मोकळ्या पत्र्यावर आतील बाजूवर जोराने फेकावी. गोळीचा पत्र्यावर टणक आवाज आल्यास गुळ तयार झाला आहे, असे समजावे. पाक थंड होत असताना घोटण्याची क्रिया सावकाश करावी. घोटणी जास्त झाल्यास गुळ मऊ बनतो व गुळास रवाळणा येत नाही. गुळाचे तापमान 76° सेल्सीयस इतके खाली आल्यानंतर गूळ साच्यात भरून बाजारपेठेतील मागणीनुसार $1,2,5,10$ किंवा 30 किलो वजनाच्या ढेपा तसेच लहान मोठ्या आकाराच्या वड्या, मोदक इत्यादि तयार करावे.

७) गूळ पावडर प्रक्रिया

गुळापासून तयार केलेला पावडरचा (भुकटी) रंग विशिष्ट गुणधर्मामुळे गुळापेक्षा अधिक उठावदार असतो. गुळपावडर मध्ये ओलाव्याचे प्रमाण अत्यल्प असल्याने साठवण क्षमता चांगली असते. गूळ पावडर तयार करावयाची असल्यास गूळ साच्यात न भरता वाप्यातच थंड होऊ घ्यावा. गूळ वाप्यात घटू होण्यापूर्वीच दाताळ्याने उभ्या व आडव्या रेघा मारून गूळ हालवून घेऊन लहान लहान तुकडे करावेत. हे तुकडे वाप्यात घटू झाल्यानंतर सुर्यप्रकाशात कापडाच्या आवरणाखाली ठेवून वाळवावेत. वाळलेला गूळ लाकडी बडवण्याने बारीक करावा. बारीक केलेला गूळ वेगवेगळ्या चाळण्यातुन चाळून घेऊन दोन - तीन दिवस वाळवून त्यातील आद्रितेचे प्रमाण कमी करावे. पावडरीच्या वर्गवारीनुसार पॉलीथीनच्या आकर्षक पिशव्यातून पॅकिंग करून बाजारात विक्रिसाठी पाठवावे. पॉलीपॅक केलेली गूळ पावडर प्रतिवर कोणताही परिणाम न होता दोन - तीन वर्ष चांगल्या स्थितीत राहते.

पेरणीतील अंतर

उन्हाळी बागायती कपाशीमध्ये पेरणीचे अंतर ही बाब अतिशय महत्वाची ठरते. कपाशीच्या दोन ओळींतील व दोन झाडांतील अंतरावर कपाशीच्या दर हेक्टरी झाडांची संख्या अवलंबून असून त्यासाठी पुढील प्रमाणे अंतर ठेवावे.

वाण	वाणाचा प्रकार	पेरणीचे अंतर (सै.मी.)	हेक्टरी झाडांची संख्या	एकरी झाडांची संख्या
१) सुधारित	अमेरिकन, इजिप्शियन	९० × ६०	१८,५१८	७,४०७
२) संकरित	अमेरिकन × अमेरिकन	९० × ९०	१२,३४५	४,९३८
	अमेरिकन × इजिप्शियन	९० × १२०	९,२५९	३,७०३
३) संकरित बीटी कापूस बीजी II / बीजी I	अमेरिकन × अमेरिकन	१२० × ६०	१३,८८९	५,५५५
	अमेरिकन × अमेरिकन	९० × ९०	१२,३४५	४,९३८

पेरणीसाठी वाणांची निवड : उन्हाळी हंगामात दख्खन कालवे विभागात लागवडीसाठी पुढील वाणांचाच वापर करावा.

वाण	कालावधी (दिवस)	उत्पादन (कि./हे.)	रुईचा उतारा (टक्के)	धाग्याची लांबी (मि.मी.)	हेक्टरी वियाणे (किलो)	शिफारस केलेले जिल्हे
सुधारित वाण (अमेरिकन)						
१. फुले - ६८८ (आरएचसी-०६८८)	१५०-१६०	२०-२२	३५-३६	२६-२७	७-८	महाराष्ट्रातील दख्खन कालवे विभाग
२. फुले - यमुना (आरएचसी-०७१७)	१५८-१६४	२०-२२	३५-३६	२७-२८	७-८	मध्य भारतातील राज्य: महाराष्ट्र, गुजरात व मध्य प्रदेश
सुधारित वाण (इजिप्शियन)						
१. फुले रुखर्माई (आरएचसीबी-०११)	१७८-१८५	८-१०	३३-३४	३३-३४	७-८	मध्य भारतातील राज्य: महाराष्ट्र, गुजरात व मध्य प्रदेश
आंतरराज्यातीय संकरीत वाण (अमेरिकन × अमेरिकन)						
१. फुले - ४९२ (आरएचएच-०४९२)	१६०-१७०	२५-३०	३६-३७	२४-२६	२.५-३	दख्खन काळवे विभाग.
२. फुले तरंग (आरएचएच-०७०७)	१५०-१६०	२५-३०	३६-३७	२४-२६	२.५-३	दक्षिण भारतातील राज्य : तामिळनाडू, आंध्रप्रदेश व कर्नाटक
३. फुले अस्मिता (आरएचएच-०९१७)	१६०-१७०	२५-३०	३५-३६	२९-३०	२.५-३	मध्य भारतातील राज्य : महाराष्ट्र, गुजरात व मध्य प्रदेश
४. फुले श्वेतांबरी (आरएचएच-०६२२)	१५०-१६०	२३-२५	३२-३३	२६-२७	२.५-३	महाराष्ट्रातील बागायती विभाग
५. फुले सुमन (आरएचएच-१००७)	१६०-१७०	२६-३०	३५-३६	२७-२९	२.५-३	मध्य भारतातील राज्य : महाराष्ट्र, गुजरात व मध्य प्रदेश दक्षिण भारतातील राज्य : तामिळनाडू, आंध्रप्रदेश व कर्नाटक
विजातीय संकरीत वाण (अमेरिकन × इजिप्शीयन)						
१. फुले - ३८८ (आरएचबी-०३८८)	१७०-१७५	१५-२०	३३-३४	३४-३५	२.५-३	महाराष्ट्रातील बागायती विभागातील जिल्हे : सांगली, सातारा, सोलापूर
२. फुले धारा (आरएचबी-०७११)	१७०-१८०	१५-२०	३३-३४	३४-३५	२.५-३	मध्य भारतातील राज्य: महाराष्ट्र, गुजरात व मध्य प्रदेश
३. फुले प्रभा (आरएचएच-०९१७)	१७०-१८०	२०-२५	३२-३३	३४-३५	२.५-३	मध्य भारतातील राज्य: महाराष्ट्र, गुजरात व मध्य प्रदेश दक्षिण भारतातील राज्य : तामिळनाडू, आंध्रप्रदेश व कर्नाटक
४. फुले चेतना (आरएचबी - १०१४)	१८०-१९५	१८-२०	३०-३१	३४-३६	२.५-३	महाराष्ट्रातील इजिप्शीयन कापूस लागवड करणाऱ्या बागायती क्षेत्रासाठी प्रसारीत

महाराष्ट्रातील शिफारशीत निवडक बीटी संकरित कापूस वाण

अ) अमेरिकन x अमेरिकन

कंपनीचे नांव/संस्थेचे नाव	बी.टी.संकरित वाण
राशी सीडस, अतूर, तामिळनाडू	राशी-२, राशी - ६५९, राशी - ७७९, मेघना, न्युओ
अंकुर सीडस नागपूर	अंकुर अक्टा, अंकुर - ३०२८, अंकुर - जय, अंकुर - सुवर्णा
महिको सीडस, जालना	चैतन्य, डॉ. ब्रॅन्ट. पॅशन
अजित सीडस, औरंगाबाद	अजित-१०४, अजित-१५५, अजित - १९९
नाथ सीडस, औरंगाबाद	जगन्नाथ - २ (फ्युजन बीटी), जगन्नाथ सुपर, एन.बी.सी.-१०
तुलसी सीडस, गुंगर	तुलसी-४ भास्कर, लंबूजी, सैराट, वाहीनी
विक्रम सीडस, अहमदाबाद	व्ही आयसीएच-३१३, व्ही आयसीएच-३१४
जे.के.सीडस, हैद्राबाद	पास-पास, जे के - ८८३६
न्युज्युविड सीडस लि., हैद्राबाद	बन्नी, मल्लिका, कनक - ९५४, भक्ति, राजा
कावेरी सीडस प्रा. लि.	जादु, एटीएम, बिनधास, जॅकपॉट, बुलेट, मनीमेकर
झुआरी अँगी सायन्सेस लि.	महालक्ष्मी - ५५०
प्रिनगोल्ड सिड्स प्रा.लि. औरंगाबाद	विठ्ठल

देशामध्ये बीटी कपाशीचे १००० पेक्षा अधिक वाण प्रसारीत झालेले आहेत. शेतकऱ्यांनी आपल्या गरजेनुसार वाणाची निवड करावी.

ब) अमेरिकन x इंजिणियन

कंपनीचे नाव	बी.टी.संकरित वाण
नाथ सीडस, औरंगाबाद	काशिनाथ
कृषिधन सीडस, जालना	सुपर फायबर
महिको सीडस, जालना	एमआरसी-७९८१ (बाहुबली)
अंकुर सीडस, नागपुर	अंकुर-१९५१, अंकुर-३२४४
न्यूज्युविड सिड्स लि.हैद्राबाद	त्रिनेत्र, ड्रगन
प्रिनगोल्ड सिड्स प्रा.लि.	कविता
बायर बायोसायन्स बायोसिड्स प्रा.लि. हैद्राबाद	पूली

बीज प्रक्रिया बुरशीनाशक : अप्रमाणित बियाण्यास थायरम बुरशीनाशकाची प्रक्रिया प्रति किलो बियाण्यास ३ ग्रॅम या प्रमाणात करावी. त्यामुळे मर, करपा यांसारख्या रोगांचा प्रादुर्भाव कमी होतो.

जीवाणू संवर्धक : हवेतील नत्राचे स्थिरीकरण करून नत्र खतांच्या मात्रेत बचत करण्यासाठी अँझोटोबॅक्टर किंवा अँझोस्पिरीलम या जीवाणू संवर्धकाची प्रति किलो बियाण्यास २५ ग्रॅम या प्रमाणात प्रक्रिया करावी. तसेच जमिनीतील मातीच्या कणांद्वारे धरून ठेवलेले स्फुरद पिकांना उपलब्ध करून देण्यासाठी स्फुरद विरघळविणाऱ्या जीवाणू संवर्धकाची प्रक्रिया करावी म्हणजे नत्र व स्फुरदव्युक्त खतांच्या मात्रेमध्ये जवळजवळ २५ ते ३० टक्के बचत होते.

पेरणी : बागायती बिगर बीटी कपाशीची पेरणी वेळेवर करणे अत्यंत आवश्यक आहे. पेरणी उशिरा झाल्यास वेचणीच्या वेळी पाऊस येऊन नुकसान संभवते किंवा त्यावर किंडी व रोगांचा प्रादुर्भाव होऊन उत्पादनात घट येते. पेरणी झाल्यानंतर लगेच्च ४ ते ६ इंच आकाराच्या सच्छिद्र पॉलिथिन पिशव्यांमध्ये माती आणि कंपोस्ट अथवा शेणखत भरावे व पाणी द्यावे. नंतर प्रत्येक पिशवीत २ ते ३ बिया लावाव्यात. या पिशव्यांच्या उपयोग नांगे भरण्यासाठी करावा. तोपर्यंत पिशव्या झाडाच्या सावलीत ठेऊन त्यांचे कीडीपासून संरक्षण करावे व वरचेवर पाणी द्यावे. साधारणपणे एका एकराच्या नांग्या भरण्यासाठी २५० ते ३०० पिशव्या पुरतात.

* वेगवेगळ्या भागासाठी, उदा., (१) सोलापूर, सांगली, सातारा व पुणे जिल्ह्यांसाठी मार्चचा पहिला पंधरवडा, (२) अहमदनगर जिल्ह्यासाठी एप्रिलचा पहिला पंधरवडा आणि (३) खानदेश, विर्दभ, मराठवाड्यातील जिल्ह्यांसाठी मे चा दुसरा पंधरवडा, याप्रमाणे पेरणीच्या वेळीची शिफारस केलेली आहे. पेरणी करताना सरीच्या मध्यावर २-३ इंच खोल खड्हा करावा व त्यात शिफारस केल्याप्रमाणे रासायनिक खते, बिया टाकून पूर्णपणे मातीने झाकावे व लगेच पाणी द्यावे. तसेच सरी पाडण्यापूर्वी शेणखत दिले नसल्यास प्रत्येक खड्हऱ्यात रासायनिक खतांबरोबर शेणखत द्यावे.

* बीटी कपाशी वाणांची लागवड वातावरणाचे तापमान ३५° से पेक्षा कमी झाल्यावर मे महिन्याच्या दुसऱ्या पंधरवड्यापासुन जूनच्या पहिल्या आठवड्यापर्यंत करावी. तसेच कपाशीची लागवड जमीन ओलावून वापशावर करावी. जसजशी पेरणी उशिरा होते तसतसे उत्पादनात घट येत जाते. उशिरात उशिरा १५ जुलै पर्यंत पेरणी करावी. त्यानंतर बीटी कपाशीची लागवड करू नये.

बागायती कपाशीसाठी रासायनिक खते

बागायती कपाशी ही रासायनिक खतांच्या मात्रांना योग्य प्रतिसाद देते म्हणून खतांचा पुरवठा ही एक महत्वाची बाब आहे. संकरित कापसासाठी प्रति हेक्टरी १०० किलो नत्र, ५० किलो स्फुरद व ५० किलो पालाश, तर सुधारित वाणांसाठी ८० किलो नत्र, ४० किलो स्फुरद व ४० किलो पालाशची मात्रा आवश्यक असते. तसेच जमिनीचा पोत सुधारण्यासाठी प्रति हेक्टरी २५ गाड्या शेणखत शेवटच्या कुळवाच्या पाळी अगोदर द्यावे किंवा खत कमी असल्यास लागवडीच्या वेळी प्रत्येक फुलीवर छोटा खड्हा घेऊन त्यात ऑंजलभर शेणखत टाकावे व मात्रीत चांगले मिसळावे. वीस टके नत्र व संपूर्ण स्फुरद व पालाश पेरणीच्या वेळी द्यावे व उरलेले नत्र समान दोन हप्त्यांत पेरणीनंतर ३० व ६० दिवसांनी द्यावे. बीटी वाणासाठी शिफारशीत खतमात्रेपेक्षा २५ टके रासायनिक खतमात्रा (१२५:६५:६५ किलो प्रति हे.) जास्त द्याव्यात. द्रवरूप खतांचा वापर करताना मात्री परीक्षण अहवालाचा अभ्यास करून खतांच्या मात्रा देणे योग्य ठरते. नत्र, स्फुरद व पालाश या प्रमुख घटकांव्यतिरिक्त कापूस पिकास मॅग्नेशियम, गंधक, लोह, जस्त, मॅग्नीज आणि बोरान या सूक्ष्म अन्नद्रव्यांची सुद्धा गरज असते. ही अन्नद्रव्ये विद्राव्य खतांमध्ये उपलब्ध असतात. सूक्ष्म अन्नद्रव्यांमुळे बोंडाची पूर्णपणे वाढ होऊन बोंडे लवकर फुटतात. द्रवरूप खते संचाद्वारे देण्यासाठी व्हेंचुरी किंवा खत टाकी इंजेक्टर पंप या साधनांचा वापर करावा.

ठिबक सिंचनातून कापूस पिकास १४ हप्त्यातुन अन्नद्रव्ये देण्याचे प्रमाण

मध्यम खोल काळ्या जमिनीत बी.टी. कपाशीसाठी शिफारशीत खत मात्रा (१२०:६०:६०) नत्र:स्फुरद:पालाश (कि/हे) विद्राव्य स्वरूपातील खतांमधुन १४ आठवड्यात ठिबक सिंचनाद्वारे द्यावे.

लागवडीनंतरचा कालावधी (दिवस)	नत्र		स्फुरद		पालाश	
	टक्के	किलो/हे	टक्के	किलो/हे	टक्के	किलो/हे
१-२१ (३ समान हप्ते)	३०	३६.००	२२	१३.२	१०	६.०
२२-६६ (६ समान हप्ते)	२५	३०.००	४०	२४.०	३०	१८.०
६४-७७ (२ समान हप्ते)	२८	३३.६	३०	१८.०	२२	१३.२
७८-९८ (३ समान हप्ते)	१७	२०.४	८	४.८	३८	२२.८
एकूण	१००	१२०	१००	६०	१००	६०

आंतरमशागत

नांग्या भरणे

सर्वसाधारणपणे १० दिवसांत सर्व बिया उगवतात, ज्या ठिकाणी बी उगवले नसेल त्या ठिकाणी राखून ठेवलेल्या बियाण्यापासूनच, त्याच सुधारित अगर संकर वाणाचे बियाणे नांग्या भरण्यासाठी वापरावे व लगेच पाणी द्यावे, किंवा वर उल्लेख केल्याप्रमाणे पॉलिथिन पिशव्यांतील रोपे २० ते २५ दिवसांच्या आतच लावावीत.

विरळणी

पंधरा दिवसांनंतर प्रत्येक फुलीवर दोनच जोमदार रोपे ठेऊन बाकीची उपटून टाकावीत. विरळणी जमीन ओली असताना करावी.

खुरपणी

पेरणीनंतर जरूरीप्रमाणे दोन खुरपण्या व कोळपणी करून ६० दिवसांपर्यंत पीक तणविरहीत ठेवावे. यासाठी जेथे शक्य असेल तेथे जरूरीप्रमाणे रासायनिक तणनाशकांचा वापर करावा. त्यासाठी खालीलपैकी एक रासायनिक तणनाशक वापरावे व आवश्यकतेप्रमाणे पिकाच्या खुरपण्या कराव्यात. तणनाशकामुळे खुरपणीच्या खर्चात बचत होते.

अ.क्र.	तणनाशकाचे नाव	क्रियाशील घटकाचे हेक्टरी प्रमाण	हेक्टरी पाण्याचे प्रमाण	फवारणीची वेळ
१.	पेन्डीमिथॉलिन	१.५ लिटर	५०० लिटर	उगणीपूर्वी एक फवारा
२.	क्युझॉलोफॉइथिल	१.५ लिटर	५०० लिटर	पेरणीनंतर १०-३५ दिवसापर्यंत

शेंडे व पाने खुडणे

भारी जमिनीत विशेषत: रासायनिक खर्ते व पाणी जास्त दिले तर बागायती क्षेत्रामधील संकरित वाणांची कायिक वाढ जास्त होते. त्यामुळे बोंडे लागण्याचे प्रमाण कमी होते व बोंडाच्या वजनामुळे फांद्या मोडण्याचा संभव असतो. यासाठी पीक ८० ते ९० दिवसांचे झाल्यावर झाडाच्या मुख्य फांदीचा शेंडा खुडावा, यामुळे पिकाची कायिक वाढ मर्यादित राहते, सर्व बोंडाची वाढ चांगली होते. पिकात हवा खेळती राहते. बोंडे सडत नाहीत व कीड आणि रोगांचा प्रादुर्भाव कमी होतो.

संजीवकाचा वापर

कपाशीला लागणारे पात्या, फुले, बोंडे यांची कीड, रोग व हवामानातील बदलामुळे मोठ्या प्रमाणात गळ होते व त्यामुळे उत्पादनात घट येते. नैसर्गिक कारणामुळे होणारी पात्या, फुले, बोंडे यांची गळ कमी करण्यासाठी नॅर्थॉलिन ऑसेटिक ऑसीड (एल्लोफिक्स) या संजीवकाची हेक्टरी १०० मि.लि. ५०० लिटर पाणी या प्रमाणात मिसळून पात्या लागल्या असतील तेव्हा पहिली फवारणी करावी. दुसरी फवारणी त्यानंतर १५ ते २० दिवसानी करावी. यामुळे उत्पादनात १० टक्के वाढ होते.

पाणी पुरवठा

सर्वसाधारणपणे मार्च-एप्रिल महिन्यात पेरलेल्या कपाशीला ८०० ते ९०० मि.लि. पाणी लागते. कपाशीला पेरणीपासून पाते लागेपर्यंत तुलनेने कमी पाणी लागते. या काळात पिकाला जास्त पाणी देऊ नये, कारण जादा पाण्यामुळे झाडांची अनावश्यक वाढ होते. पीक फुलोन्यात आल्यावर पाण्याची गरज वाढत जाते व बोंडे भरताना ती सर्वात जास्त असते. कपाशीच्या उगवण, पाते लागणे, फुले उमलणे, बोंडे धरणे व भरणे या महत्वाच्या अवस्था असून या अवस्थांच्या काळात जमिनीत ओलावा असणे जरूरीचे आहे. पेरणी ओलाऊन करावी. नंतर ३ ते ४ दिवसांनी चिंबवणीचे पाणी द्यावे. पावसाळा सुरु होऊन पुरेसा पाऊस पडेपर्यंत हवामान व जमिनीच्या मगदुरानुसार १० ते १२ दिवसांच्या अंतराने पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात. पावसाळ्यात पाऊसमान पाहून पाणी द्यावे. मात्र दोन पाळ्यांत १५ ते २० दिवसांपेक्षा जास्त अंतर ठेऊ नये. जर पाण्याचा पुरवठा अपुरा असेल तर सरी आड सरी यापद्धतीने पाणी द्यावे. पहिल्या पाळीला १ ली, ३ री, ५ वी, याप्रमाणे संचांत पाणी सोडावे व दुसऱ्या पाळीला २ री, ४ थी, ६ वी याप्रमाणे संचांत पाणी सोडावे. यामुळे कपाशीला लागणान्या पाण्यात सुमारे ३० टक्के बचत होते.

ठिबक सिंचनाचा वापर

शेताची पहाणी केल्यानंतर आराखड्यानुसार ठिबक संचाची उभारणी करावी. त्यामुळे पाण्याची बचत तर होतेच शिवाय तणांचा उपद्रव कमी होतो.

पेरणी अंतर

ठिबक सिंचन पद्धतीत जोडओळ पद्धत किंवा पट्टा या पद्धतीचा अवलंब केल्यास हेक्टरी झाडांची संख्या कायम राहून खर्चात बचत होवून फवारणी, आंतरमशागत व कापूस वेचणी ही कामे सोईस्करित्या करता येतात. जमिनीच्या मगदुराप्रमाणे $60 \times 120 \times 10$ सें.मी किंवा $90 - 180 \times 105$ ते 120 सें.मी. अशा अनेक जोडपद्धतीने पीक लागवड करावी. जोडओळ पद्धतीत फक्त दोन ओळींतील मर्यादित क्षेत्रातच पाणी व खर्ते यांचे नियंत्रण करणे सहज शक्य होते. आंतरमशागतीसाठी दोन जोडओळींतील पट्टा वापरात येतो.

आंतरपीक

उन्हाळी बागायती कपाशीत भुईमूगाचा एस. बी. ११ हा उपट्या वाण किंवा मुग, उडीद किंवा गवार आंतरपीक म्हणून घेतल्यास जास्त फायदा होतो. यासाठी सरीच्या एका बाजूस कपाशी, दुसऱ्या बाजूस भुईमूग यांची १:१ या प्रमाणात पेरणी करावी. दोन्ही पिकांची पेरणी सरीच्या बगलेच्या मध्यावर करावी. आंतरपिकाची पेरणी कपाशीच्या पेरणीपूर्वी एक महिना अगोदर केल्यास फायदा झाल्याचे दिसून आले आहे. तसेच तूर, सोयाबीन यासारखी आंतरपीके घेतल्यास फायदा होतो.

वेचणी

शेतातील अंदाजे ३० ते ३५ टक्के बोंडे फुटल्यावर पहिली वेचणी करावी, त्यानंतर साधारणपणे १५ ते २० दिवसांच्या अंतराने २ ते ३ वेचण्या कराव्यात. कापसाची वेचणी सकाळी करणे अधिक चांगले, कारण हवेतील ओलाव्याने काढीकचरा, वाळलेली पाने कपाशीला चिकट नाहीत. कापूस वेचतांना चांगला कापूस प्रथम वेचावा नंतर पावसात भिजलेला पिवळसर रंग असलेला व किंडिका आणि कवडी कापूस वेगळा वेचावा. प्रत्येक जातीचा कापूस वेगळा साठवावा, वेचल्यानंतर कापूस ३-४ दिवस उन्हात वाळवून स्वच्छ व कोरड्या जागी साठवावा.

पिकांची फेरपालट

कपाशीचा प्रकार	१ ले वर्ष	२ रे वर्ष	३ रे वर्ष
उन्हाळी	ऊस	ऊस-खोडवा	उन्हाळी कापूस + गहू / हरभरा
खरीप पूर्व	कापूस + गहू/हरभरा	भुईमूग/तीळ + ज्वारी + करडी	--

कायिक बदल

लाल्या

लक्षणे: कपाशीची पाने लाल होण्याचे मुख्य कारण नत्राची कमतरता होय. नत्र खतांच्या कमतरतेमुळे बोंड वाढीच्या अवस्थेमध्ये पानातील हरित द्रव्यामधील नत्र वापरले जाते आणि पाने लाल होतात. तसेच मँगेशियम ह्या सूक्ष्म अन्नद्रव्याची कमतरता आणि रस शोषणाच्या किंडींच्या (मुख्यत्वे तुडतुडे) प्रादुर्भावामुळे सुध्दा कपाशीची पाने लाल होतात.

उपाय: (१) लाल्या प्रतिकारक वाणांची निवड करावी. (२) शिफारसीत खतांच्या मात्रा द्याव्यात. बीटी वाणासाठी शिफारसी मात्रेपेक्षा २५ टक्के खत जास्त द्यावीत. त्यामध्ये २० टक्के नत्र लागवडीच्या वेळी, ४० टक्के नत्र लागवडीनंतर ३० दिवसांनी आणि ४० टक्के नत्र लागवडीच्या ६० दिवसांनी द्यावे. मँगेशियमसारखे सूक्ष्म अन्नद्रव्य (२० ते ३० किलो/ हे.) जमिनीत द्यावे. वाढीच्या काळात २ टक्के डिएपी खतांच्या दोन फवारणी १५ दिवसांच्या अंतराने कराव्यात.

आकस्मिक पर रोग

लक्षणे: दिवसाचे तापमान 38° सें.पे.क्सा जास्त दीर्घकाळ टिकून राहिल्यास तसेच पाण्याचा ताण बसल्यास आणि पावसाळ्यामध्ये पाणी साचून राहिल्यास कपाशीच्या शारीरक्रिया शास्त्रावर अनिष्ट परिणाम होतो. पाण्याचा ताण बसल्यामुळे अन्नद्रव्य शोषून घेणाच्या जलवाहिन्या फुगीर बनतात आणि नलिका बंद होतात. झाडाच्या पाने, फुले व बोंडे यांना अन्नद्रव्य पुरवठा न झाल्यामुळे पानांचा तजेला नाहीसा होतो आणि पाने पिवळी पडतात. पाने, फुले व बोंडे यांची गळ होते आणि झाड मरते.

उपाय: १) उन्हाळी बागायती बीटी कपाशीची लागवड मे महिन्याच्या दुसऱ्यां पंधरवाड्यापासून जूनच्या पहिल्या आठवड्यापर्यंत करून ८ ते १५ दिवसाच्या अंतराने पाणी द्यावे. २) पिकामध्ये पाणी साचून राहणार नाही याची दक्षता द्यावी आणि साचलेले पाणी लगेच काढून द्यावे. ३) विक्रीप्रस्त झाडांना लक्षणे दिसू लागताच १.५ किलो युरिया + १.५ किलो पालाश १०० लिटर पाण्यात मिसळून १५० ते २०० मि.लि. द्यावे. ४) त्यानंतर ८-१० दिवसांनी २ किलो डिएपी १०० लिटर पाण्यात मिसळून हे द्रावण १५० ते २०० मि.लि. झाडाच्या बुंध्याजवळ ओतावे व लगेच पाणी द्यावे.

पीक संरक्षण

अ) कपाशीवरील प्रमुख रोग व त्यांचे नियंत्रण

रोगाचे नांव	कधी दिसतो (पेरणीपासून दिवस)	ओळख	उपाय
बुशीजन्य करपा (अल्टरनेशिया ब्लाइट)	७०-७५ दिवस	पानावर व बोंडावर गोला कार विटकरी किंवा काळ्या रंगाचे ठिपके	पायरोक्लोस्ट्रोबिन २०% डब्ल्यू जी १० ग्रॅम किंवा मेटिग्लॅम ५५% + पायरोक्लोस्ट्रोबिन ५% डब्ल्यू जी २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून १०-१५ दिवसांच्या अंतराने दोन फवारण्या कराव्यात
जीवाणूजन्य करपा (बॅक्टेरिअल लीफ ब्लाइट)	७५-८० दिवस	पानावर गडद विटकरी रंगाचे कोनात्मक ठिपके	-----
मर व मुळकूज विल्ट व रुट रॅट)	उगवणीपासून	झाड वाळून जाते मुळे सडतात/कुजतात	तीन ग्रॅम प्रति किलोप्रमाणे थायरम किंवा ४ ग्रॅम प्रति किलो प्रमाणे ट्रायकोडरमाची बीज प्रक्रिया करावी, रोग प्रतिकारक वाण वापरावे.

ब) कपाशीवरील प्रमुख किडी व त्यांचे व्यवस्थापन

१) रसशोषक किडी

किडीचे नांव	कधी दिसतात (पेरणीपासून दिवस)	ओळख	उपाय
मावा	४५	फिकट पिवळे / गर्दं हिरवे / काळ्यट रंगाचे, साधारण २ मिमी लांब	१) बीज प्रक्रिया – इमिडाक्लोप्रिड ७० डब्ल्यू. एस. ९ ग्रॅम किंवा थायामिथाकझाम ७० डब्ल्यू.एस ४ ग्रॅम किंवा कार्बोसल्फान २५ डी.एस. ६० ग्रॅम प्रतिकिलो बियाण्यास बीजप्रक्रिया करावी. २) ५% निंबोळी अर्काची फवारणी, ३) क्रायसोपा अंडी ५००००/- प्रति हेक्टरी पिकावर सोडावीत. ४) ऑसिफेट ७५ एस.पी. १० ग्रॅम किंवा थायामिथाकझाम २५ डब्ल्यू. जी. २ ग्रॅम किंवा इमिडाक्लोप्रिड १७.८ एस.एल. २ मिली किंवा ऑसिफेट ५०%+इमिडाक्लोप्रिड १७.८% एस.एल. २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
तुडतुडे	उगवणीपासून	तिरके चालणारे, पंखविरहीत, हिरवट रंगाचे किडे, पानाखाली	
फुलकिडे	१ ते ३०	पिल्ले आकाराने लहान, फिकट पिवळ्या रंगाचे, ग्रौढ पिवळसर रंगाचे	फिग्रोमील ५ एस.सी. ३० मिली किंवा थायामिथाकझाम २५डब्ल्यू. जी. २ ग्रॅम किंवा इमिडाक्लोप्रिड १७.८ एस.एल. २ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
पांढरीमाशी	८०-११०	पांढऱ्या रंगाची आकाराने लहान व दोन पंख असलेली	फवारणी – ऑसिर्टमिप्रिड २० एस.पी. २ ग्रॅम किंवा ट्रायेझोफॉस ४० ई.सी.३० मि.ली. किंवा बुप्रोफेजिन २५ एस.सी. २० मिली किंवा थायमिथोकझाम २५ डब्ल्यू. जी ४ ग्रॅम किंवा निंबोळी अर्क ५० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.

२) बोंड अळी

किडीचे नाव	कधी दिसतात (पेरणीपासून दिवस)	ओळख	उपाय
अमेरिकन बोंड अळी (हिरवी अळी)	४५-८५	अळी हिरव्या रंगाची असून, शरीरावर लांबीच्या बाजूने तुटक करड्या रेषा असतात. पतंग मोठ्या आकाराचा पिवळसर तपकिरी रंगाचा असतो.	जैविक नियंत्रण ए.च.एन.पी.व्ही. ५०० एल.ई./हेक्टर बी.टी.व्हार कुरस्टाकी १ किलो/हेक्टर क्रायसोपा अंडी ५००००/हेक्टर, फेरोमन सापळे हेक्टरी ५, निंबोळी अर्क ५ टक्के फवारणी
ठिपक्याची बोंड अळी	३०-६५	अंगावर पांढरे ठिपके असतात ही तपकिरी रंगाची अळी १५-१८ मि.मी. लांब असते.	रासायनिक नियंत्रण * लॅम्बाडा सायहॅलोशीन ५ टक्के ई.सी. ८ मिली * स्पिनोसॅड ४५ एस.सी. ३.५ मिली किंवा * प्रोफेनोफॉस ५० ई.सी. ३० मिली किंवा * इन्डोकझाकार्ब १५.८ ई.सी. १० मिली किंवा * क्लोरपायरीफॉस ५० ई.सी. २० मिली किंवा * किनॉलफॉस २० ए.एफ. २० मिली १०लीटर पाण्यात मिसळून गरजेनुसार एका कीटकनाशकाची फवारणी करावी.
शेंद्री बोंड अळी	७५-११०	शेंद्री रंगाची अळी साधारण १८-१९ मि.मी. लांब असते. डोक्याजवळचा भाग काळ्यट रंगाचा असतो.	

बीटी कापसाचे एकात्मिक कीड व्यवस्थापन

१) पेरणीच्या वेळी	बीज प्रक्रिया - इमिडऱ्कलोप्रिड ७० डब्ल्यू. एस. ९ ग्रॅम किंवा कार्बोसल्फान २५ डी. एस. ६० ग्रॅम/किलो बियाण्यास चोळावे. मिश्र पीक, आंतरपीक (मुग, उडीद, सोयाबीन व तूर) सापळा पिके म्हणून मका, चवळी, ज्वारी, राळा यांची लागवड करावी. बीटी कपाशी भोवती ५ % बिंगर बीटी वाणाची लागवड करावी.
२) पेरणीनंतर २१ ते ३० दिवसांनी रस शोषणाच्या किडीसाठी	१. क्रायसोपा अंडी ५०००० / हेक्टरी शेतामध्ये सोडाबीत. २. ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी. ३. ऑसिफेट ७५ एस. पी. १० ग्रॅम प्रती १० लीटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
३) शेंडे अळी व बोंड अळीसाठी दुसरी फवारणी पहिल्या फवारणीनंतर १५ १५ ते २१ दिवसांनी करावी.	१. बीटी कुरस्टाकी १ किलो / हेक्टरी फवारणी. २. ट्रायकोग्रामा अंडी १.५ लक्ष / हेक्टर ३. फेरोमन सापळे आणि पक्षी थांबे शेतामध्ये लावावेत.
४) रस शोषणाच्या किडीसाठी तिसरी फवारणी, दुसर्या फवारणीनंतर १५ २१ दिवसांनी	१. ऑसिटॅमिप्रिड २० एस.पी.२ ग्रॅम किंवा २. ट्रायझोफॉस ४० ई.सी. ३० मि.ली. किंवा प्लॉनिंकमिड ५० डब्ल्यू.जी. २ ग्रॅम ते ३. ऑसिफेट ७५ एस.पी. १० ग्रॅम १० लीटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
५) सर्वप्रकारच्या बोंड अळ्या (शेंडे अळी, अमेरिकन व शेंदी बोंड अळी)	एच.एन.पी.व्ही. ५०० एल.ई./हेक्टर, लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही ८ मि.ली. स्पिनोसॅड ४५ एस.सी. ३.५ मि.ली. किंवा प्रोफेनोफॉस ५० ई.सी. ३० मि.ली. किंवा इंडोकझाकार्ब १५.८ ई.सी. १० मि.ली. प्रती १० लीटर पाण्यात मिसळून फवारावे.

बिंगर बीटी कापसावरील किडीच्या एकात्मिक कीड व्यवस्थापनासाठी खालील आराखड्याचा गरजेनुसार अवलंब करावे.

१. कपाशीच्या प्रति किलो बियाण्यास १- किलो थायामेथोक्झाम ३०% एफ.एस. ची बीजप्रक्रिया करावी.
२. कपाशीभोवती एक मीटर अंतरावर मका व चवळीची एक आड एक लागवड करावी. तसेच कपाशीच्या प्रत्येक ९ व्या ओळीच्या दुसर्या बाजूस मका, चवळी व राळा या पिकांची लागवड करावी.
३. कपाशी लागवडीनंतर ३० ते ४५ दिवसांनी ५ % निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
४. कपाशी लागवडीनंतर ४५ दिवसांनी हिरव्या विपक्षाच्या बोंडअळीचा प्रादुर्भाव समजण्यासाठी प्रत्येकी ५ कामगंध, सापळे प्रति हेक्टरी उभारावेत.
५. कपाशी लागवडीनंतर ६० दिवसांनी ट्रायकोग्रामा चीलोनीस या परोपजीवी किटकांचे १० फुले ट्रायकोकार्ड (२ लाख) प्रति हेक्टरी शेतात लावावेत.
६. कपाशी लागवडीनंतर ७० दिवसांनी १० मिली एच.ए.एन.पी.व्ही. १० ली. पाण्यातून (५०० एल.ई. प्रति हेक्टरी) फवारावे.
७. कपाशी लागवडीनंतर ८० दिवसांनी 'टी' आकाराचे २५ पक्षी थांबे प्रति हेक्टरी उभारावेत.
८. कपाशी लागवडीनंतर ८५ दिवसांनी गुलाबी बोंडअळीचा प्रादुर्भाव समजण्यासाठी ५ कामगंध प्रत्येक फवारावे.
९. कपाशी लागवडीनंतर ९० दिवसांनी २० मिली प्रोफेनोफॉस ५०% ई.सी. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
१०. कपाशी लागवडीनंतर ९०५ दिवसांनी पांढरी माशी व गुलाबी बोंड अळीच्या नियंत्रणासाठी ट्रायझोफॉस ४०% ई.सी. २० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
१२. कपाशी लागवडीनंतर ९२० दिवसांनी गुलाबी बोंड अळीच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५% ई.सी. १० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.

बोंडअळी नियंत्रणासाठी विशेष काळजी – १. पीक साधारणपणे १ ते १.५ महिन्याचे असताना शेतात शेंडेअळीचा प्रादुर्भाव आढळून येतो. किंडग्रस्त शेंडे तोळून नाश करावा.

२. संश्लेषित पायरेश्वाईड ही किटकनाशके प्रभावी असली तरी एकाच हंगामात दोनपेक्षा अधिक वेळा त्याचा वापर करू नये.
३. संश्लेषित पायरेश्वाईडच्या वापरानंतर दुसरी फवारणी ऑसिफेट/काबरील किंवा क्युनॅलफॉसची करावी.
४. अमेरिकन बोंडअळीच्या नियंत्रणासाठी एच.एन.पी.व्ही. हे जैविक विषाणू हेक्टरी ५०० एल.ई. या प्रमाणात सायकाळच्या वेळी फवारावे.
५. सर्व प्रकारच्या बोंडअळीसाठी बी.टी. हे जैविक अणुजीवयुक्त किटकनाशक वापरावे.
६. अमुरामधून किंडग्रस्त गळालेली पाने, फुले, बोंडे वेचून नष्ट करावीत.
७. कपाशीचा खोडवा घेण्याचे पूर्णतः टाळावे.
८. निंबोळी अर्क असलेल्या किटकनाशकांचा सुरुवातीच्या काळात वापर करावा.
९. पॉवर पंप वापरताना किटकनाशकांचे प्रमाण तिप्पट करावे.

उत्पादन – बागायती कपाशीच्या मुधारित वाणांचे हेक्टरी २० ते २४ किंटल तर संकरित वाणांचे हेक्टरी २५ ते ३० किंटल.

कोरडवाहू कापूस लागवड तंत्रज्ञान

महाराष्ट्र राज्य क्षेत्राच्या बाबतीत जरी प्रथम क्रमांकावर असले तरी हेकटरी उत्पादकता फारच कमी आहे. या कमी उत्पादन येण्याची मुख्य कारणे खालील प्रमाणे आहेत.

१. सुमारे ९७ टक्के क्षेत्र कोरडवाहू असल्यामुळे, पावसाच्या लहरीपणावर कापूस उत्पादन अवलंबून असते.
२. हलक्या जमिनीत कापसाची लागवड केली जाते.
३. जमिनीच्या प्रतवारीनुसार, योग्य वाणांचा वापर न करणे.
४. सुधारित तंत्रज्ञानाचा अभाव.
५. प्रति हेकटरी झाडांची संख्या शिफारशीपेक्षा कमी असणे, त्यामुळे झाडांची अमर्यादित कायिक वाढ होते.
६. पिकांची फेरपालट न करणे.
७. एकात्मिक अन्नद्रव्य व्यवस्थापनाचा अभाव.
८. एकात्मिक किड व रोग व्यवस्थापनाचा अभाव.

कोरडवाहू कापूस उत्पादन वाढीसाठी जमीन, हवामान, पूर्वमशागत, बिजप्रक्रिया इ. बाबींचा अवलंब बागायती कपाशी लागवडीप्रमाणेच करावा. या व्यतिरिक्त पिकाची फेरपालट, जिरायती वाण, पेरणीची वेळ, पेरणीचे अंतर, आंतरपिके, आंतरमशागत, खत व पाणी व्यवस्थापन इ. बाबींचा अवलंब खालीलप्रमाणे करावा.

पिकाची फेरपालट

कापूस, खरीप ज्वारी व भुईमूग अशी त्रैवार्षिक पिकांची फेरपालट करावी. जेथे भूईमूग घेणे शक्य नाही तेथे खरीपात तूर, मूग, उडीद, रब्बीत करडई, गहू, हरभरा यासारखी पिके घ्यावीत.

पेरणीसाठी जिरायती वाण

देशी सुधारित वाण वाय-१, फुले-७९४ (जे.एल.ए.-७९४), जे.एल.ए.-५०५, अ.के.ए.-५, अ.के.ए.-७, अ.के.ए.-८, तुराब, अ.के.ए.-८४०१. फुले अनमोल (उत्तम प्रतीच्या धाग्यासाठी), फुले धन्वंतरी (वैद्यकीय उपयोगासाठी).

देशी संकरित वाण

पी.के.व्ही. देशी संकर -१

अमेरिकन सुधारित वाण

एल आर ए ५१६६, पी.के.व्ही. ०८१, रजत, रेणुका

अमेरिकन संकरित वाण

एन.एच.४४, पी.के.व्ही. संकर २, पी.के.व्ही. संकर ४, पी.के.व्ही संकर ५ पी.के.व्ही संकर ६, पी.के.व्ही संकर -८

अमेरिकन संकरित बी.टी.वाण

मान्यताप्राप्त कंफन्यांचे जिरायतीसाठी शिफारस केलेल्या वाणांची आपल्या अनुभवानुसार निवड करावी.

पेरणीची वेळ

धूळ पेरणी

पावसाचा अंदाज घेऊन, पाऊस सुरु होण्याच्या ७ ते ८ दिवस अगोदर जूनच्या पहिल्या किंवा दुसऱ्या आठवड्यात धूळ पेरणी करावी. तणांचा जास्त उपट्रव असलेल्या तसेच खूप भेगा पडलेल्या जमिनीत धूळ पेरणी करू नये.

पेरणी

मूळ नक्षत्राचा पुरेसा पाऊस पडल्यानंतर म्हणजे जुनच्या दुसऱ्या किंवा तिसऱ्या आठवड्यात लागवड शक्य तेवढ्या लवकर करावी. हंगामातील पाऊस उशिरा सुरु झाल्यास, कापसाची लागवड जुलैच्या पहिल्या आठवड्यापर्यंत करावी. उशिरा पेरणी झाल्यास उत्पादनात घट संभवते. ही घट कमी करण्यासाठी उशिरा पेरणीकरिता कमी कालावधीच्या वाणांची निवड करावी. दोन ओळीतील व दोन झाडातील अंतर कमी करून प्रति हेक्टरी २० टक्के जास्त बियाणे वापरून पेरणी करावी.

पेरणीचे अंतर

कापसाच्या उत्पादनासाठी प्रति हेक्टरी झाडांची संख्या योग्य असावी त्या दृष्टिने लागवडीचे अंतर फार महत्वाचे आहे. कपाशीच्या दोन ओळीतील तसेच दोन रोपांतील अंतर उरवितांना जमिनीचा प्रकार, पेरणीची वेळ आणि कापसाचा वाण इत्यादी बाबीं लक्ष्यात घ्यावात.

वाण	लागवडीचे अंतर (सें.मी.)	जमिनीचा प्रकार	प्रति हेक्टरी झाड संख्या	एकरी झाडांची संख्या
देशी सुधारित वाण	४५ × २२.५	मध्यम/भारी	९८,७६५	३९,५०६
	६० × १५	मध्यम/भारी	१,११,१११	४४,४४४
अमेरिकन सुधारीत	६० × ३०	मध्यम/भारी	५५,५००	२२,२००
अमेरिकन संकरित	६० × ६०	मध्यम	२७,७७७	११,१११
	९० × ६०	भारी	१८,५००	७,४००
	९० × ९०	भारी	१२,३००	४,९२०
बी.टी.वाण (कोरडवाहू)	९० × ६०	मध्यम	१८,५००	७,४००
	९० × ९०	भारी	१२,३००	४,९२०

आंतरपिके

कपाशीची वाढ सुरुवातीच्या काळात सावकाश होते. तेव्हा दोन ओळीतील मोकळ्या जागी कमी कालावधीची कडधान्य पिके आंतरपिके म्हणून घेण्यास भरपूर वाव आहे. त्यासाठी मूळ, उडीद, सोयाबीन यासारखी पिके दोन ओर्लीमध्ये पेरल्यास कपाशीच्या उत्पादनात विशेष घट न होता आंतरपिकाचे बोनस उत्पादन मिळते. तसेच एकात्मिक कीड व्यवस्थापनाचा उद्देशही साध्य होतो.

खत व्यवस्थापन

हेक्टरी उत्पादन समाधानकारक मिळण्यासाठी रासायनिक खताचा वापर माती परीक्षणानुसार योग्य पद्धतीने, योग्य प्रमाणात, योग्य वेळी शिफारशीप्रमाणे करणे आवश्यक आहे. जिरायती कापसासाठी शिफारस केलेल्या रासायनिक खतांच्या मात्रा, तक्त्यात दिल्याप्रमाणे द्याव्यात.

अ. नं.	खते देण्याची वेळ	सुधारित देशी वाण (कि.ग्रॅम/हे)			अमेरिकन संकरित वाण (कि.ग्रॅम/हे)			बी.टी. संकरित वाण (कि.ग्रॅम/हे)			बी.टी. संकरित वाण (कि.ग्रॅम/हे)		
		नत्र	स्फुरद	पालाश	नत्र	स्फुरद	पालाश	नत्र	स्फुरद	पालाश	नत्र	स्फुरद	पालाश
१)	पेरणीच्या वेळी	२५	२५	२५	१६	४०	४०	२०	५०	५०	२५	६५	६५
२)	पेरणीनंतर ३० दिवसांनी	२५	--	--	३२	--	--	४०	--	--	५०	--	--
३)	पेरणीनंतर ६० दिवसांनी	--	--	--	३२	--	--	४०	--	--	५०	--	--
	एकूण (कि.ग्रॅम/हे)	५०	२५	२५	८०	४०	४०	१००	५०	५०	१२५	६५	६५

विरलणी व नांगे भरणे

कापसाची लागवड झाल्यानंतर ७ ते ८ दिवसांनी नांग्या भरून घ्याव्यात. याकरिता वापरावयाचे बियाणे ६ ते ८ तास ओल्या गोणपाटात भिजत घालावे म्हणजे उगवण लवकर होते. पेरणीनंतर विरलणीचे काम तीन आठवड्यांच्या आत संपवावे. टोकण केलेल्या कपाशीत प्रत्येक फुलीवर एक जोमदार झाड ठेवून विरलणी करावी.

आंतरमशागत

कपाशीच्या पिकात मातीची भर व ओलावा टिकून ठेवण्यासाठी जमिनीत हवा खेळती राहून मूळांना आवश्यक असलेला प्राणवायू भरपूर प्रमाणात मिळण्यासाठी व तणनियंत्रणासाठी आंतरमशागत फार महत्वाची आहे. त्याकरिता पेरणीनंतर ३ ते ४ आठवड्यांनी ३ ते ४ कोळपण्या, २ ते ३ वेळा निंदणी करून शेत तणविरहीत ठेवावे. तसेच रासायनिक तण नियंत्रणासाठी पेरणीनंतर व उगवणीपूर्वी डाययुरॉन (हॅक्सायायरॉन) हे तणनाशक १ किलो ग्रॅम क्रियाशील घटक किंवा पेंडीमेथिलीन (स्टॉप्प) किंवा फल्युक्लोरेलीन (बासालीन) ०.७५ ते १ किलो ग्रॅम क्रियाशील घटक प्रति हेक्टरी ५०० लिटर पाण्यात मिसळून जमिनीवर समप्रमाणात फवारणी करून वापरावे.

पाणी व्यवस्थापन

ऑगस्ट व सप्टेंबर महिन्यात पावसाचा ताण पडत असल्याने कापूस पिकाच्या महत्वाच्या वाढीच्या अवस्थेत संरक्षित पाणी देणे आवश्यक आहे. त्यासाठी जिरायती कापसात पाण्याची सोय असल्यास खालील प्रमाणे महत्वाच्या वाढीच्या अवस्थेत संरक्षित पाणी द्यावे.

१. पाते धरण्याची अवस्था (पेरणीनंतर ३५-४० दिवसांनी)

२. फुले येतांना (पेरणीनंतर ६० दिवसांनी)

३. बोंडे धरण्याची व परीपक होण्याची अवस्था (पेरणीनंतर ९० ते १०० दिवसांनी)

१) देशी कपाशीचा वाण : फुले धन्वंतरी (आर.एच.ए.आर.बी.-०२-१)

वैद्यकीय उपचार पद्धतीमध्ये सर्जिकल कापूस म्हणून उपयोगाकरीता निवड करण्यात आलेल्या वाणाचे रुईची पाणी शोषण्याची क्षमता (ॲब्सॉर्बन्सी) (१.९ सेंकंद), शोषलेले पाणी सोडण्याची कमी क्षमता (सिंकिंग टाईम) (२ सेंकंद) आणि पाणी धरून ठेवण्याची क्षमता (२६.७ ग्रॅम/ग्रॅम) वाय-१ या प्रचलित वाणापेक्षा सरस (अनुक्रमे ६.५ सेंकंद, ८.५ सेंकंद आणि २५.० ग्रॅम/ग्रॅम)- फुले धन्वंतरी या वाणाने कापसाचे अधिक उत्पादन (१४२० कि/हे) दिले असून, ते वाय-१ (१२३३ कि/हे) आणि जे एल ए-७९४ (१३१४ कि/हे) या देशी प्रचलित वाणाच्या तुलनेत अनुक्रमे २२.२४ आणि ८.०६ टक्के अधिक. - जीवाणूजन्य करपा रोगास प्रतिकारक आणि बुरशीजन्य करपा रोगास व दहिया या रोगास मध्यम प्रतिकारक तसेच रस शोषणाच्या किंडीना आणि बोंड अळ्यांना सहनशील. - राष्ट्रीय पादप अनुवंशिक संसाधन ब्युरो (एन बी पी जी आर, नवी दिल्ली) येथे वैशिष्ट्यपूर्ण गुणर्थम असलेला वाण म्हणून नोंदवी (नोंदवी क्रमांक आय एन जी आर ०३०७२)

२) देशी कपाशीचा वाण : फुले अनमोल (आरएसी-०२४)

वेगवेगळ्या चाचण्यांतर्गत फुले अनमोल (आरएसी-०२४) या वाणाने धायाची लांबी व ताकद सर्वोत्कृष्ट नोंदविली. सन २००४-०५ आणि २०१०-११ वेगवेगळ्या चाचण्यांतर्गत या वाणाने सरासरी धायाची लांबी (२६.९ मि.मी.) ताकद (२२.६ जी/टेक्स) तसेच तलमता (४.७) नोंदवली. दोन सलग वर्ष पाण्याचा ताण असतांना घेण्यात आलेल्या चाचण्यांमध्ये हरितलवकांचे कमी होण्याचे प्रमाण कमी आणि जास्त पाण्याचे प्रमाण आढळल्याने अवर्षण प्रतिकारकम म्हणून नोंद. वेगवेगळ्या स्थानिक तसेच बहुस्थानिय चाचण्यांतर्गत फुले अनमोल आरएसी-०२४ (१३०५ कि/हे) या वाणाने जे.एल.ए.-७९४ (१०७७ कि./हे) वाणापेक्षा २१.१६ टक्के अधिक उत्पादन नोंदवले. दहिया या रोगास पुर्ण प्रतिकारक आणि जीवाणूजन्य करपा आणि बुरशीजन्य करपा रोगास मध्यम प्रतिकारक. रसशोषक किंडी व बोंड अळ्यांना सहनशील.

३) देशी कपाशीचा वाण : फुले जे एल ए - ७९४

खांदेश विभागात लागवडीसाठी शिफारस. वाय-१ वाणापेक्षा २५ ते २७ टक्के जास्त उत्पादन व १० दिवस लवकर परिपक्ता. मध्यम धायाचा रुईचा चांगला उतारा (३७%) असलेला कोरडवाहू लागवडीसाठी शाश्वत सरासरी हेक्टरी ९-१० किंटल उत्पादन देणारा वाण. दहिया, जीवाणूजन्य व बुरशीजन्य करपा रोगास मध्यम प्रतिकारक. रसशोषक किंडी व बोंड अळ्यांना सहनशील.

४) देशी कपाशीचा वाण - जे एल. ए - ५०५

मध्य भारतातील महाराष्ट्र, मध्यप्रदेश, गुजरात व ओडीसा ह्या राज्यांसाठी शिफारस. सरासरी उत्पादन क्षमता १२-१५ किंटल/हेक्टर परंतु अनुवंशीक उत्पादन (Genetical Potential) क्षमता १५-२० किंटल/हेक्टर धायाची लांबी मध्यम (२५.८ मि.मी.) धायाची ताकद चांगली (२१.८ ग्रॅम / टेक्स), रुईचा उतारा ३६%, बोंडाचे सरासरी वजन इतर देशी सुधारीत वाणापेक्षा जास्त (२.६ ते ३.० ग्रॅम). दहिया, जीवाणूजन्य करपा व बुरशीजन्य करपा रोगांना मध्यम प्रतिकारक, रसशोषक किंडी व बोंडअळ्यांना सहनशील.

चारा पिके

चारा पिकांमध्ये एकदल तसेच द्विदल प्रकारातील विविध चारा पिकांचा समावेश होतो. दुग्धव्यवसायात जनावरांसाठी चारा पिकांना अनन्यसाधारण महत्व आहे.

विविध चारा पिकांची लागवड तंत्रज्ञानाविषयीची माहिती खालील प्रमाणे

ज्वारी

लागवड पद्धत	माहिती
जमीन	मध्यम ते भारी, चांगली निचरा होणारी
पूर्वमशागत	१ नांगरट, २ कुळवाच्या पाळ्या देऊन जमीन भुसभुसीत करावी.
सुधारित वाण	रुचिरा, फुले अमृता, मालदांडी ३५-१, फुले गोधन
आंतरपीक	ज्वारी व चवळी (श्वेता) यांची २:१ या प्रमाणात पेरणी करावी.
पेरणीची वेळ	खरीप : जून-जुलै, रब्बी : सप्टेंबर - ऑक्टोबर, उन्हाळी : फेब्रुवारी - मार्च
पेरणीची पद्धत	पाभरीने ३० सें.मी. अंतरावर पेरणी करावी.
बियाणे	४० किलो/हेक्टर
बीज प्रक्रिया	अँझोटोबॅक्टर जिवाणू संवर्धन खत २५० ग्रॅम प्रति १० किलो बियाण्यास पेरणीपूर्वी चोलावे.
खते	प्रति हेक्टरी ५ टन शेणखत, १०० किलो नत्र : ५० किलो स्फुरद : ४० किलो पालाश प्रति हेक्टरी द्यावे. यापैकी ५० किलो नत्र, ५० किलो स्फुरद व ४० किलो पालाश पेरणीच्या वेळी व ५० किलो नत्र पेरणीनंतर ३० दिवसांनी प्रति हेक्टरी द्यावे.
आंतरमशागत	एक खुरपणी व एक कोळपणी करून शेत तणविरहीत ठेवावे
पाणी व्यवस्थापन	खरीपात १५ दिवसांनी, रब्बीमध्ये १० ते १२ दिवसांनी व उन्हाळी हंगामात ७ ते १० दिवसांनी पाणी द्यावे.
पीक संरक्षण	खोड माशी - खरीपात ७ जुलैपूर्वी पेरणी करावी. बीजप्रक्रिया पेरणीच्या वेळी थायोमेथोकझाम २ ग्रॅम /किलो बियाण्यास चोलावे अथवा क्विनॉलफॉस २५ इ. सी. ३५० मिली. २५० लि/हेक्टर पाण्यात मिसळून उगवणीनंतर १० दिवसांनी फवारावे व दुसरी फवारणी क्विनॉलफॉस २५ इ.सी. ७०० मिली, ५०० लि/हे. पाण्यात मिसळून पहिल्या फवारणीनंतर १० दिवसांनी करावी.
कापणी	५० टक्के पीक फुलोन्यात (६५-७० दिवसांनी) असताना कापणी करावी.
उत्पादन	हिरव्या चाळ्याचे ५०० ते ५५० किंटल प्रति हेक्टर
विशेष बाब	प्रथिने ८ ते १० टक्के

बाजरी

लागवड पद्धत	माहिती
जमीन	हलकी ते मध्यम, चांगली, निचरा होणारी
पूर्वमशागत	१ नांगरट, २ कुळव्याच्या पाळ्या देऊन जमीन भुसभुसीत करावी.
सुधारित वाण	जायंट बाजरा, बायफ बाजरा
आंतरपिक	बाजरी व चवळी (श्वेता) यांची २:१ या प्रमाणात पेरणी करावी.
पेरणीची वेळ	खरीप : जून - जुलै, उन्हाळी : फेब्रुवारी - मार्च
पेरणीची पद्धत	पाभरीने ३० सें.मी. अंतरावर पेरणी करावी.
बियाणे	१० किलो/हेक्टर
बीज प्रक्रिया	ॲंझोटोबॅक्टर जिवाणू संवर्धन खत २५० ग्रॅम प्रति १० किलो बियाण्यास पेरणीपूर्वी चोळावे.
खते	प्रति हेक्टरी ५ टन शेणघत, ९० किलो नत्र : ४० किलो स्फुरद : ३० किलो पालाश प्रति हेक्टरी द्यावे. यापैकी ४५ किलो नत्र, ४० किलो स्फुरद व ३० किलो पालाश पेरणीच्यावेळी व ४५ किलो नत्र पेरणीनंतर ३० दिवसांनी प्रति हेक्टरी द्यावे.
आंतरमशागत	एक खुरपणी व एक कोळपणी करून शेत तणविरहीत ठेवावे
पाणी व्यवस्थापन	खरीपात १५ दिवसांनी व उन्हाळी हंगामात ७ ते १० दिवसांनी पाणी द्यावे.
कापणी	५० टक्के पीक फुलोन्यात (५५-६० दिवसांनी) असताना कापणी करावी.
उत्पादन	हिरव्या चाळ्याचे ४५० ते ५०० किंटल प्रति हेक्टर
विशेष बाब	प्रथिने - ७ ते ९ टक्के

मका

लागवड पद्धत	माहिती
जमीन	मध्यम ते भारी, चांगली निचरा होणारी
पूर्वमशागत	१ नांगरट, २ कुळव्याच्या पाळ्या देऊन जमीन भुसभुसीत करावी.
सुधारित वाण	आफ्रिकन टॉल, मांजरी कंपोझीट, विजय, गंगा सफेद-२
आंतरपिक	मका व चवळी (श्वेता) यांची २:१ या प्रमाणात पेरणी करावी.
पेरणीची वेळ	खरीप : जून - जुलै, रब्बी : ऑक्टोबर - नोव्हेंबर, उन्हाळी : फेब्रुवारी - मार्च
पेरणीची पद्धत	पाभरीने ३० सें.मी. अंतरावर पेरणी करावी.
बियाणे	७५ किलो/हेक्टर
बीज प्रक्रिया	ॲंझोटोबॅक्टर जिवाणू संवर्धन खत २५० ग्रॅम प्रति १० किलो बियाण्यास पेरणीपूर्वी चोळावे.
खते	प्रति हेक्टर ५ टन शेणघत, १०० किलो नत्र : ५० किलो स्फुरद : ५० किलो पालाश प्रति हेक्टर द्यावे. यापैकी ५० किलो नत्र, ५० किलो स्फुरद व ५० किलो पालाश पेरणीच्या वेळी व ५० किलो नत्र पेरणीनंतर ३० दिवसांनी प्रति हेक्टरी द्यावे.
आंतरमशागत	एक खुरपणी व एक कोळपणी करून शेत तणविरहीत ठेवावे

पाणी व्यवस्थापन	खरीपात १५ दिवसांनी, रब्बीमध्ये १० ते १२ दिवसांनी व उन्हाळी हंगामात ७ ते १० दिवसांनी पाणी द्यावे.
पीक संरक्षण	खोड किडा - खरीपात ७ जुलैपूर्वी पेरणी करावी.
कापणी	५० टके पीक फुलोन्यात (६५-७० दिवसांनी) असताना कापणी करावी.
उत्पादन	हिरव्या चाच्याचे ५०० ते ६०० किंटल प्रति हेक्टर
विशेष बाब	प्रथिने - ९ ते ११ टके

ओट

लागवड पद्धत	माहिती
जमीन	मध्यम ते भारी, चांगली निचरा होणारी
पूर्वमशागत	१ नांगरट, २ कुळव्याच्या पाळ्या देऊन जमीन भुसभुसीत करावी.
सुधारित वाण	फुले हरिता, केंट, फुले सुरभी
पेरणीची वेळ	ऑक्टोबर - नोव्हेंबर
पेरणीची पद्धत	पाभरीने ३० सें.मी. अंतरावर पेरणी करावी.
बियाणे	१०० किलो/हेक्टर
बीज प्रक्रिया	अँझोटोबॅक्टर जिवाणू संवर्धन खत २५० ग्रॅम प्रति १० किलो बियाण्यास पेरणीपूर्वी चोळावे.
खते	प्रति हेक्टरी ५ टन शेणखत, १२० किलो नत्र : ५० किलो स्फुरद : ४० किलो पालाश प्रति हेक्टर द्यावे. यापेकी ४० किलो नत्र, ५० किलो स्फुरद व ४० किलो पालाश पेरणीच्या वेळी, ४० किलो नत्र पेरणीनंतर २५ दिवसांनी व ४० किलो नत्र पहिल्या कापणीनंतर प्रति हेक्टरी द्यावे.
आंतरमशागत	एक खुरपणी ३० दिवसांनी करावी
पाणी व्यवस्थापन	१० ते १२ दिवसांनी पाणी द्यावे.
कापणी	पहिली कापणी ५० दिवसांनी व दुसरी कापणी पहिल्या कापणीनंतर ३५ दिवसांनी अथवा ५०% फुलोन्यात असताना करावी. हिरव्या चाच्याकरिता पिकाची कापणी जमिनीपासून १० सें.मी उंचीवर करावी.
उत्पादन	हिरव्या चाच्याचे ५०० ते ६०० किंटल प्रति हेक्टरी (दोन कापण्याद्वारे)
विशेष बाब	प्रथिने - ९ ते १० टके

बरसीम (घोडा घास)

लागवड पद्धत	माहिती
जमीन	मध्यम ते भारी, चांगली निचरा होणारी
पूर्वमशागत	१ नांगरट, २ कुळव्याच्या पाळ्या देऊन जमीन भुसभुसीत करावी.

सुधारित वाण	वरदान, मेस्कावी
पेरणीची वेळ	ऑक्टोबर - नोव्हेंबर
पेरणीची पद्धत	३० सें.मी. अंतरावर पेरणी करावी.
बियाणे	३० किलो/हेक्टर
बीज प्रक्रिया	रायझोबियम जिवाण संवर्धन खत २५० ग्रॅम प्रति १० किलो बियाण्यास पेरणीपूर्वी चोळावे
खते	प्रति हेक्टरी ५ टन शेणखत, २० किलो नत्र, ८० किलो स्फुरद व ४० किलो पालाश प्रति हेक्टरी पेरणीपूर्वी द्यावे.
आंतरमशागत	एक खुरपणी व एक कोळपणी करून शेत तणविरहीत ठेवावे
पाणी व्यवस्थापन	१० ते १२ दिवसांनी पाणी द्यावे
पीक संरक्षण	लसुण घासात नमूद केल्याप्रमाणे अवलंब करावा.
कापणी	१ ली कापणी पेरणीनंतर ४५-५० दिवसांनी व नंतरच्या कापण्या २१-२५ दिवसांनी कराव्यात.
उत्पादन	हिरव्या चान्याचे ६०० ते ८०० किंटल प्रति हेक्टर (३-४ कापण्या)
विशेष बाब	प्रथिने - १७ ते १९ टक्के

लसूण घास

लागवड पद्धत	माहिती
जमीन	मध्यम ते भारी, चांगली निचरा होणारी
पूर्वमशागत	१ नांगरट, २ ते ३ कुळव्याच्या पाळ्या देऊन जमीन भुसभुसीत करावी.
सुधारित वाण	आर.ए.ल. ८८, आनंद-२, आनंद-८
पेरणीची वेळ	ऑक्टोबर ते नोव्हेंबर
पेरणीची पद्धत	३० सें.मी. अंतरावर पेरणी करावी
बियाणे	२५ किलो/हेक्टर
बीज प्रक्रिया	रायझोबियम जिवाण संवर्धन खत २५० ग्रॅम प्रति १० किलो बियाण्यास पेरणीपूर्वी चोळावे
खते	प्रति हेक्टरी १० टन शेणखत, २० किलो नत्र, ८० किलो स्फुरद व ४० किलो पालाश पेरणीपूर्वी द्यावे. त्यानंतर प्रत्येक ४ कापण्यानंतर २० किलो नत्र व ५० किलो स्फुरद (किंवा १०० किलो डी.ए.पी.) प्रति हेक्टर द्यावे.
आंतरमशागत	गरजेनसार कापणीनंतर खुरपणी व तीन कापणीनंतर कोळपणी करावी.
पाणी व्यवस्थापन	खरीपमध्ये १५ ते २० दिवसांनी व रब्बी हंगामात १० ते १२ दिवसांनी व उन्हाळी हंगामात ८ ते १० दिवसांनी पाणी द्यावे.
पीक संरक्षण	एकात्मिक किड लसुणघासाचे बीजोत्पादनासाठी खालीलप्रमाणे एकात्मिक किड व्यवस्थापनाचा अवलंब करावा.
व्यवस्थापन	१.फुले व शेंगा खाणाऱ्या अळीचा प्रादुर्भाव दिसुन येताच एच.ए.एन.पी.व्ही हेक्टरी ५०० मिली पाण्यातुन संध्याकाळी फवारणी करावी २. ट्रायकोग्रामा चिलोनीस या परोपजीवी किटकांचे १,००,००० किटक प्रति हेक्टर या प्रमाणात प्रसारण करावे. दुसरे प्रसारण पहिल्या प्रसारणानंतर ८ दिवसांनी करावे. ३. बी.टी. १ कि. प्रति हेक्टरी या प्रमाणात ५०० लिटर पाण्यातुन परोपजीवी किटकांच्या प्रसारणानंतर ८ दिवसाने फवारावे ४. टी आकाराचे १५ पक्षी थांबे प्रति हेक्टर या प्रमाणात शेतात उभारावे
कापणी	पहिली कापणी पेरणीनंतर ५० दिवसांनी व नंतरच्या कापण्या २१-२५ दिवसांनी कराव्यात. बिजोत्पादन घेताना दिड वर्षापर्यंत हिरव्या चान्याची कापणी करावी. त्यानंतर मार्च महिन्याच्या शेवटच्या आठवड्यापासून मे महिन्यापर्यंत पहिल्यांदा बियाण्याचे उत्पादन घ्यावे. व पुन्हा पुढील वर्षी मार्च महिन्यात दुसऱ्यांदा बिजोत्पादन घ्यावे.
उत्पादन	हिरव्या चान्याचे १००० ते १२०० किंटल प्रति हेक्टर (१०-१२ कापण्या)
विशेष बाब	प्रथिने - १९ ते २२ टक्के

चवळी

लागवड पद्धत	माहिती
जमीन	मध्यम ते भारी, चांगली निचरा होणारी
पूर्वमशागत	१ नांगरट, २ ते ३ कुळवाच्या पाळ्या देऊन जमीन भुसभुसीत करावी.
सुधारित वाण	श्वेता, इ.सी. ४२१६, बुंदेल लोबीया, यु.पी.सी. ५२८६
आंतरपिक	चवळी (श्वेता) चारा पिकात ज्वारी, बाजरी व मका या पिकांची १:२ या प्रमाणात पेरणी करावी.
पेरणीची वेळ	खरीप : जून-ऑगस्ट, उन्हाळी : फेब्रुवारी-एप्रिल
पेरणीची पद्धत	३० सें.मी. अंतरावर पाभरीने पेरणी करावी
बियाणे	४० किलो/हेक्टर
बीज प्रक्रिया	रायझेबियम जिवाणु संवर्धन खत २५० ग्रॅम प्रति १० किलो बियाण्यास पेरणीपूर्वी चोळावे
खते	प्रति हेक्टरी ३.५ टन शेणखत, २० किलो नत्र : ४० किलो स्फुरद पेरणीपूर्वी द्यावे
आंतरमशागत	एक खरपणी व एक कोळपणी करून शेत तणविरहीत ठेवावे
पाणी व्यवस्थापन	खरीपात १५ दिवसांनी व उन्हाळ्यात ७ ते १० दिवसांनी पाणी द्यावे.
कापणी	पेरणीनंतर ६०-६५ दिवसांनी कापणी करावी.
उत्पादन	हिरव्या चाच्याचे २५० ते ३०० किंटल प्रति हेक्टर
विशेष बाब	प्रथिने - १३ ते १५ टक्के

संकरित नेपियर गवत

लागवड पद्धत	माहिती
जमीन	कसदार, मध्यम ते भारी, चांगली निचरा होणारी
पूर्वमशागत	१ खोल नांगरट, ३ ते ४ कुळवाच्या पाळ्या देऊन जमीन भुसभुसीत करावी.
सुधारित वाण	फुले जयवंत (आर.बी.एन. १३), फुले गुणवंत (आर.बी.एन. २०११-१२)
पेरणीची वेळ	खरीप : जून-ऑगस्ट, उन्हाळी : फेब्रुवारी-मार्च
पेरणी	९०×६० सें.मी. अंतरावर लागवड करावी. (दोन सच्यातील अंतर ९० सें.मी.)
बियाणे/ठोंबे	एका जागी एक ठोंबे लावल्यास १८, ५०० ठोंबे/हेक्टरी
खते/हे.	प्रति हेक्टरी २०-२५ टन शेणखत, १८० किलो नत्र : ६० किलो स्फुरद : ६० किलो पालाश द्यावे. यापैकी ३० किलो नत्र, ३० किलो स्फुरद व ३० किलो पालाश प्रति हेक्टर पेरणीपूर्वी द्यावे. ३० किलो नत्र ३० किलो स्फुरद व ३० किलो पालाश बांधणीच्या वेळी (चार कापण्यानंतर) द्यावे व प्रत्येक कापणीनंतर ३० किलो नत्र प्रति हेक्टरी द्यावे.
आंतरमशागत	प्रत्येक कापणीनंतर खरपणी करावी
पाणी व्यवस्थापन	१० ते १५ दिवसांनी पाणी द्यावे.
पीक संरक्षण	हुमणी : एप्रिल-मे महिन्यात झाडावरील भुंगेरे फांद्या हलवून गोळा करून रँकेल मिश्रीत पाण्यात टाकून नाश करावा.
कापणी	पहिली कापणी पेरणीनंतर ६० दिवसांनी व नंतरच्या कापण्या ४५-५० दिवसांच्या अंतराने कराव्यात.
उत्पादन	हिरव्या चाच्याचे फुले जयवंत १००० ते १५०० किंटल प्रति हेक्टरी प्रति वर्ष व फुले गुणवंत १२०० ते १५०० किंटल प्रति हेक्टरी प्रति वर्ष
विशेष बाब	प्रथिने - ९ ते १० टक्के

स्टायलो

लागवड पद्धत	जिरायत
जमीन	हलकी ते मध्यम, चांगली निचरा होणारी
पूर्वमशागत	एखादी कुळवणी करून पेरणी करावी.
सुधारित वाण	फुले क्रांती
पेरणीची वेळ	जून - जुलै
पेरणी	३० सें.मी. अंतरावर काकन्या मारून बी टाकावे अथवा बी फे कून पेरणी करावी. पेरणीनंतर बियाणे मातीने झाकू नये.
बियाणे	१० किलो/हेक्टर
बीज प्रक्रिया	रायझोबियम जिवाणू संवर्धन खत २५० ग्रॅम प्रति १० किलो बियाण्यास पेरणीपूर्वी चोळावे.
खते	२० किलो नत्र, ४० किलो स्फुरद व २० किलो पालाश प्रति हेक्टर पेरणीपूर्वी द्यावे व प्रत्येक वर्षी जुलै-ऑगस्ट महिन्यात ५० किलो स्फुरद प्रति हेक्टर द्यावे.
आंतरमशागत	पेरणीनंतर एक खुरपणी करून शेत तणविरहीत ठेवावे
पाणी व्यवस्थापन	गरजेनुसार पाणी द्यावे.
कापणी	वर्षातून किमान २ कापण्या कराव्यात (पीक फुलोन्यात असताना)
उत्पादन	हिरव्या चान्याचे २५० ते ३०० किंटल प्रति हेक्टर
विशेष बाब	प्रथिने - १२ ते १४ टक्के

मारवेल गवत

लागवड पद्धत	जिरायत
सुधारित वाण	फुले मारवेल - ०६-४०, फुले मारवेल - १
जमीन	हलकी ते मध्यम
पूर्वमशागत	नांगरट व १ वेळा कुळवणी देऊन जमीन भुसभुशीत करावी.
पेरणीची वेळ	जून - ऑगस्ट
पेरणी	४५X३० सें.मी. अंतरावर ठोंबाने लागवड करावी.
बियाणे	७५००० ठोंबे प्रति हेक्टरी
खते	प्रति हेक्टर २.५ ते ५ टन शेणखत पूर्व मशागतीच्या वेळी जमिनीत मिसळून द्यावे. ३० किलो नत्र, ३० किलो स्फुरद, २० किलो पालाश पेरणीपूर्वी द्यावे. प्रत्येक कापणीनंतर ३० किलो नत्र द्यावे (४० ते ४५ दिवसांनी)
आंतरमशागत	पेरणीनंतर एक खुरपणी करून शेत तणविरहीत ठेवावे
पाणी व्यवस्थापन	कोरडवाहू
कापणी	वर्षातून किमान २ कापण्या कराव्यात. (कोरडवाहू)
उत्पादन	हिरव्या चान्याचे ३५० ते ४५० प्रति हेक्टर
विशेष बाब	कुरण विकासासाठी

मारवेल गवत

लागवड पद्धत	बागायती
सुधारित वाण	फुले गोवर्धन
जमीन	मध्यम ते भारी, कसदार व उत्तम निचच्याची जमीन निवडावी.
पूर्वमशागत	नांगरट व १ वेळा कुळवणी देऊन जमीन भुसभुशीत करावी.
पेरणीची वेळ	पावसाळ्यात जून ते ऑगस्ट : उन्हाळ्यात फेब्रुवारी-मार्च
पेरणी	४५X३० सें.मी. अंतरावर दोन डोळे असलेली कांडी ओळीत एक डोळा जमिनीत व एक डोळा जमिनीवर राहील अशा रितीने लावावे.
बियाणे	७५००० दोन डोळे कांडी प्रति हेक्टरी
खते	प्रति हेक्टर ५ ते ७.५ टन शेणखत द्यावे. ३० किलो नत्र, ४० किलो स्फुरद, २० किलो पालाश पेरणीपूर्वी द्यावे व प्रत्येक कापणीनंतर ३० किलो नत्र द्यावे.
आंतरमशागत	पिकाच्या सुरुवातीच्या वाढीच्या काळात एक किंवा दोन खुरपण्या देणे आवश्यक आहे.
पाणी व्यवस्थापन	पावसाळ्यात गरज भासल्यास तर उन्हाळ्यात १०-१५ दिवसांनी पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात.
पिक संरक्षण	हुमणी : एप्रिल-मे महिन्यात झाडावरील भुंगेरे फांद्या हलवून गोळा करून रॉकेल मिश्रीत पाण्यात टाकून नाश करावा.
कापणी	वर्षातून किमान ६-८ कापण्या कराव्यात. (पहिली कापणी ५० ते ६० दिवसांनी व इतरच्या कापण्या ४५ ते ५० दिवसांनी कराव्यात.)
उत्पादन	हिरव्या चाच्याचे ६०० ते ७०० किंटल प्रति हेक्टर / वर्ष

मद्रास अंजन

लागवड पद्धत	जिरायत
सुधारीत वाण	फुले मद्रास अंजन-१, काजरी - ७५
जमिन	या चारा पिकासाठी हलकी ते मध्यम चांगली निचरा होणारी जमीन निवडावी. मद्रास अंजन वाण ६.५ ते ८.५ दरम्यान सामू असलेल्या जमिनीत येऊ शकतात.
पुर्वमशागत	लागवडीसाठी १ खोल नांगरट करावी व एक कुळवाची पाळी देऊन जमीन भुसभुसीत आणि तणविरहीत करावी.
पेरणीची वेळ	जून - अॅगस्ट
पेरणी	सपाट वाफेत दोन ओळीतील अंतर ४५ सें.मी ठेऊन ओळीमध्ये ३० सें.मी. बियाणे टोकावे किंवा ठोंबे लावावीत.
बियाणे	५-६ किलो / किंवा ७५००० ठोंब / प्रति हेक्टरी
खते	२.५ ते ५ टन शेणखत प्रति हेक्टरी पुर्वमशागतीचे वेळेस जमिनीत मिसळून द्यावे. रासायनिक खत : पेरणीचे वेळी ४० किलो नत्र ३० किलो स्फुरद व २० किलो पालाश प्रति हेक्टरी द्यावा. लागवडीनंतर एक महीन्याने २० किलो नत्र द्यावे त्याचप्रमाणे जुन-जुलै या काळात वरील प्रमाणे रासायनिक खते द्यावीत.
आंतरमशागत	नांगे भरणे : १५-२० दिवसांनी नांगे भरून घ्यावे खुरपणी : पेरणीनंतर पहीली खुरपणी २०-२५ दिवसांनी करावी. त्यात नंतरच्या खुरपणी गरजेनुसार करावी.
पाणी व्यवस्थापन	हे पीक कोरडवाहू म्हणून घेतले जाते. परंतु या पिकाच्या अधिक उत्पादनासाठी पाण्याची उपलब्धता असल्यास जमिनीचा प्रकार पाहून साधारणे २०-२५ दिवसाच्या अंतराने पाणी दिले तर हिरव्या चाच्याचे भरपूर उत्पादन मिळते.
पिक संरक्षण	पानाबरील ठिपक्या रोगास प्रतिकारक्षम. या वाणामध्ये कोणताही रोग अथवा किड यांचा प्रादुर्भाव आढळून आलेला नाही.
कापणी	वर्षातुन २ कापण्या कराव्यात
उत्पादन	हिरव्या चाच्याचे ४०० ते ५०० किंटल प्रति हेक्टर/प्रति वर्ष



फल पिके

राज्यात रोजगार हमी योजनेशी निगडीत फलोत्पादन विकास कार्यक्रम सन १९९०-९१ पासून मोठ्या प्रमाणात राबविण्यात आला आणि तेहापासून फलबागाखालील क्षेत्रात भरीव वाढ झाली आहे. गेल्या दशकात फलबागाखालील क्षेत्रात ३०० ते ४०० टक्के इतकी वाढ झाली असून सध्या राज्यात १३.५ लक्ष हेक्टर क्षेत्र फलबागाखाली असून त्यापासून सुमारे ११.५ दशलक्ष टन उत्पादन होते. महाराष्ट्र राज्यामध्ये एकूण मुख्य फलपिकाखालील क्षेत्रापैकी आंबा, संत्री, काजू, द्राक्ष व चिकू यांचा वाटा अनुक्रमे २५.१३, १४.१७, १२.४०, ११.१४ व १२.४० टक्के इतका आहे. महाराष्ट्र राज्याच्या डाळिंब, द्राक्षे व केळी या फलपिकाखाली असणाऱ्या क्षेत्रापैकी अनुक्रमे १३, १५ व ७५ टक्के वाटा हा पाश्चिम महाराष्ट्राचा असल्याचे दिसून येते. भारतातील प्रमुख फलपिकाखालील क्षेत्रामध्ये द्राक्ष, संत्री व केळी या फलपिकांचा महाराष्ट्र राज्याचा हिस्सा अनुक्रमे ७४ टक्के (०.२९ लाख हेक्टर), संत्री ५६ टक्के (०.९२ लाख हेक्टर) व केळी १४ टक्के (०.७२ लाख हेक्टर) असल्याचे दिसते. देशातील एकूण द्राक्षे व केळी उत्पादनापैकी अनुक्रमे ६५ टक्के व ५० टक्के उत्पादन एकट्या महाराष्ट्रात होते.

आंबा

- जमीन : मध्यम ते भारी प्रतीची, १.५ ते २.० मी. खोलीची, पाण्याचा चांगला निचरा होणारी
- सुधारित व संकरित जाती : केशर, रत्ना, हापूस, सिंधू, पायरी, लंगडा, बनराज, तोतापुरी, साई-सुंगंध, सुवर्णा, पुले
- अभिरुची (लोणच्याच्या कैन्यासाठी)
- लागवड अंतर : १०×१० मीटर भारी जमिनीत, ९×९ मीटर मध्यम जमिनीत, लागवडीसाठी कलमांचा वापर करावा. १×१×१ मी. आकाराचे खड्डे घेऊन शेणखत (४०-५०कि.) + पेयटा माती + सिंगल सुपर फॉर्सेट (२ किलो) मिश्रणाने भरावेत. घन लागवड करावयाची झाल्यास ५×५ मी. अंतरावर करावी.
- आंतरपीक : बागेत ५ वर्षांपूर्वी भाजीपाला, द्विदल, शेंगवर्णीय, धैंचा, ताग ही पिके आंतरपिके म्हणून घेता येतात.
- खतांची मात्रा : पावसाळ्यात पूर्ण वाढ झालेल्या झाडास दरवर्षी ५० कि. शेणखत + १५०० ग्रॅम नत्र + ५०० ग्रॅम सुरद ५०० ग्रॅम पालाश द्यावे. पैकी नत्राचा हसा जुलै व सप्टेंबरमध्ये देन समान हप्त्यात विभागून द्यावा. तर सुरद व पालाश जुलैमध्ये एकाच हप्त्यात द्यावे.
- पाणी व्यवस्थापन : पाण्याची उपलब्धता असल्यास फलधारणेनंतर ३ ते ४ पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात.
- कीड व रोग नियंत्रण : १) बांड्युले काढावीत. मोहराचे संरक्षणासाठी १.५% क्लोरोपायरीफॉस डस्ट २० किलो या प्रमाणात ४ ते ५ वेळा धुरुळणी करावी. वाळतेल्या रोगप्रस्त फांद्या काळून नष्ट कराव्यात.
२) आंबा मोहोर-करपा रोगाच्या व्यवस्थापनासाठी पिक पुलोन्यात असताना कार्बोन्ड्झीम १२%+ मॅक्सिजेब ६३% डब्ल्यू.पी. (२० ग्रॅम/१० ली. पाणी) या संयुक्त बुशीनाशकाच्या दहा दिवसांच्या अंतराने देन फवारण्या घेणात याव्या.

अ.नं.	फवारणी वेळ	किड / रोग	नियंत्रण
१	पहिली फवारणी डोळे फुटताच	करपा	अंडांकझीस्ट्रॉबीन २३% एस.सी. १०मिली/१० लि. पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
२	दुसरी फवारणी पहिल्या फवारणी नंतर २ आठवड्यांनी	तुडतुडे+भुरी	इमिडँक्लोप्रीड १७.८ एल.एल. ३ मि.ली.+ सल्फर ८० डब्ल्यूपी २५ ग्रॅम/१० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावे.
३	तीसरी फवारणी दुसऱ्या फवारणी नंतर २ आठवड्यांनी	भुरी	सल्फर ८०% डब्ल्यू पी २५ ग्रॅ. /१० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावे.
४	चौथी फवारणी तीसऱ्या फवारणी नंतर २५ दिवसांनी	भुरी	डिनोकॅप ४८% ई.सी. ५ मिली/१० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
५	पाचवी फवारणी चौथ्या फवारणी नंतर २ आठवड्यांनी	तुडतुडे+भुरी	पेनकॉर्नज्ञोल १०% ई.सी. ५मिली/१० लि. पाण्यात मिसळून फवारावे.

इतर महत्वाचे मुद्दे

- १ पश्चिम महाराष्ट्रात केशर आंब्यामध्ये फळांचे अधिक उत्पादन व काढणीनंतरचा साठवण कालावधी वाढविण्यासाठी ऑक्टोबर महिन्यात काळ्या पॉलिथीनचे (१०० मायक्रॉन) आच्छादन करून, काढण्यापूर्वी एक महिना अगोदर ४% कॅलिंगम नायट्रेटची (४०० ग्रॅम / १० लिटर पाण्यात फवारणी करावी.)
- २ पश्चिम महाराष्ट्रात केशर आंब्यामध्ये उभयलिंगी फुलांचे प्रमाण, फलधारणा आणि उत्पादन वाढविण्यासाठी १% पोटेशियम डायहायड्रोजेन फॉस्फेटची (१०० ग्रॅम/१० लिटर पाण्यात) मोहोर फुटण्याच्या वेळी आणि त्यानंतर एक महिन्यानी १% पोटेशियम नायट्रेटची (१०० ग्रॅम / १० लिटर पाण्यात) फवारणी करावी.
- ३ पश्चिम महाराष्ट्रामध्ये गावठी व अनुतपादक झाडांचे सुधारीत जारींमध्ये रूपांतर करण्यासाठी, आंब्याची झाडे नोंद्वेबर ते डिसेंबर या कालावधीमध्ये जमिनीपासून २ मि. उंचीवर छाटून, फांदीवरील नवीन फुटव्यांवर अनुक्रमे फेब्रुवारी ते मार्च या महिन्यामध्ये केशर वाणाचे पाचर कलम करावे.
- ४ पश्चिम महाराष्ट्रात केशर आंब्याच्या झाडांना डिसेंबर महिन्यात लवकर मोहोर येवून मे महिन्यात लवकर काढणी करण्यासाठी २३ टक्के पॅक्लोबुट्राझोल हे ‘पीक वाढ निरोधक’ ऑगस्ट महिन्याच्या पहिल्या आठवड्यात खालील तक्त्यामध्ये गरजेनुसार ०.५० ते १.० ग्रॅम क्रियाशील घटक (२.१७ ते ४.३४ मिली) / मिटर झाडाच्या घेच्याचा व्यास या प्रमाणात जमिनीतून देण्यात यावे.

पॅक्लोबुट्राझोल प्रमाण (ग्रॅम क्रियाशील घटक/मी. झाडाचा व्यास)	वाढ निरोधकाचा खर्च (रु./हे.)	लवकर काढणी (दिवस)	अधिक उत्पादन (टन/हे.)	अधिक आर्थिक फायदा (रु./हे.)
०.५० (२.१७ मिली)	२७,९१५.००	१६.६७	१.५८	६२,९९६.००
०.७५ (३.२५ मिली)	३९,७१७.००	२२.००	२.०६	८२,२५७.००
१.०० (४.३४ मिली)	५५,५३०.००	२३.३३	३.१३	१,२५,१७०.००

(टिप : पॅक्लोबुट्राझोल १.० ग्रॅम क्रियाशील घटकापेक्षा जास्त वापरू नये)

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, गाहुरी येथे

विक्रीसाठी उपलब्ध सुधारीत कृषि अवजारे व यंत्रे

- ट्रॅक्टरचलीत ज्योती बहुपीक टोकण यंत्र
- ट्रॅक्टरचलीत फुले वंदिस्त वाफे तयार करणारे अवजार
- ट्रॅक्टरचलीत फुले मोल नांगर
- ट्रॅक्टरचलीत फुले ऊस रोपे पुर्णलागवड यंत्र
- विद्युतचलीत फुले औषधी बिया कवच फोडणी यंत्र
- एक अश्वशक्ती विद्युत मोटार चलीत पाचट कुट्टी यंत्र
- विद्युतचलीत फुले एक डोळा ऊस बेणे कापणी यंत्र
- शेवगा शेंगा काढणी झेला
- वैभव विळा, लक्ष्मी विळा, खुरपे भेंडी कात्री, आंबा झेला, चिकू झेला
- मका सोलणी यंत्र, नारळ सोलणी यंत्र
- भूर्जपूा शेंगा फोडणी यंत्र
- सायकल कोळपे

संपर्क
प्राध्यापक व ग्रमसुख संशोधक

अखिल भारतीय समन्वयीत कृषि अवजारे व यंत्रे संशोधन प्रकल्प
 डॉ. अण्णासाहेब शिंदे कृषि अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालय, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, गाहुरी
 जिल्हा अहमदनगर-४१३७२२ फोन नं. ०२४२६-२४३२९९, ईमेल - fimmmpkv@gmail.com

केळी

जमीन	: केळीसाठी मध्यम ते भारी, भरपुर सेंद्रीय पदार्थ असणारी, पाण्याचा चांगला निचरा होणारी जमीन योग्य असते. जमिनीचा सामू ६.५ ते ८.० च्या दरम्यान असावा. क्षारयुक्त चोपण व चुनखडीयुक्त जमिनीत केळीची लागवड करू नये.
लागवड हंगाम	: मृग बाग (जून लागवड), कांदे बाग (ऑक्टोबर लागवड), फेब्रुवारी (खान्देश विभागासाठी)
केळीचे वाण	: १) फुले प्राइड (नवीन प्रसारित वाण) २) ग्रॅंड नैन ३) श्रीमंती
केळी लागवडीचे अंतर चौरस पद्धत :	१.५ × १.५ मी. (हेक्टरी ४,४४४ झाडे)
केळी कंद निवड व प्रक्रिया	: केळी लागवडीसाठी कंद मुनवे निरोगी आणि जातीवंत बागेतूनच निवडावे. कंद ३ ते ४ महिने वयाचे, ४५० ते ७५० ग्रॅ.वजनाचे आणि उभट किंवा नारळाच्या आकाराचे असावेत. कंदावर ३-४ रिंगा ठेवून खालील बाजूने वरचेवर कंद तासून घ्यावा. लागवडीसाठी आता उति संवर्धित रोपांचाही पर्याय उपलब्ध आहे. उतिसंवर्धित रोपे एक सारख्या वाढीचे, ३० ते ४५ सेमी उंचीचे आणि किमान ६ ते ७ पाने असलेली असावीत.
खत व्यवस्थापन	: सेंद्रीय खते : शेण खत - १० किलो/झाड किंवा, गांडूळ खत - ५ किलो/झाड
जैवीक खते	: ऑझोस्प्रिलिम - २५ ग्रॅम/झाड व पी.एस.बी.-२५ ग्रॅम/झाड केळी लागवडीच्या वेळी
रासायनिक खते	: केळीसाठी प्रति झाडास २०० ग्रॅम नत्र, ६० ग्रॅम स्फुरद व २०० ग्रॅम पालाश देण्याची शिफारस करण्यात आलेली आहे. जमिनीतून रासायनिक खते देतांना त्यांचा अधिक कार्यक्षमपणे उपयोग होण्यासाठी खोल बांगडी पद्धतीने किंवा कोली घेवून खते द्यावी.

तत्ता १ – केळीसाठी जमिनीतून रासायनिक खत देण्याचे वेळापत्रक (ग्रॅम/झाड)

अ.न.	खत मात्रा देण्याची वेळ	युरिया	सिंगल सुपर फॉस्फेट	म्युरेट ऑफ पोटेश
१	लागवडीनंतर ३० दिवसांचे आत	८२	३७५	८३
२	लागवडीनंतर ७५ दिवसांनी	८२	-	-
३	लागवडीनंतर १२० दिवसांनी	८२	-	-
४	लागवडीनंतर १६५ दिवसांनी	८२	-	८३
५	लागवडीनंतर २१० दिवसांनी	३६	-	-
६	लागवडीनंतर २५५ दिवसांनी	३६	-	८३
७	लागवडीनंतर ३०० दिवसांनी	३६	-	८३
एकूण		४३५	३७५	३३२

(* तक्त्यात दिलेल्या खत मात्रेत माती परिक्षण अहवालानुसार योग्य ते बदल करावे.)

सुक्ष्मअन्नद्रव्ये

केळी लागवडीनंतर दुसऱ्या व चौथ्या महिन्यात इडिटीए-जस्त आणि इडिटीए-लोह यांची प्रत्येकी ५० ग्रॅम १० लिटर पाण्यात घेवून फवारणी करावी. तसेच, पाचव्या व सातव्या महिन्यात जमिनीमधून झिंक सल्फेट आणि फेरस सल्फेट प्रत्येकी १५ ग्रॅम प्रति झाड शेणखवातात (१५० ग्रॅम) मुरवून वापरावे.

फट्टीगेशन : केळीच्या अधिक उत्पादनासाठी व खतांची कार्यक्षमता वाढविण्यासाठी नत्र व पालाशयुक्त खतांच्या शिफारशीत मात्रेच्या ७५ टक्के मात्रा (१५० ग्रॅम नत्र आणि १५० ग्रॅम पालाश प्रति झाड) तसेच स्फुरदाची एकूण ६० ग्रॅम प्रतिझाड हि मात्रा ठिबक सिंचनातून देण्याची शिफारस करण्यात आलेली आहे.

तक्ता २ – केळीसाठी ठिबक सिंचनातून खते देण्याचे वेलापत्रक (फर्टीगेशन)

अ.क्र.	आठवडे	हजार झाडांसाठी खतांची मात्रा (किलो प्रति आठवडा)		
		युरिया	मोनो अमोनियम फॉस्फेट	म्युरेट ऑफ पोटॅश
१	१ ते १६ (१६)	४.५	६.५	३
२	१७ ते २८ (१२)	१३.५	--	८.५
३	२९ ते ४० (१२)	५.५	--	७
४	४१ ते ४४ (४)	--	--	५

पाणी व्यवस्थापन

केळीसाठी ठिबक सिंचन अत्यंत उपयुक्त असून, ठिबक सिंचनासाठी सूक्ष्म नलीका (मायक्रोरुब) पद्धतीपेक्षा डिपर किंवा इनलाईन ड्रीपरचा वापर करणे अधिक योग्य असते. बाणीभवनाचा वेग, जमिनीची प्रतवारी, वाढीची अवस्था इ. बाबींवर केळीची पाण्याची गरज अवलंबून असते. सिंचनासाठी पाण्याची उपलब्धता मर्यादित असल्यास केळी पिकाची पाणी वापरण्याची क्षमता आणि पाण्याची उत्पादकता वाढविण्यासाठी मध्यम खोल काळ्या जमिनीत केळी लागवडीनंतर १ ते ५ महिन्यांपर्यंत ६० टक्के बाष्पर्णोत्सर्जनाची पूर्तता करण्याएवढे पाणी, ६ ते ८ महिन्यांपर्यंत ७० टक्के बाष्पर्णोत्सर्जनाची पूर्तता करण्याएवढे पाणी आणि ९ ते १२ महिन्यांपर्यंत ८० टक्के बाष्पर्णोत्सर्जनाची पूर्तता करण्याएवढे पाणी ठिबक सिंचनातून देण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.

तक्ता ३ – केळीसाठी पाण्याची गरज

अ.क्र.	लागवडी नंतर पाणी देण्याची वेळ	केळीसाठी पाण्याची गरज (लि. प्रति झाड प्रति दिवस)
१.	१ ते ४ महिने पर्यंत	४.५ ते ६.५
२.	५ ते ९ महिने पर्यंत	९ ते ११
३.	१० वा महिना	१४ ते १६
४.	११ वा महिना	१८ ते २०
५.	१२ वा महिना	२१ ते २४

वरील पाण्याची मात्रा मार्गदर्शक असून बाणीभवनाचा वेग, जमिनीचा प्रकार

आणि पीक वाढीच्या अवस्थेनुसार योग्य तो बदल करावा.

आंतरमशागत

केळी बाग स्वच्छ ठेवण्यासाठी उभी आडवी कुळवणी वेळीच करावी. लागवडीनंतर ३-४ महिन्यांपर्यंत अशी कुळवणी करता येते. दर ३ महिने अंतराने टिचणी बांधणी करावी. झाडांना मातीची भर द्यावी. केळीची पिल्हे धारदार कोयत्याने नियमित काढावीत. केळीची रोगग्रस्त पाने कापून बागेबाहेर नष्ट करावीत. हिरवी पाने कापू नये. झाडे पटू नये म्हणून गरजेप्रमाणे बांबूच्या काठ्या किंवा पॉलीप्रॉपीलीनच्या पटूच्याच्या सहाय्याने झाडांना आधार द्यावा.

केळी घडाची गुणवत्ता वाढविणे

- * घड पुर्ण निसवल्यावर केळफूल वेळीच कापावे.
- * घडावर ८ ते ९ फण्या ठेवून बाकी खालच्या फण्या धारदार विळीने सुरवातीलाच कापुन टाकाव्यात.
- * केळीचा घड पूर्ण निसवल्यावर व केळफूल तोडल्यावर त्यावर १० ली. पाण्यात ५० ग्रॅम पोटॅशियम डायहायड्रोजेन फॉस्फेट अधिक १०० ग्रॅम युरिया अधिक स्टीकर (१० मिली) मिसळून फवारणी केल्याने लांबी आणि घेर वाढून केळीच्या वजनातही वाढ होते. किंवा
- * केळफूल कापल्यानंतर एकदा व त्यानंतर ३० दिवसांनी दुसऱ्यांदा १० लिटर पाण्यात २०० ग्रॅम सल्फेट ऑफ पोटॅश मिसळून फवारणी करावी.
- * केळीचे घड ०.५ मि.मी. जाडीच्या 75×100 से.मी. आकाराच्या ६ टक्के सचिद्र प्लास्टिक पिशव्यांनी झाकावेत.

आंतरपिके

केळीबागेत हंगामनिहाय चवळी, उडीद, मुग, भुईमूग यांसारखी आंतरपिके घेता येतात. परंतु बागेत काकडी, भोपळा, कलींगड, खरबुज तसेच मिरची, वांगी यांसारखी पिके घेण कठकाशने ठाळावे.

केळीसाठी आच्छादानाचा वापर

केळीच्या दोन ओळीत एकूण मोकळ्या जागेच्या ८०% जागेवर ३० मायक्रॉन जाडीचे चंद्री रंगाचे पॉलीइथिलीनचे अच्छादन केळी लागवडीच्या टिचणी बांधणी केल्यानंतर करावे.

खोडवा व्यवस्थापन

केळीच्या पहिल्या खोडवा पिकासाठी मुख्य पीक निसवल्यानंतर २ महिन्यांनी एक जोमदार पील प्रती झाड ठेवावे. खोडवा केळीच्या अधिक दर्जेदार उत्पादनासाठी मध्यम खोल काळ्या जमिनीत मुख्य केळी पिकाचे घड कापणी केलेले खोड आहे. ते तसेच ठेऊन फक्त पाने कापून आच्छादन करणे व सोबत १५० ग्रॅम नत्र, ४५ ग्रॅम स्फुरद व १५० ग्रॅम पालाश ठिबक सिंचनातून देण्याची शिफारस केली आहे.

तक्ता ४ – खोडवा केळीसाठी रासायनिक खतांचा ठिबक सिंचनातून वापर करण्याचे वेळापत्रक

अ. क्र.	खतमात्रा देण्याची वेळ	आठवडे	हजार झाडांसाठी खतांची मात्रा (किलो प्रति आठवडा)		
			युरिया	मानो अमोनियम फॉस्फेट	म्युरेट ऑफ पोटेंश
१.	१ ते १६ आठवडे	१६	४.५	४.६५	३.०
२.	१७ ते २८ आठवडे	१२	१३.५	--	८.५
३.	२९ ते ४० आठवडे	१२	५.५	--	७.०
४.	४१ ते ४४ आठवडे	०४	--	--	५.०

तक्ता ५ : केळीवरील रोगांच्या नियंत्रणाचे उपाय

रोगाचे नाव	नियंत्रणाचे उपाय
करपा (सिंगाटोका)	* रोगग्रस्त पानाचा भाग / पाने काढून जाळावीत. * झाडावर २५ ग्रॅम डायथेन एम-४५ किंवा २५ ग्रॅम कॉपर ऑक्सिक्लोराईड अधिक १० मिली स्टीकर १० लीटर पाण्यात मिसळून फवारावे. यानंतर १० लीटर पाण्यात १०० मिली मिनरल आर्फ्लॉ मिसळून फवारणी करावी.
काळी बोंडी (सिंगार एन्ड रॉट)	प्रादुर्भावग्रस्त केळी काढून नष्ट करावीत. घडावर २५ ग्रॅम डायथेन एम - ४५ अधिक चांगल्या प्रतीचे स्टीकर १० ली. पाण्यात मिसळून फवारावे.
झिर्विनिया रॉट (हेडरॉट)	लागवडीनंतर १०० ली. पाण्यात ३०० ग्रॅ. कॉपर ऑक्सिक्लोराईड + ३०० मिली क्लोरोपायरीफॉस + १५ ग्रॅम स्टॅप्टोसायब्लीन यांचे द्रावण तयार करून प्रत्येक झाडास २०० मि.ली. द्रावण टाकावे
पर्णगुच्छ (बंची टॉप) व पॉंगासड (इन्फेक्शियस क्लोरोसिस)	रोगाचा प्रादुर्भाव दिसताच रोगग्रस्त झाड उपटुन नष्ट करावे. रोगाचा प्रसार मावा किडीमुळे होत असल्याने झाडावर आंतरप्रवाही किटकनाशकाची फवारणी करावी. केळी पिकात किंवा बागेभोवती काकडी वर्गीय, वांगेवर्गीय पिके घेऊ नयेत.

तक्ता ६ : केळीवरील किडींच्या नियंत्रणाचे उपाय

किडीचे नाव	नियंत्रणाचे उपाय
सोंडेकिड	पिकांची फेरपालट करावी. बाग स्वच्छ ठेवावी. खोडवा घेणे टाळावे.
फुलकिडी	घड ६ टक्के सच्छिद्रतेच्या पॉलीथीन पिशव्यांनी झाकावेत.
मावा	नियंत्रणासाठी डायमेथोएट २० मिली १० ली पाण्यात घेवून फवारावे.
सुत्रकृमी	केळी लागवडीच्या वेळी कंद तासून वरीलप्रमाणे कंद प्रक्रिया करावी. लागवडीच्या वेळी निंबोळी पेंडीचा वापर करावा. केळी बागेत झेंडू हे आंतरपिक घ्यावे.

विपरीत हवामानाच्या काळात केळी बागेची घ्यावयाची काळजी.

अतीव सततचा पाऊस

- * बागेतुन अतिरिक्त पाण्याचा निचरा करावा.
- * सततचा पाऊस असल्यास व जर्मीनितुन किंवा ठिंबकद्वारे खते देणे शक्य नसल्यास अशा परिस्थीतीत फवारणी द्वारे खते यावीत.

सोसाट्याचा वारा

अतिवृद्धी बरोबरच वादली वाच्यामुळे केळीची पाने फाटून प्रकाश संश्लेषण क्रियेचा वेग मंदावतो. तसेच वाच्यामुळे झाडे कोलमझूनही फार मोठ्या प्रमाणावर आर्थिक नुकसान होते. हे संभाव्य नुकसान टाळण्यासाठी केळी बागेभोवती २ मी. अंतरावर सजीव कुंपनाच्या देन ओळी केळी लागवडीच्या वेळीच लावाव्यात. सजीव कुंपणासाठी शेवरी, बांबू सुरु किंवा गिरीयुक्त यांचा वापर करावा.

कमी तापमान

- * बागेत रात्रीच्या वेळी पाणी पुरवठा करावा.
- * भल्या पहाटे बागेत ओला पाला पाचोळा जाळून धुर करावा.
- * केळीच्या झांडास पिक अवस्थेनुसार प्रति झाड २५० ते १००० ग्रॅम निंबोळी ढेप द्यावी.
- * घडास ६ % सच्छिद्रतेचे पांढऱ्या प्लॉस्टिक बँगचे आवरण करावे.

अतिजास्त तापमान

- * शिफारशी प्रमाणे पाणीपुरवठा करावा.
- * बागेत केळी पाने व अवशेष, जुना गव्हाचा भुसा, ऊसाचे पाचट, सोयाबीन भुसा यांचा वापर करून सेंट्रिय अच्छादन करावे.
- * बागेत चारही बाजुने सजिव कुंपण करावे.
- * एप्रील महिन्या पासून दर पंधरा दिवसांनी १० लीटर पाण्यात ८०० ग्रॅम केओलीने हे बाष्परोधक घेवून त्याची केळीची पानांवर फवारणी करावी.

केळी पिकवणीसाठी किफायतशीर पिकवण कक्ष

केळी विक्री बन्याच वेळा टोकाकडील लहान राहिलेल्या फण्या व्यापारी कापून फेकून देतात ज्याला आपण वापसी केळी म्हणतो. हे नुकसान ५-१० टक्के पर्यंत जाते. जर हीच केळी कमी खर्चात पिकवून स्थानिक बाजारपेठेत शेतकऱ्याने विकली तर नक्कीच आर्थिक फायदा होईल या दृष्टीने किफायतशीर केळी पिकवणीचे तंत्रज्ञान विकसित करण्यात आले आहे.

डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकणकृषी विद्यापीठ, दायोली यांनी विकसित केलेल्या किफायशीर आंबा फल पिकवण तंत्रज्ञानात बदल करून नैसर्गिकरित्या केळी पिकविण्यासाठी सुधारीत वातानुकूलीत केळी पिकवण कक्षात केळीच्या फण्यांना १०० पी.पी. एम. तीव्रतेच्या इथिलीन वायूची प्रक्रिया २०+ २ सें. ग्रें. तापमानात देऊन ९० टक्के सापेक्ष आद्रेतेत २४ तास ठेवून केळी पिकवावी.

किफायतशीर पिकवण कक्षात केळी पिकवण्याची पद्धत :-

३/४ पक्क केळीच्या फण्यांची निवड करणे



फण्यातील केल कोंब कटरच्या सहाय्याने विलग करणे.



विलग केलेल्या केळीला ०.२ टक्के बुरशी नाशकाच्या द्रावणात बुडवून प्रक्रिया करणे.



प्रक्रिया केलेली केळी प्लॉस्टिकच्या क्रेटस मध्ये ठेऊन पिकवण कक्षात ३-४ च्या स्तराप्रमाणे रचणे.



पिकवण कक्षाच्या ७×७×७ घन फुट आकारमानात ९० क्रेटस मध्ये एकूण १ टन केळी पिकवणीसाठी ठेवता येते.



क्रेटस पिकवण कक्षात रचल्यानंतर ९० टक्के आद्रेता निर्माण करण्यासाठी कक्षाच्या आंतरिक चार ही बाजून पाण्यात भिजवलेली सुती चादर टांगून घ्यावी आणि कक्ष बंद करून घ्यावा.



कक्षात असलेल्या विशिष्ट छिद्रातून बाहेरून इथिलिन सिलेंडर मधून ८ सेंकद इथिलीन वायू (१०० पीपीएम) आत सोडावा.



वातानुकूलित कक्ष पिकवण कक्ष ठेवलेल्या खोलीचे तापमान वातानुकूलीत यंत्राच्या सहाय्याने २२ सें. ग्रें. वर ठेवाव.



इथिलीन वायू आत सोडल्यापासून १२ तासांनी पुन्हा कक्षाचा पडदा २० मिनिटांसाठी उघडून ठेवावा जेणेकरून पिकवण प्रक्रियातून निर्माण झालेला कार्बनडायऑक्साइड वायू (CO_2) बाहेर निघेल. २० मिनिटानंतर पुन्हा कक्ष पुढील १२ तासां पर्यंत बंद ठेवावे. केळीला छान पिवळा रंग येण्याकरिता १२ तासानंतर वातानुकूलीत यंत्राचे तापमान पुढील २४ तास २० सें. ग्रें. वर ठेवावे.



या २४ तासानंतर पिवळ्यारंगाची दर्जेदार केळी पिकवून तयार होईल.

(महाराष्ट्र कृषि विद्यापीठ, संयुक्त कृषि संशोधन व विकास समिती २०१७ या बैठकीत मान्यता)

द्राक्षे

जमीन	: योग्य निचरा असलेली, हलकी ते मध्यम, चुनखडीचे प्रमाण ८% पेक्षा जास्त नको तसेच विद्युत वाहकता २ डे. सी. प्रति मीटर पेक्षा कमी नसावी. सामु ६.१ ते ७.५ च्या दरम्यान असावा.
हवामान	: उष्ण व कोरडे , २५ ते ३५ सेल्सिसअस तापमान, ६०० मि.मी. पेक्षा कमी पर्जन्यमान
लागवडीचे अंतर	: ३×१.५ मी. वेलीची संख्या / हेक्टर : २,२२२
लागवडीची वेळ/दिशा	: डिसेंबर-जानेवारी किंवा जून-जुलै / दक्षिणोत्तर
लागवडीचे पद्धत	: अ) स्वमुळावरची लागवड ब) खुंटावरील लागवड असलेल्या ठिकाणी मफुकृ विद्यापीठाने डॉगरीज या खुंटाची शिफारस केली आहे. डॉगरीज या खुंटाची लागवड डिसेंबर-जानेवारीमध्ये करून त्यावर पाचर कलम करावे. कलम करतेवेळी योग्य जात निवडावी.
सुधारित जाती	: थॉमसन सिडलेस, तास-ए-गणेश, सोनाका, माणिक चमन, शरद सिडलेस, फ्लेम सिडलेस व रेडग्लोब वळण देण्याची पद्धत : मंडप पद्धतीचा किंवा वाय (Y) पद्धतीचा अवलंब करावा.
संजीवकाच्या मात्रा	: फुले उमलण्यापूर्वी १० ते २० पी पी एम जिब्रॅलिक ऑसिडची फवारणी करावी. २५% टोप्या पडल्यानंतर २० पी पी एम व ७५% टोप्या पडल्यानंतर ४० पी पी एम जी.ए. मध्ये घड बुडवणी करावी. फळधारणा झाल्यानंतर ४० पी पी एमचा फवारा द्यावा.
खतव्यवस्थापन	: डॉगरीज खुंटावर लागवड केलेल्या द्राक्षे पिकास प्रति हेक्टरी ६६६ कि.नव्र ८८८ कि. स्फुरद व ६६६ कि. पालाश द्यावे. खरड छाटणीनंतर ७०% नव्र (४६६ कि.), ५०% स्फुरद (४४४ कि.) व ३०% पालाश (२०० कि.) विभागून द्यावे. फळ छाटणीनंतर उर्वरीत स्फुरद लगेच द्यावा तर नव्र ७०-१०० दिवसांपर्यंत विभागून द्यावा. पाणी उतरण्याच्या अवस्थेपर्यंत उर्वरीत पालाशापैकी ७०% द्यावा. तर पाणी उतरण्याच्या अवस्थेत उर्वरीत ३०% द्यावा.

द्राक्षाची छाटणी

- अ. एप्रिल छाटणी किंवा खरड छाटणी : द्राक्षवेलीच्या काढीवरील डोळ्यामध्ये सूक्ष्मघड निर्मिती होण्यासाठी एप्रिल किंवा खरड छाटणी महत्वाची असते. एप्रिल छाटणीनंतर ७ पानांवर गरजेनुसार सबकेन करावी.
- ब. ऑक्टोबर छाटणी : द्राक्षाच्या माल काढीमधुन घड बाहेर येण्यासाठी ऑक्टोबर छाटणी करणे आवश्यक असते. वेल व्यवस्थापन : प्रतिवेलीवर काढायांची संख्या - ३५ ते ४० प्रतिकाढीवर पानांची संख्या - १५ ते १६

गुणवत्तेशीर द्राक्ष उत्पादनासाठी : १) विळणी २) गर्डलिंग ३) योग्य कॅनोपी व्यवस्थापन ४) योग्य वेळी योग्य संजीवकाचा वापर करावा. हवामान बदलाच्या अनुषंगाने, अधिक उत्पादन व आर्थिक फायद्यासाठी शरद सिडलेस जातीची छाटणी ६-८ डोळ्यांवर, सप्टेंबरच्या दुसऱ्या पंधरवाड्यापासून ते ऑक्टोबरच्या पहिल्या पंधरवाड्यापर्यंत करावी.

एकात्मिक कीड व रोग व्यवस्थापन

- खरड छाटणी तसेच ऑक्टोबर छाटणी वेळेवर करून छाटलेल्या काढ्या व पाने बांधावर न टाकता जाळून नष्ट कराव्यात.
- छाटणीनंतर खोड व वलांड्यावरील मोरकळी झालेली साल काढावी.
- छाटणीनंतर लगेच वेलीच्या खोडांना आणि वलांड्यांना ब्लायटॉक्स ०.४ टक्के अधिक गेरू ३ किलो प्रति १० लिटर अथवा

१० टक्के बोर्डो पेस्ट +१५ मि.ली. स्टिकर प्रति १० लिटर पाणी या प्रमाणात पेस्टींग करावे.

४. नवीन फुट आली असताना निंबोळी अर्के ५ टक्के अथवा इमिडाक्लोप्रीड १७.८% एस.एल., ५ मिली. प्रति १० लिटर पाणी या प्रमाणे दोन फवारण्या १० दिवसांच्या अंतराने कराव्यात.
५. मिलीबगच्या नियंत्रणासाठी बुप्रोफेजीन २५% एस.सी. १५ मिली. अथवा व्हर्टिसिलीयम लेक्नी ५० ग्रॅ. + ५० मिली दुध १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. (तपमान ३० सेंटीग्रेड पेक्षा कमी व आर्द्रता ६५ टक्के पेक्षा जास्त असणे आवश्यक)
६. मण्यात पाणी उतरण्याच्या अवस्थेत मिलीबगचा प्रारुद्भाव वाढल्यास १५०० ऑस्ट्रोलियन लेडिर्बर्ड बिटल (क्रिप्टोलिमस भुंगेरे) प्रति हेक्टरी २१ दिवसांच्या अंतराने २ वेळेस सोडावेत.
७. फवारणीच्या पाण्याचा पी.एच. ६.५ ते ७ असावा.
८. केवळच्याच्या नियंत्रणासाठी मेटलॅकझील+मॅन्कोझेब (०.२%) किंवा सायमोकझॅनील+मॅन्कोझेब (०.२%) किंवा फिनॅमिडॉन-मॅन्कोझेब (०.२५%) किंवा अझोकजीस्ट्रॉबीन (२०० मिली/एकर) किंवा फेमॉकझॅडोन + सायमोकझॅनील (२०० मिली/एकर) किंवा क्रिसॉकझीम मेथील (२५० मिली/एकर) किंवा पायरॅक्लॉस्ट्रॉबीन + मेटीरॅम (१.७५ ग्रॅम/लीटर) या बुरशीनाशकांच्या ५ फवारण्या छाटणीनंतर १२ दिवसांचे अंतराने आलटून-पालटून कराव्यात.
९. भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी मायक्लोब्युट्नील १०% डब्ल्यु पी ४ ग्रॅ./१० लि.पाणी किंवा डायफेनकोन्झोल २५ ई.सी. ५ मिली./१० लिटर पाणी किंवा पेनकोनॅसील १०% डि.सी. ५ मिली/१० पाणी किंवा सल्फर ८० डब्ल्यु पी २५ ग्रॅ./१० लिटर पाणी किंवा सल्फर ८० डब्ल्यु डि.जी. १५ ते २० २० ग्रॅम/१० लिटर पाणी किंवा पोटैशियम बायकार्बोनेट ५ ग्रॅ./१० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. फवारणी करताना मण्यांवर डाग येणार नाही व काढणी पश्चात औषधांचे अंश रहाणार नाहीत अशा औषधांची निवड करावी.
१०. करपा रोगाचे व्यवस्थापनेसाठी बिनोमील ५० डब्ल्यु पी ३० ग्रॅ./१० लिटर पाणी किंवा थायोफिनेट मिथाईल ७०% डब्ल्यू. पी. ७.५ ग्रॅ. /१० लि. पाणी किंवा कार्बॅन्डेजीम ५० डब्ल्यु पी १० ग्रॅ./१० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
११. रोग प्रतिकारक्षमता वाढू नये म्हणून एकाच प्रकारची बुरशीनाशके दोन ते तीन पेक्षा जास्त वेळा फवारणीसाठी वापरू नयेत.
१२. तसेच भुरी रोगाच्या प्रभावी नियंत्रणासाठी खालीलप्रमाणे फवारणी नियोजन करावे.

फल छाटणीनंतरचे दिवस	औषधे	प्रमाण
४०	फ्लुजीलॅँझोल ४० ई.सी.	०.१२५ मि.ली./लिटर
६०	पेनकोनेंझोल १० ई.सी. + पोटेशिअम बायकार्बोनेट	०.५ मिली+ ५ ग्रॅम/लीटर
७०	ट्रायडेमिफॉन २५ डब्ल्यू.पी.	१ ग्रॅम/लीटर
८०	हेक्साकोनेंझोल ५ ई.सी.+ पोटेशिअम बायकार्बोनेट	१ मि.ली.+५ ग्रॅम/लीटर
९०	मायक्लोब्युर्नील १० डब्ल्यू.पी.	०.४५ ग्रॅम/लीटर
१०५	अझोकझीस्ट्रॉबीन २३ एस.सी.	०.५ मि.ली./लीटर
१२०	अझोकझीस्ट्रॉबीन २३ एस.सी.	०.५ मि.ली./लीटर

१३. निर्यातक्षम द्राक्ष उत्पादनासाठी निर्यातीस बंद केलेली किंवा किमान अंश मर्यादा अभ्यासूनच फवारणी करावी.
१४. अंतरप्रवाही बुरशीनाशकांचा वापर करताना रोगकारक बुरशीमध्ये प्रतिकार क्षमता तयार होणार नाही असे व्यवस्थापन करावे.
१५. बुरशीनाशकांचे चांगले परिणाम मिळण्यासाठी जास्त रासायनिक औषधांचा एकत्रित वापर टाळावा व अवश्यक ठिकाणी व वातावरण बघून चांगल्या स्टिकरचा वापर करावा.
१६. केवडा, भुरी व करपा रोगांचे प्रभावी व्यवस्थापनासाठी फल छाटणी सार्टेंबरच्या दुसऱ्या पंधरवाड्यापूर्वी आणि ऑक्टोबरच्या पहिल्या पंधरवाड्यानंतर करण्यात येऊ नये.

डाळिंब

जमीन	हलकी ते मध्यम (४५ सें. मी खोली असलेली हलकी जमीन)
जाती	गणेश, जी-१३७, मृदूला, फुले आरक्ता, भगवा, फुले भगवा सुपर, फुले अनारदाना (अनारदाना तयार करण्यासाठी)
लागवडीचे अंतर	४.५ × ३.० मीटर
खते	पूर्ण वाढलेल्या झाडांस शेणखत ४० ते ५० किलो, नन्हे ६२५ ग्रॅम, स्फुरद २५० ग्रॅम व पालाश २५० ग्रॅम प्रति झाडास प्रति वर्ष. नन्हे २ समान हफ्त्यात विभागून द्यावे.
आंतरपिके	झाडाच्या लागवडीनंतर सुरुवातीची दोन वर्षे बागेत दोन ओलींमध्ये कांदा, मूगा, चवळी, सोयाबीन, या सारखी कमी उंच वाढणारी पिके आंतरपिके म्हणून घ्यावीत. वेल वर्गीय व वांगेवर्गीय भाजीपाला घेऊ नयेत.

इतर महत्त्वाचे मुद्दे

- रोपांची खरेदी खात्रीशीर शासनमान्य रोपवाटीकेतूनच करावी. मातृवृक्ष बाग तेलकट डाग/मर रोग मुक्त असल्याची तसेच रोपवाटीका तपासणी तज्जामार्फत झाली असल्याची खात्री करावी.
- डाळींबाची लागवड 4.5×3.0 मीटर (15.0×10.0 फुट) अंतरावरच करावी त्यापेक्षा कमी अंतरावर डाळींबाची लागवड प्रकर्षने टाळावी कारण अशा बागेत तेल्या बरोबरच मर रोगाचे प्रमाण मोठ्या प्रमाणावर झापाठ्याने वाढते.
- रोप लागवडीनंतर साधारणपणे दोन वर्षांनी पहिला बहार धरावा त्यापूर्वी बहार धरल्यास झाडे कमकुवत व अशक्त राहील्याने रोगास लवकर बळी पडतात.
- अधिक आर्थिक फायद्यासाठी 4.5×3.0 मी. अंतरावर लागवड केलेल्या डाळिंबामध्ये ठिबक सिंचनाने झाडाजवळचे २०% क्षेत्र पाण्याने ओलीताखाली येणे योग्य असते. त्यापेक्षा अधिक क्षेत्र ओलीताखाली आल्यास बागेत सूक्ष्म हवामान तयार होऊन खोडाला लहान छिड्रे पाडणारे भुंगे व मर रोग यांचा प्रातुर्भाव वाढतो.

- ५) खोडकिंडीचा जास्त प्रार्दुभाव असणाऱ्या क्षेत्रामध्ये डाळिंबाला हलक्या जमिनीत चार खोडे ठेवून वळण देणे योग्य ठरते.
- ६) डाळिंबाला मध्ये दर्जेदार फळांचे उत्पादन घेण्यासाठी बहार व्यवस्थापन करतांना पानगळ झाल्यानंतर बाहेरील फांद्याची शेंड्यापासून २० सें.मी. अंतरावर छाटणीसह मध्यवर्ती भागात भरपूर सूर्यप्रकाश पोहोचण्यासाठी आतील फांद्यांची विरळणी करण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.
- ७) वर्षातून एकच बहार धरावा. बहार धरल्यानंतर झाडाच्या आकारमानानुसार नियंत्रित फळे ठेवावीत त्यामुळे फळांचा आकार वाढून दर्जेदार फळ उत्पादन शक्य होते.
- ८) गुणवत्तापूर्वक उत्पादनासाठी सुक्ष्मअन्नद्रव्यांचा तसेच जीवाणु खताचा वापर फायदेशीर दिसून आला आहे.
- ९) नैसर्गिक पानगळ झाली नसल्यास पानगळ करण्यासाठी बहार धरण्यापूर्वी २० दिवस अगोदर इश्त्रेल या संजीवकाची २ मिली प्रति लिटर या प्रमाणात फवरणी करण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.
- १०) खते झाडाच्या घेण्याजवळ कोली करून किंवा ड्रीपरच्या खाली टाकून मातीने झाकावीत.
- ११) ठिक्क सिंचनाने पाणी देणे शक्य नसल्यास पाटाच्या साहाय्याने उन्हाळी हंगामात ८ ते १० दिवसांनी, पावसाळ्यात १३ ते १४ दिवसांनी (पाऊस नसताना) तर हिवाळ्यात १७ ते १८ दिवसांनी पाणी द्यावे.
- १२) खोडाला लहान छिंद्रे पडणरे भुंगेरे (शॉट होल बोर) यांचा प्रार्दुभाव टाळण्यासाठी १ लिटर पाण्यात ४०० ग्रॅम गेरू रात्रभर भिजवावा.
- १३) रोगट फळे, पाने व फांद्या बागेपासून दूरवर जाळून नष्ट करावेत.
- १४) बहार धरतेवेळी शेणखत व निंबोळी पेंड सोबत एकत्र मिसळून रिंग पद्धतीने झाडाभोवती द्यावे तसेच डाळिंबाच्या झाडाभोवती झेंडूची लागवड केल्यास सुत्रकृमीचा प्रादुर्भाव कमी होतो.

डाळिंब – तेलकट डाग रोग

डाळिंबाबरील विविध समस्येपैकी तेलकट डाग रोग ही एक मोठी समस्या आहे. महाराष्ट्रात या रोगाचा शिरकाव रोगग्रस्त कलमाद्वारे झालेला असून, या रोगाच्या प्रभावी नियंत्रणासाठी एकात्मिक रोग नियंत्रण पद्धतीचा वापर करणे गरजेचे आहे. त्याकरिता प्रतिबंधक उपाय योजना करणे आवश्यक आहे.

रोगाची लक्षणे	तेलकट डाग रोगाचा प्रादुर्भाव पाने, फुले, खोड आणि फळांवर होतो. हा रोग जिवाणूजन्य असून, झान्थोमोनास या जिवाणूमुळे होतो.
पान	सुरुवातीस पानावर तेलकट किंवा पानथळ डाग पडतात. हे डाग कालांतराने काळ्पट होतात व डागाभोवती पिवळे वलय दिसते. उन्हात हे डाग बांधितले की तेलासारखे चमकतात. डाग मोठा झाल्यावर पाने पिवळी पढून गळतात.
फुल	फुलांवर व कळ्यांवर काळ्पट डाग पडतात पुढे यामुळे फुलांची व कळ्यांची गळ होते.
खोड	खोडावर आणि फांद्यावर सुरुवातीला पानथळ तेलकट डाग दिसतात. कालांतराने हे डाग तपकिरी होतात. खोडावर या डागाने गर्डलिंग किंवा खाच तयार होते व तेथून झाड मोडते. तसेच फांद्यावर डागाची तीव्रता वाढल्यावर फांद्या डागपासून मोडतात.
फळ	फळावर सुरुवातीला पानथळ तेलकट डाग दिसतात. कालांतराने हे डाग तपकिरी काळ्पट पडतात. फळांवर लहान डाग एकत्र आले, की मोठ्या डागात रुपांतर होते. फळांवर या डागामुळे आडवे उभे तडे जातात. फळाची प्रत पूर्णपणे खराब होते. तडे मोठे झाल्यावर फळे इतर कारणाने सडतात आणि गळून पडतात.

रोगास अनुकूल बाबी

- * बागेत किंवा बागेजारी तेलकट डाग रोगाचे अवशेष असणे, तसेच तणांची मोठ्या प्रमाणावर वाढ असणे.
- * झाडांची गर्दी, खेळत्या हवेचा तसेच सूर्यप्रकाशाचा अभाव असणे.
- * ढगाळ व पावसाळी हवामान, वादळी पाऊस आणि वातावरणातील आर्द्रता जास्त असणे.
- * रोगग्रस्त बागेतील गुटी कलमांचा वापर
- * रोगग्रस्त बागेत वापरलेल्या हत्यारांचा (उदा. काढी, सिकेटर इ.) छाटणीसाठी वापर करणे.

शेतात रोपांचे एक वर्षांपर्यंत करावयाचे व्यवस्थापन

- * रोप कॅल्शियम हायपोक्लोराइड ने (१०० ग्रॅम/खड्हा) निर्जतुक केलेल्या खड्ह्यात लावावे.
- * रोपांची लागवड कमीत कमी $४.५ \text{ मी} \times ३.० \text{ मी}$. अंतरावर करावी आणि प्रत्येक ठिकाणी तीन खोड ठेवावीत.
- * स्वच्छता मोहिम काळजीपूर्वक राबवावी. खाली जमिनीवर पडलेली पाने गोळा करून नष्ट करावेत. बहार धरतांना जमिनीवरील रोगट जिवाणुंची संख्या कमी करण्यासाठी ब्लिंचींग पावडर १५० ग्रॅम प्रति ५-६ लिटर पाण्यात मिसळून (झाडाच्या वयानुसार) झाडाखाली भिजवण करावी किंवा झाडाखाली ४% ताप्रयुक्त भुकटी हेक्टरी २० किलो धुरळावी.
- * झाडाच्या फांद्या प्रादुर्भाव झालेल्या भागाच्या २ इंच खालून छाटावे.
- * छाटणी करताना काढी प्रत्येकवेळी १ टक्का डेटॉलच्या द्रावणात निर्जतुक करून घ्यावी.
- * छाटणी झाल्यानंतर लगेच कापलेल्या भागावर बोडॉपेस्ट लावावी (१०%).

डाळिंबावरील तेलकट डाग रोगाचा प्रादुर्भाव झालेल्या बागांच्या पुर्नजीवनासाठी व तेलकट डाग रोगाच्या नियंत्रणासाठी – वेळापत्रक

१. फळे काढणी पावसाळ्यात झाली असेल तर ब्रोमोपॉल ५०० पीपीएम फवारावे. (ब्रोमोपॉल ५० ग्रॅम प्रति १०० लि.पाणी)
२. संपूर्ण फळे काढणी झाल्यानंतर बागेला ३ महिने विश्रांती द्यावी.
३. बहार घेण्यापूर्वी संपुर्ण पानगळ करून घ्यावी (इथरेल १ ते २ मिली/लिटर) रोगट फांद्याची छाटणी करावी.
४. खाली पडलेली संपूर्ण पाने व छाटलेले रोगट अवशेष गोळा करून जाळून टाकावेत.
५. पानगळ आणि छाटणीनंतर कॅप्टन ०.५ % फवारावे.
६. नविन पालवी फुटल्यानंतर – कॅप्टन (०.२५%) ची फवारणी करावी. पानावर आणि फळावर रोगाचा प्रादुर्भाव दिसत असेल तर फवारणी चालू ठेवावी आणि रोग नसेल तर ३० दिवसांचे अंतराने फवारावी.
७. सदर औषधांची फवारणी फळ काढणीच्या ३० दिवस पूर्वी बंद करावी. पावसाळी हंगामात ही फवारणी फळ काढणीच्या २० दिवस पूर्वी बंद करावी.

टिप्पणी १. इतर बुरशीजन्य रोगाच्या नियंत्रणासाठी शिफारस केलेले उपाय अवलंबावेत.

२. उत्पादन वाढीसाठी आणि निरोगी बागेसाठी अन्वद्रव्य व्यवस्थापन विद्यापीठाच्या शिफारशीप्रमाणे करावे.

रोपवाटीका तयार करतांना करावयाचे व्यवस्थापन

- * गुटी कलमासाठी तेलकट डाग निरोगी भागातील निरोगी मातृवृक्षाची निवड करावी.
- * तेलकट डाग रोगाच्या प्रादुर्भावासाठी झाडांचे व रोपांचे परिक्षण करून घ्यावे. त्यासाठी आधुनिक तंत्रज्ञानाचा वापर करावा.
- * रोप तयार करण्यासाठी वापरण्यात येणारी माती सुर्यकिरणांनी निर्जतुक करून वापरावी. सुर्यकिरणांनी निर्जतुक करण्यासाठी २-४ महिने लागतात. तसेच पाण्याच्या वाफेने किंवा रासायनिक पदार्थाने निर्जतुक करता येते.

- * कलमे तयार करण्यासाठी लागणाऱ्या माध्यमात जैविक घटकांचा वापर करावा त्यासाठी निंबोळी पेंड ५ किलो, व्हर्मीकल्चर २०० ग्रॅम प्रति १०० किलो मातीत एकत्रितपणे किंवा वेगवेगळे मिसळावे.
- * झाडावर गुट्या बांधताना काडीवर शेवाळ (ग्रीन स्पॅनम मॉस) पूर्णपणे बांधावे. तसेच काडीच्या कापलेल्या भागा-वर सुडोमोनास फ्ल्युरोसन्स (१० सी एफ यू / ग्रॅम) आणि आयबीए (१५०० पीपीएम) लावावे. झाडावरुन कलमे काढल्यानंतर कापलेल्या भागावर बोर्डेपेस्ट (१०%) लावावी.
- * कलमे तयार करण्यासाठी लागणाऱ्या माध्यमात माती आणि चांगले कुजलेले शेणखत समप्रमाणात वापरावे (५०:५० टक्के) या माध्यमात जैविक घटक मिसळावे व आठ दिवसानंतर कलमे तयार करण्यासाठी वापरावे.
- * कलमे तयार करण्यासाठी ४ इंच × ६ इंच आकाराची २५० गेजची काळी पॉलिथीनची पिशवी वापरावी.
- * पिशवी भरल्यानंतर चांगल्या वाढीसाठी ५० टक्केच्या शेडनेटमध्ये पिशवी ठेवावी.
- * अशा १० पिशव्या एका ओळीत ठेवाव्यात (१ मीटर) व त्याची लांबी गरजेनुसार ठेवावी. रोपवाटीकेत कलमे ठेवल्यानंतर १५ दिवसांचे अंतरामे कलोरथॅलोमील (०.२५%) या बुरशीनाशकाची फवारणी करावी. रोपांना गरजेनुसार पाणी द्यावे.
- * कलमे पिशवीत भरल्यानंतर कमीत कमी ४ महिन्यानंतर लागवडीसाठी वापरावीत.

डाळिंब मर रोग व्यवस्थापन

१. डाळिंब लागवडीसाठी चांगला निचरा होणारी हलकी मध्यम प्रतिची जमीन निवडावी.
२. लागवड करण्यापूर्वी जमीन प्रग्हर सुर्यप्रकाशात तापवृत्त घ्यावी.
३. रोगविरहीत बागांमधील गुटी पासून तयार केलेलीच रोपे लागवडीसाठी वापरावीत.
४. लागवडीसाठी $2 \times 2 \times 2$ मीटर आकाराचे खड्डे ४.५ मी × ३.० मी. अंतरावर घ्यावेत. याप्रमाणे हेक्टरी ७४० झाडे बसतात. मर रोग जमिनीतून मुळ्यांद्वारेसुद्धा पसरतो म्हणून कमी अंतरावरील लागवड रोग बळावण्यास मदत होते.
५. खड्डे उन्हाळ्यात लागवडीच्या कमीत कमी १ महिना अगोदर घेऊन उन्हात तापू द्यावेत. यामुळे काही प्रमाणात नैसर्गिक निर्जुकीकरणास मदत होते.
६. खड्डांमध्ये कार्बोनडॅझीम ०.२ टक्के द्रावण ५ लिटर प्रती खड्डा टाकावे. याचबरोबर कार्बारील ५० ग्रॅम प्रती खड्डयाच्या तळाशी व बाजूने खड्डे भरण्यापूर्वी टाकावे.
७. खड्डे निर्जूक करणेसाठी कॅल्शीयम हायपोक्लोराइड १०० ग्रॅम प्रती खड्डा वापरावे.
८. भारी जमिनीत खड्डे भरताना त्यामध्ये वाळू आणि माती १:१ या प्रमाणात घेऊन प्रत्येक खड्ड्यात खालील पदार्थ टाकावेत. शेणखत - २० किलो, गांडूळखत - २ किलो, निंबोळी पेंड - ३ किलो, ट्रायकोडर्मा-प्लस - २५ ग्रॅम, अझोटोबॅक्टर - १५ ग्रॅम, स्फुरद जीवाणू - १५ ग्रॅम
९. पाणी व्यवस्थापनाचे योग्य नियोजन करावे.
१०. मर रोगाचे काही महत्त्वपूर्ण लक्षण डाळिंबाच्या इतर भागांवरही दिसून येतात म्हणून संपूर्ण झाड कार्बोनडॅझीम द्रावणाने फवारावे.
११. मर रोगाने संपूर्ण वाळलेले, मेलेले आणि कोरडे झालेले झाडे ताबडतोब उपटून नष्ट करावीत.

अशी रोगट झाडे जाळण्यास नेताना त्यांची रोगट मुळे प्लॅस्टीक पिशवीच्या सहाऱ्याने झाकून घ्यावीत. कारण बुरशीचे बीजाणू मोठ्या प्रमाणात मुळांवर / मुळांमध्ये असल्यामुळे चांगल्या झाडांना रोगाची लागण होण्यास मदत होते.

१३. झाडांची छाटणी पावसाळ्यात किंवा उन्हाळा सुरु होण्याच्या अगोदर करू नये. कारण या कालावधीत किंडींचा प्रसार होतो. किंडी या काळात छाटलेल्या भागांमधून निघणाऱ्या वनस्पती पेशीरसाकडे आकर्षिते जातात आणि रोगाच्या प्रसारणास कारणीभूत ठरतात.

१४. छाटलेल्या भागांना १० टक्के बोर्डोपेस्ट (१ किलो मोरचूद १ किलो कळीचा चुना १० लि. पाणी) लगेच लावावी.

१५. डालिंबाच्या खोडकिंडीच्या नियंत्रणासाठी (जो मर रोगासही कारणीभूत ठरतो) १० लि. पाण्यात गेरू - ४ किलो, कॉपर ऑक्सीक्लोराईड - २५ ग्रॅम या प्रमाणात मिसळून झाडाच्या खोडास जमिनीपासून २ फुटापार्यंत दुसऱ्या वर्षापासून लावावे. गेरू रात्रभर भिजत ठेऊन त्यात दुसऱ्या दिवशी औषधे मिसळावीत.

१६. सुत्रकृमी नियंत्रणासाठी आफ्रिकन झेंडू दोन झाडाच्या व ओळीच्या मधल्या रिकाम्या जागेत किंवा झाडाभोवती गोल कडेनेलावावे. सुत्रकृमीची संख्या कमी करण्यास मदत होते. चांगल्या निष्कर्षासाठी ४ ते ५ महिने झेंडूची लागवड करावी.

१७. बागेची स्वच्छता आणि निगा चांगल्याप्रकारे शिस्तबद्दु पद्धतीने करावी.

सुत्रकृमी नियंत्रणाकरीता प्रतिबंधक उपाय

- * डालिंबाचा बहार धरतांना जमिनीत हेकटरी १.५ ते २ टन निंबोळी पेंड खोडाभोवती मुळांजवळ मातीत मिसळावी.
- * बागेमध्ये पॅसिलोमायसिस आणि ट्रायकोडर्मायुक्त परोपजीवी बुरशीजन्य पावडर ५ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यात मिसळून प्रत्येक झाडाच्या बुंध्यापाशी जमिनीत ओतावे. तसेच हिरवळीचे खत म्हणून ताग, धैंचा इत्यादीचा वापर करावा.
- * जास्त प्रमाणात प्रादुर्भाव झालेल्या बागेत खोडाच्या भोवताली आफ्रिकन झेंडूची लागवड करावी. बन्याच डालिंब बागांमध्ये सद्यःस्थितीत सूत्रकृमीचा प्रादुर्भाव मोठ्या प्रमाणात वाढत असल्याचे निर्दर्शनास आले. मर रोग वाढण्यास सूत्रकृमी हा एक प्रमुख घटक असल्याने या सूत्रकृमीकडे दुर्लक्ष करून चालणार नाही कारण या सूत्रकृमीच्या प्रादुर्भावाने फ्युजॉरियम बुरशीचा शिरकाव झाडांमध्ये मुळांद्वारे इजा झाल्याने सहजपणे होते आणि पर्यायाने मर रोगाचा प्रादुर्भाव होवून झाडे मरण्यास सुरवात होते. येथे सुचिविल्याप्रमाणे सूत्रकृमीच्या नियंत्रणाकरीता प्रतिबंधक उपाय योजना करणे गरजेचे आहे. वरीलप्रमाणे या सर्व गोष्टींचा अवलंब केल्यास मर रोगाचा प्रादुर्भाव कमी होण्यास मदत होईल.

सिताफळ

जमीन : हलकी ते मध्यम

जाती : बाळानगर, अर्का सहान (संकरित), फुले पुरंदर, फुले जानकी

लागवडीचे अंतर : ५.० × ५.० मीटर

खते : पूर्ण वाढलेल्या झाडास ३० ते ४० किलो शेणखत, नन्ह २५० ग्रॅम, स्फुरद १२५ ग्रॅम व पालाश १२५ ग्रॅम प्रति झाड प्रति वर्ष. नन्ह दोन समान हफ्त्यांमध्ये विभागून द्यावे. शेणखताबोरोबर अँझोस्पीरीलम व पी.एस.बी. या जीवाणू खतांचा वापर करावा.

आंतरपिके : पिकाच्या लागवडीनंतर सुरवातीची दोन वर्षे बागेत दोन ओळींमध्ये कांदा, मूग चवळी, सोयाबीन यासारखी कमी उंच वाढाणारी पिके आंतरपिके म्हणून घ्यावीत.

उत्पादन : २५ ते ३० किलो / झाड (५ वर्षांवरील झाड)

इतर महत्वाचे मुद्दे

- १) झाडाच्या एकसारख्या वाढीसाठी फेब्रुवारीच्या दुसऱ्या पंधरवड्यात पानगळ झाल्यानंतर हलकी छाटणी करावी.
- २) पाण्यासाठी ठिबक सिंचनाचा अवलंब करावा.
- ३) सिताफळाची फळे लवकर मिळण्याच्या दृष्टीने (बिगर हंगामी) व अधिक बाजारभाव मिळण्यासाठी फेब्रुवारी महिन्याच्या पहिल्या आठवड्यात झाडाभोवती बाजरीची पेरणी करावी.

आवळा

जमीन	:	हलकी ते मध्यम
जाती	:	कृष्णा, कांचन, चक्रैया व निलम
लागवडीचे अंतर	:	७.० × ७.० मीटर
खते	:	पूर्ण वाढलेल्या झाडास ४० ते ५० किलो शेणखत, ५०० ग्रॅम नत्र, २५० ग्रॅम स्फुरद व २५० ग्रॅम पालाश प्रति झाड प्रति वर्ष. नत्र दोन हफ्ट्यांमध्ये विभागून द्यावे.
उत्पादन	:	७५ ते १२५ किलो / झाड (५ वर्षावरील झाड)होते. या शिवाय या पिकात स्टायलो हेमॅटा या चारा पिकाची लागवड फायदेशीर दिसून आली आहे.

इतर महत्वाचे मुद्दे

- १) लागवडीपूर्वी रोपांवर सुधारित वाणाचे कलम केले असल्याची खात्री करून मगच लागवड करावी.
- २) भरपूर उत्पादन आणि अधिक आर्थिक उत्पन्न मिळण्यासाठी पश्चिम महाराष्ट्रातील आवळ्याच्या लागवडीसाठी कांचन वाणाबरोबर जास्त परागीभवनासाठी १०% कृष्णा या वाणाची लागवड करण्याची शिफारस करण्यात आलेली आहे.
- ३) पावसाळा लांबल्यास जून-जुलै महिन्यात फलगळती कमी करण्यासाठी एखादे संरक्षित पाणी द्यावे.
- ४) पावसाचे पाणी जमीनीत मुरविण्यासाठी उताराच्या विरुद्ध दिशेने बांध घालावेत किंवा झाडाच्या खोडाभोवती इंग्रजी (V) आकाराचे बांध घालावेत.
- ५) फलगळतीचे प्रमाण कमी करण्यासाठी बागेत मधमाशयांचे पेटरे ठेवावीत.
- ६) जमिनीत वापसा स्थिती जास्त टिकविण्यासाठी सेंद्रिय निविष्टांचा आच्छादनासाठी उपयोग करावा.

अंजीर

जमीन	:	हलकी ते मध्यम
जाती	:	पूना फिंग, दिनकर, फुले राजेवाडी
लागवडीचे अंतर	:	४.५ × ३.० मीटर
खते	:	पूर्ण वाढलेल्या झाडास ४० ते ५० किलो शेणखत, ९०० ग्रॅम नत्र, २५० ग्रॅम स्फुरद व २७५ ग्रॅम पालाश प्रति झाड प्रति वर्ष. नत्र दोन हफ्ट्यांमध्ये विभागून द्यावे.

उत्पादन :

२५ ते ३० किलो / झाड (५ वर्षावरील झाड)

इतर महत्वाचे मुद्दे

- १) अंजिराची फुले राजेवाडी ही जात उत्कृष्ट असल्याचे दिसून आले आहे.
- २) अंजिराची छाटणी दरवर्षी १५ सप्टेंबर ते १५ ऑक्टोबर दरम्यान करावी.
- ३) जमीनीपासून २.५ ते ३ फुटापर्यंत एकच खोड ठेऊन त्यावर ४-५ प्राथमिक फांद्या राखाव्यात.
- ४) डाळिंबाप्रमाणेच खोडावर गेरुचा मुलामा द्यावा.
- ५) फळांचे पक्ष्यांपासून संरक्षण करण्यासाठी पक्षीरोधक जाळीचा बागेवर वापर करावा.
- ६) फळ पक्वतेच्या काळात बागेस नियमित पाणीपुरवठा करावा.
- ७) फळ तोडणीनंतर ताबडतोब बाजारपेठेत पाठवावे.

बोर

जमीन	:	हलकी ते मध्यम
जाती	:	उमराण, कडाका, चुहारा, मेहरूण, नरेंद्र बोर-१ इ.
लागवडीचे अंतर	:	६.० × ६.० मीटर
खते	:	शेणखत ५० किलो प्रति झाडास छाटणीनंतर द्यावे. २५० ग्रॅम नत्र, २५० ग्रॅम स्फुरद व ५० ग्रॅम प १ ल १ श प्रति झाड प्रति वर्ष. नत्र दोन हफ्त्यांमध्ये विभागून द्यावे.
उत्पादन	:	७५ ते १२५ किलो / झाड इतर महत्वाचे मुद्दे
इतर महत्वाचे मुद्दे		
१)	बोरांची छाटणी ६० सें. मी. पर्यंत मुख्य खोड ठेवून ४ ते ६ दुय्यम फांद्या ठेऊन छाटणी एप्रिल व मे महिन्यात करावी. खुंटावरील फुट वेळेवेळी छाटावी.	
२)	फळगळतीचे प्रमाण कमी करण्यासाठी बागेत मधमाशयांच्या पेट्या ठेवाव्यात.	
३)	ऑक्टोबर महिन्यात तापमान वाढल्यास बागेस एक संरक्षक पाणी द्यावे.	

पेरू

जमीन	:	पाण्याचा निचरा होणारी, मध्यम ते हलक्या प्रतीची जमीन
जाती	:	सरदार (एल-४९)
अभिवृद्धीचा प्रकार	:	दाब कलम
लागवडीचे अंतर	:	६० × ६० × ६० सें.मी. आकाराचे खड्डे घेऊन २ कि. सुपर फॉस्फेट खत टाकावे. ५% मैलॅथिअन (५०-६० ग्रॅम) पावडर मिसळावी. दोन झाडातील व ओळीतील अंतर ६ × ६ मीटर प्रति हेक्टरी झाडांची संख्या २७७ घन लागवडीसाठी ३ × २ मी. अंतर ठेवावे.
खते	:	पूर्ण वाढ झालेल्या झाडास ४ ते ५ घमेली शेणखत, ९०० ग्रॅम नत्र, ३०० ग्रॅम स्फुरद व ३०० ग्रॅम पालाश द्यावे पैकी निम्मा नत्र बहाराच्या वेळी व उरलेला नत्र फळधारणेनंतर द्यावा तर स्फुरद व पालाश एकाच हप्त्यात बहाराच्या वेळी द्यावा.

पीक संरक्षण

- फळमाशीचे नियंत्रणासाठी रक्षक सापल्याचा वापर करावा. (फळमाशीचे कामगंध सापले ४ /एकर)
- फळकुज रोगाच्या नियंत्रणासाठी मॅन्कोझेब ३५% डब्ल्यू जी या बुरशीनाशकाची २० ग्रॅ./ १० लिटर पाणी या प्रमाणात फवारणी करावी.
- फळांवरील डागांसाठी मेन्कोझेब (०.२%) ची फवारणी करावी.

इतर महत्वाचे : बागेत फांद्यांची दाटी झाल्यानंतर भरपूर सुर्यप्रकाश व हवा खेळती राहण्यासाठी तसेच यंत्राने मशागत करण्यासाठी हलकी छाटणी केल्यास चांगले उत्पादन मिळू शकते.

* पेरुच्या जुन्या बागेत फळांच्या दर्जा व उत्पादनात लक्षणीय घट आढळल्यास, मे महिन्यामध्ये “बागेचे पुनरुज्जीवन” करावे यासाठी अल्प कालावधी करीता (२ वर्षासाठी) “विशेष मध्यम छाटणी” करावी. ज्याद्वारे जुन्या बागेत स्वच्छतेत वाढ होऊन उच्च प्रतिचे किफायतशीर फळ उत्पादन मिळते.

* पेरुच्या बागेतून अल्प कालावधीत (सुरुवातीची ३.५ वर्षे) फायदेशीर उत्पादन घेण्यासाठी, पेरु कलमांची २ × १ मी. अंतरावर, “अती-घन लागवड” किंवा ३ × २ मी. अंतरावर, “घन लागवड करावी.

* पेरु घन लागवडीच्या पद्धतीमध्ये (२ × २ मी.) पहिल्या साडेतीन वर्षानंतर, झाडांच्या योग्य वाढीसाठी आणि उत्पादनासाठी मे महिन्याच्या दुसऱ्या पंधरवाढ्यात झाडांच्या मागील दोन हंगाम वाढीच्या ठिकाणी पुनर्भाटणी करावी.

उत्पादन : ७०० ते १५०० फळे प्रत्येक कलमी झाडापासून मिळतात.

चिकू

जमीन	: उत्तम निचन्याची, खोल मध्यम काळी जमीन
हवामान	: उष्ण व दमट, जास्त पावसाचा प्रदेश चुनखडीयुक्त जमीन अयोग्य ठरते.
जाती	: कालीपत्ती, क्रिकेटबॉल
अभिवृद्धीचा प्रकार	: खिरणी खुंट वापरून तयार केलेले भेट कलम किंवा शेंडा कलम
लागवडीचे अंतर	: दोन झाडातील व ओळीतील अंतर 1.0×1.0 मीटर, प्रति हेक्टरी झाडांची संख्या १००
खते	: $1 \times 1 \times 1$ मीटर आकाराचे खड्डे घेऊन त्यात २ ते २.५ किलो सुपर फॉस्फेट व ४ ते ५ घमेली शेणखत किंवा कंपोष्ट खत टाकावे. पोयटा मातीने सर्व मिश्रासहित खड्डा भरून घ्यावा. पूर्ण वाढ झालेल्या झाडास १०० किलो शेणखत, ३ किलो नत्र, २ किलो स्फुरद व २ किलो पालाश सप्टेंबर, जून महिन्यात विभागून द्यावे.
इतर महत्त्वाचे	: खिरणीच्या खुंटावर केलेली कलमेच वापरावीत.
उत्पादन	: १५०० ते ३००० फळे प्रत्येक झाडास, आर्थिक आयुष्य ३० ते ५० वर्षे.

नारळ

जमीन	: एक मिटर खोलीपर्यंतची, कसदार, भुसभुशीत व पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी.
हवामान	: उष्ण व दमट हवामान, अति कडक थंडी किंवा अति कोरडा उन्हाळा योग्य नाही. समुद्र सपाटीचा प्रदेश अधिक चांगला.
जाती	: बाणवली, प्रताप, टिंडी (केरासकारा) लक्ष्मीप ऑर्डिनरी, फिलीपीन्स ऑर्डिनरी, डी टि-२
रोपांची निवड	: रोपे किमान ९ ते १२ महिने वयाची व ५ ते ६ पानांची असावीत, रोपाचा बुंधा अखूड व जाड असावा रोपे जोमदार व निरोगी असावीत.
लागवड	: दोन ओळीत आणि दोन रोपात 7.5×7 मीटर अंतर असावे. शेताच्या बांधावर ५ ते 7.5 मीटर अंतर ठेवावे. हेक्टरी $12\frac{1}{2}$ ते $17\frac{1}{2}$ झाडे बसतात. एप्रिल - मे मध्ये $1 \times 1 \times 1$ मीटर आकाराचे खड्डे खोदावेत. पाऊस सुरु होण्याच्या आगोदर खड्ड्याच्या तळासी पालापाचोळा घालून 10 कि. शेणखत किंवा कंपोस्ट, चांगली माती व २ कि. एस एस पी व 100 ग्रॅम फोरेट या मिश्राने खड्डा भरावा. पाऊस सुरु झालेवर खड्ड्याच्या मध्येभागी रोपाचा नारळ जमिनीच्या ३० ते ४५ सेंमी खाली राहील अशा बेताने रोप लावावे. बाजुची माती घड्ड दाबून घेऊन रोपांना बाबूच्या काठाची आधार द्यावा. पहिली दोन वर्षे रोपांना सावली करावी.
खतांची मात्रा	: पाचव्या वर्षांपासून प्रत्येक झाडास ५ घमेली शेणखत, 2.250 कि. युरिया, तीन किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट व २ किलो म्युरेट ऑफ पोटेश द्यावे. शेणखत व स्फुरद एकाच हप्त्यात जुन महिन्यात द्यावीत. नत्र व पालाश खते जुन, सप्टेंबर व फेब्रुवारी महिन्यात तीन समान हप्त्यात द्यावीत.
पाणी	: पहिली ३ ते ४ वर्षे झाडांना हिवाळ्यात $6-7$ दिवसांनी व उन्हाळ्यात 3 ते ४ दिवसांनी पाणी द्यावे. पुर्ण वाढ झालेल्या झाडांना $5-10$ दिवसातून एक पाणी द्यावे. ठिबक सिंचन पद्धतीचा सुध्दा वापर करतात. पुर्ण वाढलेल्या झाडास उन्हाळ्यात $40-65$ लि. प्रति दोन पाणी द्यावे.
आंतर व मिश्र पिके :	: नारळाच्या बागेत सुरवातीची ३ वर्षे पपई, केळी, रताळी, भाजीपाला पिके, लिली, निशिगंध, झेंदू इ. फुलपिके घ्यावीत. आंतर व मिश्र पिकांच्या लागवडीमुळे नारळाच्या उत्पादनात चांगली वाढ होते.
किडी	: १. गेंडच्या भुंगा - या किडीचा भुंगा नारळाचा नवीन कोंब खातो शेंड्या जवळ भोके पडलेली

दिसतात व नवीन येणारी पाने त्रिकोणी कापल्या सारखी दिसतात.

उपाय : उपद्रव झालेल्या झाडांना तारेच्या हुकाच्या सहाय्याने भुंगे बाहेर काढून नष्ट करून टाकावेत.

२. सोंडचा भुंगा : अळ्या झाडाचा मऊ भाग खातात व खोड आतून पोखरतात. प्रदुर्भाव झाल्याचे बाहेरून ओळखता येत नाही. प्रादुर्भाव झालेल्या झाडांच्या बुंध्यावर छिद्रे दिसतात व त्यातुन ताजा भुसा व तांबूस तपकिरी खाव दिसतो.

३. काळ्या डोक्याची अळी – पानातील हरितद्रव्य खातात. त्यामुळे पाने करपल्यासारके दिसतात.

४. इरिओफाईड कोळी : सुक्षम किड फळाच्या देठाच्या खालल्या भागातुन रस शोषते व तांबूस चड्ये दिसतात व फळांचे आवरण तडकते परिणामी नारळ लहान राहतात व गळ होते.

रोग

: १. कोंब कुजणे : १% बोर्डो मिश्रणाची फवारणी करावी.

२. फळांची गळ : १% बोर्डो मिश्रणाच्या दोन फवारण्या एक महिन्याच्या अंतराने कराव्यात.

३. करपा : १% बोर्डो मिश्रणाची फवारणी करावी.

४. खोडावरील डिंक्या रोग : झाडांना योग्य प्रमाणात खते, पाणी द्यावे. बुंध्यावरील डिंक व मेलेली साल खरवडून त्या जागी बोर्डो पेस्ट लावावी.

काढणी व उत्पादन : जातीनुसार पाचव्या ते सातव्या वर्षापासून उत्पन्न सुरु होते. फळ धारणा झाल्यापासून ७ ते १२ महिन्यात जरुरी प्रमाणे नारळ सात महिन्यात काढावेत. प्रत्येक झाडापासून ८० ते १०० नारळ मिळतात. नारळाचे आर्थिक आयुष्यमान ८० ते १०० वर्षे असते.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी येथे

विक्रीसाठी उपलब्ध सुधारीत कृषि अवजारे व यंत्रे

- ट्रॅक्टरचलीत ज्योती बहुपीक टोकण यंत्र
- ट्रॅक्टरचलीत फुले बंदिस्त वाफे तयार करणारे अवजारे
- ट्रॅक्टरचलीत फुले मोल नांगर
- ट्रॅक्टरचलीत फुले ऊस रोपे पुर्वलागवड यंत्र
- विद्युतचलीत फुले औषधी बिया कवच फोडणी यंत्र
- एक अश्वशक्ती विद्युत मोटार चलीत पाचट कुर्झी यंत्र
- विद्युतचलीत फुले एक डोळा ऊस बेणे कापणी यंत्र
- शेवगा शेंगा काढणी झेला वैभव विळा, लक्ष्मी विळा, खुरपे भेंडी कात्री, आंबा झेला, चिक्कु झेला मका सोलणी यंत्र, नारळ सोलणी यंत्र भूईमूगा शेंगा फोडणी यंत्र सायकल कोळपे

संपर्क

प्राध्यापक व प्रमुख संशोधक

अखिल भारतीय समन्वयीत कृषि अवजारे व यंत्रे संशोधन प्रकल्प

डॉ. अणासाहेब शिंदे कृषि अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालय, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी जिल्हा अहमदनगर-४१३७२२ फोन नं. ०२४२६-२४३२१९, ईमेल - fimmppkv@gmail.com

जांभूळ

- जमीन / हवामान : पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी, खोल मातीची, ओलावा धरून ठेवणारी जमीन योग्य आहे. उष्ण व समशीतोष्ण हवामान चांगले मानवते.
- अभिवृद्धीचा प्रकार : बियांपासून गादी वाप्यावर रोपे तयार करून तसेच पॅच पद्धतीने डोळे भरून अभिवृद्धी करता येते.
- लागवडीचे अंतर : 10×10 मी. लागवडीसाठी $1 \times 1 \times 1$ मी. आकाराचे खड्डे खोदावेत.
- शिफारशीत जाती : स्थानिक आणि कोकण बहाडोली
- झाडांची संख्या : १०० प्रति हेक्टरी
- खतांचे व्यवस्थापन : खड्डा भरताना त्यामध्ये तळाला पालापाचोळा टाकून १५ ते २० किलो चांगले कुजलेले शेणखत + १०० ग्रॅम १०% + १५ ते २० किलो पोयटा माती व १.५ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट व उर्वरीत भाग चांगल्या मातीच्या मिश्रणाने भरावा. पूर्ण वाढलेल्या झाडास (५ वर्षांनंतर) ५० किलो शेणखत व ५०० : २५० : २५० ग्रॅम नत्र, स्फुरद, पालाश प्रति झाड द्यावे. नत्र दोन समान हफ्त्यामध्ये विभागून द्यावे.
- उत्पादन : पूर्ण वाढलेल्या झाडापासून (८ ते १० वर्षांनंतर) ५० ते १०० किलो फळे मिळतात.

चिंच

- जमीन / हवामान : मध्यम ते हलकी डोंगर उताराची व मध्यम खोल जमीन योग्य आहे. उष्ण व समशीतोष्ण हवामान चांगले मानवते.
- अभिवृद्धीचा प्रकार : बियांपासून तसेच भेट कलम व शेंडा कलम पद्धतीने.
- लागवडीचे अंतर : 10×10 मी. लागवडीसाठी $1 \times 1 \times 1$ मी. आकाराचे खड्डे खोदावेत.
- शिफारशीत जाती : प्रतिष्ठान, नंबर- २६३, अकोला स्मृती, अंजंठा गोडर्चिंच.
- झाडांची संख्या : १०० प्रति हेक्टरी
- खतांचे व्यवस्थापन : खड्डा भरताना त्यामध्ये तळाला पालापाचोळा टाकून १५ ते २० किलो चांगले कुजलेले शेणखत + पोयटा माती व १.५ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट + १०० ग्र. यांच्या मिश्रणाने भरावा. पूर्ण वाढलेल्या झाडास (५ वर्षांनंतर) ५० किलो शेणखत व ५०० : २५० : २५० ग्र. नत्र, स्फुरद व पालाश प्रति झाड द्यावे.
- उत्पादन : सर्वसाधारणपणे १० वर्षापासून चांगले उत्पादन मिळते. ५० ते १५० किलो प्रति झाड

कागदी लिंबू

- जमीन : मध्यम काळी, हलकी, मुरमाड, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी, ६.५-८.० सामू. चुनखडी विरहीत, क्षारांचे प्रमाण ०.५० डे सी सा / मी पेक्षा कमी व उपलब्ध चुन्याचे प्रमाण १०% पेक्षा कमी असलेली जमीन लागवडीस योग्य आहे.
- सुधारित जाती : साई शरबती, फुले शरबती.
- लागवडीचे अंतर : 6×6 मीटर, खड्ड्याचे आकारमान $1 \times 1 \times 1$ मीटर.

खत व्यवस्थापन

झाडाचे वर्ष (वर्षे)	द्यावयाची खते व त्यांचा मात्रा प्रति झाड		
	जून	सप्टेंबर	जानेवारी
१	लागवडीचे वेळी शेणखत १० किलो, सिंगल सुपर फॉस्फेट २ किलो, निंबोळी पेंड १ किलो ट्रायकोडमा २५ ग्रॅम	५० ग्रॅम नन्हा	५० ग्रॅम नन्हा
२	शेणखत १५ किलो नन्हा १०० ग्रॅम, निंबोळी पेंड २ किलो	५० ग्रॅम नन्हा	५० ग्रॅम नन्हा
३	शेणखत १५ किलो, सुफला (१५:१५:१५) १ किलो, निंबोळी पेंड २ किलो	१०० ग्रॅम नन्हा	१०० ग्रॅम नन्हा
४	शेणखत १५ किलो, सुफला (१५:१५:१५) २ किलो, म्युरेट ऑफ पोटेश ५०० ग्रॅम, निंबोळी पेंड १५ किलो	१५० ग्रॅम नन्हा	१५० ग्रॅम नन्हा

चौथ्या वर्षांनंतर वरील खताशिवाय ५०० ग्रॅम व्हैम + १०० ग्रॅम स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू + १०० ग्रॅम अंजोस्पिरिलाम + १०० ग्रॅम ट्रायकोडमा हरजियानम द्यावे. सूक्ष्म अनन्द्रव्याची कमतरता आढळल्यास ०.५% डिंक सल्फेट, ०.५% मॅनेशियम सल्फेट, ०.५% मॅनीज सल्फेट आणि ०.३% फेरस सल्फेट व कॉपर सल्फेट या सूक्ष्म अनन्द्रव्याची एकत्रीत फवारणी करावी.

पाणी : कागदी लिंबू झाडांच्या जोमदार वाढीसाठी व दर्जेदार फलांचे अधिक उत्पादनासाठी तसेच पाण्याच्या व खताच्या

व्यवस्थापन बचतीसाठी दररोज बाष्पोपर्णात्सर्जनाच्या ८० टक्के पाणी व शिफारशीत खत मात्रेच्या ८० टक्के नन्हा व पालाश खते

(४८० ग्रॅम नन्हा आणि ४८० ग्रॅम पालाश प्रतिझाड प्रति वर्ष) आठ समान हप्त्यात ठिबक सिंचनाद्वारे तसेच १५

किलो शणखत -१५ किलो निंबोळी पेंड + ३०० ग्रॅम स्फुरद प्रति झाड प्रति वर्ष द्यावे. उन्हाळ्यात १०-१५ आणि हवाळ्यात २०-२५ दिवसांच्या अंतराने पाणी द्यावे.

आंतररपीक : मुख्यातीच्या ४-५ वर्षांपर्यंत पट्टा पट्टूनी मूगा, चवळी, भुईमूगा, उडीद, श्रावण घेवडा, कांदा, लसूण, कोबी, हरभरा, मेथी दोन ओळीतील मोकळ्या जागेत आंतरपिक म्हणून घ्यावे.

बहार : कागदी लिंबूच्या हस्त बहारातील अधिक उत्पादनासाठी जून महिन्यात जिब्रेलिक ऑसीड (जी. आ.३)

व्यवस्थापन : ५० पीपीएम, सप्टेंबरमध्ये सायकोसील १००० पीपीएम संजिवकाची व ऑक्टोबर महिन्यात १ टक्का पोटेशियम नायट्रेट द्रावणाची फवारणी करावी.

तण : ग्लायफोसेट १००-१२० मि.लि. + १००-१२० ग्रॅम युरिया १० लिटर पाण्यात मिसळून

व्यवस्थापन तणांचा प्रातुर्भाव दिसून आल्यावर फवारणी करावी, त्यांनंतरच्या दोन फवारणी तणांची पुर्णउगवण ३०% आढळून आल्यानंतर कराव्यात.

पीक संरक्षण

१) पाने खाणारी अळी : किंवॉलफॉस २५ % ई.सी. २० मि.लि. १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.

२) मावा : डायमिथोएट २० मि.ली. १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.

३) कोळी : पाण्यात मिसळणारी गंधक ३० ग्रॅम किंवा डायकोफॉल १८.५% ई.सी. २० मि.ली. १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.

४) सिल्ला : इमिडोक्लोप्रीड १७.८% ऐस.एल. ४ मि.ली. १० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी.

५) कँकर/खैच्या : रोग्नरस्त फांद्यांची छाटणी करावी, पावसाळ्यातील महिन्यात स्ट्रेप्टोसायक्लीन १ ग्रॅम + कॉपर ऑक्सीक्लोराईड ३० ग्रॅम १० लिटर पाण्यात मिसळून ३-४ फवारण्या कराव्यात. किंवा जून महिन्यातील छाटणीनंतर कॉपर ऑक्सीक्लोराईड (२५-३० ग्रॅम १० लि.पाणी) ची एक फवारणी नंतर निंबोळी अर्के च्या दोन फवारण्या (५०० ग्रॅम १० लि.पाणी) कराव्यात.

६) पानावरील ठिपके : कॉपर ऑक्सीक्लोराईड ३० ग्रॅम १० लिटर पाण्यात मिसळून वर्षातून ३-४ फवारण्या कराव्यात.

७) उत्पादन : २५०० ते ३००० फळे प्रति झाड प्रति वर्ष

मोसंबी

जमीन	: मध्यम काळी कसदार, भुसभुशीत, पोयट्याची, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी, चुनखडी विरहित, सामू ६.५-८.० असलेली, क्षारांचे प्रमाण ०.५० डे सी सा/मी. पेक्षा कमी तर उपलब्ध चुन्याचे प्रमाण १०% पेक्षा जास्त नसावे.
खुंटाचा वापर	: रंगपूर लाईम अथवा रंगपूर लाईम राहुरी.
वाण	: मोसंबी, फुले मोसंबी.
लागवडीचे	: ६ × ६ मीटर, खड्ड्याचे आकारमान १ × १ × १ मीटर, लागवडीचे वेळी कलमाचा जोड जमिनीपासून
अंतर	: २०-२५ सें.मी. उंचीवर असावा.

खतांचे व्यवस्थापन : (प्रत्येक झाडास)

झाडाचे वय (वर्षे)	शेणखत (किलो)	निंबोळी पेंड (किलो)	नत्र (ग्रॅम)	स्फुरद (ग्रॅम)	पालाश(ग्रॅम)
१	१०	०.५	७५	५०	१००
२	१०-१५	१	१२५	७५	१५०
३	१५-२०	२	२५०	१००	३००
४	१५-२०	४	४००	१५०	४००
५	२०	१५	८००	३००	६००

पाचव्या वर्षानंतर आंबे बहार अथवा मृगबहार घ्यावा. आंबे बहारासाठी नोव्हेंबर - डिसेंबर महिन्यात तर मृग बहारासाठी एप्रिल - मे महिन्यात बागेचे पाणी थांबवावे व ताण द्यावा. बहार घेताना वरील खतांशिवाय ५०० ग्रॅम व्हॅम + १०० ग्रॅम स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू + १०० ग्रॅम ट्रायकोर्डर्मा हरजियानम + १०० ग्रॅम अङ्गोस्टिरिलम द्यावे. ताण सोडतांना सेंद्रिय खते एका बांगडीत टाकून तर गसायनिक खते दुसऱ्या बांगडीतून द्यावे. तसेच मध्यम खोल काळ्या जमिनीत लागवड केलेल्या मोसंबीच्या आंबे बहारातील दर्जेदार फळांच्या अधिक उत्पादनासाठी अन्नद्रव्याची मात्रा पुढीलप्रमाणे विभागून द्यावी. जानेवारी - ४० टक्के नत्र (३२० ग्रॅम नत्र) + ५० टक्के स्फुरद (१५० ग्रॅम स्फुरद) मार्च - ४० टक्के नत्र (३२० ग्रॅम नत्र) + ५० टक्के स्फुरद (१५० ग्रॅम स्फुरद) मे. - २० टक्के नत्र (१६० ग्रॅम नत्र) + ५० टक्के पालाश (३०० ग्रॅम पालाश) जुलै - २५ टक्के पालाश (१५० ग्रॅम पालाश) व संष्टेंबर - २५ टक्के पालाश (१५० ग्रॅम पालाश). खते ठिबक सिंचनाद्वारे द्यावयाची असल्यास शिफारसीत मात्रेच्या ७५ टक्के नत्र आणि पालाश म्हणजेच ६०० ग्रॅम नत्र आणि ४५० ग्रॅम पालाश प्रति झाड प्रति वर्षी ठिबक सिंचनाद्वारे आणि २० किलो शेणखत + १५ किलो निंबोळी पेंड + ३०० ग्रॅम स्फुरद प्रति झाड प्रति वर्षी जमिनीतून द्यावे. तसेच पश्चिम महाराष्ट्रातील मध्यम काळ्या जमिनीत लागवड केलेल्या मोसंबीचे आंबिया बहाराचे सेंद्रिय पद्धतीने दर्जेदार फळांचे अधिक उत्पादनासाठी २० किलो गांडूळखत + ८ किलो निंबोळी पेंड प्रती झाड प्रती वर्षी जमिनीतून द्यावे.

मार्च व जुलै महिन्यात नवीन पालवी आल्यानंतर ०.५% झिंक सल्फेट, मँगोनीज सल्फेट व मँगनेशियम सल्फेट आणि ०.३% फेरस सल्फेट व कॉपर सल्फेट या सक्षम अन्नद्रव्यांची एकत्रित फवारणी करावी. ताण सोडतांना आंबवणी - चिंबवणी पद्धतीने ३-४ पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात. पाणी दुहेरी आळे (बांगडी) पद्धतीने द्यावे.

आंतरपीके: सुरवातीच्या ४-५ वर्षापर्यंत दोन ओळीमध्ये भुइमूग, मूग, उडीद, सोयाबीन, गवार, चवळी, पालेभाज्या, पानकोबी, फुलकोबी, कांदा, गहू व हरभरा आंतरपिक म्हणून घ्यावे.

पाणी व्यवस्थापन: मध्यम काळ्या जमिनीत लागवड केलेल्या मोसंबीच्या आंबे बहारातील (जानेवारी) झाडांच्या जोमदार बाढीसाठी व दर्जेदार फळांचे अधिक उत्पादनासाठी तसेच पाण्याच्या व खताच्या बचतीसाठी दररोज बाष्पोपर्णीत्सर्जनाच्या ९० टक्के पाणी व शिफारशीत खत यावेच्या ८० टक्के नन्ह व पालाश खते (६४० ग्रॅम नन्ह आणि ४८० ग्रॅम पालाश प्रति झाड प्रति वर्ष) आठ समान हप्त्यात ठिबक सिंचनाद्वारे तसेच २० किलो शेणखत + १५ किलो निंबोझी पेंड + ३०० ग्रॅम स्फुरद प्रतिझाड प्रति वर्ष जमिनीतून यावे. मोसंबीच्या दर्जेदार फळांच्या अधिक उत्पादनासाठी आणि फायद्यासाठी ८०% पाण्याचे पुर्णभरण टप्पा-१ ते टप्पा-५ (जानेवारी - ऑक्टोबर) मध्ये करण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.

तण व्यवस्थापन : ग्लायफोसेट १००-१२० मि.लि. + १००-१२० ग्रॅम युरिया प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून तणांचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यावर फवारणी करावी, त्यानंतरच्या दोन फवारणी तणांची पूर्नउगवण ३०% आढळून आल्यानंतर कराव्यात.

पीक संरक्षण

- १) पाने खाणारी अळी : किनॉलफॉस २५ % ई.सी. २० मि.लि. १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
- २) मावा : डायमिथोएट २० मि.ली. १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
- ३) कोळी : पाण्यात मिसळणारे गंधक ३० ग्रॅम किंवा डायकोफॉल १८.५% ई.सी. २० मि.ली. १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
- ४) सिल्ला : इमिडोक्लोप्रीड १७.८% एस.एल. ४ मि.ली. अथवा थायोमिथोक्लाम २५% डब्ल्यू जी १ ग्रॅम १० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी.
- ५) पानावरील ठिपके : पावसाळ्यापूर्वी व नंतर रोगग्रस्त फांद्या छाटून टाकाव्या.
- ६) ट्रिस्टेज्ञा, ग्रीनिंग : अनुक्रमे मावा व सिल्ला या रोग वाहक किंडीचे आंबे बहार, मृग बहार व हस्त बहारातील नवीन पालवीचे आंतरप्रवाही किटकनाशक वापरून रोगाचा प्रसार नियंत्रीत ठेवावे.
- ७) उत्पादन : ३०० ते ४०० फळे प्रति झाड प्रति वर्ष.

अधिक उत्पादनासाठी महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाची

जिवाणू खते

- | | |
|------------------|------------------------|
| १) रायझोबियम | ६) कंपोस्ट कल्चर |
| २) अझोटोबॅक्टर | ७) निळे-हिरवे शेवाळ |
| ३) अङ्झोस्पिरिलम | ८) अङ्झोला |
| ४) असिटोबॅक्टर | ९) ट्रायकोडर्मा |
| ५) स्फुरद जिवाणू | १०) द्रवरुप जीवाणू खते |

- संपर्क -

वनस्पती रोगशास्त्र व कृषि अणुजीवशास्त्र विभाग
महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी - ४१३ ७२२, जि. अ.नगर
फोन : (०२४२६) २४३२३१

स्ट्रॉबेरी

जमीन	: मध्यम काळी, पाण्याचा चांगला निचरा होणारी
भर खते	: १० ते १५ टन शेणखत प्रति हेक्टरी
सुधारित जाती	: स्वीट चार्ली, कॅमेरोझा, विन्टरडॉन, सेल्वा, चांडलर
पेरणीची वेळ	: खरीप-जुन-जुलै
लागवडीचे अंतर	: 75×90 सें.मी. गादी वाप्यावर, २ रोपातील अंतर-३० सें.मी. व दोन ओळीतील अंतर ६० सें.मी.
अभिवृद्धी	: खोड, रनर व उती संवर्धीत रोपांद्रारे
रासायनिक खते	: १२०:१००:७५ किलो नत्र : स्फुरद : पालाश प्रति हेक्टरी

पपई

जमीन	: उत्तम निचन्याची, सुपीक, मध्यम काळी तांबडी पोयट्याची जमिन योग्य ठरते. जांभ्या खडकाच्या जमिनीत पपईची झाडे उत्तम वाढतात. जमिनीचा सामु ६.५ ते ८.० असावा. चुनखडीचा व खडकाळ जमिनीत पपईची झाडे चांगली वाढत नाहीत. पपई झाडाच्या मुळांची खोली ४० सें.मी. पर्यंत खोल जात असल्यामुळे जमिनीचा वरचा थर भुसभुसीत नंतरचा ४५ सें.मी. ठिसुळ मुरमाचा असल्यास पपई पिकाला अनुकूल असते.
हवामान	: पपईचे झाड उष्ण कटिंधात वाढणरे आहे. कडाक्याची थंडी व जोरदार वारे या पिकाला हानीकारक ठरतात. पपई पिकास सरासरी तापमान १५ ते ३० अंश से.ग्रे. आणि वार्षिक पाऊसमान १५०० मि. मि. मानवते. पपईच्या वाढीसाठी जास्तीत जास्त तापमान ४४ अंश से. ग्रे. व कमीत कमी १० अंश से. ग्रे पर्यंत सहन करू शकतात.
जाती	: नर आणि मादी फुले वेगवेगळ्या झाडावर येणाऱ्या जाती वाशिंग्टन, को-५ को-६ पुसा ड्रॉफ, पुसा नन्हा, पुसा जांयट, त्याच्चप्रमाणे कुर्ग हनीड्यु, को-७ पुसा डेलिसियस, सनराईज सोलो, अर्का प्रभात ह्या उभयंतिंगी आहेत. पेपेन साठी को-२, पुसा मॅजेस्टी या वाणाची शिफारस करण्यात आलेली आहे.
रोपे तयार करणे :	ताजे बी वापरून रोपे तयार करावीत. एक हेक्टर साठी २५० ते ३०० ग्रॅम बियाणे पुरेसे आहे. पॉलिथीन पिशवित तयार केलेल्या रोपांची वाढ चांगली होते. त्यासाठी १५० गेज च्या १८ × ३३ सें.मी. च्या गोल बुड असलेल्या प्लास्टिक पिशव्या रोपे वाढविण्याकरिता वापराव्यात. प्रत्येक पिशवीत १ ते ३ बी लावून ते चांगल्या कुजलेल्या कंपोस्टने झाकुन पाणी द्यावे. रोपे लागवडीयोग्य सुमारे ६ ते ७ आठवड्यांनी तयार होतात.
प्रो ट्रे मध्ये रोपे तयार करणे :	पपईची रोपे प्रो ट्रे मध्ये तयार करताना त्यातील व्यास ४२ मि.मी. असलेल्या प्रो ट्रे ची निवड करावी बियाणे प्रो ट्रे मध्ये लागवडीच्या एक दिवस आधी कोकोपिट पाण्यात भिजत ठेवावे. पोयटा माती आणि चांगले कुजलेले शेणखत चाळणीने चाळून घ्यावे. ५ किलो कोकोपिट अधिक २.५ किलो पोयटा माती अधिक २.५ किलो कुजलेले शेणखत अधिक १०० ग्रॅम ट्रायकोट्रमा अधिक १०० ग्रॅम १०:१९ खत या प्रमाणात मिश्रण एकजीव करून ते प्रो ट्रे मध्ये भरून घ्यावे. मिश्रणाने भरलेल्या प्रो ट्रे मध्ये १.५ सें.मी. खोलीवर पेरणी करून बियाणे अलगद झाकुन घ्यावे व झाडीच्या सहाय्याने हळुवार पाणी द्यावे. बियाणे उगवेपर्यंत प्रो ट्रे पारदर्शक पॉलिथिनने झाकुन घ्यावेत किंवा प्रो ट्रे पॉलिहाऊस मध्ये ठेवावेत.
लागवड हंगाम	: भारतात पपईची लागवड वर्षभरात मुख्यत्वे जुन-जुलै, सप्टेंबर-ऑक्टोबर, आणि जाने-फेब्रुवारी या तीन हंगामात करतात. महाराष्ट्रात मुख्यत्वे लागवड जून ते ऑक्टोबर या महिन्यापर्यंत केली जाते.
परागीकरण	: पपई फळपिकात नर व मादी झाडे स्वतंत्र असल्याने व अशी झाडे फुलोरा आल्याशिवाय ओळखता येत नसल्याने लागवडीच्या ठिकाणी दोन रोपे लावावी. मादी झाडापासुन उत्पादन मिळत असल्यामुळे या झाडांची संख्या जास्त असणे फायद्याचे असते. तसेच बागेमध्ये नर व मादी झाडे वेगवेगळी असल्यास १० टक्के नर झाडांची संख्या विखुलेल्या स्वरूपात असावी. उभयंतिंगी पपईच्या जातीची लागवड प्रत्येक लागवडीच्या ठिकाणी एकच रोप लावले जाते. उदा. कुर्ग हनीड्यु, अर्काप्रभात इ.

- लागवड पद्धत** : लागवडी पूर्वी जमिनीची आडवी उभी नागंरणी करावी. कुळव्याच्या पाळ्या देऊन ढेकळे फोडुन घ्यावीत व जमिन सपाट करावी. 2.25×2.25 मी. किंवा 2.50×2.00 मी. अंतरावर लागवड करावी.
- खत व्यवस्थापन** : पर्पई लागवड करावयाच्या क्षेत्रात शेणखत अथवा कंपोस्ट खत प्रति हेक्टरी $40-50$ बैलगाड्या (20 मे.टन) जमिनीत मिसळून द्यावे. लागवडीनंतर $200:200:200$ ग्रॅम नत्र, स्फुरद व पालाश प्रत्येक झाडास लागवडीनंतर समान चार हप्त्यात पहिल्या, तिसऱ्या, पाचव्या व सातव्या महिन्यात बांगडी पद्धतीने विभागुन द्यावीत.
- पाणी व्यवस्थापन** : हिवाळ्यात साधारणपणे दर 10 दिवसानी तर उन्हाळ्यात आठवड्यातुन एकदा पाणी द्यावे. दुरेही आले पद्धती, सरी किंवा ठिंबक सिंचन यांचा वापर केला जातो.
- आंतरमशागत** : बाग निंदून स्वच्छ ठेवावी. बागेची खाद्यांपी दर दोन महिन्यांनी करावी. फुले आल्यावर 10 टक्के नर झाडे ठेवुन बाकीची नर झाडे काढावीत. फळांची दाटी झाल्यास त्यांची विरळणी करावी. मुख्य खोडास येणारी वांडफुट लागलीच काढावी.
- फळाची काढणी व विक्री** : साधारणपणे पर्पईचे रोप लागवडीपासुन 3 ते 7 महिन्यांनी फुले येतात व त्यानंतर फळे काढणीसाठी चार महिन्यांनी तयार होतात. सालीतील चीक दुधासारखा न निघता पाण्यासारखा निघल्यास सुरुवात झाल्यानंतर व पर्पईच्या फळावर पिवळा डोळा पडला म्हणजे पर्पई झाडावरून काढण्यास तयार झाली असे समजावे. दुरच्या बाजारपेठेस फळे पाठवायची असल्यास फळे टोकाकडील बाजुस पिवळसर होताच काढावी. पर्पईच्या एका झाडापासुन सरासरी 30 ते 80 फळे (40 ते 80 किलो) मिळतात.
- पपया रिंग स्पॉट किंवा पपया मोझॉक किंवा केवडा** : हा विषाणुमुळे होणारा रोग आहे. या रोगाच्या प्रादुर्भावामुळे पर्पईच्या झाडावरील नवीन येणारी पालवी पिवळसर दिसते व वाढीच्या काळात पानांच्या शिरा हिरव्या दिसुन येतात. पाने हाताला चरचरीत लागतात व त्यावर पिवळसर हिरवे चड्ये दिसुन येतात. रोगाचा प्रादुर्भाव तीव्र असल्यास पानाचा आकार कमी होऊन पाने एखाद्या धाग्याप्रमाणे दिसतात. अशा रोगग्रस्त झाडांची फळे आकाराने लहान व वेढीवाकडी होतात. त्यामुळे उत्पादनात लक्षणीय घट होत. पर्पईवरील विषाणुजन्य रोग झाडावर आल्यानंतर त्याचे नियंत्रण होत नाही.
- उपाय** : १) रोगास प्रतीकारक्षम अथवा कमी बळी पडणाऱ्या जातीची लागवड करावी.
 २) पर्पईवर विषाणुजन्य रोगास प्रसार मावा किडीमुळे होतो म्हणुन मावा किडीच्या नियंत्रणासाठी रोपे रोपवाटीकेत असल्यापासुन काळजी घ्यावी.
 ३) मावा किडीचा प्रादुर्भाव दिसुन येताच 15 दिवसांच्या अंतराने 10 मि. लि. डायमिथोएट किंवा 10 मि. लि. निमार्क प्रति 10 लिटर पाण्यातून फवारल्यास मावा किडीचे नियंत्रण होते.
 ४) पर्पईच्या बागेत मावा किडीचा शिरकाव टाळण्यासाठी बागेभोवती उंच पीक लावुन अडथळा निर्माण करावा. त्यामुळे बाहेसुन येणारा मावा किड पर्पईच्या बागेत येण्यास अडथळा निर्माण होतो व त्यामुळे विषाणुजन्य रोगाचा प्रसार कमी होतो.
- खोडकुज किंवा बुंधासड** : हा रोग बुरशीपासुन होतो. झाडाचा बुंधा काळा पडुन तो भाग मऊ होतो. पर्पईच्या बुंध्याला जास्त पाणी लागल्याने बुंधा सडतो.
- उपाय** : पाण्याचा चांगला निचरा होणाऱ्या जमिनीतच पर्पईची लागवड करावी. खोडाला पाणी लागु नये म्हणुन दुहरी बांगडी पद्धतीने पाणी द्यावे. बागेत जास्त वेळ पाणी साचु देऊ नये.
- पिठ्या ढेकुण** : या किडीचा प्रादुर्भाव पर्पईची पाने, खोड व फळांवर मोठ्या प्रमाणात दिसुन येतो. प्रादुर्भावग्रस्त भागावर काळी बुरशी वाढल्यामुळे कर्बग्रहनावर अनिष्ट परिणाम होतो व फळे खाण्यास अयोग होतात.
- उपाय** : प्रादुर्भाव ग्रस्त बागेत ऑसिनोफॅगस पर्पई परोपजीवी किटकाचे प्रसारण करावे.

कांदा

- | | |
|--|---|
| सुधरीत वाण | <ul style="list-style-type: none"> : खरीप : फुले समर्थ, बसवंत ७८०, अँग्रीफाऊंड डार्क रेड
रांगडा : बसवंत ७८०, फुले समर्थ, एन-२-४-१
उन्हाळी : एन.-२-४-१, अँग्रीफाऊंड लाईट रेड, अर्का निकेतन |
| लागवडीची वेळ | <ul style="list-style-type: none"> : खरीप : जुलै - ऑगस्ट
रांगडा : सप्टेंबर - ऑक्टोबर
रब्बी/उन्हाळी : नोव्हेंबर - डिसेंबर |
| बियाण्याचे प्रमाण
लागवडीचे अंतर | <ul style="list-style-type: none"> : ८ ते १० किलो प्रति हेक्टर : १५ × १० से.मी.
रांगडा : १५ × १० से.मी.
रब्बी/उन्हाळी : १५ × १० से.मी. |
| खतांची मात्रा
अंतरमशागत | <ul style="list-style-type: none"> : १००:५०:५० नत्र : स्फुरद : पालाश किलो/हेक्टर : १) १५ ते २० दिवसांच्या अंतराने नियमित खुरण्यांनी करणे. लागवडीपासून ३० व ४५ दिवसांनी वरखताची मात्रा द्यावी.
२) कांद्याच्या अधिक उत्पादन व तण नियंत्रणासाठी ऑक्झीफ्लोरफेन २३.५ टक्के इ.सी. ०.०८८ क्रियाशिल घटक ७.५ मि.ली. व क्युझोलफॉप ईथाईल ५ टक्के इ.सी. ०.०२ कि. क्रियाशिल घटक १० मिली या तण नाशकांची १० लिटर पाण्यात लागवडीनंतर २५ दिवसांनी फवारणी करून ४५ दिवसांनी एक खुरण्यांनी करावी. : अ) सेंद्रिय खते : २५ ते ३० टन शेणखत/हेक्टर
ब) जीवाणु खते : अझोस्पिरीलम व स्फुरद विरधळणारे जीवाणु २५ ग्रॅम/किलो बियाण्यास पेरणीपूर्वी चोळावे. |
| खते देण्याची वेळ | <ul style="list-style-type: none"> : १) सेंद्रिय खते लागवडीपूर्वी १५ दिवस अगोदर द्यावे.
२) रासायनिक खते ५०:५०:५० किलो नत्र : स्फुरद : पालाश/हेक्टर, लागवडीच्या वेळी द्यावे उर्वरीत ५० किलो नत्र २ समान हप्त्यात विभागून ३० व ४५ दिवसांनी द्यावे.
३) रब्बी हंगामाचा कांदा पुर्नलागवडीपूर्वी १५ दिवस अगोदर गंधक हेक्टरी ४५ किलो या प्रमाणात जिप्सम किंवा गंधकाच्या स्वरूपात मातीत मिसळावे. |
| कीड व रोग | <ul style="list-style-type: none"> फुलकिडे : पिले आणि प्रौढ पाने खरडवतात. आणि त्यातून बाहेर येणारा रस शोषतात. त्यामुळे पानांवर पांढरे चेंडे पडतात यालाच टाक्या असे संबोधतात. त्याच्या नियंत्रणासाठी डायमेथोएट ३०% ईसी १५ मि.ली. किंवा लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५% इ.सी. ६ मि.ली. या किटकनाशकांच्या आलटून पालटून फवारण्या कराव्यात. अधून मधून ५% निंबोळी अर्काची फवारणी करावी. फवारणी करताना चिकट द्रव्याचा (०.१%) वापर जरूर करावा. करपा रोग : याच्या नियंत्रणासाठी डायथेन एम-४५ (०.३%) किंवा टेब्युकोनेंजोल (०.१%) हे बुरशीनाशक १० ते १५ दिवसांच्या अंतराने आलटून-पालटून फवारावेत. (किटकनाशक व बुरशीनाशकाचे प्रमाण १० लि. पाण्यासाठी दिले आहे.) |
| उत्पादन | <ul style="list-style-type: none"> : खरीप : १०० ते १५० किवंटल/हेक्टर
रांगडा : २०० ते २५० किवंटल/हेक्टर
रब्बी/उन्हाळी : २५० ते ३५० किवंटल/हेक्टर |

मिरची

- सुधारीत वाण**
- : फुले ज्योती
- लागवडीची वेळ**
- : खरीप : जून – जुलै
- : १.० ते १.२५ किलो प्रती हेक्टरी. रोपवाटीकेत रोपे तयार करावीत (४० ते ४५ दिवस)
- बियाण्याचे प्रमाण**
- : खरीप : 60×45 सेमी.
- : १००:५०:५० नत्र : स्फुरद : पालाश किलो/हेक्टर
- लागवडीचे अंतर**
- : १५ ते २० दिवसांच्या अंतराने नियमित खुरपणी करणे. लागवडीपासून ३० व ४५ दिवसांनी वरखताच्या मात्रा द्याव्यात.
- खतांची मात्रा**
- : आंतरमशागत
- : अ) सेंट्रिय खते : २० ते २५ टन शेणखत/हेक्टर
- ब) जीवाणु खते : स्फुरद विरघळणारे जीवाणू२५ ग्रॅम/किलो बियाण्यास चोळावे.
- : १) सेंट्रिय खते लागवडीपूर्वी १५ दिवस अगोदर द्यावे.
- २) रासायनिक खते १००:५०:५० किलो नत्र : स्फुरद : पालाश/हेक्टर, अर्धे नत्र, संपुर्ण स्फुरद व पालाश लागवडीच्या वेळी द्यावी व उर्वरीत ५० किलो नत्र २ समान हप्त्यात विभागून ३० व ४५ दिवसांनी द्यावे.
- ३) जीवाणू खते बियाण्यास पेरणीपूर्वी चोळावे.
- ४) बियाण्यास ट्रायकोडर्मा ५ ग्रॅम प्रती किलो या प्रमाणात बीजप्रक्रिया करावी.
- आंतरमशागत**
- : १५ ते २० दिवसांच्या अंतराने नियमित खुरपणी करणे. फुले येण्याच्या सुमारास झाडांना भर लावावी. म्हणजे झाडे कोलमडनार नाहीत.
- कीड व रोग**
- फुलकिडे** : फुलकिडे हे पानाच्या खालच्या व वरच्या बाजूस राहतात आणि पानातील रस शोषून घेतात त्यामुळे पानाच्या कडा वरील बाजूस वळतात. पाने लहान होतात यालाच बोकड्या किंवा चुरडा-मुरडा असे म्हणतात. या किडीचे प्रमाण कोरड्या हवामानात जास्त आढळते. त्याच्या नियंत्रणासाठी इमिडाक्लोप्रिड १७.८ % एस.एल. ५ मिली किंवा फिप्रोनिल ५ एस.सी. १५ मिली. या किटकनाशकाच्या आलटून पालटून फवारण्या कराव्यात. फवारणी करतांना पावसाळी वातावरणामध्ये चिकट द्रव्याचा (०.१%) वापर जरूर करावा.
- कोळी**
- : मिरची पिकावर कोळी आढळल्यास फेनप्रोपॅथ्रीन ३० % ईसी ५ मिली. किंवा फेनकझाक्निन १० ई.सी. २५ मिली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे.
- फळकूज, फांद्या**
- वाळणे आणि**
- पानावरील ठिपके**
- : या रोगाच्या प्रादुर्भावामुळे हिरव्या किंवा लाल मिरची फळावर आणि पानावर वरुळाकार गोल डाग दिसतात. दमट हवेत रोगाचे जंतु वेगाने वाढतात आणि फळावर काळपट चड्ये दिसतात. अशी फळे कुजतात, फांद्या वाळणे या रोगाची सुरवात शेंड्याकडून होते. प्रथम शेंडे मरतात. रोगाचा प्रादुर्भाव जास्त झाल्यास झाडे सुरुचन वळतात. तसेच पानावर आणि फांद्यावर काळे ठिपके दिसतात. हे रोग कोलेटोट्रिकम या बुरशीमुळे होतात. या रोगाची लक्षणे दिसताच शेंडे खुडून त्याचा नाश करावा तसेच मन्कोझेब २५ ग्रॅम किंवा अऱ्झोक्झीस्ट्रोबीन १० मिली किंवा हेकझाकोनेझोल १५ मिली किंवा टेब्यु कोनेझोल १० मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून रोग दिसताच दर १० दिवसांच्या अंतराने तीन ते चार फवारण्या आलटून-पालटून कराव्यात.
- भुरी रोग**
- : भुरी या रोगामुळे पानाच्या पृष्ठभागावर आणि खालच्या बाजुस पांढरी बुरशी दिसते. रोग जास्त बळावल्यास पाने गळून पडतात. या रोगाचा प्रादुर्भाव दिसताच पाण्यात विरघळणारे गंधक २५ ग्रॅम किंवा टेब्युकोनेझोल १० मिली किंवा कॅप्टन + हेकझाकोनेझोल १० मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून २-३ फवारण्या दर १५ दिवसांच्या अंतराने कराव्यात.

लिफ कर्ल (चुरडा मुरडा) :हा विषाणूजन्य रोग आहे. या रोगाचा प्रसार फुलकिडे, मावा आणि कोळी या रस शोषून घेणाऱ्या किडीमार्फत होतो. ह्या किडी पानातील अन्नरस शोषून घेतात. त्यामुळे पानाच्या शिरामधील भागावर सुरकुत्या पडून संपूर्ण पानांची वाढ खुंटते आणि झाड रोगट दिसते. मावा किडीच्या नियंत्रणासाठी इमिडाक्लोप्रीड १७.८ % एस.एल. प्रति ५ मिली/ १० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी. फुलकिड्यांच्या नियंत्रणासाठी फिप्रोनील ५ एस.सी. १५ मिली. आणि कोळीच्या नियंत्रणासाठी फेनक्झाकिन १० इसी. २५ मिली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे.

उत्पादन : हिरवी मिरची : १५० ते २०० किवंटल/हेक्टर
लाल बाळलेली मिरची : १५ ते २० किवंटल/हेक्टर

वांगी

- सुधारीत वाण** : मांजरी गोटा, फुले हरित, कृष्ण (संकरीत), फुले अर्जुन (संकरीत)
- लागवडीची वेळ** : खरीप : जुलै - ऑगस्ट
उन्हाळी : फेब्रुवारी - मार्च
- बियाण्याचे प्रमाण** : ४०० ते ५०० ग्रॅम सुधारीत व १२० ते १५० ग्रॅम संकरीत वाणासाठी प्रती हेक्टरी. रोपवाटीकेत रोपे तयार करावीत (४० ते ४५ दिवस)
- लागवडीचे अंतर** : खरीप : ९०×९० सेमी.
उन्हाळी : ७५×७५ सेमी., संकरीत : १२०×९० सेमी.
- खतांची मात्रा** : १५०:७५:७५ नत्र : स्फुरद : पालाश किलो/हेक्टर
- आंतरमशागत** : १५ ते २० दिवसांच्या अंतराने नियमित खुरपणी करणे. लागवडीपासून ३० व ४५ दिवसांनी वरखताच्या मात्रा द्याव्यात. झाडांना भर लावावी.
- एकात्मिक अन्नद्रव्य**
 - व्यवस्थापन
 - खते देण्याची वेळ
- व्यवस्थापन** : अ) सेंद्रिय खते : १० ते १२ टन शेणुखत/हेक्टर
ब) जीवाणु खते : स्फुरद विरघळणारे जीवाणु २५ ग्रॅम/किलो बियाण्यास चोळावे.
- खते देण्याची वेळ** : १) सेंद्रिय खते लागवडीपूर्वी १५ दिवस अगोदर द्यावे.
2) रासायनिक खते १५०:७५:७५ किलो नत्र : स्फुरद : पालाश/हेक्टर, अर्धे नत्र, संपुर्ण स्फुरद व पालाश पेरणीच्या वेळी द्यावी व उर्वरीत ७५ किलो नत्र २ समान हफ्त्यात विभागून ३० व ४५ दिवसांनी द्यावे.
३) जीवाणु खते बियाण्यास पेरणीपूर्वी चोळावे.
४) बियाण्यास ट्रायकोडर्मा ५ ग्रॅम प्रती किलो या प्रमाणात बीजप्रक्रिया करावी.
- आंतरमशागत** : १५ ते २० दिवसांच्या अंतराने नियमित खुरपणी करणे. फुले येण्याच्या सुमारास झाडांना भर लावावी. म्हणजे झाडे कोलमडनार नाहीत.
- रस शोषणारी कीड** : पानातील रस शोषून घेतात त्यामुळे पानाच्या कडा वरील बाजूस वळतात या किडीचे प्रमाण कोरड्या हवामानात जास्त आढळते. त्याच्या नियंत्रणासाठी फॉस्पेमीडॉन ४०% एस.एस. १५ मिली. किंवा फेनप्रोपेंथ्रीन ३०% ई.सी. ५ मिली. या कीटकनाशकाच्या आलटून पालटून फवारण्या कराव्यात. अधून मध्यून ५% निंबोळी अर्काची फवारणी करावी. फवारणी करतांना पावसाळी वातावरणात चिकट द्रव्याचा (०.१%) वापर जरूर करावा.
- तुडतुडे, मावा, पांढरी माशी**
- कोळी** : वांगी पिकावर कोळी आढळल्यास फेनप्रोपेंथ्रीन ३०% ईसी ५ मिली. किंवा डायकोफॉल १८.५% ई.सी. २५ मिली. १० लिटर पाण्यातून फवारावे.

- शेंडा व फळे पोखरणारी अळी** : वांग्यावर विशेषत: शेंडे पोखरणारी अळी जास्त प्रमाणात दिसून येते. यामध्ये अळी प्रथमत: झाडावर फळे नसताना कोवळ्या शेंड्यात शिरून आतील भाग खाते. त्यामुळे अशा फळांना बाजारात किंमत मिळत नाही. या किडीमुळे फळांचे ४०-५० टके नुकसान होवू शकते. याच्या नियंत्रणासाठी लागवडीनंतर २० दिवसांनी दर आठवड्याला किडलेले शेंडे व फळे आढळल्यास ती गोळा करून नष्ट करावीत किंवा खोल खड्यात पुरुन टाकावी तसेच ५ टके निंबोळी अर्क किंवा सायपरमेश्विन २५ % ई.सी. ४ मिली किंवा क्लोरोपायरीफॉस २०% ई.सी. २० मिली. किंवा डेल्टामेश्वीन १% + ट्रायझोफॉस ३५% (संयुक्त किटकनाशक) २० मिली. १० लिटर पाण्यातून साध्या हातपंपाने फवारावे.
- बोकड्या / पर्नगुच्छ** : वांग्यामधील बोकड्या किंवा पर्नगुच्छ या रोगामुळे पानाची वाढ खुंटते. ती लहान आणि बोकडल्यासारखी दिसतात. हा रोग अतिसूक्ष्म अशा घातक लसीमुळे (मायकोप्लाझ्मा) होतो आणि याचा प्रसार तुडतुड्यांमुळे होतो. काही वेळा विशेषत: पावसाळी हंगामात हा रोग नुकसानकारक ठरतो. याच्या नियंत्रणासाठी किटकनाशकांची फवारणी करावी म्हणजे या रोगाचा प्रसार होणार नाही. तसेच फॉसफेमिडॉन ४०% एस.एल. १५ मिली किंवा सायपरमेश्वीन २५% इ.सी. ४ मिली या किटकनाशकांच्या १० लिटर पाण्यातून १० ते १५ दिवसांच्या अंतराने आलटून पालटून फवारण्या घ्याव्यात. रोगट झाडे दिसताच ती उपटून नष्ट करावीत.
- फळकुज / पानावरील ठिपके** : फळकूज हा रोग फोमॉप्सीस व्हेक्झान्स नावाच्या बुरशीमुळे फळावर आढळून येतो. फळावर खोलगट तपकिरी काळसर, वलयांकित डाग दिसून येतात. रोग फळाच्या आतील भागात पसरतो आणि फळे सडतात. बुरशीचा बियाण्यालासुध्दा ग्रादुर्भाव होतो. बुरशी, रोगट बी आणि जमिनीत एक वर्षापर्यंत राहू शकते. या रोगाचा दुय्यम प्रसार पाणी, किटक आणि रोगग्रस्त झाडाच्या अवशेषामार्फत होतो. त्यासाठी जमिनीची खोल नांगरट करावी. पिकाची फेरपालट करावी. रोपवाटिकेमध्ये तसेच पिकात रोगाची लक्षणे दिसताच कार्बोन्डाझिम १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यातून १० दिवसाच्या अंतराने फवारणी करण्यात यावी.
- मर रोग** : हा रोग जमिनीतील फ्युजेरीयम या बुरशीमुळे होतो. खालची पाने पिवळी पडून गळून जातात व रोगट झाडांची वाढ कुंटते. हा रोग जमिनीतील बुरशीपासून होत असल्यामुळे पिकांची फेरपालट करणे, निरोगी झाडांचे बी वापरणे, तसेच प्रतिकारक जारीची लागवड करणे.
- उत्पादन** : सुधारीत जाती : २५० ते ३०० किवंटल/हेक्टर
संकरीत जाती : ४०० ते ५०० किवंटल/हेक्टर



टोमेंटो

हवामान

टोमेंटो पीक जरी वर्षभर घेता येते असले तरी हवामानातील तापमानाचा विचार करून पीक घेतले तर उत्पादनात निश्चित वाढ दिसुन येते. बियांची उगवण तसेच झाडांची वाढ १६ अंश ते २९ अंश सें.ग्रे. तापमानात चांगल्या प्रकारे होते. फळधारणेसाठी १८ अंश ते ३२ सें.ग्रे. तापमान फारच उपयुक्त आहे. तापमान ३२ अंश सें.ग्रे. वर गेल्यास फळधारणेवर अनिष्ट परिणाम होतो.

जमिन

टोमेंटोचे पीक हलक्या ते भारी जमिनीत घेता येते. साधारणपणे हलक्या मुरमाड जमिनीत पीक लवकर तर भारी जमिनीत उशिरा येते. उत्तम निचरा असलेल्या मध्यम ते काळ्या जमिनीत किंवा पोयट्याच्या जमिनीत चांगले येते. जमिनीचा सामू. ६ ते ७.५ च्या दम्प्यान असावा. टोमेंटो पिक ज्या जमिनीत घ्यावयाचे आहे त्या जमिनीत अगोदरच्या हंगामात वांगी, मिरची ही पिके घेतलेली नसावीत कारण त्यामुळे किंड व रोगांचा जास्त प्रादुर्भाव होतो.

सुधारित वाण

टोमेंटोमध्ये विविध वाण सरळप्रकार व संकरित प्रकारात उपलब्ध असतात. महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाने जवळच्या ते मध्यम पल्ल्याच्या बाजारपेठेसाठी धनश्री व भाग्यश्री हे सरळ प्रकारामधील तर लांबच्या बाजारपेठेसाठी फुले राजा हे संकरित वाण प्रसारित केलेले आहेत. आणि अधिक बीटा कॅरोटीनयुक्त फुले केसरी हा वाण प्रसारित केलेला आहे. तसेच चेरी टोमेंटोचा फुले जयश्री हा वाण प्रसारीत केलेला आहे. त्याचप्रकारे खाजगी बियाणे संस्थेचे अनेक संकरित वाण बाजारात मिळू शकतात. टोमेंटोची लागवड ही तीनही हंगामात करता येते खरीप हंगामासाठी मे-जुन रब्बी हंगामासाठी सटेंबर ते ऑक्टोबर व उन्हाळी हंगामासाठी जानेवारी-फेब्रुवारी या महिन्यामध्ये बियाणाची पेरणी करावी.

रोपवाटिका

साधारणपणे सरळ जातीसाठी टोमेंटोचे ४०० ग्रॅम व संकरित जातीसाठी १२५ ग्रॅम बियाणे हेक्टरी पुरेसे होते. रोपवाटिका तयार करण्यासाठी ३ मीटर लांब, १ मीटर रुंद व १५ सें. मी. उंच या आकारामानाचे गादीवाफे तयार करावेत. वाफा चांगला भुसभुशीत करून घोळून त्यातील दगड ढेकळे कचरा काढून टाकावे व प्रत्येक वाफ्यात एक घमेले चांगले कुजलेले शेणखत, ५० ग्रॅम कॉफर आॅविंग्कलोराईड व १००-१५० ग्रॅम सुफला मिसळून घ्यावा व वाफा सपाट करून घ्यावा. चार बोटांच्या अंतरावर वाफ्याच्या रुंदीशी समांतर रेघा पाडाव्यात रेघा जास्त खोल नसाव्यात. अशा ओळीमध्ये बी पातळ पेरावे व हलक्या हाताने ते बी मातीने झाकून टाकावे. वाफ्याला बी उगवेपर्यंत शक्यतो झारिने पाणी द्यावे. त्यानंतर वाफ्याला पाटाने पाणी द्यावे टोमेंटोची रोपे हंगामानुसार ३ ते ५ आठवड्यात लागवडीसाठी तयार होतात. लागवडीच्या ४ ते ५ दिवस अगोदर पाणी हळूहळू कमी करावे व लागवडीच्या आदल्या दिवशी वाफ्यांना पुरेसे पाणी द्यावे.

- १) बियाणाची पेरणी झाल्यानंतर ६०-१०० मेश नायलॉन नेट किंवा पांढरे पातळ कापड मच्छरदाणीसारखे २ मीटर उंचीपर्यंत गादीवाफ्यास लावावे. त्यामुळे रोगांचा प्रसार करणाऱ्या किंडीचा बंदोबस्त होईल.
- २) गादीवाफ्यावर दोन रोपांच्या ओळीमध्ये जमिनीत कार्बोन्डिशिम या बुरशीनाशकाची १ ग्रॅम प्रतिलिटर पाण्यात मिसळून जिरवण करावी.
- ३) रस शोषणाच्या किंडीच्या नियंत्रणासाठी रोप उगवल्यानंतर गादी वाफ्यावर ३ % काबोॅफ्यारॉन ३५ ते ५० ग्रॅम किंवा १० % फोरेट १० ते २० ग्रॅम ही किटकनाशके प्रति १० चौ. मी. या प्रमाणात दोन ओळीमध्ये टाकुन हलके पाणी द्यावे.
- ४) रोपवाटीकेतील रोग/किंडीचे नियंत्रण करण्यासाठी मॅन्कोझेब किंवा कॅप्टन २० ग्रॅम अधिक डायमेथोएट ३० ई.सी. १० मिली प्रति १० लिटर पाणी या प्रमाणात उगवण झाल्यापासुन दर १० दिवसाच्या अंतराने आलटून-पालटून २-३ वेळा फवारावे.
- ५) रोप प्रक्रिया : पुर्नलागवडीपूर्वी इमिडॅकलोप्रिड १७.८ एस.एल. ५ मिली अधिक मॅन्कोझेब २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून या द्रावणात रोपांची मुळे १०-१५ मिनीटे बुडवावीत.

लागवडीचे अंतर

टोमेंटोच्या लागवडीचे अंतर साधारणत: बुटक्या ते मध्यम पसाऱ्याच्या जातीसाठी ७५ ते ९० सें. मी. सरी काढून लागवड ३० ते ४० सें. मी. वर करावी. उंच वाढणारे व अधिक पसारा असणाऱ्या वाणांसाठी ९० सें. मी. सरी काढून ३० सें.मी. वर

लागवड करावी. अशाप्रकारे, खरीप हंगामासाठी जून-जूलै, रब्बी हंगामासाठी ऑक्टोबर-नोव्हेंबर व उन्हाळी हंगामासाठी जानेवारी, फेब्रुवारीमध्ये लागवड करावी.

खतांचा वापर

माती परिक्षण करून संतुलित प्रमाणात खते वापारावीत. टोमेंटो हे पीक रासायनिक तसेच जैविक खतांना चांगला प्रतिसाद देते. लागवडीसाठी क्षेत्र तयार करतांना चांगले कुजलेले शेणाखत हेक्टरी २० टन शेतामध्ये मिसळावे. रासायनिक खतांमध्ये सरळ जातीसाठी २०० किलो नत्र, १०० किलो स्फुरद व १०० किलो पालाश व संकरित वाणासाठी ३००:१५०:१५० किलो नत्र:स्फुरद:पालाश प्रति हेक्टरी वापरावे. त्या रासायनिक खतांपैकी निम्मे नत्र व संपुर्ण स्फुरद व पालाश लागवडीच्या अगोदर टाकावे तर उरलेल्या निम्म्या नत्राच्या ३ समान मात्रा २० दिवसाच्या अंतराने द्याव्यात. सुक्ष्म अन्नद्रव्यांची जमिनीतील उपलब्धता तपासून सुक्ष्म अन्नद्रव्य खते द्यावीत. खते टाकल्यावर ताबडतोब पाणी देणे जरूरीचे आहे. रोपांची लागवड वरंब्याच्या बगलेत, वाफ्यांना अगोदर पाणी देवून करावी. त्यावेळी रोपांची मुळे सरळ खाली राहतील याची काळजी घ्यावी.

आंतरमशागत व पाणी नियोजन

टोमेंटो पिकाला ३ ते ४ खुरपण्या देवून शेत तणमुक्त ठेवावे. रब्बी हंगामात साधारणपणे ८ ते १० दिवसांनी पाणी द्यावे. तर उन्हाळी हंगामात ६ ते ८ दिवसांनी पाणी द्यावे. खरीप हंगामात पावसाच्या अंदाजानुसार पाणी द्यावे. पीक फुलोन्यात असतांना व फळांची वाढ होत असतांना पाण्याचा योग्य वापर करावा. दोन पाण्याच्या पाळ्यात मोठा खंड पडू देवू नये. अन्यथा फुलगळ व फळगळ किंवा फळे तडकणे हे धोके निर्माण होतात. ठिबक सिंचनाबूरे पाणी दिल्यास पाण्याची बचत होवून दर्जदार फळे मिळतात व तणांचे प्रमाणही मर्यादित राहते. टोमेंटोची लागवड केल्यानंतर साधारणपणे १ ते १.५ महिन्यांनी वरंब्याची माती फोडून झाडांना भर द्यावी.

झाडांना आधार देणे

टोमेंटोची लागवड केल्यानंतर साधारणपणे १ ते १.५ महिन्यानंतर झाडांवर फळे वाढू लागल्यानंतर वजनामुळे झाडाच्या फांद्या जमिनीला टेकतात, काही फळांचा जमिनीशी संपर्क येतो. त्यामुळे झाडांवर किंडी व रोगाचा प्रदुर्भाव होतो. फळे खराब होतात, वरच्या बाजूची फळे उघडी पडतात. यासाठी झाडांना वेळीच आधार देणे महत्वाचे आहे.

फळांची काढणी

लागवडीनंतर साधारणत: ६० ते ७५ दिवसांनी वाणांनुसार फळे काढणीस तयार होतात. बाजारपेठेचे अंतर व वाहतुकीचे साधन लक्षात घेवून फळांची तोडणी करावी. लांबच्या बाजारपेठेसाठी डोळा पडण्यास सुरुवात झालेली फळे तोडावीत, तर जवळच्या बाजारपेठेसाठी गुलाबी रंगाची किंवा लाल रंगाची पक्व फळे तोडावीत. तोडलेली फळे सावलीत ठेवावीत व त्यांची बाजारपेठेच्या मागणीनुसार वर्गवारी करावी. खराब, सडलेली, फुललेली, दबलेली, फळे निवडून काढावीत. सध्या प्लॅस्टिक क्रेटस् ही वाहतुकीस खूप लोकप्रिय झालेले आहेत. टोमेंटोचे वाण, हंगाम, किंडी व रोगांचे प्रमाणानुसार उत्पन्न मिळते. साधारणपणे सरळ जारीपासून ३० ते ४० टन प्रति हेक्टरी तर संकरित वाणांपासून ५५ ते ६० टन प्रति हेक्टरी उत्पन्न मिळू शकते.

रोग व किंड व्यवस्थापन

टोमेंटोवर भाजीपाला पिकांमधील जवळजवळ सर्व रोग व किंडी आढळून येतात. त्यासाठी जर शेतकऱ्यांनी एकात्मिक कीड नियंत्रण राबवले तर बन्यापैकी किंडीचा बंदोबस्त करता येतो. टोमेंटोवर फुलकिंडे, मावा, पांढरी माशी, कोळी, नाग अळी, फळ पोखरणी अळी या किंडीचा प्रार्दूभाव आढळून येतो.

मर

हा बुरशीजन्य रोग आहे. या रोगामुळे झाडे अचानक वाळायला लागतात. झाड उपटले असता मुळे कुजलेली दिसतात. रोपवाटिकेतील रोपे मरगळलेली, माना पडलेली दिसतात. ट्रायकोडर्मा व्हीरीडी १.५ % डब्ल्यु.पी. २० ग्रॅम /कि.ग्रॅम. बियाण्यास बिज प्रक्रिया करावी.

करपा

करपा हा लवकर येणारा व उशिरा येणारा अशा दोन प्रकाराचा असतो. यामध्ये पानांवर पिवळसर डाग पडू नंतर गोल काळे तपकिरी ठिपके दिसू लागतात. नंतर पाने वाळतात. यासाठी मॅन्कोझेब २५ ग्रॅम किंवा कॉपर ऑक्सिक्लोरोएराइड २५ ग्रॅम किंवा अऱ्झाकऱ्झीस्ट्रोबीन १० मिली किंवा सिमोकऱ्झीनील + मेन्कोझेब २५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून दोन ते तीन फवारण्या आलटुन-पालटुन कराव्यात.

विषाणूजन्य रोग

विषाणू रोगांमध्ये अनेक वेगवेगळे रोग आहेत. परंतु टोमॅटो या पिकावर प्रामुख्याने करपा (स्पॉटेड विल्ट व्हायरस) व पर्ण गुच्छ (लिफकर्ल व्हायरस) हे प्रमुख विषाणू रोग आढळतात. या रोगांची लागण अगदी रोपवाटिकेमधून सुरवातीपासुन होण्याची शक्यता असते. हे रोग अनुक्रमे फुलकिडे, पांढरी माशी या किडीमुळे प्रसार पावतात. त्यासाठी या किडीच्या सुरवातीपासुनच बंदोबस्त केल्यास ह्या घातक रोगाचे प्रमाण कमी ठेवता येते. शेतामध्ये हे रोग आढळल्यास कमी प्रमाणात असतांनाच रोगग्रस्त झाडे उपटून नष्ट करावीत. या किडीच्या बंदोबस्तासाठी स्यान्ट्रॅनिलीप्रोल १०.२६% ओडी १८ मिली प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून आठवड्याच्या अंतराने साध्या हातपंपाने फवारण्या कराव्यात. रोपवाटीकेत सांगितल्याप्रमाणे उपाय करावेत.

नागअळी (लिफ मायनर)

ह्या किडीच्या अळ्या पानांच्या पापुद्रयात शिरून मधील हिरवा भाग पोखरून खातात. त्यामुळे पाने पांढरी पडतात व पानांच्या अन्न तयार करण्याच्या प्रक्रियेवर अनिष्ट परिणाम होतो. यासाठी रोपे लागवड करतांना लागण झालेल्या रोपांची कीडग्रस्त पाने काढून टाकावीत. लागवडीनंतर नाग अळीचा प्रार्दुभाव दिसू लागताच ५% निबोळी अर्कावी फवारणी करावी.

फळे पोखरणारी अळी

ही अळी प्रथम पाने खाते व नंतर हिरवी किंवा पिकलेली फळे पोखरून आत शिरते व गर खाते. या किडीच्या नियंत्रणासाठी किव्नालफॉस २५ % ईसी २० मिली किंवा नोब्हलीरॉन १० % ईसी १५ मिली किंवा क्लोरॅन्ट्रॅनीलीप्रोल १८.५ % एस.सी.३ मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून ८ ते १० दिवसांच्या अंतराने २-३ फवारण्या कराव्यात. हेलीओथीस न्युकिलअर पॉलिहेड्रोसीस व्हायरस (एच. ए. एन पी. व्ही) विषाणू २०० मि. लि. प्रति २०० लिटर पाण्यातून संध्याकाळचे वेळी फवारावे.

उत्पादन : संकरीत ५५ ते ६० टन/हेक्टरी, सरळ वाण ३० ते ४० टन/हेक्टरी.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी येथे

विक्रीसाठी उपलब्ध सुधारीत कृषि अवजारे व यंत्रे

- | | |
|---|--|
| • ट्रॅक्टरचलीत ज्योती बहुपीक टोकण यंत्र | • विद्युतचलीत फुले एक डोळा ऊस बोगे कापणी यंत्र |
| • ट्रॅक्टरचलीत फुले बंदिस्त वाफे तयार करणारे अवजार | • शेवगा शेंगा काढणी झेला |
| • ट्रॅक्टरचलीत फुले भोल नांगर | • वैभव विळा, लक्ष्मी विळा, खुरपे |
| • ट्रॅक्टरचलीत फुले उस रोपे पुर्नलागवड यंत्र | • भेंडी कात्री, आंबा झेला, चिकू झेला |
| • विद्युतचलीत फुले औषधी बिया कवच फोडणी यंत्र | • मका सोलणी यंत्र, नारळ सोलणी यंत्र |
| • एक अश्वशक्ती विद्युत मोटार चलीत पाचट कुट्टी यंत्र | • भूर्मूळ शेंगा फोडणी यंत्र |
| | • सायकल कोळपे |

संपर्क

प्राध्यापक व प्रमुख संशोधक

अखिल भारतीय समन्वयीत कृषि अवजारे व यंत्रे संशोधन प्रकल्प

डॉ. अण्णासाहेब शिंदे कृषि अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालय, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी
जिल्हा अहमदनगर-४१३७२२ फोन नं. ०२४२६-२४३२१९, ईमेल - fimmmpkv@gmail.com

भेंडी

- सुधारित वाण** : फुले उत्कर्षा, परभणी क्रांती, फुले विमुक्ता
- पेरणीची वेळ** : खरीप - जुलैचा पहिला आठवडा (१५ जून ते १५ जुलै)
उन्हाळी - जानेवारीचा तिसरा आठवडा (१५ जानेवारी - १५ फेब्रुवारी)
- बियाण्याचे प्रमाण** : १२ - १५ किलो प्रति हेक्टर.
- लागवडीचे अंतर** : 30×15 सें. मी.
- खतांची मात्रा** : २० टन शेणखत, १००:५०:५० किलो नत्रःस्फुरदःपालाश प्रति हेक्टरी
- आंतरमशागत** : अ) १५ ते २० दिवसाच्या अंतराने नियमित खुरपणी करणे.
ब) लागवडीपासून एक महिन्यांनी वर खताच्या मात्रा द्याव्यात व झाडाला भर लावावी.
- एकात्मिक अन्नद्रव्य व्यवस्थापन**
- अ) सेंद्रिय खते : २० टन शेणखत प्रति हेक्टर द्यावे.
- ब) जिवाणू खते: अँजेटोबैंकटर व स्फुरद विरघळणारे जिवाणू २५ ग्रॅम प्रति / किलो बियाण्यास चोलावे.
- खते देण्याची वेळ : १. सेंद्रिय खते पेरणीपूर्वी १५ दिवस अगोदर द्यावेत.
2. रासायनिक खते : १००:५०:५० नत्र, स्फुरद व पालाश कि. / हे. अर्धे नत्र, संपूर्ण स्फुरद व पालाश पेरणीच्यावेळी द्यावे व उर्वरित ५० कि. नत्र पेरणीनंतर तीन समान हातात विभागून ३०,४५,६० दिवसांनी द्यावे.
३. जिवाणू खते बियाण्यास पेरणीपूर्वी चोलावे.
४. माती परिक्षणानुसार सुक्ष्म अन्नद्रव्याची कमतरता असणाऱ्या जमिनीत फेरस सल्फेट + डिंक सल्फेट प्रत्येकी २० किलो प्रति हेक्टरी + बोर्क्स ५ किलो प्रति हेक्टरी पेरणीच्या वेळी जमिनीतून किंवा फेरस सल्फेट + डिंक सल्फेट ०.५% प्रत्येकी + बोरिक ऑसिड ०.२ % पेरणीनंतर ३० ते ४५ दिवसांनी फवारावे
- आंतरमशागत** : १५-२० दिवसाच्या अंतराने नियमीत खुरपणी करावी.
- रस शोषणारी** : १) पिकाभोवती मकयाची लागवड करावी
- कीड** : २) पेरणीपूर्वी दोन ओर्डीमध्ये निंबोळी पेंड-२५० कि, ट्रायकोडर्मा-६ कि, पी.एस.बी.-२.५ कि + अँजेटोबैंकटर-२.५ कि/हे टाकून मातीने झाकून घ्यावे.
३) प्रक्रिया केलेली बियाणे वापरावे. बीजप्रक्रियेसाठी इमिडॉक्लोप्रीड ४८% एफ.एस.-५ ग्रॅम/कि. बियाणास वापरावे.
- ४) फवारणीसाठी इमिडॉक्लोप्रीड ७०% डब्ल्यु. जी. ०.७ ग्रॅम किंवा थायोमेथोकझाम २५ डब्ल्यु.जी. २ ग्रॅम किंवा डायमेथोएट ३०% ई.सी. २० मिली. प्रति १० लिटर पाण्यासाठी वापरावे.
- फळे पोखरणारी** : किंडकी फळे मातीत पुरावीत. फवारणीसाठी डेल्टामेश्रीन २.८% ई.सी. ८ मिली, किनॉलफॉस २५% ई.सी. २० मिली
- अळी** : किंवा लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५% ई.सी. ६ मिली प्रति १० लिटर पाणी या प्रमाणात आलटून पालटून फवारणी करावी आधून मधून ५ % निंबोळी अर्काची फवारणी करावी. ट्रायक्रोकार्ड १० प्रति हेक्टर या प्रमाणात वापरावे.
- भुरी रोग** : पाण्यात मिसळणारे गंधक ०.८० टक्के डब्ल्यु. पी. २५ ग्रॅम किंवा अँजाडिरेक्टीन ३० मिली प्रति १० लिटर पाण्यातून याची फवारणी रोगाची लक्षणे दिसताच १५ दिवसांच्या अंतराने करावी.
- उत्पादन** : १५-२० टन प्रति हेक्टर

वाल

सुधारित वाण : उंच वाढणारे वाण - फुले गोरी, बुटके वाण -कोकण भूषण, फुले सुरुची

पेरणीची वेळ : खरीप : जून - जुलै रबी : सप्टेंबर - ऑक्टोबर

बियाण्याचे प्रमाण : उंच वाढणाऱ्या वाणासाठी २.५ ते ३.० कि. प्रति हेक्टर, बुटक्या वाणासाठी ६ ते ८ कि. प्रति हे.

लागवडीचे अंतर : उंच वाढणाऱ्या वाणासाठी 2.0×1.0 मी. (ताटी पद्धत) बुटक्या वाणासाठी 6.0×3.0 सें. मी.

आंतरमशागत : अ) १५ ते २० दिवसाच्या अंतराने नियमीत खुरपणी करणे

ब) लागवडीपासून एक महिन्यात ताटी पद्धतीची उभारणी करावी

क) लागवडीपासून ४० दिवसांत पिकाला मातीची भर लावावी.

ड) उंच वाढणाऱ्या जातीमध्ये वेल ताटीवर जाईपर्यंत वेलीच्या बगलफुटी काढून टाकाव्यात व वर्लीना वळण द्यावे.

पाणी व्यवस्थापन : १० - १५ दिवसाच्या अंतराने हंगाम व गरजेनुसार पिकाला पाणी द्यावे.

पीक संरक्षण भूरी : कार्बोर्डेंझीम १० ग्रॅम याची फवारणी १५ दिवसांच्या अंतराने करावी.

शेंगा पोखरणारी : या किंडीच्या नियंत्रणासाठी क्लोरोपोथरीफॉस २०% ई.सी. २० मि.ली. किंवा क्लोरेन्ट्रनीली १८.५ %

अली एस.सी. ३ मिली प्रति १० लिटर पाण्यातुन फवारावे.

एकामिक अन्नद्रव्य व्यवस्थापन

अ) सेंद्रिय खते : २० टन शेणखत किंवा ७.५ टन गांडूळ खत प्रति हेक्टर द्यावे.

ब) रासायनिक खते : १००:५०:५० किलो नत्र, स्फुरद व पालाश द्यावे.

क) जिवाणू खते : अँझोटोबॅक्टर व स्फुरद विरघळारे जिवाणू २५ ग्रॅम प्रत्येकी १ किलो बियाण्यास चोळावे.

खते देण्याची वेळ : १. सेंद्रिय खते लागवडीपूर्वी १५ दिवस अगोदर द्यावीत.

२. रासायनिक खते - ४०:६०:६० किलो नत्र, स्फुरद व पालाश प्रति हेक्टर लागवडीच्या वेळी द्यावे व उर्वरित २० किलो नत्र लागवडीनंतर दोन महिन्यांनी द्यावे.

उत्पादन : १५ - २० टन प्रति हेक्टर (उंच वाढणारे वाण)

१० - १२ टन प्रति हेक्टर (बुटके वाण)

कोबी

सुधारित वाण : गोल्डन एकर, इतर संकीत वाण

पेरणीची वेळ : रबी - सप्टेंबर-ऑक्टोबर

पुनर्लागवडीची वेळ : रबी - ऑक्टोबर - नोव्हेंबर

बियाण्याचे प्रमाण : ६०० ते ७५० ग्रॅम / हेक्टर

लागवडीचे अंतर : 4.5×3.0 सें.मी.

खतांची मात्रा : २० टन शेणखत, १६०:८०:८० किलो नत्र:स्फुरद:पालाश प्रति हेक्टरी. ५० टक्के नत्र, संपूर्ण स्फुरद व पालाश लागवडीच्या वेळी व उर्वरित ५० टक्के नत्र लागवडीनंतर ३० आणि ४५ दिवसांनी दोन समान हप्त्यात विभागून द्यावे

आंतरमशागत : १५ ते २० दिवसाच्या अंतराने नियमीत खुरपणी करावी.

पाणी व्यवस्थापन : ८ ते १० दिवसाच्या अंतराने व गरजेनुसार पिकाला पाणी देणे

पिकाचा कालावधी : जातीपरत्वे ६५-८० दिवस

पीक संरक्षण, मावा : डायमेथोएट ३० ई.सी. २० मिली / १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.

चौकोनी	: १. लागवडीपूर्वी मुख्य पिकाच्या कडेने मोहरी पेरावी. मुख्य पिकाच्या २५ ओळी नंतर २ ओळी मोहरी ठिपक्याचा पतंग पेरावी.
व्यवस्थापन	२. शेतात पक्षी बसणेसाठी काठीचे मचान लावावेत.
आराखडा	३. एकरी ५ फेरोमन कामगंध सापले लावावेत. ४. कोबी पिकावर १ली फवारणी २ अळया प्रति रोप दिसू लागताच बी.टी. १० ग्रॅम, प्रति १० लिटर पाण्यातून (संध्याकाळ्ये वेळी), ट्रायकोग्रामा बॅक्ट्री कीटक प्रति हेक्टरी १ लाख या प्रमाणात सोडावे. ५. २ री फवारणी निंबोळी अर्क ५ % ६. ३ री फवारणी इंडोकझाकार्ब १४.५% एस.सी. ५ मिली किंवा स्पिनोसॅंड २.५% एस.सी. १२ मिली प्रति १० लिटर पाण्यातून ७. ४ थी फवारणी निंबोळी अर्क ५ %
घाण्या रोग (ब्लॅक रॉट)	: स्ट्रिपोमायसीन १ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून दर १० दिवसाच्या अंतराने २-३ वेळा फवारण्या कराव्या.
पानावरील टिपके	: मॅनकोझेप २५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
उत्पादन	: २५-३० टन/हे.

फुलकोबी

सुधारित वाण	: मे-जून - पुसा दिपाली, पंजाब कुआरी, पुसा केतकी जूलै-ऑगस्ट - इम्पुव्हड जापानीज, पंत शुभ्रा, पाटणा मिडसिइन सप्टेंबर-ऑक्टोबर - पूसा सिंथेटिक, पूसा शुभ्रा, हिसार-१ नोव्हेंबर - डिसेंबर - स्नो बॉल१६, के - १, स्नोबॉल - १
वियाण्याचे प्रमाण	: ६०० ते ७५० ग्रॅम/ हेक्टरी, हंगामानुसार वाण निवडणे महत्वाचे आहे.
लागवडीचे अंतर	: ६० × ४५ सें.मी. किंवा ४५ × ४५ सें.मी.
खतांची मात्रा	: २० टन शेणखत, १५०:७५:७५ किलो नत्रःस्फुरद: पालाश प्रति हेक्टरी, ५० टक्के नत्र, संपूर्ण स्फुरद व पालाश लागवडीच्या वेळी व उर्वरित ५० टक्के नत्र लागवडीनंतर १ महिन्याने द्यावे.
अंतरमशागत	: १५ ते २० दिवसाच्या अंतराने नियमीत खुरणी करावी.
पाणी व्यवस्थापन	: ८ ते १० दिवसाच्या अंतराने व गरजेनुसार पिकाला पाणी देणे
पिकाचा कालावधी	: जाती परत्वे ७० - १०० दिवस
पीक संरक्षण	
मावा	: डायमेथोएट ३०% इ.सी. २० मिली १० लि. पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. किंवा निंबोळी अर्क ५% फवारावा.
चौकोनी	: १. लागवडीपूर्वी मुख्य पिकाच्या कडेने मोहरी पेरावी. मुख्य पिकाच्या २५ ओळी नंतर २ओळी मोहरी पेरावी.
ठिपक्याचा पतंग	२. शेतात पक्षी बसणेसाठी काठीचे मचान लावावेत.
व्यवस्थापन	३. एकरी ५ फेरोमन कामगंध सापले लावावेत.
आराखडा	४. फुलकोबी पिकावर १ली फवारणी २ अळया प्रति रोप दिसू लागताच बी.टी. १० ग्रॅम १० लिटर पाण्यातून (संध्याकाळी), ट्रायकोग्रामा बॅक्ट्री कीटक प्रति हेक्टरी १ लाख या प्रमाणात सोडावेत.
करपा (ब्लॅक लिफ स्पॉट)	५. दुसरी फवारणी ५ टक्के निंबोळी अर्काची करावी. ६. तिसरी फवारणी गरज भासल्यास फेनव्हेलरेट २० % इ.सी. ५ मिली १० लिटर पाण्यातून करावी. ७. चौथी फवारणी ५ टक्के निंबोळी अर्काची करावी.
उत्पादन	: मॅनकोझेब + स्टीकर १० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.

ब्रोकोली

जमीन	मध्यम प्रतीची, निचन्याची						
भरखते	२० टन प्रति हेक्टर शेणखत						
सुधारित वाण	गणेश ब्रोकोली						
बियाणे	४००-५०० ग्रॅम प्रति हेक्टर						
बीज प्रक्रिया	पेरणीपूर्वी बी गरम पाण्यात (५०° से.ग्रे.) अर्धा तास बुडवावे. नंतर बी सावलीमध्ये सुकवावे. तसेच बियाणास ३ ग्रॅम थायरम किंवा कॅप्टन हे बुरशीनाशक लावावे.						
पेरणीची वेळ	रब्बी : सप्टेंबर - ऑक्टोबर, पुर्नलागवडीची वेळ : ऑक्टोबर - नोव्हेंबर						
शेताची आखणी	६० × ४५ सें.मी.						
रासायनिक खते	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">किलो हेक्टरी</td> <td style="width: 50%;">नत्र स्फुरद पालाश</td> </tr> <tr> <td>अ. लागवडीपूर्वी</td> <td>६५ २० ३०</td> </tr> <tr> <td>ब. लागवडीनंतर (३०,४५ दिवसांनी विभागुन)</td> <td>६५ ०० ००</td> </tr> </table>	किलो हेक्टरी	नत्र स्फुरद पालाश	अ. लागवडीपूर्वी	६५ २० ३०	ब. लागवडीनंतर (३०,४५ दिवसांनी विभागुन)	६५ ०० ००
किलो हेक्टरी	नत्र स्फुरद पालाश						
अ. लागवडीपूर्वी	६५ २० ३०						
ब. लागवडीनंतर (३०,४५ दिवसांनी विभागुन)	६५ ०० ००						
विशेष माहिती	<p>वरील खतांच्या मावेसोबत लागवडीच्या वेळी रोपांची मुळे अऱ्झोटोबॅक्टर आणि स्फुरद विरघळणारे जीवाणू (पीएसबी) प्रत्येकी २५ ग्रॅम प्रति लिटर च्या द्रावणात बुडवून लावावीत. ब्रोकोली लागवडीनंतर मोठे गड्डे मिळण्यासाठी खोडावर पानांच्या बगलेत येणारी फुट १ ते २ वेळा अलगद काढावी. ब्रोकोली काढणी करताना गड्डा काळजीपूर्वक काढावा. पकवता झाल्यानंतर गड्डा घटु आणि हिरवागार दिसतो. गड्ड्यावर मोहरीच्या दाण्याप्रमाणे गोलाकार फुलांचा कळीचा भाग दिसू लागतो. काढणी करताना गड्डा १० ते १२ सें.मी. खोड ठेऊन काढावा. गड्डा काढतेवेळी सरासरी वजन १८०-२०० ग्रॅम भरते. ब्रोकोलीची काढणी ५० ते ६० दिवसात सुरु होते तर ६५ ते ७० दिवसात बहुतांश पीक काढले जाते.</p>						
पिकाचा कालावधी	: ६५ ते ७० दिवस						
उत्पादन	: ६५ ते ७० किंटल/हेक्टरी						

अधिक उत्पादनासाठी महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाची

जिवाणू खते

- | | |
|------------------|------------------------|
| १) रायझोबियम | ६) कंपोस्ट कल्चर |
| २) अऱ्झोटोबॅक्टर | ७) निळे-हिरवे शेवाळ |
| ३) अऱ्झोस्पिरिलम | ८) अऱ्झोला |
| ४) असिटोबॅक्टर | ९) ट्रायकोडर्मा |
| ५) स्फुरद जिवाणू | १०) द्रवरूप जीवाणू खते |

- संपर्क -

वनस्पती रोगशास्त्र व कृषि अणुजीवशास्त्र विभाग
 महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी - ४१३७२२, जि. अ.नगर
 फोन : (०२४२६) २४३२३९

बटाटा

जमीन	: मध्यम काळी, पोयटाची, निचन्याची
भरखते	: २० टन शेणखत प्रति हेक्टर
सुधारित जाती	: कुफरी ज्योती, कुफरी लवकर, कुफरी सिंधुरी, कुफरी सुर्या, कुफरी पुखराज महाराष्ट्रातील मैदानी विभागाकरीता रब्बी बटाटा पिकाच्या अधिक उत्पादनाकरिता कुफरी सुर्या या वाणाची शिफारस करण्यात आली आहे.
पेरणीची वेळ	: खरीप - जुन-जुलै, रबी - ऑक्टोबर-नोव्हेंबर
लागवडीचे अंतर	: सन्या-वरंबे, 60×20 सें.मी.
बियाण्याचे प्रमाण	: १५ ते २० किंवंतल / हेक्टरी
बीजप्रक्रिया	: २.५ किलो अँझोटोबॅक्टर आणि ५०० मिली द्रवरूप अँझिटोबॅक्टर प्रति १०० लिटर पाण्यात २० किंवंतल बियाणे ३० मिनिटे बीजप्रक्रिया करावी.
रासायनिक खते	: लागवडीपूर्वी १००:६०:१२० किलो नत्रःस्फुरद: पालाश प्रति हेक्टरी लागवडीनंतर एक महिन्याने ५० किलो प्रति हेक्टर नन्हे खताची मात्रा द्यावी व भर लावावी.
पिकाचा कालावधी	: ९० ते १०० दिवस
पीक संरक्षण	
मावा व फुलकिडे	: मावा किडीसाठी थायमिथोकझाम २५ % डब्ल्यु.जी. २ ग्रॅम व फुलकिडे नियंत्रणासाठी डायमिथोएट ३० % इ.सी. १५ मिली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे.
पाने खाणारी	: खरीप हंगामात मोठ्या प्रमाणावर प्रादुर्भाव. अळ्या पिकांची पाने तसेच जमिनीतील बटाटे खाऊन फस्त करतात.
स्पोडोटेरा अळी	
नियंत्रण	: अ) रात्रभर गवताचे ढिग पिकात ठेऊन सकाळी अळ्यांसह नष्ट करावेत. ब) पक्षांसाठी ४ ते ५ पक्षी थांबे प्रति एकरी शेतात लावावेत. क) अंडीपुंज अथवा अळीपुंज निदर्शनास आल्यास नष्ट करावेत.
करपा	: लवकर येणारा आणि उशिरा येणाऱ्या करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी मॅन्कोझेब ३० ग्रॅम किंवा क्लोरोथॅलोनील २५ ग्रॅम किंवा कॉपर ऑक्झीक्लोराईड ३० ग्रॅम किंवा प्रोपिनेब ३० ग्रॅम १० लिटर पाण्यात मिसळून रोगाची लक्षणे दिसताच फवारणी करावी. उशिरा येणारा करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी कॉपर ऑक्झीक्लोराईड ३० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाणी या बुरशीनाशकाची रोगाचे लक्षणे दिसताच फवारणी करावी.
उत्पादन	: २०-३० टन प्रति हेक्टरी

वाटाणा

जमीन	: मध्यम ते भारी, निचन्याची
भरखते	: १५-२० टन शेणखत प्रति हेक्टरी
सुधारित जाती	: बोनव्हिला, अरकेल, फुले प्रिया
पेरणीची वेळ	: रबी - ऑक्टोबर-नोव्हेंबर
लागवडीचे अंतर	: सन्या-वरंबे किंवा सपाट वाफे, 30×15 सें.मी.
बियाण्याचे प्रमाण	: टोकण पद्धत ३०-४० किलो/ हेक्टरी. पेरणीपद्धत ७०-८० किलो/ हेक्टरी.
बीजप्रक्रिया	: कॅप्टन किंवा कार्बेन्डाइम ३ ग्रॅम प्रति किलो बियाणे या प्रमाणात बियास चोळावे.
रासायनिक खते	: लागवडीपूर्वी १५:६०:६० किलो नत्रःस्फुरदः पालाश प्रति हेक्टरी, लागवडीनंतर एक महिन्याने १० किलो नत्र प्रति हेक्टर खताची मात्रा द्यावी.
पिकाचा कालावधी	: वाणपरत्वे ८० ते १०० दिवस
पीक संरक्षण	
भुरी/तांबेरा	: पाण्यात मिसळणारे कार्बेन्डाइम १० ग्रॅम किंवा गंधक २५ ग्रॅम १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
मावा	: पिले व प्रौढ पानातील रस शोषतात, त्यामुळे पिकाचे नुकसान होते.
शेंगा पोखरणारी अळी	: कीडग्रस्त शेंगा नष्ट कराव्यात. ५% निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
उत्पादन	: वाणपरत्वे हिरव्या शेंगा- ४ ते ७ टन, वाळलेले वाटाणे- १.५ ते २ टन प्रति हेक्टरी

मुळा

जमीन	: हलकी ते रेताड, मध्यम, निचन्याची
भरखते	: २० ते २५ टन शेणखत प्रति हेक्टरी
सुधारित जाती	: पुसा देशी, पुसा केतकी, पुसा रेशमी
पेरणीची वेळ	: रब्बी - सप्टेंबर- नोव्हेंबर
लागवडीचे अंतर	: सपाट वाफे, 30×15 सें.मी.
बियाण्याचे प्रमाण	: ८ ते १० किलो/ हेक्टरी
रासायनिक खते	: लागवडीपूर्वी २०:२०:८० किलो नत्रःस्फुरदः पालाश प्रति हेक्टरी लागवडीनंतर एक महिन्याने १० किलो प्रति हेक्टर नत्र खताची मात्रा द्यावी.
पिकाचा कालावधी	: ४५ ते ६० दिवस
उत्पादन	: १० ते २० टन प्रति हेक्टरी (मुळा काढताना जमिनीत मोडणार नाहीत या बेताने उपटावेत)

काकडी

सुधारित वाण : हिमांगी, फुले शुभांगी
पेरणीची वेळ : खरीप - जून-जुलै, उन्हाळी-जानेवारी-फेब्रुवारी
बियाण्याचे प्रमाण : १ ते १.५ किं. / हे.
लागवडीचे अंतर : 1.0×0.5 मी.
खतांची मात्रा : २० टन शेणखत, १००:५०:५० किलो नत्र : स्फुरद : पालाश प्रति हेक्टरी द्यावे, लागवडीपूर्वी अर्धे नत्र, संपूर्ण स्फुरद व पालाशाची मात्रा द्यावी. अर्ध्या नत्राची मात्रा लागवडीनंतर ३० व ४५ दिवसांनी दोन समान हप्त्यात विभागून द्यावी.
आंतरमशागत : अ) १५ ते २० दिवसाच्या अंतराने नियमीत खुरपणी करावी.
ब) लागवडीनंतर एक महिन्यांनी वर खतांच्या मात्रा द्याव्यात.
पाणी व्यवस्थापन : ८ - १० दिवसाच्या अंतराने हंगाम व गरजेनुसार पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात.
रस शोषणारी कीड : मावा व तुडतुडे नियंत्रणासाठी इमिडँक्लोप्रीड ७० % डब्ल्यु. जी ०.७ ग्रॅम प्रति १० लि. पाणी या प्रमाणात फवारावे.
डाऊनी मिल्डच्यु : नियंत्रणासाठी अझोक्विझट्रोबिन १० मि.ली. किंवा सायमॉझॉनिल + मॅन्कोझेब २५ ग्रॅम प्रति १० लीटर पाण्यात (केवडा) व भूरी मिसळून फवारणी करावी.
उत्पादन : १५ - २० टन प्रति हेक्टर

दुधी भोपळा

जमीन : मध्यम काळी, पाण्याचा चांगला निचरा होणारी
भरखते : १५ ते २० टन शेणखत प्रति हेक्टरी
सुधारित जाती : सप्राट
पेरणीची वेळ : खरीप - जून-जुलै, उन्हाळी - जानेवारी -फेब्रुवारी
लागवडीचे अंतर : 3.0×1.0 मीटर (मंडप पद्धत) 5.0×1.0 मीटर (जमिनीवर)
बियाण्याचे प्रमाण : २ ते २.५ किलो / हेक्टर
रासायनिक खाते : लागवडीपूर्वी-५०:५०:५० किलो नत्र:स्फुरद: पालाश प्रति हेक्टरी, लागवडीनंतर- ३० व ४५ दिवसांनी दोन समान हप्त्यात ५० किलो प्रति हेक्टर नत्र खतांची मात्रा द्यावी.
पिकाचा कालावधी: १८० ते २०० दिवस
फुलकिडे, मावा : पिले आणि प्रौढ पानातील रस शोषून घेतात त्यामुळे पाने वाकडी होतात. तसेच हे कीटक विषाणूजन्य व पांढरी माशी रोगाचा प्रसार करतात.
काळा करपा थायोफेनेटमिथील २५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी.
नागअळी : अळी पानाच्या आत राहून आतील भाग खाते त्यामुळे पानावर नागमोडी रेषा तयार होतात.
फळमाशी : अळया फळात राहुन आतील गर खातात त्यामुळे फळे सडतात आणि अकाली पक्व होतात.
नियंत्रण : कल्यु ल्युरचे कामांध सापळे एकरी ५ याप्रमाणात वापरावे. ५ % निबोळी अर्काची फवारणी करावी.
उत्पादन : ४० ते ५० टन प्रति हेक्टरी

कारली

- सुधारित वाण : फुले ग्रीन गोल्ड, हिरकणी
- पेरणीची वेळ : खरीप : जून-जुलैचा पहिला आठवडा, उन्हाळी : जानेवारी – फेब्रुवारी
- लागवडीचे अंतर : 1.5×1.0 मी.
- खतांची मात्रा : २० टन शेणखत, $100:50:50$ किलो या प्रमाणात नत्र : स्फुरद : पालाश प्रति हेक्टर.
- आंतरमशागत : अ) १५ ते २० दिवसाच्या अंतराने नियमीत खुरपणी करणे.
ब) लागवडीनंतर एक महिन्यांनी वरखतांची मात्रा द्यावी आणि वेलीना वळण देण्यासाठी ताटी उभारणीसाठी तयारी करावी.
- पाणी व्यवस्थापन : ८ - १० दिवसाच्या अंतराने हंगाम व गरजेनुसार पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात.
- फळमाशी : कल्यु ल्युरचे कामगंध सापळे एकरी ५ या प्रमाणात वापरावे. ५ % निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
- फखोखरणारी अळी : क्लोरेनट्रॅनीलीप्रोल १८.५% एस.सी. २.५ मिली प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे.
- उत्पादन : १५ - २० टन प्रति हेक्टर

शेतीच्या आधुनिक माहितीसाठी वाचा महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाचे नियतकालिक **श्री सुगी**

संपर्क

जनसंपर्क अधिकारी

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी – ४१३ ७२२

जिल्हा – अहमदनगर, फोन – (०२४२६) २४३३७३

दोडका

- जमीन : मध्यम काळी , पाण्याचा चांगला निचरा होणारी
- भरखते : १५ ते २० टन शेणखत प्रति हेक्टरी
- सुधारित जाती : पुसा नसदार, कोकण हरिता, खाजगी कंपन्यांचे संकरित वाण
- पेरणीची वेळ : खरीप - जून-जुलै, उन्हाळी - जानेवारी -फेब्रुवारी
- लागवडीचे अंतर : 1.5×1.0 मीटर (ताटी पद्धत)
- बियाण्याचे प्रमाण : २ ते २.५ किलो / हेक्टरी
- रासायनिक खते : लागवडीपूर्वी -५०:५०:५० किलो नत्रःस्फुरदः पालाश प्रति हेक्टरी, लागवडीनंतर -३०,४५ व ६० दिवसांनी ५० किलो प्रति हेक्टर नत्र खताची मात्रा तीन समान हप्त्यात विभागून द्यावी.

पिकाचा कालावधी: १४० ते १५० दिवस

पीक संरक्षण

- फुलकिडे, मावा : पिले आणि प्रौढ पानातील रस शोषून घेतात त्यामुळे पाने वाकडी होतात. तसेच हे कीटक व पांढरी माशी विषाणूजन्य रोगाचा प्रसार करतात.
- नागअळी : अळी पानाच्या आत राहून आतील भाग खाते त्यामुळे पानावर नागमोडी रेषा तयार होतात.
- फळमाशी : अळया फळात राहुन आतील गर खातात त्यामुळे फळे सडतात आणि अकाळी पक्व होतात.
- नियंत्रण : कल्यु ल्युर कामगंध सापळे एकरी ५ या प्रमाणात वापरावे. ५ % निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
- उत्पादन : १५ ते २० टन प्रति हेक्टरी

अधिक उत्पादनासाठी महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाची

जिवाणू खते

- | | |
|------------------|------------------------|
| १) रायझोबियम | ६) कंपोस्ट कल्चर |
| २) अझोटोबॅक्टर | ७) निळे-हिरवे शेवाळ |
| ३) अँझोस्पिरिलम | ८) अँझोला |
| ४) असिटोबॅक्टर | ९) ट्रायकोडर्मा |
| ५) स्फुरद जिवाणू | १०) द्रवरूप जीवाणू खते |

— संपर्क —

वनस्पती रोगशास्त्र व कृषि अणुजीवशास्त्र विभाग
महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी - ४१३७२२, जि. अ.नगर
फोन : (०२४२६) २४३२३१

टरबूज (कलिंगड)

जमीन	: मध्यम काळी, पाण्याचा चांगला निचरा होणारी
भरखते	: १५ ते २० टन शेणखत प्रति हेक्टरी
सुधारित जाती	: शुगर बेबी, अरका माणिक, अरका ज्योती व खाजगी कंपन्याचे संकरित वाण
पेरणीची वेळ	: उन्हाळी-जानेवारी फेब्रुवारी, खरीप-जून जुलै
लागवडीचे अंतर :	२.० × ०.५ मीटर
बियाण्याचे प्रमाण	: २.५ ते ३ किलो / हेक्टरी
रासायनिक खते :	लागवडीपूर्वी ५०:५०:५० किलो नत्रःस्फुरदः पालाश प्रति हेक्टरी, लागवडीनंतर ३०,४५ व ६० दिवसांनी ५० किलो प्रति हेक्टर नत्र खताची मात्रा तीन समान हप्त्यात विभागून द्यावी व भर लावावी.

पिकाचा कालावधी ९० ते १२० दिवस

पीक संरक्षण

फुलकिडे, मावा	: पिले आणि प्रौढ पानातील रस शोषून घेतात त्यामुळे पाने वाकडी होतात. तसेच हे कीटक व पांढरी माशी	विषाणूजन्य रोगाचा प्रसार करतात.
नागअळी	: अळी पानाच्या आत राहून आतील भाग खाते त्यामुळे पानावर नागमोडी रेषा तयार होतात.	
फळमाशी	: अळया फळात राहून आतील गर खातात त्यामुळे फळे सडतात आणि अकाली पकव होतात.	
नियंत्रण	: कल्यु ल्युर कामगंध सापळे एकरी ५ या प्रमाणात वापरावे. ५ % निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.	
उत्पादन	: ४० ते ५० टन प्रति हेक्टरी	



खरबूज

- जमीन : मध्यम काळी, पाण्याचा चांगला निचरा होणारी
- भरखते : १० ते १५ टन शेणखत प्रति हेक्टरी
- सुधारित जाती : पुसा सरबती, हरामधू, पंजाब सुनहरी, दुर्गापुरा मधू, खाजगी कंपन्यांचे संकरित वाण
- पेरणीची वेळ : खरीप - जुन-जुलै, उन्हाळी - जानेवारी -फेब्रुवारी
- लागवडीचे अंतर : 1.5×1.0 मीटर
- बियाण्याचे प्रमाण : १.५ ते २.० किलो / हेक्टरी
- रासायनिक खते : लागवडीपूर्वी - ५०:५०:५० किलो नत्रःस्फुरदः पालाश प्रति हेक्टरी, लागवडीनंतर - ३०, ४५, व ६० दिवसांनी ५० किलो प्रति हेक्टर नत्र खताची मात्रा तीन समान हप्त्यात विभागून द्यावी.

पिकाचा कालावधी: ८० ते १०० दिवस

पीक संरक्षण

- फुलकिडे, मावा : पिले आणि प्रौढ पानातील रस शोषून घेतात त्यामुळे पाने वाकडी होतात. तसेच हे कीटक व पांढरी माशी विषाणून्य रोगाचा प्रसार करतात.
- नागअळी : अळी पानाच्या आत राहून आतील भाग खाते त्यामुळे पानावर नागमोडी रेषा तयार होतात.
- फळमाशी : अळ्या फळात राहुन आतील गर खातात त्यामुळे फळे सडतात आणि अकाली पकव होतात.
- नियंत्रण : कल्यु ल्युर कामगंध सापळे एकरी ५ या प्रमाणात वापरावे. ५ % निबोळी अकांची फवारणी करावी.
- उत्पादन : २० ते २५ टन प्रति हेक्टरी

मेथी

जमीन : मध्यम काळी, पाण्याचा चांगला निचरा होणारी
भरखत : १० ते १२ टन शेणखत प्रति हेक्टरी
सुधारित जाती : पुसा अर्ली बंचिंग, कसुरी
पेरणीची वेळ : जून-फेब्रुवारी-हप्त्याहप्त्याने पेरणी करावी
लागवडीचे अंतर : 3×2 मी च्या सपाट वाफ्यामध्ये १० सें.मी. दोन ओर्लीमध्ये अंतर ठेवावे.
बियाण्याचे प्रमाण : २५ ते ३० किलो / हेक्टर
पिकाचा कालावधी:जातीपरत्वे ४०-६० दिवस
उत्पादन : ७ ते ८ टन/हेक्टर

पालक

जमीन : मध्यम काळी, पाण्याचा चांगला निचरा होणारी
सुधारित जाती : पुसा ज्योती, ऑलग्रीन
पेरणीची वेळ : सप्टेंबर-डिसेंबर
लागवडीचे अंतर : 3×2 मी च्या सपाट वाफ्यामध्ये १५ सें.मी. दोन ओर्लीमध्ये अंतर ठेवावे.
बियाण्याचे प्रमाण : ८ ते १० किलो / हेक्टर
खते : लागवडीपूर्वी १० ते १२ टन शेणखत प्रति हेक्टरी व ४०:४०:४० किलो नत्र : स्फुरद : पालाश प्रति हेक्टरी,
लागवडीनंतर एक महिन्याने ४० किलो प्रति हेक्टर नत्र खताची मात्रा द्यावी.
पिकाचा कालावधी:१० ते ११५ दिवस
उत्पादन : १५ ते २० टन प्रति हेक्टरी

गवार

जमीन : हलकी ते मध्यम तसेच, रेताड, निच्याची
भरखत : २० ते ३० टन शेणखत प्रति हेक्टरी
सुधारित जाती : पुसा सदाबहार, पुसा मोसमी, पुसा नवबहार, फुले गवार
पेरणीची वेळ : खरीप - जून-जुलै, उन्हाळी - जानेवारी -फेब्रुवारी
लागवडीचे अंतर : सपाट वाफे - 30×15 सें.मी., सरी वरंबा - 45×15 सें.मी.
बियाण्याचे प्रमाण : १४ ते २४ किलो / हेक्टरी
बीजप्रक्रिया : चवळी गटातील रायझोबियम १० ते १५ किलो बियाणास २५० ग्रॅम या प्रमाणात चोळावे.
रासायनिक खते : लागवडीपूर्वी- २०:६०:६० किलो नत्र : स्फुरद : पालाश प्रति हेक्टरी, लागवडीनंतर एक महिन्याने २०
किलो प्रति हेक्टर नत्र खताची मात्रा द्यावी व भर लावावी.
पिकाचा कालावधी:१० ते ११० दिवस
उत्पादन : ५ ते ६ टन प्रति हेक्टरी

घेवडा

- जमीन : हलकी ते मध्यम निचन्याची
- भरखते : १० ते १५ टन शेणखत प्रति हेक्टरी
- सुधारित जाती : कन्टेडर, फुले सुयश, फुले सुरेखा
- पेरणीची वेळ : खरीप - जून-जुलै, उन्हाळी - जानेवारी -फेब्रुवारी
- लागवडीचे अंतर : सपाट वाफे - 60×30 सें.मी., सरी वरंबा - 45×30 सें.मी.
- बियाण्याचे प्रमाण : ४० किलो / हेक्टरी
- बीजप्रक्रिया : रायझोबियम १० ते १५ किलो बियाणास २५० ग्रॅम या प्रमाणात बियास चोळावे.
- रासायनिक खते : लागवडीपूर्वी - $25:110:110$ किलो नत्रःस्फुरदः पालाश प्रति हेक्टरी, लागवडीनंतर - एक महिन्याने २५ किलो प्रति हेक्टर नत्र खताची मात्रा द्यावी व भर लावावी.
- पीक कालावधी : ९० ते ११० दिवस
- खोडमाशी संरक्षण : पिकाची उगवण झाल्याबरोबर लगेच किवनॉलफॉस २५ % ईसी २० मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यातुन फवारावे.
- उत्पादन : हिरव्या शेगांचे उत्पादन - ९ ते १० टन/हेक्टर
बियांचे उत्पादन - १ ते १.५ टन प्रति हेक्टरी

लसूण

- जमीन : मध्यम प्रतीची, निचन्याची
- भरखते : ४०-५० बैलगाड्या शेणखत प्रति हेक्टरी
- सुधारित जाती : फुले निलिमा, फुले बसवंत, गोदावरी, श्वेता, यमुना सफेद, अंग्रीफाउंडव्हाईट.
- पेरणीची वेळ : रब्बी - ऑक्टोबर - नोव्हेंबर
- लागवडीचे अंतर : 15×10 सें.मी.
- बियाण्याचे प्रमाण : ६ किंवंतल / हेक्टरी
- रासायनिक खते : लागवडीपूर्वी - $50:50:50$ किलो नत्रःस्फुरदः पालाश प्रति हेक्टरी,
लागवडीनंतर - ३०, ४५ व ६० दिवसांनी ५० किलो नत्र खताची मात्रा तीन समान हप्त्यात विभागून द्यावी.
- पिकाचा कालावधी: १३० ते १५० दिवस
- उत्पादन : ९ ते १० टन प्रति हेक्टरी

रताळी

- जमीन : मध्यम प्रतीची, निचन्याची
भरखते व वरखते : २० टन/हे. व ९०:६०:९० कि/हे नत्र : स्फुरद : पालाश
सुधारित वाण : वर्षा, कोकण अश्विनी, सप्राट, कालमेघ
बियाणे : ८० ते ८५ हजार काड्या/हेक्टरी
लागवडीची वेळ : खरीप - जूनचा पहिला आठवडा, रब्बी-सप्टेंबरच्या शेवटचा आठवडा, उन्हाळी - जानेवारी, फेब्रुवारी
लागवडीचे अंतर : सरी वरंबे पद्धत ६० ते ७५ सेंमी \times २० सेंमी
आंतरमशागत : २० ते ३० दिवसाच्या अंतराने नियमित खुरपणी करावी. लहान वेलांना मातीची भर लावावी. वेलांना वळण देणे, गरजेनुसार पाणी देणे.
काढणी : जातीनुसार कंदाची वाढ होण्यास ३ ते ४ महिन्याचा कालावधी लागतो.

अळू

- जमीन : मध्यम प्रतीची, भुसभुशीत, निचन्याची जमीन उपयुक्त
भरखते व वरखते : १० टन/हे. व ८०:४०:८० कि/हे नत्र : स्फुरद : पालाश (नत्र व पालाश तीन समान हप्त्यामध्ये, लागवडीचे वेळी व त्यानंतर दीड महिन्याचे अंतराने व स्फुरद लागवडीचे वेळी द्यावे)
सुधारित वाण : कोकण हरितपणी किंवा स्थानिक वाण
बियाणे : १२००० ते १३००० कंद / हेक्टरी, रोगविरहीत कंद निवडावे.
लागवडीची वेळ : जून किंवा सप्टेंबर-ऑक्टोबर
लागवडीचे अंतर : सरी वरंबे पद्धत ९० \times ३० सें.मी.
आंतरमशागत : २० ते ३० दिवसाच्या अंतराने नियमित खुरपणी करावी. गरजेनुसार पाणी देणे.
काढणी : पानांचा उपयोग करावयाचा असल्यास दोन ते अडीच महिन्यानंतर तोडणी करावी अशी तोडणी ८ ते ९ महिने करता येते. कंदाचा उपयोग करावयाचा असल्यास ६ महिन्यामध्ये कंद तयार होतो.

सुरण

- जमीन : मध्यम प्रतीची, निचन्याची
भरखते व वरखते : ३०० किलो अमोनियम सल्फेट, ५०० किलो सुपर फॉस्फेट आणि २०० किलो म्युरेट ऑफ पोटेश प्रति हेक्टर द्यावे, त्यानंतर ६ ते ८ आठवड्यांनी १५० किलो आणि भर देण्याचे वेळी २०० किलो युरिया प्रति हेक्टर द्यावा.
सुधारित वाण : गर्जेंद्र, श्रीकीर्ती, श्रीरूपा, श्रीशुभा, श्रीप्रिया, श्रीधन्य
बियाणे : तिसऱ्या वर्षाचे कंद वापरून लागवड करावी अथवा चार वर्षे वाढलेल्या कंदाचे चार तुकडे करून लावावे.
लागवडीची वेळ : मे किंवा जून, १२० सें.मी. अंतरावर सरी वरंबे पद्धत ९० सें.मी. अंतरावर लावावे.
अंतरआंतरमशागत : २० ते ३० दिवसाच्या अंतराने नियमित खुरपणी करावी गरजेनुसार पाणी देणे.
काढणी व उत्पादन : पिकाची काढणी सुमारे ७ ते ८ महिन्यांनी करावी. चांगल्या पिकाचे ५०० ते ६०० किंटल प्रति हेक्टर उत्पादन मिळू शकते.

टॉपिओका / शाबुकंद, शेवरकंद

जमीन	: पोयटायुक्त वाळुकामय तांबडी लॉटरॅटीक ४.५ ते ६.६ चे दरम्यान सामु असलेली सुपिक जमीन योग्य आहे. टॉपिओकाची लागवड हलक्या उथळ जमिनीतही करता येते.
हवामान	: हे उष्ण कटीबंधातील पीक असून दमट हवामान आवश्यक आहे. पावसाच्या पाण्यावर पीक घ्यावयाचे असल्यास वार्षिक विखुरलेले पर्जन्यमान आवश्यक आहे. महाराष्ट्रात हे पीक घ्यावयाचे असल्यास जानेवारी अखेर पर्यंत पाण्याच्या पाळ्या देणे आवश्यक आहे.
लागवडीची वेळ	: जून-जुलै
लागवडीची अंतर:	९०×९० सें.मी. अंतरावर ५ सें.मी. खोल
लागवडीची पद्धत	: टॉपिओकाची लागवड पक्क खोडाचे छाट कलमाद्वारे करतात. रोगमुक्त पूर्ण पक्क खोडाचे मध्य भागातील २० सें.मी. लांबीचे तुकडे तयार करून लावतात. उंच सरी वरंगा पद्धतीने वरंब्यावर लागवड करावी म्हणजे कंद चांगले पोसतात. हेकटरी १२३४५ टॉपिओका छाटकलमे लागतात.
पाणी	: लागवडीनंतर पाऊस नसल्यास प्रत्येक छाट कलमास झारीने पाणी द्यावे त्यानंतर पावसाळा संपल्यावर १५-२० दिवसाच्या अंतराने टॉपिओका पक्क होईपर्यंत ९-१० महिने पर्यंत पाण्याच्या पाळ्या द्याव्या लागतात.
वाण	: एच-२२, एच-१६५, श्री प्रकाश, एस-१३१०, पेट्रीपूरम, श्री विजय, टि.सी.-५, सीआय-६४९ इत्यादी वाण आहेत. महाराष्ट्रातील मैदानी विभागातील शेवरकंद लागवडीच्या क्षेत्रातील शेवरकंदाच्या अधिक उत्पादनासाठी एच २२६ या वाणाची शिफारस करण्यात आलेली आहे.
काढणी आणि	: वाणानुसार ८-९ महिन्यात टॉपिओका काढण्यास तयार होतो. कंदाची काढणी खोदून करावी.
काढणी पश्चात	कंदाला इजा होणार नाही ही काळजी घ्यावी. ताजे कंद २-३ दिवसात प्रक्रिया करण्यासाठी प्रक्रिया
प्रक्रिया	कारखान्यात पाठवावे.
उत्पादन	: सरासरी २५ ते ३० टन/हेक्टर कंदाचे उत्पादन मिळते.

महाराष्ट्रात ८० टक्क्यापेक्षा जास्त क्षेत्र कोरडवाहू आहे. यातील बन्याचशा जमिनी हलक्या बरड आणि नापीक म्हणून पडून आहेत. अशा जमिनीत शेवग्याची लागवड निश्चितच फायदेशीर ठरेल. कारण शेवगा पावसाच्या पाण्यावर येऊ शकतो.

हवामान व जमीन

शेवगा कोणत्याही हवामानात वाढू शकतो. शेवग्याची लागवड अत्यंत हलक्या ते भारी जमिनीत करता येते. जेथे ताण चांगला बसत नाही. त्यामुळे फुलांचे आणि शेंगांचे प्रमाण कमी होते.

जाती

तामिळनाडू कृषि विश्वविद्यालय, कोईमतूर या संस्थेने कोईमतूर-१, कोईमतूर-२, पि. के. एम-१ आणि पि. के. एम.२ या लवकर शेंगा येण्ये व भरपूर प्रथिने असलेले वाण प्रसारित केलेले आहेत. तसेच कोकण कृषि विद्यापीठाने कोंकण रुचिरा वाण प्रसारित केलेला आहे. या जातीची झाडे ५ ते ६ मीटर उंच असून झाडास १६ ते २२ फांद्या असतात तसेच बागलकोट (कर्नाटक) येथील विद्यापीठाने 'भाग्या' ही जात चांगल्या उत्पादनासाठी विकसीत केली आहे.

लागवड

व्यापारी तत्वावर शेवग्याची लागवड करावयाची असल्यास पावसाच्या पूर्वी ६० सें.मी. लांब, रुंद आणि खोल खड्डे घ्यावेत. लागवड करताना दोन झाडांतील व ओळीतील अंतर 3×3 मीटर ठेवावे. शेताच्या बांधावर लागवडीसाठी ३ ते ४ मीटर अंतर ठेवावे. शेवग्याची अभिवृद्धी फाटे कलम व बियापासून रोपे तयार करून केली जाते. पांतु बियापासून लागवड केल्यास मातृवृक्षाप्रमाणेच गुणधर्म असलेली झाडे मिळू शकत नाहीत. तसेच बिया लागवडीपासून केलेल्या झाडापासून शेंगा फाटेकलमापेक्षा ३ ते ४ महिने उशिरा मिळतात. फाटे कलमापासून लागवडीसाठी ५ ते ६ सें.मी. जाडीच्या सुमारे १ ते १.२५ मीटर लांबीच्या फांद्या वापरतात.

लागवडीचा हंगाम

कमी पावसाच्या प्रदेशात (खरिपात) जून-जुलै मध्ये पहिल्या पावसानंतर वातावरणात अनुकूल बदल होतो. हवेतील आर्द्रता वाढते. अशी हवा फाटे कलम फुटण्यास किंवा रोपे रुजण्यास अनुकूल असते. तेव्हा याचवेळी लागवड करावी. फाटे कलम अथवा रोपे लावल्यावर त्याच्या जवळील माती पायाने चांगली दाबावी व हातपाणी घ्यावे. लावडीनंतर ६ ते ८ महिने गरज पडेल तेव्हा पाणी देऊन झाडे जगवावी.

लागवडीनंतर घ्यावयाची काळजी

शेवगा लागवडीनंतर आवश्यक महत्वाच्या बाबी म्हणजे आंतरमशागत, प्रमाणित खतांचा वापर, झाडाची योग्य छाटणी या बाबींची काळजी घेणे आवश्यक आहे. आंतरमशागत करावी लागत नाही. तरीसुधा झाडाची आव्हा खुरपून स्वच्छ करावीत. तसेच दोन झाडाच्या ओळीत खरणी करावी. म्हणजे तणाचा उपद्रव होणार नाही. शिवाय पावसाचे पाणी जमिनीत मुरले जाते. शेवग्याला प्रतिवर्षी प्रत्येक झाडास पावसाच्या सुरुवातीस १० किलो शेणुखत, ७५ ग्रॅम नत्र (१६५ ग्रॅम युरिया), ५० ग्रॅम स्फुरद (३१२ ग्रॅम सुपर फॉस्फेट) व ७५ ग्रॅम पालाश (१२० ग्रॅम म्युरेट ऑफ पोटेंश) घ्यावे. शेवग्याचे झाड झापाट्याने वाढणारे असल्यामुळे झाडांना आकार देणे आवश्यक आहे. व्यवस्थित आकार दिला नाहीतर झाड उंच वाढते. त्यामुळे शेंगा काढणी अवघड जाते. यासाठी लावडीनंतर चार महिन्यांनी पहिली छाटणी करावी. यावेळी खोड जमिनीपासून १ मीटर अंतरावर छाटावे आणि चार दिशाला चार फांद्या वाढू घ्याव्यात. झाडाची उंची कमी होऊन शेंगा काढणे सोपे जाईल. त्यानंतर ७ ते ८ महिन्यांनी चारीही फांद्या मुख्य खोडापासून एक मीटर अंतरावर छाटाव्यात. त्यामुळे झाडाचा मुख्य आराखडा तयार होईल व झाडाची उंची कमी होऊन शेंगा काढणे सोपे जाईल व उत्पादन वाढेल. पुढे झाड जसजसे जुने होईल तसतसे दर दोन वर्षांनी एप्रिल मे महिन्यात शेंगा नियाल्यावर छाटणी करावी म्हणजे झाड नियमित उत्पादन दर्जेल.

काढणी व उत्पादन

लागवडीपासून सुमारे ८ ते १० महिन्यांनी शेंगा मिळू लागतात. पूर्ण वाढीच्या आणि ज्यांचा पीळ पूर्ण उलगडला आहे अशा शेंगा लांबीनुसार जुळवून घ्याव्यात. प्लास्टीक कागद गोणपाटावर गुंडाळल्यास शेंगाचा तजेला जास्त काळ टिकून राहतो. एक वर्षांनंतर दरवर्षी एक चांगल्या झाडापासून सुमारे २५ ते ५० किलो शेंगा मिळतात.

गवार पिकाची गवारगमसाठी लागवड

भारत हा गवार बी आणि गवारगमचा प्रमुख उत्पादक देश आहे. त्यामुळे आंतरराष्ट्रीय बाजारपेठ सर्वस्वी भारतावर अवलंबून असून भविष्यात गवार बीला वाढती मागणी राहील. बीजांकुर, बीजकोष आणि टरफल असे गवार बीचे तीन भाग असतात. यात बीजांकुराचे प्रमाण ४१ ते ४६ टक्के, बीजकोष ३४ ते ४३ टक्के आणि टरफलचे प्रमाण १३ ते १८ टक्के असते. यातील बीजकोष हा गवारगमचा मुख्य स्त्रोत असतो.

गमसाठीच्या गवार पिकासाठी अनुकूल हवामान

हे पीक विविध हवामानात व मातीत तग धरू शकते. कोरडवाहू पीक असून जास्त तापमानात (२५-३५ अंश से.) व कमी पावसात (२५०-३०० मि.मि.) येऊ शकते. निचरा होणारी हलकी जमीन व जमिनीचा सामू ७.५ ते ८ असावा लागतो.

लागवडीचा हृगम

गवार हे पीक ९० दिवसांचे आहे. उशिरा, लवकर पक्व होणाऱ्या जातीनुसार कालावधी थोडाफार बदलतो. खरिपात जुलैत आणि उन्हाळी हंगामात फेब्रुवारीत लागवड केल्यास बियांचे चांगले उत्पादन मिळते. पेरणीवेळी दोन ओर्लींत दोन फूट आणि दोन रोपांत ५ ते १० सें.मी. अंतर ठेवावे. पेरणीपूर्वी १६ किलो स्फुरद प्रति एकर द्यावा लागतो. याशिवाय कोणतेही खत देण्याची आवश्यकता नाही. पीक अतिशय कमकुवत असेल तर एक टक्का युरिया फवारणी करावी.

लागवडीस उपयुक्त जाती

एचजी-८८४, आरजीसी-१०३८, आरजीएम-११२, आरजी-१०३१, आरजीसी-१०१७, आरजीसी-१००२, आरजीसी-१००३, आरजीसी-१८६, एचजीसी-३६५, एचजीसी-५६३, आरजीसी-१३६ या जातींचे बियाणे हरियाना, राजस्थानात मिळू शकते.

(अ) बियाणाचे प्रमाण : एकरी पाच किलो बियाणे लागते.

(ब) काढणी : काणणी, मळणीनंतर वेगळे केलेले बी बाजारात पाठविले जाते. काढणी करून साठवणही करता येते. एकरी अडीच ते तीन विंटंल उत्पादन मिळते. काढणीवेळी झाडे उखदून मळणी यंत्रात टाकून बिया बाहेर पडतात. सूर्यप्रकाशात एक दिवस बिया वाळविणे आवश्यक आहे. काढणीवेळी शेंगा बढवूनही त्यातील दाणे काढता येतात.

गवार पिकासंदर्भात - * चांगल्या जाती हव्यात. * निचरा होणारी जमीन आवश्यक *एकठ्या शेतकऱ्याने पीक घेण्यापेक्षा गटाने प्रायोगिक तत्वावर लागवड करावी. * सुरुवातीला थोड्या क्षेत्रावर लागवड करून बाजारभावाचा अंदाज घ्यावा.

* नंतर क्षेत्र वाढविण्याचा निर्णय घेणे उत्तम.

उद्योगातील मागणी

स्थानिक बाजारपेठेत टेक्स्टाइल, पेपर, स्फोटके, अन्न पदार्थ व औषधे, तेल विहीर डिलिंग, सौंदर्य प्रसाधने आणि इतर उद्योगात प्रति वर्ष तीन हजार टन डाळ पावडल लागते. डाळ तयार करण्यासाठी शंभरहून अधिक कारखाने देशात आहेत. पैकी जोधपूर येथे गवार बीपासून डाळ तयार करण्याचे ५० कारखाने आहेत. एकूण कारखान्यांपैकी वीस टक्क्यांहून अधिक कारखाने डाळीपासून पीठ तयार करतात.

गवारगमचा पदार्थात वापर

गवारगम गवारीच्या बियांपासून बनवितात. त्याचा वापर अन्नपदार्थ घटट आणि सर्व घटक एकत्र बांधून ठेवण्यासाठी केला जातो. कापड तयार करणे, पेपर, औषधी, तेल उद्योगात तसेच फिंगर चिप्समध्ये ते वापरले जाते. बटाटा फिंगर चिप्सला गवारगमचे आवरण दिल्याने चिप्स तळताना तेल शोषण्याचे प्रमाण १०.०५ टक्के कमी होते. गमच्या आवरणामुळे चिप्सचे पाणी शोषण्याचे प्रमाण वाढून चिप्सला खुसखुशीतपणा येतो, चिप्सची गुणवत्ता वाढते. आईस्क्रीम, शीतपेये, फळांचे रस, पुढिंग, चॉकलेट दूध, सुगंधी पेये, जाम, जेली, ब्रेड, बिस्किट, कुकीज, केक व अन्य बेकरी पदार्थ, मांसाहारी पदार्थ, नरम पनीर, चीज स्प्रेड्स, हवाबळ डब्यातील मासे व मटण, टोमटो केचअप, सॉस, शेवया व पास्ता या पदार्थात वापर केला जातो. वजन कमी करणे, मधुमेह आजारांवर थरमोजेनिक पदार्थ म्हणूनही गवारगम वापरला जातो.

उद्योगातील प्रक्रियेची पद्धत

गवार बीवर कोरडी आणि ओली अशी दोन प्रकारे प्रक्रिया केली जाते. कोरड्या प्रक्रियेत बी स्वच्छ करून १५ ते १७ टक्के पाण्यात भिजवितात. त्यानंतर ४० अं. से. तापमानाला बारा तास बिया वाळविल्या जातात. त्यास दोन टक्के प्रमाणात सूर्यफूल तेल लावले जाते. त्यानंतर टरफल काढून बीजकोशापासून कच्चा गोंद (डिंक) तयार होतो. त्यानंतर शुद्ध गोंद पीठ मिळते. ओली प्रक्रिया करताना आम्लारी द्रावणात बी १०० अंश से. तापमानाला पाच मिनिटे उकळले जाते. त्यानंतर बीवरील आवरण काढून टाकले जाते. आम्लता वाढवून बी स्वच्छ पाण्याने धुतले जाते. आवरण काढलेले बी सुकवणी यंत्राने सुकवून भरडले जाते. चाळणीतून गाळून गवार डाळ आणि बीजांकुर वेगळे केले जाते. डाळ दृढून त्यापासून कच्चा गोंद व त्यानंतर शुद्ध गोंद पीठ तयार केले जाते. ही प्रक्रिया शेतकरी पातळीवर करता येण्यासारखी नाही.

ढेमसे

- जमीन** : हलकी ते मध्यम, चांगला निचरा होणारी
- हवामान** : या पिकास उष्ण हवामान मानवते. १८ ते ३० डिग्री सें. तापमानात बियांची उगवण चांगली होते आणि ३० ते ३५ डिग्री सें. तापमानात पिकाची शारीरीक वाढ चांगली होते.
- भरखते** : १० ते १५ टन शेणखत प्रति हेक्टर
- सुधारित जाती** : अर्का टिंडा, टिन्डा एस.-४८३, अर्का अन्नामलाई
- पेरणीची वेळ** : उन्हाळी : जानेवारी -फेब्रुवारी, खरीप: जुलै - ऑगस्ट
- लागवडीचे अंतर** : दोन ओळीतील अंतर १ मिटर, २ वेळीतील अंतर ०.६० मिटर, ३० मायक्रॉन जाडीच्या काळ्या-चंदेरी रंगाच्या आच्छादनाच्या कापडाचा उपयोग करावा.
- बियाण्याचे प्रमाण** : ३ ते ४ किलो / हेक्टर, बियागे २४ ते ४८ तास ओल्या कापडात बांधून ठेवावे. लागवडीपूर्वी कार्बो-डेजीम या बुरशीनाशकाच्या द्रावणात बुडवून लावावे.
- रासायनिक खते** : लागवडीपूर्वी २५:५०:५० किलो नत्रःस्फुरदः पालाश प्रति हेक्टरी, लागवडीनंतर ३० दिवसांनी २५ किलो प्रति हेक्टर नत्र खताची मात्रा बांगडी पद्धतीने द्यावी. आच्छादनात कागदाचा वापर केला असल्यास ठिककमधून खते द्यावीत.
- आंतरमशागत** : पिकाच्या जोमदार वाढीसाठी खुरपणी करून शेत स्वच्छ ठेवावे, लागवडीनंतर ३० दिवसांनी उर्वरीत नत्र खताची मात्रा द्यावी.
- पाणी व्यवस्थापन** : लागवडीच्यावेळी सन्या ओलवून घ्याव्यात व नंतर लागवड करावी. खरीप हंगामात पाऊस नसल्यास १५ दिवसांच्या अंतराने आणि उन्हाळी हंगाम असल्यास ५ दिवसांच्या अंतराने पाण्याच्या पाळ्या घ्याव्यात. पिक फुलावर व फळधारणेच्या काळात पाण्याचा ताण दिल्यास फुळगळ, फळगळ व फळांच्या वजनात घट येते.
- फळांची काढणी** : साधारणपणे लागवडीपासून ७५ ते ८० दिवसांनी तोडणी सुरु होते. जाती परत्वे ७ दिवसांच्या अंतराने १० ते १२ तोडण्या होतात. ढेमसे फळावर बारीक लव असते आणि नखाने दाबल्यास त्यावर ठसा उमटतो. त्यास कोवळे फळ समजावे. ढेमशयाची फळे लुमलुशीत कोवळी असताना काढणी करावी.
- पिकाचा कालावधी** : १४० ते १५० दिवस
- किड व रोगव्यवस्थापन** : इतर वेल वर्गीय पिकांप्रमाणेच ढेमसे पिकातही लालभुंगे, फळमाशी, भूरी व केवडा इत्यादी किडी व रोगांचा प्रादुर्भाव होतो.
- नियंत्रण** : कल्यु ल्युर कामगंध सापळे एकरी ५ या प्रमाणात वापरावे. ५ % निंबोळी अर्काची फवारणी करावी. प्रादुर्भावग्रस्त फळे गोळा करून खोल खड्ड्यात गाडून टाकावीत. भूरी रोगग्रस्त पाने काढून नष्ट करावी. बेनोमिल १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यातून १० दिवसांच्या अंतराने फवारणी करावी. केवडा रोगाची लक्षणे दिसताच झायनेब १५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी.

करटोली

- जमीन** : हलकी ते मध्यम, चांगला निचरा होणारी
- हवामान** : या पिकास उष्ण व दमट हवामान पोषक असते
- पूर्व मशागत** : जमीन उभी-आडवी नांगरून भुसभुशीत करावी. मे महिन्याच्या दुसऱ्या पंधरवाड्यात २ मीटर अंतरावर ६० सें.मी. रुंदीची सरी काढावी. सरीच्या दोन्ही बाजूस ५० ते ६० सें.मी. अंतरावर ३० सें.मी. खोल, ३० सें.मी. लांब व ३० सें.मी. रुंद खड्हे काढावेत. प्रत्येक खड्ह्यात १.५ ते २.० किलो चांगले कुजलेले शेणखत टाकूण मातीत मिसळून घ्यावे.
- लागवड** : या पिकाची लागवड कंदापासून तसेच छाट कलमे लावून केली जाते. लागवड पावसाळ्याच्या सुरुवातीला करणे गरजेचे आहे. कंद एकाच जागी २ ते ३ वर्ष राहिला तर मुख्य कंदास ४-५ जोड कंद येतात हे जोडकंद काळजीपुर्वक वेगळे करून लागवडीसाठी वापरावे. कंदाचा वरचा डोळा व्यवस्थित राहिल याची काळजी घ्यावी. लागवडीपूर्वी कंद कॉपर ऑकझीकलोराईडच्या द्रावणात (२.५ ग्रॅम/लि.) बुडवून लागवडीसाठी वापरावे. यामुळे कंद कुजण्याचे प्रमाण कमी होते. छाट कलमापासून लागवड करावयाची असल्यास आदी पॉलिथिनच्या पिशवीत वेलाचे तुकडे लावून त्यांना मुळ्या फुटल्यावर मुख्य शेतात लावावेत. छाट कलमे लावताना मुळांना इजा होणार नाही व मुळ्याभोवतालची माती सुटणार नाही याची दक्षता घ्यावी. छाट कलम लावल्यास त्याजागी कंद तयार होतो. करटोलीत मादीवेल आणि नर स्वतंत्र असतात. रोपांमध्ये ५० ते ६०% नराचे वेल येतात त्यामुळे लागवड किफायतशिर होत नाही.
- खत व्यवस्थापन** : कंद/छाट कलमे/रोपे लागवडीच्या वेळी प्रत्येक आळ्यात शेणखत किंवा कंपोस्ट खताशिवाय १० ग्रॅम युरिया, ६० ग्रॅम सिंगल सुपर फॉस्फेट व १० ग्रॅम म्युरेट ऑफ पोटॅश खते मातीबरोबर चांगली मिसळून घ्यावीत. वेल १ महिन्याचे झाल्यावर प्रत्येक वेलास १० ते १५ ग्रॅम युरिया द्यावा. नत्राचा दुसरा हस्मा (१५ ग्रॅम युरिया प्रति वेल) फळधारणेच्या वेळी द्यावा. कंद लागवडीनंतर वेल जोमाने वाढू लागतात. त्याचवेळी त्यांना योग्य त्या आधाराच्या सहाय्याने मांडवावर किंवा ताटीवर आधार द्यावा.
- आंतर मशागत** : वेलांचे आळे व आजूबाजूचा परिसर खुरपून स्वच्छ ठेवावा. वेलांना भर लावावी.
- काढणी** : जून महिन्यात लागवड केलेल्या वेलीवर जुलै अखेरीस फळे काढणीस तयार होतात. कोवळ्या फळांची दर चार ते सहा दिवसांच्या अंतराने नियमित काढणी केल्यास प्रत्येक वेलावर सरासरी १.० ते १.५ किलो फळांचे उत्पादन मिळते. करटोलीची फळे सर्टेंबर पर्यंत मिळतात. पाऊस कमी झाला की वेली आपोआप सुकू लागतात.
- उत्पादन** : १०० ते १५० किंटल/हेक्टर
- रोग व किड** : इतर वेलवर्गीय भाजीपाला पिकांप्रमाणेच या पिकांवर भूरी, केवडा, करपा या रोगांचा व फळमाशी, लालभुंगेरे इत्यादी किर्डींचा प्रादुर्भाव आढळून येतो.
- नियंत्रण** : ५ % निबोळी अर्काची फवारणी करणे. कल्यु-ल्युर कामगंध सापळे एकरी ५ या प्रमाणात वापरावे. किडलेली फळे गोळा करून खोल खड्ह्यात गाडणे.

कोहळा

- जमीन** : हलकी ते मध्यम पोयट्याची सेंद्रिय पदार्थयुक्त व निचन्याची जमीन या पिकाच्या वाढीस उपयुक्त आहे. पावसाच्या पाण्यावर पीक घ्यावयाचे असल्यास भारी जमिनसुधा चालू शकते.
- हवामान** : या पिकास उष्ण व दमट हवामान मानवते. सरासरी तापमान २४ ते ३० डिग्री सें. या पिकासाठी उपयुक्त आहे.
- लागवडीचा हंगाम:** खरीप : जून - जुलै, रब्बी : डिसेंबर-जानेवारी
- लागवडीचे अंतर :** १.५ मिटर \times ०.६ मिटर, २.५ मिटर \times १.२ मिटर
- बियाण्याचे प्रमाण :** ५ ते ७ किलो / हेक्टरी
- खत व्यवस्थापन :** शेणखत १५ ते २० टन प्रति हेक्टर, ३०:६०:८० किलो नत्रःस्फुरदःपालाश प्रति हेक्टर लागवडीचे वेळी द्यावे. उर्वरित ३० किलो नत्राचा हसा लागवडीनंतर ३० ते ४५ दिवसांनी २ समान हप्त्यात विभागून द्यावा.
- पाणी व्यवस्थापन :** पावसाळी वातावरणात पावसाचा अंदाज बघून पाणी द्यावे. साधारणपणे दोन पाण्यातील अंतर ७ ते १० दिवसाचे ठेवावे. उन्हाळी हंगामामध्ये ४ ते ६ दिवसांनी पाणी द्यावे.
- अंतर मशागत :** पीक वाढीच्या सुरुवातीच्या काळात २ – ३ खुरपण्या व हलकी कोळपणी करावी.
- काढणी :** फळावरील भुरकट व चकाकणारे पदार्थ कमी झाल्यावर फळांची काढणी करावी. साधारणपणे बी पेरणीपासून ९०-१०० दिवसांनी फळे काढण्यास तयार होतात.
- पिकाचा कालावधी :** १४० ते १६० दिवस
- उत्पादन** : २५ ते ३० टन प्रति हेक्टर
- साठवणूक** : फळांची चांगल्या स्थितीत ४-६ महिने साठवणूक करता येते.
- किड व रोग** : वेलवर्गीय भाजीपाला पिकाप्रमाणेच या पिकाकर भुरी व केवडा या रोगांचा तसेच लाल भुंगेरे, नाग अळी व फळमाशी प्रादुर्भाव आढळून येतो.
- नियंत्रण** : किडीच्या नियंत्रणासाठी ५ % निंबोळी अर्काची फवारणी करावी. कल्यु-ल्युर कामगंध सापळे एकरी ५ या प्रमाणात वापरावे. रोगग्रस्त पाने काढून नष्ट करावी. भुरी रोगाची लक्षणे दिसताच बेनोमिल १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यातून १० दिवसाच्या अंतराने फवारावे. केवडा रोगाची लक्षणे दिसताच झायनेब १५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे.

जमीन	: उत्तम निचन्याची मध्यम काळी, नदी काठची- पोयटा माती अती उत्तम. चुनखडीयुक्त व चोपण जमीन टाळावी.
पूर्व मशागत	: उभ्या आडव्या २ नांगरटी, कुळवणी करणे, जमीन भुसभुशीत करणे.
सुधारित वाण	: फुले स्वरूपा, सेलम, कृष्णा, राजापुरी, टेकूरपेटा
पेरणी व लागवडीचे :	१५ मे ते जून चा पहिला आठवडा. ७५ सें.मी. अंतरावर सन्या पाढून सरीच्या दोन्ही बाजूस अंतर 37.5×30 सें.मी. अंतरावर वरंब्यामध्ये लागण करावी. ठिबक सिंचनासाठी २० ते २५ सें.मी. उंचीचे १२० सें.मी. रुंदीचे गादी वाफे तयार करून 30×30 सें.मी. वर लागवड करावी.
बियाणे	: गड्डे बियाणे २५ ते ३० किंटल प्रति हेक्टरी
आंतरपिके	: हळद + घेवडा, हळद + मुळा, हळद + पालेभाज्या, हळद + मेथी, हळद + मिरची.
खते	: लागवडीपूर्वी प्रति हेक्टरी ५० ते ८० बैलगाड्या चांगले कुजलेले शेणखत मिसळून टाकावे. रासायनिक खतांची मात्रा प्रति हेक्टरी २०० किलो नत्र, १०० किलो स्फुरद व १०० किलो पालाश द्यावी. लागवडीपूर्वी १०० किलो स्फुरद व १०० किलो पालाश द्यावे. नत्राची मात्र दोन समान हफ्त्यामध्ये लागवडीनंतर ६ व १० ते १२ आठवड्याने भरणी करतेवेळी द्यावी.
भरखते	: हेक्टरी २ टन निंबोळी किंवा करंजी पेंडीचा वापर भरणीच्या वेळी करावा.
सेंद्रीय हळद	
१) जैविक बीज प्रक्रिया :	हेक्टरी ५०० लिटर पाण्यात व्हॅम (VAM) १२.५ किलो + पी.एस.बी. ५ किलो + अँजोस्पायरिलियम ५ किलो मिसळून द्रावणात १५ मिनिटे कंद बुडवावेत.
२) खतांची मात्रा :	शेणखत १५-२० टन/हे. + लिंबोळी पेंड ४ टन/हे. + गांडुळ खत २ टन/हे.
भरणी करणे :	हळदीचे कंद उघडे राहू नयेत यासाठी लागवडीनंतर १० ते १२ आठवड्यांनी मातीने भरणी करावी. भरणी करताना शिफारस केलेल्या खतांच्या मात्रा द्याव्यात.
तणनियंत्रण :	हळद लागवडीनंतर दुसऱ्या ते तिसऱ्या दिवशी जमिन ओलसर असताना अंट्राइन उगवणपूर्व तणनाशक ५० प्रॅम १० लिटर पाण्यात घेऊन फवारावे. हळद उगवणीनंतर कोणतेही तणनाशक फवारू नये. तणांच्या तित्रतेनुसार २ ते ३ वेळा खुरेणी करावी.
पाणी व्यवस्थापन :	लागवडीनंतर ५ ते ७ दिवसाच्या अंतराने, पावसाळ्यात पाऊस नसल्यास १० ते १२ दिवसाच्या अंतराने तर हिवाळ्यात १२ ते १५ दिवसाच्या अंतराने जमिनीच्या प्रतिनुसार पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात.
पिकाचा कालावधी :	७ ते ९ महिने
काढणी :	पिकाची काढणी जातीपरत्वे पिकाचा कालावधी पुर्ण झाल्यावर करावी. काढणीपूर्वी जमिनीच्या प्रतिनुसार १५ ते २० दिवस पाणी देणे बंद करावे. सरीवरंबा पध्दतीवर कुदळीने खोदून काढणी करावी तर गादीवाफे पध्दतीवर मशिनच्या सहाय्याने काढणी करावी.
उत्पादन :	सुधारित तंत्रानुसार लागवड केल्यास ओल्या हळदीचे हेक्टरी २५० ते ३५० किंटल तर वाळलेल्या हळदीचे ६० ते ७५ किंटल उत्पादन मिळते. गादी वाफ्यावर लागवड केल्यास हळद काढणी यंत्राब्दारे काढणी करता येते त्यामुळे मजुरीत बचत होते.
प्रक्रिया :	हळदीच्या जास्त उत्तान्यासाठी आणि कुरकुमीन टिकविण्याकरीता २०० किलो क्षमतेच्या कुकर यंत्रामध्ये १५ मिनीटात हळद वाफेवर (१.२ कि/सें.मी ^२) शिजवावी.

पिक संरक्षण

कंदमाशी : अळ्या उघड्या गडूऱ्यामध्ये शिरून कंदावर उपजिविका करतात. अशा गडूऱ्यामध्ये नंतर रोगकारक बुरशी तसेच सूत्रकृमिंची शिरकाव होतो. त्यामुळे खोड व गडे मऊ होतात व त्यांना पाणी सुटून ते कुजतात.

नियंत्रण : किनालफॉस २५ % प्रवाही २० मिली प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून जुलै ते ऑगस्ट दरम्यान १५ दिवसांच्या अंतराने १ ते २ फवारण्या कराव्यात. वेळेवर भरणी करावी. हेक्टरी ६ नग माती अथवा प्लॅस्टिकची पसरट भांडी वापरून प्रत्येक भांड्यात भरलेले एरंडीची बी २०० ग्रॅम + १.५ लिटर पाणी घ्यावे. ८ ते १० दिवसांनी या मिश्रणातून वास बाहेर निघू लागल्यावर कंदमाशी आर्कित होऊन मरू लागतात. सदरची उपाय योजना अत्यंत प्रभावी, कमी खर्चीक व सहजरित्या करता येण्यासारखी असल्याने सेंद्रिय हळद उत्पादनामध्ये महत्वाची भुमिका निभावणारी ठरु शकते तसेच अळ्यांकडून कंदांचे नुकसान करण्या अगोदरच कंदमाशया मरत असल्याने विशेष प्रभावी आहे.

पानांवरील ठिपके (करपा) : पानांवर लंब गोलाकार तपकिरी रंगाचे अंडाकृती ठिपके पडतात. रोगट भाग वाळून तांबूस तपकिरी रंगाचा दिसतो.

नियंत्रण : लागवडीसाठी रोगमुक्त बियाणे वापरावे. कार्बोन्डिजिम १० ग्रॅम १० लिटर पाण्यात फवारावे.

कंदकुज : सुरळीतील पानांचे शेंडे व कडा पिवळे पडून १ ते १.५ से.मी. खालीपर्यंत वाळत जातात आणि पुढे पान संपुर्णपणे वाळले जाते. खोडाचा जमिनीलगतचा बुंधा व गड्हा काळपट, राखाडी पडतो. गड्ह्यावर दाब दिला असता त्यातून कुजलेले, घाण वास येणारे पाणी बाहेर येते.

नियंत्रण : लागवडीसाठी रोगमुक्त बियाणे वापरावे, उत्तम निचरा होणारी जमिन निवडावी. शेतात पाणी साचू देऊ नये. वेळेवर भरणी करावी. कंदवर्गिय पिकांवर पुन्हा कंदवर्गिय पिक घेऊ नये. कार्बोन्डिजिम ५० डब्ल्यु.पी. १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात घेऊन फवारावे. पीक लागवडीच्या वेळी ट्रायकोडर्मा प्लस ५ किलोग्रॅम प्रति हेक्टरी शेणखतातून मिसळून घ्यावे.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी येथे विक्रीसाठी उपलब्ध सुधारीत कृषि अवजारे व यंत्रे

- ट्रॅक्टरचलीत ज्योती बहुपीक टोकण यंत्र
- ट्रॅक्टरचलीत फुले बंदिस्त वाफे तयार करणारे अवजार
- ट्रॅक्टरचलीत फुले मोल नांगर
- ट्रॅक्टरचलीत फुले ऊस रोपे पुर्नलागवड यंत्र
- विद्युतचलीत फुले औषधी बिया कवच फोडणी यंत्र
- एक अश्वशर्ती विद्युत मोठार चलीत पाचट कुड्यां यंत्र
- विद्युतचलीत फुले एक डोळा ऊस बेण कापणी यंत्र
- शेवगा शेंगा काढणी झेल
- वैभव विळा, लक्ष्मी विळा, खुरपे
- भेंडी कात्री, आंबा झेला, चिक्कु झेला
- मका सोलणी यंत्र, नारळ सोलणी यंत्र
- भूझूग शेंगा फोडणी यंत्र
- सायकल कोळपे

संपर्क

प्राध्यापक व प्रमुख संशोधक

अखिल भारतीय समन्वयीत कृषि अवजारे व यंत्रे संशोधन प्रकल्प

डॉ. अण्णासाहेब शिंदे कृषि अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालय, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी
जिल्हा अहमदनगर-४१३७२२ फोन नं. ०२४२६-२४३२१९, ईमेल - fimmppkv@gmail.com

आले

जमीन	: मध्यम ते हलकी पाण्याचा चांगला निचरा होणारी असावी. चुनखडीयुक्त व चोपण जमिन टाळावी.
पूर्वमशागत	: उभ्या -आडव्या दोन खोल नांगरटी, ढेकळे फोडणे, कुळवणे इ.
सुधारित वाण	: माहिम, रिओ-डी-जानेरो, कालीकत, महिमा, वरदा
पेणी	: एप्रिल महिन्याच्या शेवटच्या आठवड्यासाठून मे महिन्याअखेर.
बियाणे	: २५ ते ४५ ग्रॅम वजनाचे डोळे फुगतेले, १८ ते २० किंटल बियाणे प्रति हेक्टर.
खते	: शेणखत ५० ते ८० बैलगाड्या पूर्वमशागतीचे वेळी मातीत मिसळून द्यावे. नव १२० किलो प्रति हेक्टरी तीन समान हफ्त्यात लागवणीनंतर पहिला हप्ता दीड महिन्यांनी त्यानंतर दुमरा व तिसरा हफ्ता एक एक महिन्याचे अंतराने द्यावे. स्फुरद ७५ किलो व पालाश ७५ किलो प्रति हेक्टर लागवडीपूर्वी वाफ्यात पसरून द्यावे.
भरखते	: हेक्टरी २ टन निंबोळी किंवा करंजी पेंड आल्याची उटाळणी करतेवेळी लागवडीनंतर २.५ ते ३ महिन्यांनी वापरावी.
आंतरपिके	: आले पीक २५ % सावलीत चांगले वाढते त्यामुळे हे पीक नारळ, सुपारी, कॉफी या बागेत घ्यावे. आंतरपिके म्हणून कोथिंबीर, झेंडू, तूर, गवार, मिरची इत्यादी पिके घ्यावीत.
तण नियंत्रण	: आले लागवडीनंतर दुसऱ्या ते तिसऱ्या दिवशी जमिन ओलसर असताना ऑट्राझीन उगवणपूर्व तणनाशक ५० ग्रॅम १० लिटर पाण्यात घेऊन फवारावे. आले उगवणीनंतर कोणतेही तणनाशक फवारू नये. तणांच्या तिब्रतेनुसार २ ते ३ वेळा खुरपणी करावी.
आंतर मशागत	: आले लागवडीनंतर २.५ ते ३ महिन्यांनी उटाळणी करावी. यामध्ये लांब दांड्याच्या खुरप्याने माती हलविली जाते. त्यामुळे मुळ्या तुटून त्याठिकाणी नवीन तंत्रमय मुळे फुटात.
पाणी व्यवस्थापन	: जमिनीच मगदुरानुसार ८ ते १० दिवसांच्या अंतराने पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात. ठिक किंवा तुषार सूक्ष्म सिंचन पद्धतीचा वापर केल्यास उत्पादन वाढते.
काढणी	: लागवणीनंतर ८ ते १० महिन्यांनी पाने पिवळी पडल्यावर किंवा वाळल्यावर कुदळीच्या सहाय्याने खांदणी करून काढणी करावी.
उत्पादन	: १५ ते २० टन / हेक्टर.

पिक संरक्षण

कंदमाशी : अळ्या उघड्या गड्ड्यामध्ये शिरून कंदावर उपजिविका करतात. अशा गड्ड्यामध्ये नंतर रोगकारक बुरशी तसेच सूत्रकृमिंची शिरकाव होतो. त्यामुळे खोड व गड्डे मऊ होतात व त्यांना पाणी सुटून ते कुजतात.

नियंत्रण : किनालफाँस २५ % प्रवाही २० मिली प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून जुलै ते ऑगस्ट दरम्यान १५ दिवसांच्या अंतराने १ ते २ फवारण्या कराव्यात. वेळेवर भरणी करावी. हेक्टरी ६ नग माती अथवा प्लॉस्टिकची पसरट भांडी वापरून प्रत्येक भांड्यात भरडलेले एंडीची बी २०० ग्रॅम + १.५ लिटर पाणी घ्यावे. ८ ते १० दिवसांनी या मिश्रणातून वास बाहेर निघू लागल्यावर कंदमाशी आर्किर्षत होऊन मरू लागतात. सदरची उपाय योजना अत्यंत प्रभावी, कमी खर्चीक व सहजरित्या करता येण्यासारखी असल्याने सेंट्रिय हळद उत्पादनामध्ये महत्वाची भुमिका निभावणारी ठरु शकते तसेच अळ्यांकडून कंदांचे नुकसान करण्या अगोदरच कंदमाश्या मरत असल्याने विशेष प्रभावी आहे.

पानांवरील ठिपके (करपा) : पानांवर लंब गोलाकार तपकिरी रंगाचे अंडाकृती ठिपके पडतात. रोगट भाग वाळून तांबूस तपकिरी रंगाचा दिसतो.

नियंत्रण : लागवडीसाठी रोगमुक्त बियाणे वापरावे. कार्बोन्डिझिम १० ग्रॅम १० लिटर पाण्यात फवारावे.

कंदकुज : सुरव्यातील पानांचे शेंडे व कडा पिवळे पडून १ ते १.५ से.मी. खालीपर्यंत वाळत जातात आणि पुढे पान संपुर्णपणे वाळले जाते. खोडाचा जमिनीलगतचा बुंधा व गड्डा काळपट, राखाडी पडतो. गड्ड्यावर दाब दिला असता त्यातून कुजलेले, घाण वास येणारे पाणी बाहेर येते.

नियंत्रण : लागवडीसाठी रोगमुक्त बियाणे वापरावे, उत्तम निचरा होणारी जमिन निवडावी. शेतात पाणी साचू देऊ नये. वेळेवर भरणी करावी. कंदवर्गीय पिकावर पुन्हा कंदवर्गीय पिक घेऊ नये. कार्बोन्डिझिम ५० डब्ल्यू.पी. १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात घेऊन फवारावे. पीक लागवडीच्या वेळी ट्रायकोडर्मा प्लस ५ किलोग्रॅम प्रति हेक्टरी शेणखतातून मिसळून द्यावे.

पानवेल

हवामान : पानवेलीसाठी थंड छाया, हवेत आवश्यक दमटपणा आणि जमिनीत सतत ओलसरपणा असावा लागतो. वार्षिक पर्जन्यमान ४० सें.मी. ते ७५ सें.मी. असलेल्या प्रदेशात या पिकाची वाढ होते. आर्द्रता ६० ते ७०% च्या दरम्यान असावी लागते. कोरडे व उष्ण हवामान, जोराचा वारा व अतिथंडी या पिकास मानवत नाही.

जमीन : सुपीक, उत्तम निचरा होणाऱ्या जमिनीची निवड करावी. काळी माती असलेल्या जमिनीत किंवा पाण्याचा निचरा न होणाऱ्या जमिनीत पानमळ्याची लागवड करू नये. लागवडीपूर्वी हिरवळीचे पीक घेतल्यास फायदेशीर ठरते.

पूर्व मशागत : उभ्या आडव्या ३-४ खोल नांगरटी, कुळवणी करणे, जमीन भुसभुशीत करणे. हेकटरी ८० गाड्या चांगले कुजलेले शेणखत मातीत मिसळावे. पानवेलीस सावली आणि आधारासाठी शेवरी, शेवगा किंवा हदगा या वनस्पतीची लागवड आखणीझाल्यानंतर जून किंवा जुलै महिन्यात पहिल्या आठवड्यात करावी.

जाती : महाराष्ट्रात बहुतेक जिल्ह्यात कपूरी जातीची लागवड केली जाते. कृष्णा पान ही जात महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाने विकसित केली आहे.

या जातीची वैशिष्ट्ये

उत्पादन प्रचलित जातीपेक्षा २७% जास्त, पाने आकाराने जाड व मोठी, पानांचा अधिक टिकाऊपणा (१७ दिवस), आकार लंबगोल आणि शेंड्याकडे निमूळती व आकर्षक आहे. याशिवाय कालीपत्ती, मिठा पान, मर्घई, बनारसी, देशावरी व बांगला कर्मीय जातीची लागवड काही भागात केली जाते.

पानवेलीची लागवड

पानवेलीची बेण्यापासून लागवड करावी लागते. साधारणपणे ३ ते ४ वर्षे वयाच्या वेलीचे शेंड्याकडील ४५ सें.मी. लांबीचे चार पेराचे व ५ ते ६ पाने असलेले रसरशीत फाटीदार जोमदार बेगे निवडावे. आधारासाठी लावलेल्या शेवगा, शेवरी, हदगा या झाडाची उंची दोन ते अडीच फुट झाल्यानंतर पावसाची रिमझिम चालू असताना ऑगस्ट महिन्यात वेलीची लागवड करावी. शेवरीच्या बुंध्याशी वाफ्याच्या बाजूस २५ ते ३० सें.मी. लांब, ८ ते १० सें.मी. रुंद व १० सें.मी. खोल चर तयार करावा. त्यात शेणखत टाकावे. बेण्याचा शेंडा वर ठेवून अर्धपेक्षा जास्त भाग चरात ठेवून व माती घालून पायाने दाबावे. दोन वेलीतील अंतर ६० सें.मी. ठेवावे. कांड्यावरील मूळे जमिनीकडील बाजूस येतील याची काळजी घ्यावी.

निवारा : पानवेलीचे ऊन, वारा व थंडी पासून सरक्षण होणे अत्यंत गरजेचे आहे. त्यासाठी पानमळ्याच्या चारी बाजूस ताट्या बांधून निवारा करावा त्यासाठी वाळलेले गवत /ऊसाचे पाचट, नारळाच्या झावळ्या इ.चा उपयोग करावा.

आंतरमशागत : पानवेलीची लागण केल्यानंतर वर्षातून दोनदा खुरपणी करून १-२ वेळा वाफ्यातील माती वेलीच्या बुंध्याला लावावी म्हणजे पाणी सारखे बसते. या क्रियेला “मंजा करण” असे म्हणतात.

वेलीची बांधणी : वेलीची जसजशी वाढ होत जाईल तसेतशी वेलीची शेवगा/शेवरी या आधार वृक्षाच्या खोडाला सुकलेल्या पानकणसाच्या पानाने सैल बांधणी करावी. वेळीच बांधणी न केल्यास वेल वाकुन मोडतात. वर्षातून १० ते १२ बांधण्या कराव्या लागतात.

सावली कमी करणे : पानाची गुणवत्ता चांगली मिळण्यासाठी शेवगा व शेवरी यांच्या फांद्या छाटणे गरजेचे आहे. उन्हाळ्यात १००% हिवाळ्यात ४०% व पावसाळ्यात १५ ते २०% सावली ठेवावी.

माती घालणे : जमिनीचा पोत टिकून चांगल्या प्रतीची पाने मिळण्यासाठी वर्षातून दोन वेळा माळ्रानाच्या तांबड्या मातीचा पहिला हफ्ता हेकटरी ४० टन इतका पावसाळा संपल्यावर व दुसरा हफ्ता भरणीच्या अगोदर एक महिना हेकटरी ४० टन इतका वाफ्यात वापरावा.

पाणी व्यवस्थापन

वाफा पद्धत : जमिनीच्या मगादुराप्रमाणे पावसाळ्यात गरज भासल्यास, हिवाळ्यात १० दिवसांच्या अंतराने तर उन्हाळ्यात ५ ते ६ दिवसांच्या अंतराने पाणी द्यावे.

ठिबक सिंचन पद्धत : यात पाण्याची ५०% बचत होऊन उत्पादन ४०% वाढते.

वेलीची उतरण करणे : पश्चिम महाराष्ट्रात जानेवारी ते मे दरम्यान एकदाच उतरण केली जाते. उतरणपूर्व ८ दिवस अगोदर कार्बोन्डीजीम १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाणी या प्रमाणात घेऊन फवारणी करावी व उतरण करताना वाफ्यात लांबीच्या बाजूने १५ सें.मी. रुंद व २० सें.मी. खोल चर खोदावा. मात्र त्यामध्ये शेणखत/कंपोस्ट खत न वापरता करंज पेंड किंवा निंबोळी पेंडीचा वापर करावा. त्यानंतरलगेच ट्रायकोडर्मा प्लस १०० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाणी या प्रमाणात आल्वरणी द्यावी. वाढलेली संपूर्ण वेल सोडवून ती इंग्रजी ८ या आकारात वळवून कोणत्याही प्रकारे इजा होऊ न देता पहिल्या उतरणीच्या वेळी चुंबल करून पुर्णपणे चरामध्ये दाबावी व नंतरच्या उतरणीच्यावेळी शेंड्याकडील ७५ सें.मी. चुंबल वर ठेऊन बाकीचा पाव भाग चरामध्ये दाबावा व लगेच पाणी द्यावे. खते : पानमळ्यास वर्षातून दोन वेळा चांगले कुजलेले शेणखत द्यावे. पहिला हफ्ता उतरणीच्या वेळी हेकटरी २५ ते ३० गाड्या व दुसरा हफ्ता पावसाळ्यात जुलै महिन्यात हेकटरी ६० ते ७० गाड्या द्यावा. तसेच निंबोळी आणि करंजीची पेंड टाकावी.

पानाची काढणी : वेलीवर नवीन पाने फुटल्यावर ३५ ते ४० दिवसांनी काढणीस तयार होतात. पानांची काढणी दर १५ दिवसांनी करावी. एका बांबूच्या कंरंडीत १५०० ते ३०००, डप्यात ६००० तर डागात १२००० पाने असतात. फापडा आणि कळी अशा दोन प्रकारच्या पानांची काढणी करून ती बाजारात आणली जातात.

उत्पादन : हेक्टरी ५०० ते ६०० डाग उत्पादन मिळते.

मर रोग व्यवस्थापन – नियंत्रण

१. लागवडीसाठी पाण्याचा चांगला निचरा होणारी जमीन निवडावी. काळी व पाण्याचा निचरा न होणारी भारी जमीन निवडू नये
२. वेलींची उतरण ही कुशल मजुरांकडून करून घ्यावी.
३. उतरणीच्यावेळी वेलींच्या मूळावर तसेच शेवगा व शेवरीच्या मूळावर असणाऱ्या सूत्रकृमिंच्या गाठी चर काढत असताना वेचून जाळून नष्ट कराव्यात.
४. उतरणीच्यावेळी चरात लिंबोळी पेंड किंवा करंजी पेंडीचा वापर करावा व चरात ट्रायकोडर्मा प्लस जैविक बुरशीची हेक्टरी ५ किलो मात्रा घेऊन आळवणी करावी.
५. पानमळ्यातील स्वच्छतेबोररच हेक्टरी पाच किलो या प्रमाणात ट्रायकोडर्मा प्लस या जैविक बुरशी शेणखात असल्याने मातीत मिसळावे

अन्नद्रव्याची कमतरता : यामुळे पानांची टोके व कडा जळतात/ करपतात. याच्या बंदेबस्तासाठी सलफेट ऑफ पोटेशची (एसओपी) ५० ग्रॅम मात्रा प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी किंवा पानमळ्यात (एसओपी) खत पावसाळ्याच्या सुरवातीस व ऑक्टोबरमध्ये द्यावे.

कीड व्यवस्थापन

नुशी : वेलीची उपद्रवास बळी पडलेली पाने त्यावरील नुशीच्या पिळासह काढून नष्ट करावीत.

पाने खाणारी अळी : ही किड रात्रीच्या वेळी जास्त क्रियाशील असलेने नियंत्रणास अवघड जाते. म्हणूनच प्रतिबंधात्मक उपाय करणे फायद्याचे ठरते. (१) अंडीपुंज व नवजात अळ्यांचा समुह नष्ट करावा. (२) स्पोडोलूचाचा वापर करून हेक्टरी ५ फेरोमन सापळे लावावेत. (३) रात्रीच्या वेळी पानमळ्यात २०० वॅट विजेचा बल्ब सुर्यास्तानंतर चार तास सुरु ठेऊन त्याखाली रॉकेल मिश्रीत पाण्याचे भांडे ठेवावे. त्यामुळे दिव्याकडे येणारे पतंग रॉकेल मिश्रीत पाण्यात पडून मरतील.

फूलकिडे : पानमळ्यातील कचन्याची विळेवाट तत्परतेने लावावी. जमिनीची खुरपणी करावी. या किडीचा प्रादुर्भाव आढळून येताच तुडतुडे / मेबरसिडससाठी सांगितले प्रमाणे किटकनाशकांची फवारणी करावी.

हृमणी : पानमळा लावणेपुर्वी जमिनीची खोल उभी आडवी नांगरट करावी आणि कुळवाच्या पाळ्या द्याव्यात. पानमळ्याशेजारी लिंब, बाभुळ यासारखे वृक्ष असल्यास काढून टाकावेत.

सूत्रकृमी : उतरणीच्या वेळी मूळावरील सूत्रकृमीच्या गाठी खुडून त्या जाळून नष्ट कराव्यात. त्यानंतर १५ दिवसांनी ट्रायकोडर्मा प्लस हेक्टरी २० किलो उतरणीच्या वेळी व नंतर प्रत्येक दिड महिन्यांनी हेक्टरी ५ किलो या प्रमाणात आळवणीसाठी वापरावा. याशिवाय पानमळ्यात गोगलगायीचा सुद्धा प्रादुर्भाव पावसाळ्यात आढळतो. त्याकरीता १०० किलो गव्हाचा किंवा भाताचा कोंडा घ्यावा त्यात ५ किलो गुळ + १ किलो मिथोमील मिसळावे व प्रति हेक्टरी सदर मिश्रणाचे अमिष शेतात ठेवावे.

फळे व भाजीपाला प्रक्रिया तंत्रज्ञान

विविध प्रकारच्या फळे व भाज्यापासून प्रक्रियायुक्त पदार्थ करतांना त्यातील रसाचे व गराचे प्रमाण, साखर व आम्लतेची माहिती असणे अत्यंत गरजेचे असते. महत्वाची फळे व भाज्यामधील रसाचे / गराचे प्रमाण, एकूण विद्राव्य घटक व आम्लतेचे प्रमाण खालीलप्रमाणे तक्त्यात दिलेले आहे.

विविध फळातील रस/गर, साखर व आम्लतेचे प्रमाण

अ.नं.	फळे/भाज्या	रस/गर प्रमाण (%)	एकूण विद्राव्य घटक	आम्लता (%)
१.	आंबा	४५	२०	०.४०
२.	द्राक्ष	७५	२०	०.६३
३.	केळी	५५	२०	०.४०
४.	पेरु	४५	१२	०.५६
५.	बोर	४०	१६	०.२४
६.	डाळिंब	५०	१२	०.३२
७.	पपई	७०	१०	०.१०
८.	चिकू	४०	१८	०.१५
९.	लिंबू	४७	०८	६.५
१०.	सिताफळ	४७	२१	०.३२
११.	स्ट्रॉबेरी	७०	०७	१.४
१२.	आवळा (१:०.२५)	६५	०९	२.०
१३.	चिंच (१:१.५)	६०	३०	४.०
१४.	अननस	४२	१५	०.४९
१५.	जांभूळ	५०	१३	१.२
१६.	टोमँटो	८०	०६	०.३०

१. डाळिंबापासून अनारदाना

अनारदाना प्रामुख्याने आंबट जातीच्या डाळिंबापासून करतात. पिकलेल्या डाळिंबाचे दाणे उन्हात वाळवून त्यापासून अनारदाना बनवितात. परंतु आपणाकडे उपलब्ध असलेल्या कमी आंबटजाती उदा. गणेश, मृदुला पासूनसुधा चांगल्या प्रकारे अनारदाना करता येऊ शकतो. याकरिता प्रथम डाळिंबाची फळे निवङ्गन ती स्वच्छ धुवून, साल काढून, दाणे वेगळे करावेत. नंतर १ किलो डाळिंबाच्या दाण्यात ५० ग्रॅम सायट्रीक आम्ल मिसळून ते सूर्यप्रकाशात ३ ते ४ दिवस किंवा कॅबिनेट ड्रायरमध्ये ५५-६० अंश सें. तापमानाला १४ ते १६ तास सूकवावे. तयार झालेला अनारदाना प्लॅस्टिक पिशव्यात भरून त्याची साठवण किंवा विक्री करावी.

२. ऑस्ट्रेलियन डिपींग ऑर्डल पध्दतीने द्राक्षापासून मनुके तयार करणे

या पध्दतीत पकव द्राक्ष घडाची निवड करून ती स्वच्छ पाण्याने धुवून घेवून, फळे इथाईल ओलीएट (२० मि.लि. प्रति लिटर) आणि पोटेंशिअम कार्बोमेट (२.४ ग्रॅम प्रति लिटर) यांच्या मिश्र द्रवणात ४-५ मिनीटे ठेवावीत. नंतर फळे ड्रायरमध्ये ५५-६० अंश सें. तापमानास किंवा सावलीत सुकवावीत. या पध्दतीने तयार केलेले मनुके शीतगृहात साठवावेत म्हणजे मनुके काळे पडत नाही.

३. आवळा कॅन्डी

आवळ्याची कॅन्डी करतांना पूर्ण पिकलेली मोठी किंवा मध्यम आकाराची रसदार फळे निवडावीत. फळांना प्रथम उकळत्या पाण्याची प्रक्रिया ८-१० मिनिटे देऊन त्यामधील बिया आणि काप वेगळे करावेत. अर्धवट शिजविलेल्या फळांवर बोटाचा दाब दिल्यावर फळाच्या पाकळ्या बियांपासून सहजपणे वेगळ्या करता येतात. वेगळे केलेले काप प्रथम ५० डिग्री ब्रिक्स असलेल्या साखरेच्या पाकात २४ तास ठेवावेत. १ किलो फोडीसाठी ३०० मि.ली. पाण्यात ३०० ग्रॅम साखर मिसळून ५० डिग्री ब्रिक्सचा पाक तसेच त्यात १ टक्के सायट्रीक आम्ल मिसळावे. दुसऱ्या दिवशी पाकातील ब्रिक्सचे प्रमाण साधारणपणे २५-३० एवढे कमी होतो त्यामध्ये ३५० ते ४०० ग्रॅम साखर मिसळून त्याचा ब्रिक्स ६० डिग्री करावा. तिसऱ्या दिवशी त्याच पाकात ५०० ते ६०० ग्रॅम साखर मिसळून त्याचा ब्रिक्स ७० डिग्री करावा. पाचव्या दिवशी त्याच पाकात १५० ते २०० ग्रॅम साखर घालावी

आणि ७ व्या किंवा ८ व्या दिवशी पाकात मुरलेल्या पाकळ्या बाहेर काढाव्यात. पाकात प्रथमपासूनच २ टक्के आल्याचा रस किंवा विलायची पूड मिसळत्यास तयार होणाऱ्या कॅन्डीला आल्याची किंवा विलायचीची मधुर चव येते. कॅन्डी तयार झाल्यावर पाण्यात झटपट धुवून घ्यावी किंवा मलमलच्या कापडाने कोरडी करावी आणि नेहमीच्या तापमानास खोलीत ३-४ दिवस स्वच्छ टेबलावर सुकवावी. सुकलेली कॅन्डी प्लॅस्टीकच्या पिशवीत भरून हवाबंद करावी म्हणजे ती वर्षभर टिकू शकते.

४. टुटीफ्रुटी

बोर आणि कच्च्या पर्फेपासून टुटीफ्रुटी तयार करतात. त्याच प्रमाणे बोरांपासूनसुधा अशी टुटीफ्रुटी तयार करता येते. त्यासाठी उमराण, कडाका यासारख्या आकाराने मोठ्या असणाऱ्या बोराचे वाण वापरतात. या टुटीफ्रुटीचा उपयोग विविध प्रकारचे केक, फ्रुटब्रेड, श्रीखंड, फ्रुट सॅलॅड, आईसक्रीम मध्ये करता येते. बोरा-पासून टुटीफ्रुटी करतांना प्रथम पूर्ण पक, पिवळसर बोरफल निवळून, ती पाण्याने धुवून, त्यातील बिया काढून त्याचे लहान लहान तुकडे करावेत. नंतर या तुकड्यांना उकळत्या पाण्याची ३-४ मिनिटे प्रक्रिया देवून ५०% साखरेच्या पाकात हवा तो नैसर्गिक रंग टाकून १ दिवस ठेवतात. नंतर त्या पुढील प्रक्रिया कॅन्डीप्रमाणेच करून उतम प्रतीवी टुटीफ्रुटी मिळविता येते.

५. फळांपासून वाईन

द्राक्ष, डाळिंब, बोर, पेरु, सिताफळ, जांभूळ, अननस, संत्री इत्यादी फळांपासून वाईन तयार करण्याबाबतचे प्रयोग विद्यापीठाच्या अन्नशास्त्र व तंत्रज्ञान विभागात करण्यात आले आहेत. द्राक्षापासून वाईन तयार करण्यासाठी निरोगी व ताजी द्राक्षफळे निवळून, स्वच्छ धुवून त्याचा रस काढावा. या रसाचा ब्रिक्स २३ डिग्री व आम्लता ०.७ टक्के ठेवावी. त्यामध्ये अमोनियम सल्फेट ०.५% आणि पोटॅशियम डाय हायड्रोजन फॉस्फेट ०.१% टाकावे. हे मिश्रण काचेच्या चंबूत किंवा फ्लास्कमध्ये ७० अंश से. तापमानास ३० मिनिटे ठेवावे. थंड झाल्यानंतर या मिश्रणात ५ टक्के सॅक्करोमायसिस सिन्हेसी हे मुरवण वापरावे. शेवटी या मिश्रणाचा ब्रिक्स ३ ते ४ डिग्री एवढा कमी झाल्यानंतर आंबविण्याची क्रिया थांबावावी. आंबविण्याची क्रिया २६ अंश से. तापमानास साधारणपणे ८ ते १० दिवसात पुर्ण होते व त्यामध्ये साधारणपणे ९ ते १० टक्के अल्कोहोल तयार होऊन वाईन तयार होते. आंबविण्याची क्रिया पुर्ण झाल्यावर ते मिश्रण मलमल कापडातून एक आठवड्याच्या अंतराने चारदा गाळून घ्यावे. चार वेळेस शेवटी त्यात ४०० मिंग्रे/ लि. बेन्टोनाइट टाकून वाईन सेंट्रीफ्युज करावी म्हणजे स्वच्छ वाईन तयार होते. तयार झालेली स्वच्छ वाईन १५-१६ अंश से. तापमानास चार महिन्यापर्यंत ठेवावी. या क्रियेला मॅच्युरेशन असे म्हणतात.

६. चिंचेपासून प्रक्रियायुक्त पदार्थ

महाराष्ट्रात चिंचेचे उत्पादन फार मोठ्या प्रमाणात होते. टरफले, शिरा आणि चिंचोके काढून टाकलेल्या पक चिंचफळांपासून विविध प्रक्रियायुक्त पदार्थ तयार करण्याचे तंत्रज्ञान विकसित करण्यात आले आहे. यामध्ये फळांचा गर आणि पावडर या पदार्थास मोठी मागणी आहे. फळांपासून गर काढण्यासाठी चिंचफळे १:१.५ (फळे:पाणी) या प्रमाणात पाण्यात सहा तास भिजत ठेवावे. नंतर मिश्रण पल्पर मशिनमधून काढल्यावर गर मिळतो. चिंचेचा गर साठविण्यासाठी १ किलो गरात ६५० मिली ग्रॅम सोडियम बॅन्डोएट टाकून, ८० अंश से. तापमानास ३० मिनिटे गरम करून नंतर योग्य आकाराच्या कॅन किंवा बाटल्यात भरतात. त्या कॅन किंवा बाटल्या ७० अंश से. तापमानाला २० मिनिटे तापवून मशिनच्या सहाय्याने डबल सिल करून साठवितात. चिंचेचे १ लिटर सरबत करण्यासाठी १०० ग्रॅम गर घेवून, गरातील साखर गृहीत धरून उरलेली साखर (११८ ग्रॅम) टाकून त्याचा ब्रिक्स १५ डिग्री करावा व आम्लता टारटारीक आम्लाच्या (१ ग्रॅम) सहाय्याने ०.४ टक्के करावी व उरलेले पाणी (७८० मि.ली.) वापरून सरबत करावे. एक लिटर सिरप करण्यासाठी २५० ग्रॅम गर घ्यावा. गरातील साखर व आम्लता गृहीत धरून उरलेली साखर (१७० ग्रॅम) व टारटारिक आम्ल (१० ग्रॅम) टाकून त्याचा ब्रिक्स ६५ डिग्री व आम्लता १.२ टक्के करून उरलेले पाणी (५७० मि.ली.) टाकून सिरप बनवावे. सिरप वापरतांना एक ग्लास सिरप अधिक चार ग्लास पाणी मिसळून सरबत करावे. सिरपची साठवणक्षमता अधिक असते. सॉस तयार करण्यासाठी गराची आम्लता खाण्याच्या सोड्याच्या सहाय्याने कमी करून १ किलो गरात एकूण वापरावायाच्या साखरेच्या (४८ ग्रॅम) १/३ साखर टाकावी. नंतर मसाल्याचे पदार्थ (कांदा ४० ग्रॅम, लसूण ४ ग्रॅम, मिरची पूड १.५ ग्रॅम, लवंग, दालचिनी, जायपत्री, इलायची, काळेमीरी) पातेल्यात पुरचुंडी बांधून गरात बुडवून तरंगत ठेवावी व गर तिसऱ्या हिश्यापर्यंत उणतेच्या सहाय्याने आठवावा.

गर आटवत असतांना पळीने पुरचुंडीला हल्क्यावरपणे अधून मधून सतत हलवावे म्हणजे मसाल्याचा अर्के गरात एकजीव होईल. नंतर गरात मीठ (२५ ग्रॅम), पेकटीन (५ ग्रॅम) व राहिलेली साखर टाकून पुन्हा थोडा वेळ शिजवावे (ब्रिक्स ३२ डिग्री) शेवटच्या टप्प्यात व्हिनेगार (९५ मिली.) टाकून तयार झालेला सॉस निर्जतुक बाटल्यात भरून तो साठवावा.

७. सुके अंजीर

अंजीरापासून उत्तम प्रतीचे सुके अंजीर करण्याकरिता पिवळसर पकव दियान्ना अंजीर फळे (२५% किंवा त्यापेक्षा जास्त विद्राव्य घटकाचे प्रमाण असलेली) निवडून स्वच्छ पाण्याने धुवून त्यांना वाफेद्रारे (१० पी.एस.आय.) ५ मिनिटे वाफवून, ते ड्रायरमध्ये ५५ ते ६० अंश सें. तापमानाला १८ ते २० तास सुकवावीत. अंजीर फळांत एकूण विद्राव्य घटकाचे प्रमाण २५% पेक्षा कमी असल्यास ती फळे वरीलप्रमाणे वाफवून, ५०% परावर्तित साखरेच्या पाकात २४ तास ठेवून नंतर ती ड्रायरमध्ये ५५ ते ६० अंश सें. तापमानाला १८ ते २० तास सुकवावीत.

८. टोमँटो केचप

टोमँटो केचप तयार करण्यासाठी रस ३ किलो, कांदा ४० ग्रॅम, लसून ३ ग्रॅम, लवंग, दालचिनी, जायपत्री, वेलची, काळे मिरे, मिरचीपुड प्रत्येकी २ ग्रॅम, मीठ ३० ग्रॅम, साखर १५० ग्रॅम व व्हिनेगार १०० मि.लि. वापरावे. प्रथम रस पातेल्यात घेवून त्यात एकूण साखरेच्या १/३ साखर टाकावी. सर्व मसाल्याचे पदार्थ जसेच्या तसे मलमल कापडात बांधून त्याची पुरचुंडी बांधावी. ही पुरचुंडी पातेल्यात रसामध्ये बुडवून तरंगत ठेवावी. पातेले मंद शेगडीवर ठेवून मुळ रसाच्या तिसऱ्या हिश्यापर्यंत आटवावा. रस आटवत असताना पळीने पुरचुंडीला हल्क्यावरपणे अधून मधून सतत दाबावे म्हणजे मसाल्याचा अर्के रसात एकजीव होईल. त्यानंतर राहिलेली साखर, ३५ मिली व्हिनेगार टाकून रस पुन्हा मुळ रसाच्या १/३ आकारामान येईपर्यंत आटवावा. हॅन्ड रिफ्कटोमिटरच्या सहाय्याने त्याचा ब्रिक्स मोजल्यास तो २८ डिग्री इतका येतो. तयार झालेल्या केचपमध्ये प्रति किलो ७०० मि. ग्रॅम सोडियम बेन्झोएट व व्हिनेगार टाकून एकजीव करावे. केचप अगोदर निर्जतुक केलेल्या ५०० ग्रॅम किंवा १ किलो आकाराच्या बाटल्यात भरून, क्राऊनकॉर्क मशिनच्या सहाय्याने झाकणे लावून हवाबंद करून थंड व कोरड्या जागी साठवाव्यात.

९. बटाटा वेफर्स

वेफर्स तयार करण्यासाठी मध्यम आणि गोल आकार असलेले ताजे, पांढरे व टणक बटाटे निवडावेत. बटाट्याच्या कंदात कमीतकमी साखरेचे प्रमाण असल्यास उत्तम प्रकारचे वेफर्स तयार करता येतात. त्याकरिता खास वेफर्ससाठी निर्माण केलेल्या चिपसोना नं. १ व चिपसोना नं. २ या नवीन जार्तीच्या बटाट्यांचा वापर करावा. शीतगृहात साठविलेले बटाटे असल्यास ते वेफर्स करण्यापूर्वी नेहमीच्या तापमानास ८-१० दिवस ठेवावेत. बटाटे प्रथम पाण्यात धुवून स्वच्छ धुवून नंतर यंत्राच्या सहाय्याने संपूर्ण साल काढून हातमशिन किंवा चिप्सच्या यंत्राचा वापर करून १ मि.मि. जाडीचे काप करावेत. हे काप ५ टक्के मिठाच्या द्रावणात साठवावेत. तळण्यास घेताना हे काप स्वच्छ पाण्यात धुवून घ्यावेत व लगेच उकळत्या रिफाइंड तेलात तळावेत. साठवणीत, मऊ पडलेले तसेच आतील भाग पिवळसर पडला असेल तर अशा बटाट्यांचे काप तळण्यापूर्वी ५ टक्के मीठ आणि ०.२५ टक्के कॅल्शियमक्लोराइड किंवा तुरटीच्या द्रावणात २०-३० मिनिटे बुडवून ठेवावेत. वेफर्स तळत असताना तेलाच्या पृष्ठभागावर येताच किंवा कढईतून बाहेर काढल्यावर त्यावर लगेच ५ टक्के मिठाच्या पाण्याचा फवारा मारल्यास उत्तम प्रतिचे खारे वेफर्स तयार होतात. याशिवाय, वेगवेगळ्या मसाल्याच्या मिश्रणाचा अर्के काढून तो फवारल्यास विविध चव व रंग असलेले वेफर्स तयार करता येतात. बटाट्याचे काप करताना विविध प्रकारचे सांचे वापरून साधे, प्लेन किंवा डिझाइनचे काप केल्यास वेफर्सच्या आकारात आणि चवीत विविधता आणता येते. वेफर्स थंड झाल्यावर प्लॉस्टिकच्या पिशव्यात बाजारभाव आणि मागणीप्रमाणे वजनाचा विचार करून भरावेत. अशाप्रकारे तळलेले चिप्स बंद पिशवीत साधारणे १५-२० दिवसांपर्यंत उत्तम राहतात.वेफर्स जास्त काळ बंद पिशवीत राहिल्यास त्यामधील तेलाचे विघटन घडून येते व वेफर्सला एक प्रकारचा उग्र खवट वास येतो. ते टाळण्यासाठी आणि वेफर्स दिर्घ काळ साठविण्यासाठी वेफर्स तळण्यापूर्वी ते ०.१ टक्का बीएचओ + ०.१ टक्का बीएचटी साखरी अॅन्टीऑक्सीडन्ट्स मिसळावीत. तसेच पिशवीत पॅक करताना स्वयंचलित सिलिंग यंत्राचा वापर करून पिशव्यात वेफर्सबोरेबर नन्ह वायू भरून पिशव्या हवाबंद कराव्यात. असे वेफर्स २ ते ३ महिन्यापर्यंत टिकतात.

१०. पालेभाज्या सुकविणे

पालेभाज्या शक्यतो ताज्या स्वरूपात वापराव्यात. परंतु पालेभाज्या सुकवून साठवता येतात व गरजेप्रमाणे त्यांचा वापर दैनंदिन आहारात करता येतो. सर्वसामान्यपणे पालेभाज्या सुकवून टिकविण्याकरिता त्यांची निवड करून (स्वच्छ करणे, काड्या वगैरे काढणे) त्या पाण्यात धुऱ्युन त्यांना कोमट पाण्यात (१ लिटर पाण्यात सायट्रीक आम्ल १ ग्रॅम, मीठ १० ग्रॅम, सोडीयम कार्बो नेट १ ग्रॅम, पोटेशियम मेटाबाय सल्फाइड ०.१ ग्रॅम, मैथ्रेशियम ऑक्साइड १ ग्रॅम) टाकून ४० अंश सें. तापमानाला ३० सेकंद ठेवतात. नंतर त्या ड्रायरमध्ये ४५ अंश सें. तापमानाला १२-१४ तास सुकवून त्याची प्लास्टिकच्या पिशव्यांत हवाबंद करून साठवण करतात. सुकलेल्या भाज्यांची किचन ग्राइंडरमध्ये दळून पावडर करता येते.

११. लोणचे

कारल्याचे काप करून त्यामध्ये लिंबू, हिरवी मिरची व नेहमीचा मसाला वापरून उत्तम प्रकारे मिश्र लोणचेही करता येते. त्यासाठी १ किलो कारल्याचे काप, २५० ग्रॅम लिंबाच्या फोडी, १०० ग्रॅम देठविरहीत उभ्या कापलेल्या हिरव्या मिरच्या, २५० ग्रॅम लिंबाच्या लोणच्याचा तयार मसाला, २५० मि.ली. शेंगदाण्याचे तेल, १५० ग्रॅम मीठ, ५ ग्रॅम हळद, १० ग्रॅम लसून पाकल्या याचा वापर करावा.

तृणधान्य प्रक्रिया

यामध्ये गहू, मका, तांदूळ, ज्वारी, बाजरी, रागी इत्यादीचा समावेश होतो. गव्हापासून पीठ, मैदा, रवा, ब्रेड, केक, बिस्किटसह, शेव्या इ. पदार्थ तयार करता येतात. तसेच सालीपासून तांदूळ, पोहे, चिवडा इ. व मक्यापासून स्टार्च, पोहे, फ्रुटकोट सिरप, लाहौ इ. आणि ज्वारी, बाजरी, रागी यापासून अनेक प्रकारचे घरगुती प्रक्रिया अन्नपदार्थ तयार केले जातात.

विकसित तंत्रज्ञान

१. कोंडाविरहीत नाचणी पिठापासून पोषणमुल्ययुक्त उत्तम प्रकारच्या कुकीज तयार करण्यासाठी मैदा व नाचणी पीठ यांचे ७० व ३० टक्के या प्रमाणात वापर करण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.
२. मोहाच्या वाळलेल्या फुलापासून उत्तम प्रतीचे मद्य तयार करण्यासाठी खालील प्रमाणे प्रक्रिया करण्याची शिफारस करण्यात येते.
 - * फुले मिक्सरमध्ये बारीक करून त्यात ६ पट पाणी टाकून द्रावण ८० अं. सें. तापमानास ३० मिनीटे उकळून फुलातील साखर (१५° ब्रिक्स) द्रावणात उतरवणे.
 - * द्रावणात साखर घालून २४° ब्रिक्सचे द्रावण तयार करणे.
 - * वरील द्रवणात सॅकरोमायसीसी सरेव्हेसी यीस्टचे ४ % मुरवन व ०.०७% अमोनियम सल्फेट मिसळून २० अं. सें. ला १० दिवस आंबविणे.
 - * बेन्टोनाइटचा (४०० मि.ली./लिटर प्रति आठवडे ४ आठवड्यापर्यंत) वापर करणे.
 - * ४° सेल्सिअस तापमानास १० दिवस साठविणे.
 - * गाळून घेवून बॉटलमध्ये साठविणे.
३. उत्तम प्रकारची आवडी कॅन्डी अन्त्य काळात (४ दिवसात) तयार करण्यासाठी खालील पद्धतीची शिफारस करण्यात येते.
 - * फोडी ७०° ब्रिक्स पाकामध्ये निर्वात वातावरणात १५ मिनीटे ठेवून नंतर २४ तास मुरविणे त्यानंतर पाकाचा परत ७०° ब्रिक्स करून फोडी निर्वात वातावरणात १० मिनीटे ठेवणे.
 - * ४८ तासानंतर पाक व फोडी वेगळ्या करणे.
 - * सावलीत २ दिवस सुकविणे.
४. कोंडाविरहीत नागलीचे अधिक उत्पादन मिळविण्यासाठी नागली स्वच्छ करून ६ मिनीटे प्रेशर कुकरमध्ये वाफाळून त्यानंतर
 - * ट्रे ड्रायर मध्ये ६० अं. सें. ला ५ तास वाळवावे.
 - * त्यानंतर २% पाण्याचा शिडकावा देवून त्याचा ढिंग करावा आणि १ तास ठेवावे.
 - * सावलीत २ तास वाळवल्यानंतर यंत्राच्या सहाय्याने पॉलीश करण्याची शिफारस करण्यात येते.
५. पुना जातीच्या अंजिरापासून लेदर करण्यासाठी अंजीराच्या गरातील सुरुवातीस असलेले १९% साखरेचे प्रमाण वाढवून २५% आणि आम्लला ०.५% करून सदरील गर ६०° से. ला ८ तास वाळवून त्यास प्रेस करून पोळी एवढी जाडी आल्यानंतर पोळीचे तीन थर एकावर-एक ठेऊन परत त्यास दाब देऊन ते ६०° ला १५ ते १६% जलांशाचे प्रमाण येईपर्यंत (१२ तास) ड्रायरमध्ये वाळवून त्याचे लहान काप करून पॉलिथिन पॉअंचेसमध्ये सामान्य तापमानास ६० दिवस आणि थंड वातावरणात १० दिवसापर्यंत चांगल्या प्रकारे साठवता येते.
६. अद्रकापासून सुंठ तयार करण्यासाठी अद्रकाला ८ तास पाण्यात भिजवून त्यानंतर ६ तास ३% चुन्याच्या निवळीच्या द्रावणात बुडवून १२ तास गंधकाची धुरी देऊन परत याच प्रक्रिया दुसऱ्यांदा देऊन ट्रे ड्रायरमध्ये ५५° से. ला वाळवून चांगल्या प्रकारची सुंठ तयार होते. वाळवलेल्या सुंठीची उत्पादन १८ ते २१% आणि पावडरचे उत्पादन १५ ते १७% मिळते.

७. बन्ती जातीच्या (गोदावरी) गव्हापासून उत्तम प्रतीच्या लाह्या तयार करण्यासाठी पुढीलप्रमाणे प्रक्रिया शिफारस करण्यात येत आहे.
- * गहू ३ दिवस पाण्यात भिजवल्यानंतर उकळत्या द्रावणात (खाण्याचा सोडा व मीठ प्रत्येकी १.५ टक्के) १ तास ठेवावे व नंतर १२ ते १४ टक्के ओलावा येईपर्यंत वाळवावे.
 - * पूर्व प्रक्रिया केलेल्या गव्हापासून २२० ते २४०° सेल्सीयस तापमानास लाह्या तयार कराव्यात.
 - * लाह्यापासून चिवडा तयार करून प्लास्टिकच्या पिशवीत सामान्य तापमानास १ महिना साठविता येतो.
८. माल्टोडेक्सट्रीचा वापर करून बीटा कॅरोटीनच्या कणावर आवरण केल्यास, बटाट्याचा स्टार्च आणि जिलेटीन पेक्षा उत्तम आवरण क्षमतेमुळे (७५%) आणि कमी खर्चात ६० दिवसांपर्यंत बीटा कॅरोटीन तापमानास साठविण्यासाठी माल्टोडेक्सट्रीनच्या सुक्षमावरणाची शिफारस करण्यात येत आहे.
९. कांद्याच्या फुले सफेद वाणापासून उत्कृष्ट प्रतीचे, अधिक उत्पादन (८७%) आणि पाणी शोषण क्षमता असलेले (१:६) वाळवलेले काप मिळविण्यासाठी खालील पद्धतीचा अवलंब करावा अशी शिफारस करण्यात येत आहे.
- * कांद्याचे २.५ ते ३.५ मि.मि. जाडीचे काप करावे
 - * कापांना ०.२% पोर्टेशियम मेटाबायसल्फाइटची प्रक्रिया देऊन ते वाळवणी यंत्रात (झायरमध्ये) ५५ अंश से. तापमानास ८ ते ९ तास वाळवावेत.
 - * काप सामान्य तापमानास ९० दिवसांपर्यंत मुस्थितीत साठविण्यासाठी लॅमिनेटेड परिवेष्टनाचा वापर करावा.
१०. लोह (४ मि.ग्रॅ./१०० ग्रॅ.) आणि बीटा कॅरोटीन (२.५ मि.ग्रॅ./१०० ग्रॅ.) युक्त उत्कृष्ट प्रतीची कुकीज करण्याकरीता खालील पद्धतीचा आवलंब करावा अशी शिफारस करण्यात येत आहे.
- * बाजरीच्या धनशक्ती जातीचे ४०% पीठ व ६०% मैदा आणि ४% मायक्रोएनकॅप्सुलेटेड बीटा कॅरोटीनचा वापर करावा.
 - * कुकीज ६ महिन्यापर्यंत चांगल्या स्थितीत राहण्यासाठी लॅमिनेटेड परिवेष्टनाचा वापर करावा.
११. १०० टक्के राजगिरा पिठापासून म्लुटेन विरहित, उच्च लोह, कॅल्शीअम व तंतूमय पदार्थ आणि उत्तम साठवणूक क्षमता असणाऱ्या (९० दिवस) फुले राजगिरा या जातीच्या कुकीज तंत्रज्ञानाची शिफारस करण्यात येत आहे.
१२. उच्च प्रतिचे मोडासहित सुकविलेले हुलग्याचे माल्ट करण्याकरीता फुले हुलगा या जातीच्या माल्ट तंत्रज्ञानाची शिफारस करण्यात येत आहे.
- * हुलगे पाण्यात स्वच्छ धुवून त्याच पाण्यात ०.१ टक्का के.एम.एस. (पोर्टेशियम मेटाबाय सल्फेट) टाकून १२ तास भिजवावे. दर चार तासांनी हुलगे स्वच्छ धुवून घ्यावे.
 - * शेवटी हुलगे स्वच्छ धुवून मोड येण्याकरिता इन्क्युबेटरमध्ये ३० डिग्रीसें. तापमानाला १.५ तास वाळवावे.
 - * वाळवणी यंत्रात (झायरमध्ये) ६० डिग्रीसें. तापमानाला १.५ तास वाळवावे.
 - * मोडासहीत सुकविलेले हुलगे सामान्य तापमानाला ९० दिवसांपर्यंत सुस्थितीत राहते आणि त्यापासून उत्तम प्रतिची उसळ तयार करता येते.
१३. लोहयुक्त उत्तम प्रकाराचा केक तयार करण्यासाठी गव्हाच्या मैद्यात (फुले समाधान) ३० टक्के अधिक लोह असणाऱ्या धनशक्ति बाजरीच्या पिठाचा वापर करण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.
१४. अत्यावश्यक ओमेगा-३ व ६ फॅटीऑसिड्युक्त कुकीज करण्यासाठी १० टक्के हाळीव तेल व ९० टक्के वनस्पती तुपाचा वापर करून त्या अल्युमिनियम पाकिटात ९० दिवसांपर्यंत साठविण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.
१५. १००% राळं वापरून कॅल्शियमयुक्त उत्तम साठवणूक क्षमता (९० दिवस) असणाऱ्या राळं कुकीजच्या तंत्रज्ञानाची शिफारस करण्यात येत आहे.
१६. डॅगन फळाच्या गरापासून उत्तम प्रतीची जेली तयार करण्यासाठी खालील पद्धतीची शिफारस करण्यात येत आहे.
- * फळांचा गर काढून गर आणि पाणि १:१ या प्रमाणात मिसळून ते २०-३० मिनिटे उकळल्यानंतर मलमल कापडाने गाळून घ्यावे.
 - * गाळलेल्या १ किलो अर्कात ५५० ग्रॅम साखर, ११ ग्रॅम पेकटीन, २ ग्रॅम सायट्रीक आम्ल, ३०० मिली.ग्रॅम पोर्टेशियम मेटाबाय सल्फाइट (केएमएस) टाकून मिश्रण ६७ डिग्री ब्रिक्स येईपर्यंत शिजवावे.
 - * तयार झालेली जेली गरम असतानाच निर्जतुक केलेल्या प्लॉस्टिक (PET) बाटल्यात भरून थंड केल्यानंतर त्या सीलावंद कराव्यात. सामान्य तापमानास ९० दिवसांपर्यंत जेली सुस्थितीत राहते.

फळे आणि भाजीपाल्याची शीतकक्षातील साठवण

आपल्या देशातील फळे आणि भाजीपाल्याचे एकूण उत्पादन जवळपास २८९ दशलक्ष टनापेक्षा जास्त आहे. परंतु काढणीनंतरच्या अयोग्य हाताळणीमुळे दरवर्षी आपल्याकडे २० ते ३०% उत्पादनाचा नाश होतो. या नासाडीमुळे आपल्या देशास दरवर्षी १ लाख कोटी पेक्षाही जास्त रुपयांचा आर्थिक तोटा सहन करावा लागतो. फळे आणि भाजीपाल्याच्या उत्पादनासाठी झालेला खर्च आणि वेळ वाया जातो. फळे आणि भाज्यांच्या नासाडीची अनेक कारणे आहेत. त्यापैकी योग्य साठवणीच्या सोयीअभावी फळे आणि भाज्या प्रचंड प्रमाणावर खराब होतात. एकतर फळे आणि भाज्या हंगामी असतात आणि त्या नाशवंत असतात. काढणीनंतर जास्त तापमानामुळे आणि भाज्यामधील ५ ते १०% पाणी बाष्णीभवनामुळे उडाल्याने त्या सुकायला लागतात. त्यांचा ताजेपणा आणि आकर्षकपणा नाहीसा होतो. परिणामी फळे आणि भाज्यांच्या वजनात झापाट्याने घट होते.

साठवणुकीचा उद्देश

फळे आणि भाज्यांचे आयुष्यमान वाढविणे हा साठवणीचा प्रमुख उद्देश आहे. यामुळे ग्राहकाला दीर्घ काळापर्यंत फळे आणि भाज्यांची उपलब्धता करून देता येते. हंगामात एकाचवेळी प्रचंड प्रमाणात फळे आणि भाज्यांची आवक बाजारपेठेत होते. त्यावेळी भाव कोसळतात आणि उत्पादकाला तोटा सहन करावा लागतो. तेंव्हा या परिस्थितीत मालाची साठवण करता आली तर बाजारात जेंव्हा चांगला भाव मिळायला लागतो त्यावेळी उत्पादक आपला माल विक्रीसाठी आणू शकतो. म्हैनून मालाच्या किंमतीमधील चढउतार थांबविण्यासाठी व नासाडी टाळण्यासाठी फळे आणि भाज्यांची साठवण करणे अत्यंत आवश्यक आहे.

साठवण कशी करावी?

काढणी केल्यानंतर फळे आणि भाज्यांमध्ये काही अंतर्गत जैविक आणि रासायनिक क्रिया अखंडपणे चालू असतात. या क्रियामध्ये बाष्णीभवनाची क्रिया, पिकण्याची क्रिया इत्यादिंचा समावेश होतो. या क्रिया साठवणुकीच्या तापमानाशी संबंधित असतात. कमी तापमानाला या क्रियांचा वेग मंद होतो. सुक्ष्म जंतूंच्या प्रादुर्भावामुळे फळे आणि भाजीपाला खराब होते. प्रत्येक फळांची आणि भाजीपाल्यांची साठवण त्यांच्या गरजेनुसार ठराविक तापमानाला आणि ठराविक सापेक्ष आद्रितेला शीतगृहात करावी लागते. त्यामुळे फळांचे आणि भाज्यांचे आयुष्य वाढते. उदा. आंब्यांची फळे १२-१३ अंश से. तापमानाला आणि ८५-९० टक्के सापेक्ष आद्रितेला शीतगृहात साठविली असता फळांचे आयुष्य ४ आठवड्यांपर्यंत मिळते.

फळे व भाजीपाल्यांच्या साठवणीसाठी शीतकक्ष

फळे व भाजीपाल्याची नासाडी टाळण्यासाठी उत्पादक आपल्या शेतात साठवणीसाठी शीतकक्ष स्वतः बांधू शकतो. त्याला शून्य उर्जवर आधारित शीतकक्ष असे म्हणतात. कारण या शीतकक्षात फळे आणि भाजीपाला साठविताना कसल्याही प्रकारचे यांत्रिक, रासायनिक आणि विद्युत ऊर्जेची आवश्यकता नाही. हा शीतकक्ष बांधायला अत्यंत सोपा आणि आर्थिकदृष्ट्या स्वस्त असा आहे.

शीतकक्षाची रचना कशी करावी

बाष्णीभवनाने थंडपणा निर्माण करणे या तत्वावर शीतकक्षाची रचना केली आहे. शीतकक्ष सहज उपलब्ध असणाऱ्या वस्तूपासून बनविता येतो. या वस्तू खालीलप्रमाणे आहेत. विटा, वाळू, बांबू, वाळा आणि वाया गेलेली पोती. या शीतकक्षाची रचना एका छेठेच्या हौदासारखी असते. विटांचा एक थर देऊन कक्षाचा तळाचा भाग रचावा. दोन विटांमधील अंतरात बारीक वाळू भरावी. त्यानंतर विटांच्या दोन भिंती रचून त्या दोन भिंतीमधील अंतर ७.५ सें.मी. ठेवावे. दोन भिंतीमधील अंतर मुद्दा वाळूने भरू घ्यावे. अशा रितीने वाळू आणि विटांच्या सहाय्याने हौद तयार करून घ्यावा. या हौदावर झाकण्यासाठी बांबूमध्ये पोत्यावर वाळा पसरू आणि सुतळीने बांधून घेऊन झाकण तयार करावे. वाळा नसल्यास नारळाच्या झावळ्या वापराव्यात. अशा रितीने शीतकक्ष बांधून तयार होतो. शीतकक्ष शक्यतो झाडाखाली किंवा छपराखाली बांधावा. दररोज सकाळी आणि संध्याकाळी असे दिवसातून दोन वेळा शीतकक्षाच्या भिंतीच्या बाहेहील बाजूने पाणी शिंपडावे आणि भिंत चांगली ओली करावी. ज्याठिकाणी पाण्याची कमतरता आहे अशा ठिकाणी शीतकक्षापासून थोड्या जवळ अंतरावर एका ठराविक उंचीवर प्लास्टिकचा पिंप ठेवून पिंपात पाणी भरावे. पिंपाला पाईप जोडून शीतकक्षाच्या वरील बाजूस असलेल्या वाळूवर पाईप ठेवून त्याला ठिक संचाच्या छोट्या नळ्या जोडाव्यात म्हणजे पाण्याची बचत होते.

शीतकक्षातील तापमान आणि आद्रेतेरे नियंत्रण

दिवसातून दोन वेळा पाणी शिंपडण्याने विटा थंड होतात. शीतकक्षात साठविलेल्या फळे आणि भाज्यांचे श्वसनामुळे आणि इतर रासायनिक क्रियामुळे उष्णता निर्माण होते. विटावर पाणी शिंपडल्याने ही उष्णता बाहेर काढून घेतली जाते आणि शीतकक्षात गारवा निर्माण होतो. नियमितपणे शीतकक्षात दोन वेळा पाणी मारल्यास कडक उन्हाळ्यामध्ये शीतकक्षातील तापमान हे बाहेरच्या तापमानापेक्षा १५ ते १८ अंश सेल्सिअसने कमी असते. हिवाळ्यात सुधा बाहेरच्या तापमानापेक्षा शीतकक्षातील तापमान ५ अंश सेल्सिअसने कमी असते शीतकक्षात वर्षभर सोपेक्ष आद्रेतेरे प्रमाण हे ८५ ते ९५ टक्के असते. त्यामुळे कमी तापमान आणि जास्त आर्द्रता या दोघांचा एकत्रित परिणाम होऊन फळे आणि भाज्यांचे आयुष्य वाढते. फळे आणि भाज्या ताज्या, टवटवीत आणि आकर्षक राहतात. शिवाय त्यांच्या वजनातील घट अत्यल्प असते, फळांची पिकण्याची प्रक्रिया मंद गतीने आणि एकसारखी होते.

शीतकक्षात फळे आणि भाज्या कशा साठवितात?

काढणीनंतर खरचटलेली, तडा गेलेली, दबलेली फळे आणि भाज्या बाजूला कराव्यात. फळे आणि भाज्या प्रतवारीनंतर प्लास्टिकच्या क्रेटमध्ये ठेवून ते शीतकक्षात ठेवावे आणि वरुन झाकण ठेवावे. नियमितपणे दिवसातून दोन वेळा पाणी बाहेरच्या बाजूने मारावे. शीतकक्षात आंबा, संत्री आणि बोरांचे आयुष्य अनुक्रमे ८, २७ आणि १२ दिवसाने वाढल्याचे दिसून आले आहे. सर्वसाधारण खोलीच्या तापमानाला या फळांचे आयुष्य अनुक्रमे ४, ७ आणि ५ दिवस इतके असते. कोथिंबीर, पुदिना आणि राजगिरा एप्रिल, मे महिन्यामध्ये खोलीच्या तापमानाला फार तर १ दिवस टिकतात. परंतु, शीतकक्षात त्यांची साठवणक्षमता ३ दिवसांपर्यंत वाढते. शिवाय या पालेभाज्या हिरव्यागार ताज्या आणि टवटवीत राहतात. भेंडी खोलीच्या तापमानाला १ दिवस टवटवीत राहते. परंतु, शीतकक्षात ती ६ दिवस टिकते. तसेच गजर, मुळा आणि कोबी शीतकक्षात साठविल्याने अनुक्रमे १०, १२ आणि १२ दिवसांपर्यंत ताज्या राहतात. बाजारात भाव चांगले मिळतात, आवक कमी व्हायला लागली की उत्पादक आपला माल केव्हाही विक्रीसाठी काढू शकतो.

पीक काढणीनंतरचे तंत्रज्ञान

अन्न परिरक्षण करणे म्हणजेच टिकविणे ही महत्वपूर्ण बाब होय. विशेषत: पोषणदृष्ट्या उपयुक्त पण हंगामी आणि नाशवंत फळे व भाजीपाल्याची होणारी नासाडी परिरक्षणाने कमी करता येईल. हंगामात विपूल मिळणाऱ्या फळे व भाजीपाल्याचे परिरक्षण केल्यास उत्पादकास ते किफायतशीर ठेले. फळे व भाजीपाला खराब होण्याचे प्रमुख कारण असून, त्यामध्ये बुरशी, यीस्ट व बॅक्टेरिया यांचा समावेश होतो. यासाठी अ) जंतुची संख्या कमी करणे (धुणे, पुसणे, साफ करणे), ब) नवीन जंतूंचा प्रवेश बंद करणे म्हणजे डबा हवाबंद करणे आणि क) राहिलेल्या जंतूंचा नाश करण्यासाठी प्रक्रिया करणे या तत्वांचा वापर करून फळे व भाजीपाल्याचे परिरक्षण करता येते.

फळे आणि भाजीपाला टिकविण्याचे तंत्रज्ञान

- १) हवाबंद करून टिकविणे : यासाठी खास आरोग्यरक्षक अशा प्रकारच्या डब्यांचा वापर करावा. डबा हवाबंद करण्यासाठी सिलिंग मशिनचा वापर करावा. प्रथम फळे अगर भाजीपाला स्वच्छ करावा. काही फळे व भाजीपाल्याच्या बाबतीत ब्लॅचिंग करणे जरुरीचे असते. त्यासाठी प्रथम तलम कापडात बांधून ती १-२ मिनिटे उकळन्या पाण्यात बुडवावेत व लगेच थंड करावेत. नंतर साल काढणे, फोडी करणे इ. क्रिया करून तयार माल निर्जतूक केलेल्या डब्यात भरावा. फळांसाठी ४० ते ६० % साखेचा पाक तर भाजीपाल्यासाठी ७.५ तो १० % मिठाचे द्रावण टाकून डब्यातील फोडी बुडून राहतील अशी दक्षता घ्यावी. डब्यातील हवा काढण्यासाठी तो गरम करावा व लगेच डबा सीलबंद डबे गरम पाण्याचा किंवा वाफेचा वापर करून निर्जुक करून घ्यावेत. ही प्रक्रिया काळजीपूर्वक करावी. नंतर डबे थंड झाल्यावर त्याची साठवण थंड व कोरड्या ठिकाणी करावी. असे डबे वर्षीपक्षाही अधिक काळ टिकून राहतात व आपणास हवे तेव्हा वापरता येतात.
- २) फळांचा रस टिकविणे : फळांचा रस काढून तो हवाबंद डब्यात अगर बाटल्यात भरून टिकवून ठेवतात. रस टिकविण्यासाठी पाश्चाराइझेशनच्या पद्धतीचा वापर करावा. यासाठी निर्जतूक केलेल्या बाटल्यात रस भरावा व बाटल्यांना हवाबंद अशी क्राऊन कॉकची झाकणे बसवावीत. या बाटल्या ८५ अंश सेल्सियस तापमानास २५ ते ३० मिनिटे गरम करून पाश्चाराइझ कराव्यात. रासायनिक परिरक्षकाचा वापर करून (पोटेशियम मेटाबाय सल्फाईट किंवा सोडियम बेन्झोएट) रस टिकवावा.

- ३) **फळांचे स्कॅश तयार करणे :** फळांचा रस २५ प्रतिशत, साखर ४५ प्रतिशत व लिंबू रस सोडून इतर फळांच्या रसासाठी सायट्रिक ॲसिड १.२ ते १.५ प्रतिशत व पाणी यांचे मिश्रण करून स्कॅश बनवावा. स्कॅश अधिक कालावधीसाठी टिकिविण्यासाठी प्रति लि. स्कॅशमध्ये ६०० मिलिग्रॅम सोडियम बेन्झोएट वापरावे. तयार झालेला स्कॅश पिण्यासाठी वापरताना तीन ते चार पट पाणी टाकून त्यापासून योग्य सरबत बनावे.
- ४) **फळांचे जॅम व जेली तयार करणे :** फळांचा जॅम तयार करण्यासाठी फळांचा गर व साखर ४५ : ५५ या प्रमाणात घेऊन त्यात प्रतिकिलो गरास दीड ते दोन ग्रॅम सायट्रिक ॲसिड टाकून मंदाशीवर शिजवावा. मिश्रण घडू पाकासारखे होईपर्यंत म्हणजेच एकूण विद्राव्य घटक ६८.५ डिग्री ब्रिक्सपेक्षा जास्त येई पर्यंत शिजविण्याची क्रिया करावी. निर्जंतुक कलेल्या बाटल्यात जॅम ओतून तो पूर्णपणे थंड व घडू झाल्यावर त्यावर मेणाचा थर देऊन झाकण बसवावे. जेलीसाठी पेरू, कवठ, चिंच यासारख्या फळांचा वापर करावा. कच्ची फळे व पूर्ण पिकलेली फळे समप्रमाणात घेऊन त्याचे लहान तुकडे करावेत. ते झाकीतील इतपत पाणी टाकून प्रतिकिलो फळांसाठी दीड ते दोन ग्रॅम सायट्रिक ॲसीड टाकून अर्धा तास शिजवून घेतात. मलमल कापडाच्या सहाय्याने रस काढावा. वरील क्रिया पुन्हा करून रस काढावा. हा दोन्ही वेळेचा रस एकत्र करून रात्रभर उभट भांड्यात ठेवून त्यातील साका तळाशी बसल्यावर स्वच्छ रस दुसऱ्या भांड्यात काढून घ्यावा. या रसाची पेकटीनसाठी परिक्षा घेऊन मग त्यात रसाच्या तीन चतुर्थीशा ते एकपट या प्रमाणात साखर टाकून जॅम प्रमाणेच शिजवून जेली तयार करावी. जेलीचा ब्रिक्स ६७ डिग्री ब्रिक्सपेक्षा जास्त असावा.
- ५) **फळांचे मुरांबे तयार करणे :** यासाठी आवळा, बोर, सफरचंद, कच्चा आंबा (कैरी) यासारखी फळे वापरता येतात. ४५ किलो फळासाठी ५५ किलो साखर वापरावी. फळे स्वच्छ करून बोचणीने टोचून प्रथम ३० टक्के साखरेच्या पाकात शिजवावी. द० २४ तासाने पाक शिजवून व आटून त्यातील साखरचे प्रमाण १० टक्क्याने वाढवावे. ५ दिवसाने फळातील साखरेचे प्रमाण ६० डिग्री ब्रिक्स होईल. सायट्रिक आम्ल कर्मी असलेल्या फळासाठी प्रतिकिलो साखरेस ५ ते १० ग्रॅम सायट्रिक ॲसिड वापरावे. मुरांबा स्वच्छ व निर्जंतुक केलेल्या रुंद तोंडाच्या बाटल्यात भरावा.
- ६) **लोणची तयार करणे :** मीठ, तिखट, विविध मसाल्याचे पदार्थ व खाद्यातेल यांच्या सहाय्याने फळांची व फळभाज्यांची लोणची तयार केली जातात. आंब्याचे तथा लिंबाचे लोणचे अधिक प्रचलित आहे. फळाच्या योग्य आकाराच्या फोडी तयार कराव्यात. १ किलो फोडीसाठी १५० ग्रॅम मीठ घेऊन ते मिश्रण ४-५ दिवस फोडीचा रंग पिवळसर होईपर्यंत बंद भांड्यात/बरणीत ठेवावे. या मुरलेल्या फोडी व मसाल्याचे पदार्थ एकत्र करून त्या रुंद तोंडाच्या स्वच्छ बाटल्यात भरावे व त्यावर गरम करून थंड केलेले तेल घालावे. मसाला मिश्रणासाठी मेथी चार भाग, हळद एक भाग, तिखट एक भाग, मिरची पुड एक भाग, मोहरीची डाळ एक भाग, हिंग पुड अर्धा भाग व दालचीनी, लवंग, जिरे १/४ भाग असे प्रमाण घ्यावे. १ किलो फोडीना ६७ ते ७५ ग्रॅम मसाला मिश्रण वापरावे.

* काढणी पश्चात तंत्रज्ञान केंद्राच्या शिफारशी

- १) पेरुची बर्फी तयार करण्यासाठी खाली नमूद केलेल्या पद्धतींची शिफारस करण्यात येत आहे.

सामान्य उपयोगासाठी

पेरुचा गर १ किलो, ५५० ग्रॅम साखर, ५० ग्रॅम बेसन पीठ, ५० ग्रॅम गाईचे तुप, ५० ग्रॅम दुधाची भुकटी, ५ ग्रॅम मीठ, २ ग्रॅम सायट्रिक आम्ल आणि १ टक्का पेक्टीन हे मिश्रण एकूण विद्राव्य घटक ८२ अंश ब्रिक्स येईपर्यंत उष्णता देण्याची प्रक्रिया करावी.

उपवासासाठी

पेरुचा गर १ किलो, ५५० ग्रॅम साखर, ५० ग्रॅम शिंगाडा पीठ, ५० ग्रॅम गाईचे तुप, ५० ग्रॅम दुधाची भुकटी, ५ ग्रॅम मीठ, २ ग्रॅम सायट्रिक आम्ल आणि १ टक्का पेक्टीन हे मिश्रण एकूण विद्राव्य घटक ८२ अंश ब्रिक्स येईपर्यंत उष्णता देण्याची प्रक्रिया करावी.

- २) डाळिंबाच्या भगवा वाणाची फळे सामान्य तापमानात ($23.3 \pm 4^\circ$ से. ५५.६ $\pm 14\%$ सापेक्ष आद्रता) १२ दिवस, शुन्य उर्जेवर आधारित शीतकक्षामध्ये ($17.45 \pm 3^\circ$ से. ८७.७५ $\pm 4\%$ सापेक्ष आद्रता) ३२ दिवस आणि शीतगृहामध्ये (8° से. ९२.५ $\pm 2.5\%$ सापेक्ष आद्रता) ५२ दिवसांपर्यंत टिकिविण्यासाठी फळांना २० टक्के एस एच-०३ लाखयुक्त मेणाच्या आवरणाची पूर्व प्रक्रिया करण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.

- ३) पुना किंग या अंजिर वाणापासून चांगल्या प्रतीचा जाम तयार करण्यासाठी १ कि. ग्रॅम गर, ८०० ग्रॅम साखर, २.५ ग्रॅम पेक्टीन, ४.७५ ग्रॅम सायट्रिक आम्ल आणि ३५० मिली ग्रॅम सोडियम बेन्झोएट या मिश्रणास एकूण विद्राव्य घटक ७३° ब्रिक्स येईपर्यंत उष्णता देऊन आणि स्टॅन्डी पाऊच मध्ये सहा महिन्यापर्यंत साठविण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.

- ४) दुधी भोपळ्यापासून चांगल्या प्रतीचा रस तयार करण्यासाठी खालील प्रक्रिया पद्धतीची शिफारस करण्यात येत आहे.

१) कोवळ्या फळांची काढणी करावी. २) फळांची तुकडे २ मिनिटे ब्लांचिंग करावे. ३) स्क्रु टाईप पल्परच्या सहाय्याने रस काढून मलमलच्या कापडाने गाळून घ्यावे. ४) रसामध्ये ६०० पी.पी.एम. सोडिअम बेन्झोएट हे परिक्षक टाकून ८५ डिग्रीसै. तापमानाला ५ मिनिटे पाश्चरीकरण केलेला रस निर्जंतुक केलेल्या बाटल्यामध्ये भरून बाटल्या हवाबंद कराव्यात आणि बाटल्या पुन्हा १५ मिनिटे पाश्चरीकरण करून घ्याव्यात.

कडधान्याबाबतचे तंत्रज्ञान

- १) कडधान्ये सुलभतेने शिजविण्याची पद्धत : कडधान्ये व डाळी शिजविण्यास बराच वेळ लागतो. हा शिजविण्याचा कालावधी कमी करण्यासाठी कुलथी (हुलगा), मटकी यासारखी कडधान्ये अगोदर पाण्यात रात्रभर भिजत ठेवतात व नंतर शिजवितात. या पद्धतीने सुद्धा शिजविण्यास उशीर लागतो. यासाठी पाण्यात खाण्याचा सोडा (१.५ टक्के) व सायट्रीक आम्ल (०.५० टक्के) टाकून कडधान्ये रात्रभर भिजत ठेवावीत. त्यामुळे शिजविण्याची क्रिया कमी वेळात होते.
- २) लवकर तयार होणाऱ्या कडधान्याचे मोड : वेळेगळ्या प्रकारच्या कडधान्यांना मटकीप्रमाणे मोड आणावेत. अशी मोड आलेली कडधान्ये उकळत्या पाण्यात ३-५ मिनिटे बुडवून उन्हात सुमारे १०-१२ तास वाळवून घेऊन प्लास्टिकच्या पिशव्यात भरून साठवितात. ही वाळवलेली कडधान्ये जसरीनुसार सहा महिन्यांपर्यंत केवळाही वापरता येतात. वापरण्यापूर्वी ती १ तास कोमट पाण्यात भिजवावीत. या कालावधीत ती ताज्या मोड आलेल्या कडधान्याप्रमाणेच दिसूलागतात.

तुणधान्याबाबतचे तंत्रज्ञान

- १) बाजरी : बाजरी हे आपल्याकडील एक प्रमुख अन्नपीक असून, प्रामुख्याने भाकरीच्या स्वरूपात खाल्ले जाते. बाजरीचे पीठ साधारणपणे ४-५ दिवसात कडुसर होत असल्यामुळे पुष्कळ लोक बाजरी खाणे टाळतात. बाजरीच्या पीठाची साठवण क्षमता वाढविण्यासाठी संशोधन करण्यात आले आहे. बाजरीचे धान्य विरळ फडक्यात बांधून उकळत्या पाण्यात १५ ते २० सेकंद बुडविल्यास त्यामधील पीठकडू करणारे घटक निष्क्रिय होतात. अशा धान्यापासून तयार केलेले पीठ ३० दिवसांपर्यंत चांगल्या स्थितीत साठवता येते.
- २) काळी ज्वारी : खरीप हंगामात घेतलेली ज्वारी बन्याच्वेळा पावसात सापडल्यावर तांबडी किंवा काळी पडते. अशी ज्वारी खाण्यास अवोग्य असून, बाजारात भाव नसल्यामुळे शेतकऱ्याचे मोठे नुकसान होते. अशा प्रकारे तांबड्या किंवा काळ्या ज्वारीचे मोतीकरण पद्धतीने पांढऱ्या ज्वारीत रुपांतर करण्याचे तसेच अशा ज्वारीपासून पांढरा शुभ्र स्टार्च तयार करण्याचे तंत्रज्ञान विकसित करण्यात आलेले आहे.

बेकरी तंत्रज्ञान आणि फळे भाजीपाला प्रक्रिया प्रशिक्षण वर्ग

शासनाऱ्या रोजगार व स्वयंरोजगार निर्मितीच्या कालबद्ध कार्यक्रमांतर्गत बेरोजगार युवकांना प्रशिक्षण देऊन स्वतःचा लघुउद्योग सुरू करण्यास प्रेरित करण्यासाठी या विभागामार्फत बेकरी तंत्रज्ञान आणि फळे व भाजीपाला प्रक्रिया प्रमाणपत्र वर्ग सुरू करण्यात आले आहेत. सदर दोनही प्रशिक्षण वर्ग नियमितपणे प्रशिक्षणार्थीची १५ ते २० एवढी संख्या झाली, की राबविले जातात. तसेच सर्व इच्छुकांना प्रवेश देण्यात येतो. अधिक माहितीकरिता इच्छुकांनी प्रमुख, अन्नविज्ञान व तंत्रशास्त्र विभाग, मफुकृवि, राहुरी, फोन (०२४२६) २४३२५९ यांचेसी संपर्क साधावा.

फुले फ्रुट ड्रिंक : फळ रसावर आधारित शीतपेये

महाराष्ट्रात प्रामुख्याने डाळिंब, बोर, आवळा, चिंच, आंबा इत्यादी फळपिकांची लागवड मोठ्या प्रमाणावर वाढत आहे. बहुतांशी फळे ही अत्यंत नाशवंत असल्यामुळे त्याचे काढणीनंतरचे आयुष्यमान फारच कमी असते. साधारणपणे २०-३० टक्के फळे नाश पावतात. भारतात इतर देशांच्या तुलनेत (ब्राझील ७० टक्के, अमेरिका ६५ टक्के, मलेशिया ८३ टक्के व इस्यायल ५० टक्के) अतिशय नग्न्य प्रमाणावर (२.२ टक्के) फळे व भाजीपाल्यावर प्रक्रिया केली जाते. मोठ्या प्रमाणावर वाया जाणारी ही फळे प्रक्रियेसाठी वापरण्यात आली तर बन्याचांशी होणारे नुकसान टाळता येईल.

खेरे पाहता फळे आणि भाजीपाला आपल्या आरोग्याची कवचकुंडले आहेत. आरोग्य रक्षणासाठी आणि संवर्धनासाठी निसर्गाने मानवाला दिलेली ती एक अनमोल देणगी आहे. मात्र या देणगीचा नियमितपणे संतुलित वापर न केल्यामुळे शरीराची रोग प्रतिकारकस्ती कमी होत जाते व आपल्याला अनेक आजार आणि व्यार्थांना तोंड द्यावे लागते. त्यासाठी फळे आणि भाजीपाला यांचे नियमित सेवन केले पाहिजे. मात्र फळे व भाजीपाला हंगामी असल्याने त्यांच्या टिकावू पदार्थांच्या सेवनाने आपल्या आरोग्याची गरज भागविता येते. भारतामध्ये शीतपेये ही समाजाच्या सर्व थरामधील विविध वयोगटामधील लोक तहान भागविण्यासाठी जलपान म्हणून आरोग्यासाठी किंवा औषधीं गुणधर्मसाठी घेतात. मद्य विरहित शीतपेये ही विविध प्रकारची असतात. उदा. फळ रसावर आधारित पेये, कृत्रिम शीतपेये आणि कार्बोनेटेड शीतपेये. भारतामध्ये शीतपेयांची संपूर्ण वर्षभर मोठ्या प्रमाणावर मागणी असते. नैसर्गिक फळपेयांचे महत्व खालील मुद्यावरुन स्पष्ट होते.

१. फळापासून तयार केलेल्या पेयांमध्ये फळांचा रस वापरल्याने त्यांच्यामध्ये आपल्या शरीराला आवश्यक अशी जीवनसत्त्वे आणि खनिजे भरपूर प्रमाणात असतात.
२. चवीला आंबटांगोड पेयांचा आपल्या शरीरातील विम्ल पदार्थांच्या साठ्यावर फायदेशीर परिणाम होत असतो.
३. फळ पेयांमध्ये एक प्रकारचा मंद असा सारक गुण आहे. ती काही अंशी अन्न पचनास मदत करतात.
(उदा. चिंच पेय, लिंबू पेय)

४. काही फळांपासून तयार केलेली फळपेये रक्तदाब कमी करण्यास मदत करतात.
५. फळपेयांच्या सेवनाने आपल्या शरीराला त्वरीत शक्ती मिळते व तहान शमते . त्यामुळे मुलांना आणि आजारी व्यक्तींना फळ पेये घेण्याची शिफारस केली जाते.
६. जांभूळ पेय मधुमेहावर गुणकारी आहे.
७. हंगामात चवीला चांगली असलेली परंतु आकाराने लहान असल्याने विक्रीस अयोग्य फळे, रस काढून पेये करण्यासाठी वापरल्याने त्यापासून अधिक फायदा होतो.
८. फळपेयांना परदेशात चांगली माणगी असल्याने त्यांची निर्यात करून परकीय चलन मिळविता येईल.
९. चहा, कॉफीसारख्या भूक मंदावणाऱ्या पेयांची जागा घेण्याची क्षमता फळ पेयांमध्ये आहे.
१०. फळ प्रक्रिया उद्योगामुळे रोजगाराच्या विविध संधी उपलब्ध होतील.
११. नुकसानीचे प्रमाण मोठ्या प्रमाणात कमी करता येईल.

भारतामध्ये प्रतिवर्षी कृत्रिमरित्या तयार केलेल्या कार्बोनेटेड शीतपेयांच्या बाटल्यांचे उत्पादन मोठ्या प्रमाणात होते. अशा प्रकारच्या कार्बोनेटेड शीतपेयांमध्ये कृत्रिमरित्या तयार केलेले रंग व स्वाद यांचा वापर केला जातो. हे कृत्रिम रंग व स्वाद आरोग्याच्या दृष्टीने अपायकारक असतात. जर या कृत्रिमरित्या रंग व स्वादापासून बनविण्यात येणाऱ्या पेयाएवजी नैसर्गिक फळांचा रसापासून कार्बोनेटेड पेये बनविली तर फर मोठ्या प्रमाणावर शेतकऱ्यांच्या फळांचा वापर होऊन त्यांची होणारी नासाडी व पर्यायाने होणारे नुकसान टाळता येईल. तसेच आपल्याकडील उत्पादीत होणाऱ्या विविध फळांमधील औषधीयुक्त गुणधर्म ग्राहकांना त्यांच्या आरोग्यासाठी उपयुक्त ठरतील. कार्बोनेशन या प्रक्रियेत शीतपेयांमध्ये कार्बन-डाय-ऑक्साइड ठराविक दाबाखाली मिसळला जातो. या प्रक्रियेमुळे शीतपेयांमध्ये जंतूची वाढ होऊ शकत नाही व शीतपेयांचे आयुष्यमान वाढते. शिवाय ‘क’ या जीवनसत्त्वाचे विघटन रोखले जाते व विशिष्ट प्रकारची तीक्ष्ण चव येते.

विद्यापीठामध्ये विविध फळांचा रस तयार करण्याविषयीचे तंत्रज्ञान व फळ रसांवर आधारित कार्बोनेटेड शीतपेये या संदर्भात भरीव काम झालेले आहे. याचीच फलनिष्पत्ती म्हणजे फुले फ्रुट ड्रिंक या नावाखाली तयार करण्यात आलेले शीतपेये होय. आंबा, डाळिंब, चिंच, जांभूळ, आवळा, पेरु व लिंबू या फळांचे तसेच त्यांचे विविध मिश्रणे करून काही नवीन पेये विकसित करण्यात आली आहेत.



फुलशेती

गुलाब

- जमीन** : ५० ते ६० से.मी. खोलीची, पाण्याचा निचरा होणारी, सामू ५.५ ते ६.० असलेली जमीन निवडावी.
- पूर्व मशागत** : लाल माती : शेणखत : वाळू (२:१:१) या प्रमाणात मिसळून ९० सें.मी. रुंदीचे, ३० ते ४५ सें.मी. उंचीचे गादीवाफे ३ टके फॉर्मलडीहाईड या द्रावणाने निर्जतूक करावेत.
- सुधारित वाण** : फस्टरेड, नोबलीस, स्काय लाईन, बियांका, टेमेंटेशन, पॅशन, गोल्डन स्ट्राईक, बोर्डे, सुपर स्टार, सामुराई
- लागवडीची वेळ** : जुलै - ऑगस्ट
- लागवडीचे अंतर** : 40×20 सें.मी.
- खत मात्रा** : ५ ते १० किलो शेणखत, ३०:३०:२० ग्रॅम नत्र, स्फुरद, पालाश / चौ.मी. लागवडीच्या वेळी त्यानंतर ४००:२००:२०० मिलीग्रॅम नत्र, स्फुरद पालाश प्रति झाड प्रति आठवडा द्यावे.
- अंतर मशागत** : वेळोवेळी वाळलेली, रोगट पाने काढावीत. तसेच गादीवाफे खुरपून भुसभूशीत ठेवावेत.
- पाणी व्यवस्थापन** : ठिबक सिंचनाद्वारे पिकाच्या वाढीनुसार पाणी द्यावे.
- पीक संरक्षण** : शेंडेमर या रोगाच्या नियंत्रणासाठी छाटलेल्या भागास १०% बोर्डे पेस्ट लावावी. छाटणीनंतर लगेच कार्बोन्डेजिम ०.१% या बुरशीनाशकाची फवारणी करावी. भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी डीनोकॅप ०.०५ टके या बुरशीनाशकाची दर आठ दिवसाच्या अंतराने फवारणी करावी. इतर बुरशीनाशके व किडनाशके लेबलक्लेम नाहीत.
- काढणी व उत्पादन** : लागवडीनंतर सहा महिन्यांनी फुले काढणीस येऊन प्रति चौ.मी. प्रति वर्षे १९० ते २३० फुले मिळतात.

जरबेरा

- जमीन** : ५० ते ६० सें.मी. खोलीची, पाण्याचा निचरा होणारी; सामू ५.५ ते ६.५ असलेली जमीन निवडावी.
- पूर्व मशागत** : लाल माती: शेणखत: वाळू (२:१:१) या प्रमाणात मिसळून ७५ सें.मी. रुंदीचे, ३० ते ४५ सें.मी. उंचीचे गादी वाफे ३ टके फॉर्मलडीहाईड या द्रावणाने निर्जतूक करून घ्यावेत.
- सुधारित वाण** : दानाएलन, साल्वाडोर, पिंक एलेगन्स, गोलिएथ, विंटरक्लीन, संग्रीया इ. टी. कालीना, टी. जुबा, टी.बारीगो, टोफेन, आरेंज कंट्री, बेसिक, वॉटब्हीया
- लागवडीची वेळ** : जुलै-ऑगस्ट
- लागवडीचे अंतर** : 30×30 सें.मी.
- खत मात्रा** : ५ ते १० किलो शेणखत, २०:२०:१५ ग्रॅ. नत्र, स्फुरद व पालाश प्रति चौ.मी. लागवडीच्या वेळी द्यावे. लागवडीनंतर पहिले तीन महिने १०:१५:२० ग्रॅम नत्र, स्फुरद, पालाश / चौ.मी. / महिना द्यावे. त्यानंतर चवथ्या महिन्यापासून १५:१०:३० ग्रॅम नत्र, स्फुरद, पालाश / चौ.मी. / महिना द्यावे.
- अंतर मशागत** : वेळो वेळी वाळलेली, रोगट पाने काढावीत तसेच गादी वाफे खुरपून वाफे भुसभूशीत ठेवावेत.
- पाणी व्यवस्थापन** : ठिबक सिंचनाद्वारे पिकाच्या वाढीनुसार ७०० मिली पाणी/झाड/दिन
- पीक संरक्षण** : सदर पिकासाठी किडी व बुरशीनाशके लेबलक्लेम नाहीत.
- काढणी व उत्पादन** : लागवडीनंतर तीन महिन्यांनी फुले काढणीस येऊन तीन ते चार वर्षे पॉलिहाऊसमध्ये काढणी चालू राहते. २०० ते २५० फुले प्रति चौ. मी. प्रति वर्षे मिळतात.

कार्नेशन

जमीन	: ५० ते ६० सें.मी. खोलीची, पाण्याचा चांगला निचरा होणारी, सामू.५.५ ते ६.०
पूर्व मशागत	: लाल माती : शेणखत : वाळू (२:१:१) या प्रमाणात मिसळून १०० सें.मी. रुंदीचे, ३० ते ४५ सें.मी. उंचीचे गाढी वाफे ३ टक्के फॉर्मेलडीहाइड या द्रावणाने निर्जतुक करावेत.
सुधारित वाण	: सन राईज, कोब्रा, पीक डोना, डोमिंगो, मास्टर, गोडिना, कीरो, दुमास, स्टार, डोब्हर इ.
लागवडीची वेळ	: ऑक्टोबर - नोव्हेंबर
लागवडीचे अंतर	: १५×१५ किंवा २०×२० सें.मी
खत मात्रा	: ५ ते १० किलो शेणखत; २०:२०:१० ग्रॅ. नत्र, स्फुरद व पालाश प्रति चौ.मी. लागवडीचे वेळी द्यावे. त्यानंतर २००:६०:२००:१२५:४० ग्रॅम नत्र, स्फुरद, पालाश, कॅल्शियम व मॅग्नेशियम प्रति चौ.मी. प्रति वर्ष या प्रमाणात १५ दिवसांनी विभागूद्यावे.
पाणी व्यवस्थापन	: ठिबक सिंचनद्वारे पिकाच्या वाढीनुसार ५ ते ७ लिटर पाणी / चौ.मी./दिन
पीक संरक्षण	: सदर पिकासाठी किडी व बुरशीनाशके लेबलकलेम नाहीत.
काढणी व उत्पादन:	लागवडीनंतर चार महिन्यांनी फुले काढणीस येतात. स्टॅंडर्ड प्रकारात १५० ते १७५ फुले तसेच स्प्रे प्रकारात २५० फुले प्रति चौ.मी. प्रति वर्ष मिळतात.

निशिगंध

जमीन	: मध्यम ते हलकी, पाण्याचा चांगला निचरा होणारी
पूर्व मशागत	: आडवी-उभी नांगरट आणि दोन कुळवाच्या पाळ्या.
लागवड	: सपाट वाफ्यात अथवा सरी वरंब्यावर
सुधारित वाण	: फुले रजनी, श्रृंगार, प्रज्वल, सुहासिनी आणि वैभव.
लागवडीची वेळ	: एप्रिल - मे.
लागवडीचे अंतर	: ३० × ३० सें.मी.
खत मात्रा	: हेक्टरी ८०-१०० गाड्या शेणखत, २०० किलो नत्र, १५० किलो स्फुरद आणि २०० किलो पालाश. संपूर्ण स्फुरद व पालाश लागवडीच्या वेळी, नत्र तीन समान हप्त्यात विभागून द्यावे. पहिला हसा लागवडीच्या वेळी द्यावा व नंतर दुसरा ४५ दिवसांनी, तिसरा ९० दिवसांनी द्यावा.
आंतरमशागत	: वर्षभरात चार ते पाच खुरपण्या द्याव्यात.
पाणी व्यवस्थापन	: ठिबक सिंचनद्वारे पिकाच्या वाढीनुसार ५ ते ७ लिटर पाणी / चौ.मी./दिन
पीक संरक्षण	: सदर पिकासाठी किडी व बुरशीनाशके लेबलकलेम नाहीत.
काढणी व उत्पादन:	लागवडीनंतर तीन ते चार महिन्यांनी फुलदांडे काढण्यास येतात. काढणी आठ ते नऊ महिने चालू राहते. साधारणत: ७ ते ८ लाख फुलदांडे किंवा ७ ते ७.५ टन सुटी फुले प्रति हेक्टरी मिळतात.

ग्लॅडिओलस

जमीन	: मध्यम ते भारी, पाण्याचा योग्य निचरा होणारी.
पूर्व मशागत	: आडवी उभी नांगरट व कुळवणी
सुधारित वाण	: फुले गणेश, फुले प्रेरणा, फुले तेजस, फुले निलरेखा, सुचित्रा, संसरे, यलोस्टोन
लागवडीची वेळ	: ऑक्टोबर - नोव्हेंबर
लागवडीचे अंतर	: ४५ × १५ सें.मी., सरी वरंबे पद्धत.

खत मात्रा	: हेक्टरी १२०-२०० गाड्या शेणखत, ३०० किलो नत्र, २०० किलो स्फुरद आणि २०० किलो पालाश.
	यापैकी शेणखत, स्फुरद आणि पालाश लागवडीच्या वेळी, नत्र विभागून लागवडीनंतर २, ४ आणि ६ पाने आल्यानंतर द्यावे.
आंतरमशागत	: वेळोवेळी खुरपणी करून, दोन वेळा खांदणी करून मातीची भर द्यावी.
पाणी व्यवस्थापन	: सात ते आठ दिवसांच्या अंतराने पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात.
पीक संरक्षण	: सदर पिकासाठी किडी व बुरशीनाशके लेबलक्लेम नाहीत.
काढणी व उत्पादन	: लागवडीनंतर ६० ते ९० दिवसांनी फुलदांडे काढण्यास येतात. त्यांची पुढे महिनाभर काढणी चालू राहते. हेक्टरी २.० ते २.५ लाख फुलदांडे मिळतात.

अँस्टर

जमीन	: उत्तम निचन्याची, गाळाची मध्यम ते सुपीक
पूर्व मशागत	: आडवी उभी नांगरट व कुळवणी
लागवडीचा हंगाम	: खरीप व रब्बी
लागवड	: सरी वरंब्यावर
लागवडीचे अंतर	: 30×20 सें.मी.
हेक्टरी बियाणे	: ४०० ते ५०० ग्रॅम
हेक्टरी खत	: ५०-६० गाड्या शेणखत १०० : १०० : १०० नत्र : स्फुरद : पालाश कि/हे.
वाण	: फुले गणेश व्हायोलेट, फुले गणेश पिंक, फुले गणेश व्हाईट, फुले गणेश पर्फल
हेक्टरी उत्पादन	: ४० ते ४५ लाख फुले
पीक संरक्षण	: सदर पिकासाठी किडी व बुरशीनाशके लेबलक्लेम नाहीत.

झेंडू

जमीन	: पाण्याचा चांगला निचरा होणारी, हलकी व मध्यम, सामू ६ ते ७
पूर्व मशागत	: आडवी उभी नांगरट व कुळवणी
लागवडीचा हंगाम	: खरीप, रब्बी व उन्हाळी
लागवड	: सरी वरंब्या
लागवडीचे अंतर	: पावसाळी हंगाम - उंच जाती - 60×60 सें.मी. मध्यम उंचीची - 60×45 सें.मी. हिवाळी हंगाम - उंच जाती - 60×45 सें.मी. मध्यम उंचीची - 45×30 सें.मी. उन्हाळी हंगाम - उंच जाती - 45×45 सें.मी. मध्यम उंचीची - 45×30 सें.मी.
हेक्टरी बियाणे	: ५०० ग्रॅम / हे., संकरित जातीसाठी २०० ग्रॅम/हे.
हेक्टरी खत	: ५०-६० गाड्या शेणखत १०० : १०० : १०० नत्र : स्फुरद : पालाश कि/हे.
वाण	: आफ्रिकन झेंडू-क्रॉकरजॅक, आलास्का, आफ्रिकन टॉल, औरेज ट्रेझंट, कलकत्ता झेंडू यलो, कलकत्ता झेंडू आरेज, फ्रेंच झेंडू-स्प्रे, लेमन झेंडू-पॅप, फ्रेंच डबल मिक्स. संकरित झेंडू - जिप्सी, रेडहेड, इंकाआरेज, इंका यलो, पुना नारंगी गेंदा, पुसा बरंती गेंदा.
हेक्टरी उत्पादन	: १० ते १५ टन सुटी फुले
पीक संरक्षण	: सदर पिकासाठी किडी व रोगनाशके लेबलक्लेम नाहीत.

शेंवती

जमीन	: पाण्याचा चांगला निचरा होणारी, मध्यम ९० सें.मी.खोल, सामूद्र ते ७.५
पूर्व मशागत	: आडवी उभी नांगरट व कुळवणी
लागवडीचा हंगाम	: उन्हाळी (एप्रिल - मे)
लागवड	: सरी वरंबा
लागवडीचे अंतर	: 30×30 सें.मी.
हेक्टरी बियाणे	: १ ते १.२५ लाख छाटे / काशा
हेक्टरी खत	: ५० ते ६०गाड्या शेणखत, ३००:२००:२०० नत्र: स्फुरद:पालाश किलो प्रति हेक्टर
वाण	: राजा, झिप्री, सोनाली तारा, यलो गोल्ड, चांदणी, पुसा अनमोल, पुसा सेंटेनरी, रतलाम, बग्गी.
हेक्टरी उत्पादन	: ७ ते १३ टन सुटी फुले
पीक संरक्षण	: सदर पिकासाठी किडी व बुरशीनाशके लेबलक्लेम नाहीत.

मोगरा वर्गीय फुलपिके (मोगरा व जाई)

जमीन	: उत्तम निचन्याची, हलकी ते मध्यम, ६० सें.मी. खोलीची, सामूद्र ते ७
पूर्व मशागत	: आडवी उभी नांगरट व कुळवणी
लागवडीचा हंगाम	: खरीप
खत व्यवस्थापन	: शेणखत - ५ ते १० किलो, ६०:१२०:१२० ग्रॅम नत्र:स्फुरद:पालाश प्रति झाड याशिवाय झिंक स्लफेट ४ ग्रॅम, फेरस सल्फेट २५ ग्रॅम प्रति रोपे या प्रमाणात दोन हपत्यात खते डिसेंबर व जून महिन्यात विभागून द्यावी.
हेक्टरी रोपे	: ६५०० ते ७०००
छाटणीचे हंगाम	: नोव्हेंबर - डिसेंबर महिन्यात हलकी ते माध्यम छाटणी.
पाणी व्यवस्थापन	: छाटणी अगोदर बागेस २० ते २५ दिवस पाणी बंद करावे. छाटणीनंतर आळे चाळून खते देवून पाणी द्यावे. हिवाळ्यात १०, उन्हाळ्यात ५ ते ७ दिवसानी जमिनीच्या मगदूराप्रमाणे पाणी द्यावे.
वाण	: मोगरा- मदन बाण, गुडू मलाई, अर्का आराधना, बट मोगरा, वर्सई, जाई - चमेली, जत्ती
काढणी	: लागवडीनंतर २ वर्षांने काढणीस सुरुवात होते. पूर्ण वाढलेल्या कळीची काढणी करावी.
हेक्टरी उत्पादन	: मोगरा - ३ ते ४ वर्षांनी - १० ते १२ टन / हे जाई - २ ते ३ वर्षांनी - ३ ते ४ टन / हे
पीक संरक्षण	: सदर किडी व रोगनाशके लेबलक्लेम नाहीत.

उच्च तंत्रज्ञान पुष्ट व भाजीपाला उत्पादन

एकविसाब्या शतकामध्ये वाटचाल करीत असताना मुक्त अर्थव्यवस्था व जागतिकीकरणामुळे कृषि क्षेत्रापुढे मोठे आव्हान उभे केले आहे. कोरडवाहू शेतीमुळे अल्प हेक्टरी उत्पादन, पावसाच्या लहरीपणामुळे उत्पादनातील अस्थैर्य व बाजारभावातील अनिश्चितता या बाबी राज्यातील शेतकन्यांसमोरील मुख्य अडचणी आहेत. पारंपारिक शेतीकडील क्षेत्र व्यापार शेतीकडे वळविणे, प्रशिक्षणाद्वारे उच्च तंत्रज्ञान शेतकन्यांपर्यंत पोहचविणे, व्यापारक्षम फुलशेतीला चालना देऊन शेतकन्यांच्या निव्वळ उत्पन्नात भर टाकणे इ. उपाययोजनाद्वारे मुक्त अर्थव्यवस्था व जागतिकीकरणाच्या आव्हानानंतर समर्थपणे तोंड देणे शक्य होईल. भावीकाळात शेतकन्यांचे जीवनमान उच्चावण्यासाठी उच्च व अत्याधुनिक हरितगृह तंत्रज्ञानाची आवश्यकता असल्याने उर्वरित महाराष्ट्र वैधानिक विकास महामंडळाच्या सहकाऱ्याने कृषि महाविद्यालय, पुणे येथे महत्वाकांक्षी आणि उच्च तंत्रज्ञानावर आधारित पुष्ट व भाजीपाला उत्पादन प्रकल्प कार्यरत आहे. खाजगी स्वरूपाचे हरितगृह प्रकल्प हे प्रामुख्याने पुणे, नाशिक, सांगली, सातारा

परिसरात आहेत. अशा प्रकल्पामध्ये खाजगी क्षेत्रातील कंपन्यांचा फार मोठ्या प्रमाणात सहभाग आहे. अशा प्रकल्पाची माहिती सामान्य शेतकऱ्यांना उपलब्ध होत नाही. या परिस्थितीचा विचार करून सर्वसामान्य शेतकऱ्यांना सर्वांगीण विकास केंद्रविंदू मानून सदर प्रकल्प कृषि महाविद्यालय, पुणे येथे उभारण्यात आला आहे.

प्रकल्पाची प्रमुख उद्दीष्टे

- १) हरितगृहात तंत्रज्ञान विकसित करणे.
- २) गुलाब, जरबेरा, कार्नेशन आणि रंगीत ढोबळी मिरचीसारख्या भाजीपाला पिकांचा अभ्यास व संशोधन करणे.
- ३) काढणीनंतरचे तंत्रज्ञान विकसित करणे.
- ४) हरितगृह तंत्रज्ञानाचे शेतकऱ्यांना व विद्यार्थ्यांना प्रशिक्षण देणे.

या प्रकल्पाची उभारणी १.९० हेक्टर क्षेत्रावर करण्यात आली असून त्यामध्ये गुलाब, जरबेरा, कार्नेशन, काकडी, रंगीत ढोबळी मिरची ही पिके घेण्यात येत आहेत. हरितगृहात लागवडीसाठी निवडलेली रोपे चांगल्या दर्जाची, उत्तम जातीची व योग्य पद्धतीने पुरविणाऱ्या कंपन्यांकडून घेणे महत्त्वाचे असते. यामध्ये कोणताही निष्काळीजीपणा अथवा अनावश्यक काटकसर करणे म्हणजेच नुकसानीस आमंत्रण देण्यासारखे आहे. वरील सर्व बाबींचा आणि विविध बाजारपेठेतील मागणींचा विचार करून पिकांच्या जारीची निवड करण्यात येते.

प्रकल्पाची वैशिष्ट्ये

- १) या प्रकल्पात लागवडीसाठी निवडलेली रोपे, ऊति संवर्धन तंत्रज्ञान वापरून तयार केलेली असून गुलाब व कार्नेशनची रोपे अनुक्रमे हॉलंड व स्पेन या देशातून आयात केली आहेत. जरबेरा व रंगीत ढोबळी मिरचीची रोपे भारतातून येतली आहेत. हरितगृह झाकण्यासाठी वापरण्यात आलेली पॉलीफिल्म २०० मायक्रॉन इतक्या जाडीची असून सूर्यप्रकाशातील अतिनील किरणांना प्रतिबंध करते.
- २) संगणक नियंत्रीत सिंचन व अन्नद्रव्य पुरवठा यंत्रणा : पिकांसाठी वापरलेली सिंचन यंत्रणा स्वयंचलीत असून हवामानाच्या बदलानुसार संगणकांच्या सहाय्याने पिकांसाठी लागणारे पाणी व अन्नद्रव्य नियंत्रण करण्यासाठी हॉलंड येथून आयात केलेले व्हॅनव्हिलेट आणि इस्साईलंचे गॅलेली कंपनीचे मशीन बसविण्यात आले आहे.
- ३) गुलाब व जरबेरा या पिकांसाठी मातीविना शेती या संकल्पनेला अनुसरून माती ऐवजी नारळाचा भुसा (कोकोपीट) वापरण्यात आला आहे. त्यामुळे सुत्रकृमींचा प्रादुर्भाव होत नाही, फुलांची संख्या वाढते, फुलांची प्रत सुधारते तसेच पाण्याचा निचरा चांगल्या पद्धतीने करता येते. कार्नेशन व रंगीत ढोबळी मिरची या पिकांची लागवड मात्र लॅटराईट प्रकारच्या मातीमध्ये करण्यात आली आहे. गुलाब व जरबेरा या पिकांसाठी प्रतिदिन ७ ते ८ सिंचन पावऱ्या दिल्या जातात. प्रत्येक सिंचन पाळी १ ते १.५ मिनिटांची असते. मिरची व कार्नेशनसाठी मात्र दिवसातून एकदाच ठिक संचाच्या सहाय्याने पाणी दिले जाते. पिकांच्या पाण्याबरोबर खेते व सुक्ष्म अन्नद्रव्ये ही दिली जातात. सिंचनासाठी हेक्टरी १ लाख लि. पाणी दर दिवशी लागते. हरितगृहातील पिकांसाठी लागणाऱ्या पाण्याचा सामू ५.६ ते ६.५ दरम्यान असावा लागते. यासाठी गरजेनुसार नायट्रीक अॅसीडचा वापर केला जातो.
- ४) गुलाबासाठी प्रथम प्रायोगिक तत्त्वावर मातीच्या कुँड्या वापरण्यात आल्यामुळे ग्रामीण भागातील मजूर व कारागिरांना रोजगार उपलब्ध झाला आहे. रोपांची वाढ व फुलांचा दर्जा या दृष्टीकोनातून, मातीच्या कुँड्या या प्लास्टिक किंवा सिमेंटच्या कुँड्यापेक्षा अतिशय उपयोगी असल्याचे प्रकल्पातील संशोधनांती सिद्ध झाले आहे.
- ५) किड व रोग नियंत्रणासाठी अद्यावत उच्च दाबाची फवारणी यंत्रणा वापरण्यात येते. फवारणी दाब २५ ते ३० कि.ग्रॅम/चौरस सें.मी. असल्याने पाण्याचे धुक्यात रुपांतर होऊन योग्य प्रकारे फवारणी करता येते.
- ६) सूर्यकिरणांची तीव्रता कमी करण्यासाठी हरितगृहामध्ये शेडींग नेट्स बसविण्यात आल्या असून या नेटचा उपयोग सकाळी ११.०० ते दुपारी ४.०० वा. पर्यंत केला जातो. हरितगृहात आर्द्रता टिकविण्यासाठी हरितगृहातील रस्त्यावर दुपारच्या वेळी पाणी फवारले जाते, तसेच गरजेनुसार सुक्ष्म फवारा सिंचून पद्धतीचा उपयोग केला जातो.

- ७) या प्रकल्पामध्ये हरितगृह तंत्रज्ञानाबरोबर काढणीनंतरच्या तंत्रज्ञानावर भर देण्यात आला आहे. फुलांची साठवणूक, प्रतवारी व पॅकिंग करण्यासाठी आधुनिक पद्धतीचे शीतगृह उपलब्ध आहे.
- ८) प्रकल्पावरच लिलाव पद्धतीने फुलांची विक्री करण्याची योजना प्रकल्पांतर्गत निर्धारीत करण्यात आली आहे.
- ९) या प्रकल्पातील हरितगृह नैसर्गिक वायु विजन (नॅचरली व्हेन्टीलिटेड) प्रकारची आहेत. हरितगृहाच्या वाजूने किटक प्रतिबंधक जाळ्या वापरण्यात आल्या आहेत. जरी हरितगृहातील उत्पादन उच्च प्रतीचे असले तरी ते ग्राहकांच्या हातात चांगल्या अवस्थेत पोहचविणे गरजेचे असते. या उद्देशाने या प्रकल्पामध्ये पायाभूत सुविधा असणारे मध्यवर्ती केंद्र उभारण्यात आले आहे.

मध्यवर्ती इमारतीमध्ये प्रतवारी, पॅकिंग व शीतगृह सुविधा आहेत तसेच शेतकऱ्यांना प्रशिक्षण देण्यासाठी आणि फुलांच्या व रंगीत ढोबळी मिरचीच्या लिलावासाठी सुविधा उपलब्ध करण्यात आल्या आहेत. सध्या अतिपूर्वेकडील देशात व युरोपीयन बाजारपेठांमध्ये फुलांची मोठ्या प्रमाणात मागणी असल्याने फुलांच्या निर्यातीस चांगला वाव आहे. प्रकल्पामध्ये फुलांच्या निर्यातक्षम जातींची लागवड करण्यात आली आहे. भविष्यकाळात फुलांची निर्यात करण्याचे उद्दिष्ट महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाने निर्धारीत केले आहे.

हरितगृहातील संशोधन

हरितगृहातील संशोधनासाठी या प्रकल्पामध्ये चार हरितगृहे उभारण्यात आली आहेत. प्रत्येक हरितगृहाचे क्षेत्रफळ ५६० चौ.मी. आहे. सदरच्या हरितगृहामध्ये खालील बाबींवर संशोधन चालू आहे.

- (१) गुलाबामधील एकात्मिक किड व रोगव्यवस्थापन
- (२) जरबेरा व कार्नेशनसाठी खतांचे व्यवस्थापन
- (३) जरबेरा व गुलाब पिकांचा माती व नारळाच्या भुश्यांमधील वाढीचा प्रतिसाद
- (४) हरितगृहामध्ये गुलाब, जरबेरा, कार्नेशन व रंगीत ढोबळी मिरची शिवाय इतर कोणती पिके फायदेशीर होऊ शकतात.
- (५) कमी खर्चाच्या व जास्त खर्चाच्या हरितगृहांमध्ये घ्यावयाच्या पिकांचा तुलनात्मक अभ्यास.

कृषि पदवीधारांसाठी हरितगृहप्रशिक्षण प्रकल्प

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाने बेरोजगार कृषि पदवीधारकांसाठी पथदर्शी व महत्वाकांक्षी हरितगृह प्रकल्प कार्यान्वित केली आहे. यामध्ये दहा हरितगृहे उभारण्यात आली आहेत, पैकी जरबेरासाठी सहा व कार्नेशनसाठी चार आहे. हरितगृहाचे क्षेत्रफळ ५६० चौ.मी. असून, एका कृषि पदवीधारकाला एक हरितगृह देण्यात येते. हरितगृहे उभारण्यासाठी भांडवली खर्च महात्मा फुले कृषि विद्यापीठार्फे करण्यात आला आहे. त्याचप्रमाणे बेरोजगार कृषि पदवीधारकाने येणारा आवर्ती खर्च करावयाचा असतो. या योजनेत प्रत्येक कृषि पदवीधारकास अनुभवाबरोबर दरमहा रुपये ८ ते १० हजार मिळू शकतात. बेरोजगार कृषि पदवीधारकांना हरितगृह तंत्रज्ञानाचे प्रशिक्षण मिळाल्यामुळे तो स्वतःच्या पायावर उभा राहू शकेल असा या प्रकल्पाचा उद्देश आहे.

शेतकऱ्यांसाठी प्रशिक्षण

या प्रकल्पातर्फे शेतकऱ्यांसाठी नियमित व आठवड्याचे प्रशिक्षण आयोजित करण्यात येते व एकावेळी ३० शेतकऱ्यांना प्रशिक्षण दिले जाते. हरितगृह तंत्रज्ञानासंबंधी म्हणजेच पिकांची मशागत, खते व पाणी, पीक संरक्षण काढणीनंतर घ्यावयाची काळजी व बाजारपेठेसंबंधी माहितीचे प्रशिक्षण देण्यात येते. अनिवारी प्रशिक्षण शुल्क प्रत्येकी रु.४०००/- इतके आहे.

कृषि पदविकाधारकांसाठी प्रशिक्षण

कृषि पदविकाधारकांसाठी सहा महिने कालावधीचा प्रशिक्षण वर्ग आयोजित केला जातो. प्रत्येक प्रशिक्षणार्थीला रुपये १८००/- प्रति महिना विद्यावेतन देण्यात येते. प्रशिक्षण कालावधीमध्ये हरितगृह तंत्रज्ञानासंबंधी म्हणजेच पिकांची मशागत, खते व पाणी व्यवस्थापन, पीक संरक्षण, काढणीतोर तंत्रज्ञान व बाजारपेठेसंबंधी प्रशिक्षण देण्यात येते. संपर्क : दूरध्वनी क्रमांक ०२०-२०२६ ४०६०

रोपवाटीका व्यवस्थापन

फळझाडांची, फुलांची, शोभिवंत वनस्पतींची तसेच भाजीपाल्याची अभिवृद्धी करून त्यांची काही काळ काळजीपूर्वक संगोपन करणे किंवा निगा करण्यात येणाऱ्या ठिकाणास रोपवाटीका म्हणतात. रोपवाटीका स्थापन करण्याकरीता योग्य नियोजन व आराखडा करणे आवश्यक आहे.

रोपवाटीकेसाठी आवश्यक बाबी

रोपवाटीका प्रकार, जमिनीची उपलब्धता, कुपण, पाणी, मजुरांची उपलब्धता, मात्रवृक्ष, कलमे-रोपे यासाठी निवारा, हरितगृह, भांडारगृह, खुंट-रोपे बनविण्यास/वाढविण्यास स्वतंत्र जागा, कलमे-रोपे यांसाठी हार्डनिंगची जागा, पॉकिक्साठी जागा, स्टोअर, रोपे विक्री शेड, कार्यालय इ.

रोपवाटीकेतील पिकांसाठी अभिवृद्धी

रोपवाटीकेतील कलमे-रोपांची शाखीय किंवा अशाखीय पद्धतीने निर्मिती आणि निपज करणे म्हणजे अभिवृद्धी होय.

अभिवृद्धीचे प्रकार

१. बियांपासून (अशाखीय) अभिवृद्धी : अतिशय सोपा सामान्य आणि उपरान काळापासून वापरात असलेला हा प्रकार आहे. उदा. फळझाडे : पर्पई, कागदी लिंब, नारळ, सिताफळ, जांभूळ, करवंद इ. भाजीपाला : वांगी, मिरची, टोमॅटो, मेथी, पालक व वेलवर्गांची भाजीपाला. फुलझाडे : झेंडू, अँस्टर, गिलार्डीया, द्विनिया, कॉसमॉस इ.

२. शाखीय पद्धतीने अभिवृद्धी : या प्रकारामध्ये वनस्पतीच्या वेगवेगळ्या अवयवापासून स्वतंत्र वनस्पती (रोप) तयार करतात. यात फांद्यांचे/मुळांचे फाटे, डोळे किंवा डोळे कांडी, कंद, मुनवे इ. चा समावेश होतो.

प्रकार - फाटेकलम उदा. तुती, अंजीर, डाळिंब, मोगरा, जास्वंद, कनेर, तोंडली इ. गुटीकलम- डाळिंब, अंजीर, पेरु, करवंद, शोभिवंत झाडे इ. दाबकलम- पेरु, कन्हेर, मोगरा, जाई, जुर्डी, फायकस इ. शेंडाकलम- आंबा, सिताफळ, जांभूळ, आवळा, काजू, द्राक्ष इ. भेटकलम- चिक्कू, पेरु, सोनचाफा इ. डोळा भरणे- संत्री, मोसंबी, बोर, आवळा, गुलाब, रबर इ. उती संवर्धन- केळी, डाळिंब, स्ट्राबेरी व काही फुलझाडे.

अभिवृद्धीसाठी साधने : रोपवाटीकेत वनस्पतीची अभिवृद्धी करण्यासाठी, वेगवेगळी साधने वापरावी लागतात. त्यात कात्री, कलम चाकू, प्लॉस्टीक पिशव्या, मातीच्या कुंड्या, स्पॅनगम मॉस (शेवळ), झारी, कुदल, फावडे, डिबलर, गार्डन रेक, लॉन मुवर इ. चा समावेश होतो.

रोपवाटीकेसाठी अभिवृद्धी माध्यमे : रोपवाटीकेत कलमा-रोपांची निर्मिती करण्याकरीता विविध माध्यमांचा वापर केला जातो. यात प्रामुख्याने माती या सहज आणि स्वस्त दरात उपलब्ध होणाऱ्या माध्यमाचा जास्तीत जास्त वापर होतो. याव्यतीरीकृत वाळू (रेती), पीट, हिरवे शेवाळ, व्हर्मिक्युलाइट, परलाइट, लिफमोल्ड, कोकोपीट, रोक वुल, कोळसा, लाकडाचा भुसा इ. माध्यमे वापरली जातात.

रोपवाटीकेत हरीतगृहाचा वापर : हरीतगृहामध्ये तापमान व आद्रता नियंत्रित ठेवता येत असल्याने कमी कालावधीत जास्तीत जास्त कलमे-रोपे तयार करणे शक्य झाले आहे. ज्या ठिकाणी तापमान जास्त आहे अशा भागात शेडनेट हाऊस, अती पर्जन्यमान असणाऱ्या भागात पॉलीहाऊस व टनेलगृह तसेच हिवाळ्यात बर्फ पडण्याऱ्या भागात काचगृह इ. हरीतगृह प्रकाराचा रोपवाटीकेकरीता वापर करावा. जेणेकरून दर्जेदार कलमा-रोपांचे उत्पादन घेणे शक्य होईल.

रोपवाटीकेतील कलमांची निगा : रोपांना पाण्याचा ताण बसणारा नाही याची काळजी घ्यावी, झारीने अथवा तुषार सिंचनाचा वापर करून कलमारीपाना पाणी द्यावे पिशवीतील रोपाना अन्नद्रव्यांची कमतरता भासू नवे म्हणून अधून-मधून विद्राव्य खवे द्यावीत. किंडी-रोगांचा प्रादुर्भाव होऊ नवे म्हणून आवश्यक तेव्हा कीडनाशकांच्या-रोगनाशकांच्या फवारण्या घ्याव्या. गादी वाप्यावरील रोपांना सुरवातीच्या काळात बुरशीजन्य रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची दाट शक्यता असते त्याकरीता दर १० ते १५ दिवसांनी बुरशीनाशकांची जिरवणी करावी. कलमे यशस्वी झाल्यानंतर कलम जोडाच्या खाली खुंटे रोपावर वाढाणारी फुट वारंवार कढावी. मर झालेल्या रोपांच्या पिशव्या बाजूला काढून चांगल्या रोपा-कलमांचे वेगळे गट तयार करावे.

रोपवाटीकेतील मातृवृक्षांची लागवड आणि संगोपन : रोपवाटीकेतील हा अत्यंत महत्वाचा विभाग असून यांपासूनच विविध रोपे-कलमे तयार केली जातात. कृषि विद्यापीठांच्या रोपवाटीकेतूनच मातृवृक्ष कलमे-रोपे खरेदी करावीत. मातृवृक्ष लागवडीनंतर वेळोवेळी पाणी, खते, रोग व किंडी यांपासून संरक्षण याबद्दल योग्य ती काळजी घ्यावी. जुन-जुलै आणि सप्टेंबर-ऑक्टोबर महिन्यामध्ये खते देऊन झाडांची चांगली वाढ करशी होईल या दृष्टीने प्रयत्न करावेत व जास्तीत जास्त कलम काढ्या मिळवाव्यात. डाळिंब व लिंब वर्गीय मातृवृक्षांचे विषाणू रोगासाठी वेळोवेळी तपासणी करून मातृवृक्ष निरोगी ठेवावेत.

रोपवाटीकेसाठी परवाना : महाराष्ट्र फळांचे रोपमळे (नियमन) अधिनियम, १९६९ (सन १९६९ चा महाराष्ट्र ४५) याच्या कलम २१ पोट-कलम (२), खंड (अ), (ब), (क), (ड) आणि (इ) या अधिनयमांतर्गत रोपवाटीका स्थापन करण्यास इच्छुक असणाऱ्यास रोपवाटीकेचा परवाना दिला जातो. याकरीता कृषि विद्यापीठांच्या रोपवाटीकेतून कलमे-रोपे खरेदी करून त्याची लागवड करावी व खरेदीची पावती सोबत जोडून नमुना अ मध्ये अर्ज करावा लागतो. सक्षम अधिकाऱ्यांनी किंवा नेमणूक केलेल्या अधिकाऱ्यांनी लागवड केलेल्या मातृवृक्षांची पाहणी केल्यानंतर रोपवाटीकाधारकास परवाना दिला जातो. सदर परवाना हा पाच वर्षांच्या मुदतीचा आसतो. दर पाच वर्षांनी ह्या परवान्याचे नुतनीकरण करणे आवश्यक असते.

सेंद्रिय शेती

भारतामध्ये सेंद्रिय शेतीचे महत्व दिवसेंदिवस वाढत आहे. १९६० पर्यंत भारतीय शेतकरी या शेतीवर अवलंबून होता ती सेंद्रिय शेतीच होती. हरित क्रांतीपासून रासायनिक खते, बुरशीनाशके, किटकनाशके, तणनाशके व संजिवके यांचा भरमसाठ वापर झाला. जनावरांच्या दुधासाठी संप्रेरके वापरण्यास सुरुवात झाली. त्याच्या वापरामुळे देशाच्या एकूण उत्पादनात भरीव वाढ झाली. रासायनिक खतांचा पीक उत्पादन वाढीसाठी होणाऱ्या फायद्यामुळे सेंद्रिय खतांच्या वापराकडे शेतकऱ्यांचे दुर्लक्ष झाले. अलिकडच्या काळात जमिनीच्या आरोग्यावर परीणाम होऊन उत्पादीत मालाच्या प्रतीवरही परिणाम झाला. मानवावर आणि पशुपक्षी यांच्या आरोग्यावर दुष्परिणाम जाणवू लागले. गेल्या दोन दशकात पशुधनामध्ये घट होत असल्याने एकूण शेणखताची उपलब्धता सातत्याने कमी होत गेली. अधिक उत्पादनाच्या हव्यासापोटी ऊस, कापूस, गहू, भाजीपाला पिके आणि फळबागांना आवश्यकतेपेक्षा जास्त खते आणि पाण्याचा वापर करण्यात आला. या पद्धतीने उत्पादन खर्चात वाढ तर झालीच पण त्याचबरोबर जमिनीची रासायनिक, भौतिक आणि जैविक गुणवत्ता कमी होत गेली. उष्ण हवामानामुळे महाराष्ट्राच्या जामिनीत सेंद्रिय कर्बाचे न्हास झापाट्याने होत आहे. त्याचे जामिनीतील प्रमाण $0.2 - 0.5\%$ इतके दिसून येते. या सर्व प्रश्नांवर जामिनीतील सेंद्रिय कर्बाचे प्रमाण कसे वाढविता येईल हाच पर्याय शिल्लक राहतो. सातत्याने अधिक उत्पादन देणारी ठराविक पिकेच वर्षानुवर्षे त्याच जमिनीत घेतली गेल्याने काही नवीन रोग आणि किडी या पिकांवर दिसू लागल्या. सेंद्रिय शेती पद्धतीमध्ये सर्व प्रकारची रासायनिक खते आणि औषधांचा वापर पूर्णपणे बंद करून सेंद्रिय पदार्थाचा वापर केला जातो. त्यामुळे सेंद्रिय शेतीला प्रोत्साहन देणे गरजेचे आहे.

अन्नद्रव्य व्यवस्थापन

सेंद्रिय शेतीसाठी शेणखत, कंपोस्ट खत, कोंबडी खत, लेंडी खत, हिरवळीचे खत, गांडूळ खत या भरखतांचा आणि अखाद्य पेंडीचा जोरखतासाठी वापर करता येतो. सेंद्रिय शेतीत उपयुक्त जीवाणूचे प्रमाण वाढविण्यासाठी रायझोबियम, अँझोटोबॅक्टर, अझोस्पिरिलम, अॅसिटोबॅक्टर, स्फूरद विरघळविणारे जीवाणू या जीवाणू खतांचा पिकानुसार पूरक खते म्हणून वापर केल्याने उत्पादनात \approx ते 10 टक्के वाढ होते. त्याचबरोबर सेंद्रिय शेतीत योग्य पिक पद्धतीचा अवलंब केल्याने जमिनीचा पोत सुधारून आर्थिक फायदा होतो. सेंद्रिय शेतीत पिकांच्या गरजेनुसार अन्नद्रव्य व्यवस्थापन करावे लागते. त्याचबरोबर विविध जैविक द्रावणांचा, जीवामृत, ई.एम., गांडूळ पाणी, गोमुत्र इत्यादीचा वापर सेंद्रिय शेतीत करणे शक्य होत आहे. याशिवाय जैविक पीक संरक्षण शिफारसीचा वापर रोग आणि किडींच्या नियंत्रणासाठी करावा लागतो. जैविक किड नियंत्रणासाठी दशपर्णी अर्क व निमार्कचा वापर करावा.

बीजामृत (बीजप्रक्रिया)

बियाणे बीजप्रक्रियासाठी बीजामृत वापरता येते. बीजामृत तयार करण्यासाठी गाईचे शेण 5 किलो, गोमूत्र 5 लिटर, दूध 1 लिटर, चुना 250 ग्रॅम, हे मिश्रण रात्रभर भिजवून दुसऱ्या दिवशी बीजप्रक्रियेसाठी वापरता येते.

जीवामृत

गाय अथवा बैलाचे शेण 10 किलो, 10 लिटर गोमूत्र, 2 किलो गूळ, बेसनपीठ 2 किलो, 1 किलो वनातील माती हे मिश्रण प्लास्टीकच्या ड्रममध्ये 200 लि. पाण्यात $5-7$ दिवस आंबवून दररोज 3 वेळा मिश्रण ढवळून घेणे. सदरचे मिश्रण 1 एकर क्षेत्रासाठी पाण्यावाटे पिकास देता येते.

अमृतपाणी

गाईचे शेण 10 किलो, गाईचे तूप 250 ग्रॅम आणि गूळ / मध 500 ग्रॅम हे मिश्रण 200 लि. पाण्यात मिसळून तयार केलेले अमृतपाणी 30 दिवसांच्या अंतराने 1 एकर क्षेत्रासाठी पाण्याद्वारे घावे. त्यानंतर 1 महिन्याने झाडांच्या 2 ओळीमध्ये पाण्यातून देता येते.

दशपर्णी

मर रोग, मूळकुजव्या, भुरी, केवडा, करपा, तेल्या या रोगांच्या नियंत्रणासाठी 10 वनस्पतींचा (नीम, कन्हेर, निर्गुडी, घाणेरी, पपई, सिताफळ, गुळवेल, एरंड, करंज, रुई) $20-25$ किलो पाला,

२ किलो हिरव्या मिरचीचा ठेचा , २५० ग्रॅम लसूण, ३ -४ किलो शेण, ३ लि. गोमूत्र हे मिश्रण २०० लि. पाण्यात मिसळून दरोज ३ वेळा मिश्रण ढवळून १ महिना आंबवून पिकावर फवारणीसाठी वापरतात. अशा प्रकारे २०० लि. अर्कामधून गाळतेला ५ लि. दशपर्फी अर्क + ५ लि. गोमूत्र २०० लि. पाण्यात मिसळून रोग व किडिंच्या नियंत्रणासाठी वापरता येते.

पंचगव्य

शेण ५ किलो, नारळाचे पाणी/गोमूत्र ३ लि., गाईचे दूध २ लि., तूप १ किलो हे मिश्रण ७ दिवस आंबवून दिवसातून २ वेळा हलवावे. तयार झालेले पंचगव्य १० लि. पाण्यात मिसळून जमिनीवर पाण्यावाटे फवारावे. एकरासाठी २० लि. पंचगव्य वापरता येते.

सेंद्रिय हळद लागवड

सेंद्रिय पद्धतीने हळद लागवडीपासून अधिक आर्थिक फायदा मिळवण्यासाठी आणि जमिनीचे आरोग्य टिकवण्यासाठी लागवडीच्या वेळी ११ टन गांडुळखत प्रति हेक्टरी देण्याची शिफारस करण्यात आलेली आहे. लागवडीच्या वेळी गांडुळखताबरोबर स्फुरद विरघळणारे जीवाणू अझोस्पिरिलम आणि फुले ट्रायकोडर्मा प्लस प्रत्येकी ५ किलो प्रति हेक्टरी या प्रमाणात मिसळून घावे. हळदीमधील कंद कुज रोगाच्या नियंत्रणासाठी हळदीचे कंद फुले ट्रायकोडर्मा प्लस मध्ये (५ ग्रॅम प्रति लिटर) ५ मिनिटे बुडवून लावावेत.

सेंद्रिय सोयाबीन आणि कांदा लागवड

सोयाबीन (खरीप) - कांदा (रब्बी) या पिक पद्धतीमध्ये सेंद्रिय शेतीसाठी नव व स्फुरदयुक्त जीवाणू खताची बिजप्रक्रिया करून सोयाबीन पिकास हेक्टरी ५० किलो आणि कांदा पिकास १०० किलो नत्राची मात्रा प्रत्येकी १/३ नव अन्नद्रव्य आधारीत प्रमाणानुसार शेणखत, गांडुळखत आणि निंबोळी पेंड या सेंद्रिय खताव्दारे देण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.

तंत्रज्ञान

१. सेंद्रिय खतांची मात्रा

सेंद्रिय खतांची मात्रा [कि./हे.]	सोयाबीन	कांदा
शेणखत	२५००	५०००
गांडुळखत	१०००	२०००
निंबोळी पेंड	४००	८००
रायझोबियम	२५० ग्रॅम प्रति १० किलो बियाणे	—
स्फुरद विरघळणारे जीवाणु	२५० ग्रॅम प्रति १० किलो बियाणे	४ किलो २५ किलो शेणखतासोबत
अँझेटोबॉक्टर	--	४ किलो २५ किलो शेणखतासोबत

२. सोयाबीन आणी कांदा पिकावरील किड/ रोग नियंत्रणासाठी खालील जैविके वापरावीत

पिके		जैविक नियंत्रण
सोयाबीन	पाने खाणारी अळी	१. पेरणीनंतर ४५-५० दिवसांनी १० मि.ली. एस.एल.एन.पी.क्ही. प्रति १० लिटर पाण्यातुन पहिली फवारणी करावी.
		२. पेरणीनंतर ७०-७५ दिवसांनी ४० ग्रॅम न्युमोरिया रिलेयी जैविक बुरशी प्रति १० लिटर. पाण्यातुन दुसरी फवारणी करावी.
	तांबेरा	सोयाबीनच्या पेरणीसाठी फुले अग्रणी या तांबेरा प्रतिबंधक सुधारीत वाणाचा खरीप हंगामात वापर करावा.
कांदा	फुलकिडे	१. लागवडीनंतर ३०-३५ दिवसांनी व्हटीसिलीयम लेकनी ४० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यातुन पहिली फवारणी करावी.
		२. लागवडीनंतर ५५-६० दिवसांनी मेटरिशियम अॅनिसोपली ४० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यातुन दुसरी फवारणी करावी.
	जांभळा करपा	लागवडीनंतर जांभळा करपा दिसुन येताच नियंत्रणासाठी सुडोमोनस फलयुरोसन्स ५० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यातून १५ दिवसांच्या अंतराने दोन फवारण्या कराव्यात

अधिक उत्पादनासाठी महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाची

जिवाणू खते

- | | |
|------------------|------------------------|
| १) रायझोबियम | ६) कंपोस्ट कल्चर |
| २) अझोटोबॅक्टर | ७) निळे-हिरवे शेवाळ |
| ३) अङ्झोस्पिरिलम | ८) अङ्झोला |
| ४) अॅसिटोबॅक्टर | ९) ट्रायकोडर्मा |
| ५) स्फुरद जिवाणू | १०) द्रवरूप जीवाणू खते |

- संपर्क -

वनस्पती रोगशास्त्र व कृषि अणुजीवशास्त्र विभाग
महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी – ४१३७२२, जि. अ.नगर
फोन : (०२४२२६) २४३२३१

एकात्मिक शेती पद्धती मॉडेल

अल्प आणि अत्यल्प भूधारक शेतक-यांना शेतीपासुन मिळणा-या उत्पादनावर कुटुंबाचा चरितार्थ चालविणे कठीण होत चालले आहे. प्रत्येक पिढीला जमीन कमी होत चालली आहे. त्यामुळे यांत्रिक शेती, ट्रॅक्टर, सुधारीत औजारे कमी क्षेत्रासाठी वापरणे त्याला शक्य होत नाही. वर्षानुर्वेष प्रचलित पिके घेणे परवडत नाही. परंपरेनुसार उत्पन्नासाठी नुसत्याच पिकांवर अवलंबुन राहील्याने शेती करणे जोखमीचे ठरत आहे. शेतीतील धोके ओळखुन शेतीला पुरक घटकांचा विचार केला पाहिजे. गरीब आणि आर्थिक दृष्ट्या कमकुवत शेतक-यांना शेतीला लागणा-या निविष्टा घेणे मुश्किल होत आहे. एक हेक्टरपेक्षा कमी क्षेत्र असलेला शेतकरी नुसता शेतीवर अवलंबुन राहण्याचा धोका पत्करु शकत नाही. त्यांच्या कुटुंबातील ४ ते ५ सदस्यांची अन्नसुरक्षा त्यांना वर्षभर खांवीशीर उत्पन्न मिळण्याची शाश्वती, कुटुंबाला सकस आणि संतुलित आहाराची हमी, कुटुंबाचे जीवनमान आणि आर्थिकस्तर उंचावण्यासाठी उपलब्ध साधनसामुगीचा कार्यक्षम वापर केला पाहिजे. एकात्मिक शेती पद्धती ही त्यासाठी उपयुक्त ठरत आहे. यामध्ये सर्वघटक एकमेकाला पुरक असावेत. एका घटकाचे उत्पन्न अथवा अवशेष दुस-या घटकाचे निविष्टेसाठी उपयुक्त ठरते. पिकांचे अवशेष पुन्हा वापरणे शक्य ठरत आहे. एकात्मिक शेती पद्धतीने जमीनीची सुपिकता निश्चीत वाढली जाते. यामध्ये भौतीक, रासायनिक आणि जैविक गुणधर्मांमध्ये फायदा झाल्याचे दिसून आले आहे. ही एक साखळी पद्धतीची शेती आहे. गरीबीतुन वर येण्याचा हा कार्यक्रम आहे व तसेच शाश्वत उत्पन्नाचा स्रोत आहे.

एकात्मिक शेती पद्धतीमध्ये शेतीचा कृती आराखडा तयार करावा लागतो. एक हेक्टर पेक्षा कमी क्षेत्रासाठी आणि त्यापेक्षा अधिक क्षेत्रासाठी नियोजन करता येते. यामध्ये फायदेशीर पीक पद्धती बरोबर शेतीपुरक पद्धतीची योग्य सांगड घालण्यावर भर दिला जातो. यामध्ये दुग्धव्यवसाय, फळबाग, हरितगृह, भाजीपाला, शेळीपालन, कुकुटपालन, मत्स्यशेती, गांडुळखत, रेशिम पालन व शेतमाल प्रक्रिया यासारख्या शेतीपुरक जोडधंदयाचा विचार केला पाहिजे. शेतकरी शेती करत असलेल्या भागातील हवामान, जमीन, पाण्याची उपलब्धता, शेतमाल विक्रिसाठी जवळची बाजारपेठ, शेतमालाला असलेली मागणी उपलब्ध साधनांचा कार्यक्षम वापर यांचा अभ्यास करून शेती पद्धती मॉडेल तयार करावे. शेतीचा व्यवसाय किफायतशीर होऊन रोजगार या मॉडेलमधूनच उपलब्ध होऊ शकतो. गरीब शेतक-यांचा आर्थिक स्तर आणि जीवनमान उंचावण्याचा हा एक प्रयत्न आहे.

शेती पद्धती मॉडेलमध्ये क्षेत्राचे नियोजन करताना ४० टक्के क्षेत्र धान्य पिकांसाठी, प्रत्येकी १० टक्के क्षेत्र कडधान्य आणि गळीत पिकांसाठी, १५ ते २० टक्के क्षेत्र फळबागासाठी, १० ते १२ टक्के क्षेत्र चारा पिकांसाठी, ३ टक्के क्षेत्र पशुपालन/शेळीपालन/कुकुटपालनासाठी, ४ टक्के क्षेत्र शेडनेट शेतीसाठी आणि राहिलेले क्षेत्र गांडुळखत आणि शेतमाल प्रक्रिया अशा प्रकारे प्रारूप (मॉडेल) असावे. या मधून बागायतीसाठी आणि जीरायतीसाठी उपयुक्त मॉडेल तयार करावे लागते.

पिकांची निवड

भारतीय मेडिकल कौन्सीलने ठरवुन दिलेल्या मानांकनानुसार कुटुंबाची अन्नधान्य, कडधान्य, तेल, भाजीपाला, फळे, दुध या संतुलित आहाराची गरज यातून पुर्ण करता आली पाहिजे. ही गरज पुर्ण करून शेतसाखळी मॉडेल मध्ये ही पिके सर्व घटकांना पुरक असावीत. जादा उत्पादन बाजारपेठेत विकता येऊ शकते. त्यासाठी उपयुक्त पिकपद्धतीची निवड करावी. त्याचप्रमाणे या पिकांपासुन आर्थिक फायदाही जास्त असावा. उत्पादन खर्च कमी असावा तसेच बाजारपेठाचा मागणी पुर्ण करणारी पिक या पद्धतीत असावा. त्यामध्ये जमीनीची सुपिकता टिकविणारी, फेरपालटीसाठी उपयुक्त पिके असावीत. खोलमुळे आणि उथळमुळांची पिके या फेरपालटीत असावी. पिक चक्रात कडधान्य पिके घेतल्यास जमीनीची सुपिकता कायम ठेवता येते. या पिक चक्राने जमीनीची भौतिक आणि जैविक कार्यक्षमता वाढते. रोजगार निर्मितीसाठी उपयुक्त पीक पद्धती असावी. आलटुन पालटुन पिके घेतल्याने रोग आणि किंडींची साखळी तोडणे शक्य होत आहे.

एकात्मिक शेती पद्धतीतील महत्वाचे पुरक व्यवसाय

- दुग्धव्यवसाय :** पीक पद्धतीबरोबरच पशुपालन करणे हितावह ठरु शकते. जनावरांपासुन मिळणारे शेण, मलमुत्र, यांचा शेणखत, गांडुळखतासाठी वापर करता येईल. दुग्ध व्यवसायासाठी म्हरशीचा विचार केल्यास जाफराबादी, मु-हा, सुरती, पंढरपुरी उपयुक्त ठरतात. दुधाळ गार्यांमध्ये गीर तर संकरीत गार्यांमध्ये जर्सी, होलस्टिन फ्रिजीयन, फुले त्रिवेणी इ. पालन करू शकतो.

- कुकुटपालन :** कुकुटपालन हे अंडी उत्पादनासाठी किंवा मांसासाठी करता येते.

- अंडयासाठी कुक्कुटपालन : गावराण कोंबडया, -होड आयलॅड रेड इ. जातीच्या कोंबडया अंडी उत्पादन करण्यासाठी पालन करू शकतो.
- मांसासाठी कुक्कुटपालन : गावराण कोंबडया, -होड आयलॅड रेड, गिरीराज या जातीच्या कोंबडया मांसासाठी पालन करतात. आर.आय.आर. या जातीच्या कोंबडया लवकर वाढतात व विक्रीस तयार होतात.

३. गांडुळशेती : शेतीला पुरक व्यवसाय म्हणुन गांडुळशेती करता येते. शेतीतील पालापाचोळा तसेच जनावरांचे शेण व मलमुत्र यांपासुन उत्कृष्ट दर्जाचे गांडुळखत तयार करता येऊ शकते. त्याद्वारे खतांवरील खर्च कमी होऊन उत्पादन वाढीसाठी चालना मिळते. त्यासाठी दोन गायी असल्यास त्यासाठी लागणारे शेण उपलब्ध होऊ शकते.

शेताच्या बांधावर या शेतीला सहाय्य ठरणारी बांधाच्या चारही बाजुने झाडे लावता येतात. यामध्ये पपई, शेवगा इ. समावेश करावा.

एकात्मिक शेती पद्धतीचे प्रारूप [मॉडेल्स]

एकात्मिक शेती संशोधन प्रकल्प, राहुरी यांनी अल्प आणि अत्यल्प शेतक-यांसाठी १ हेक्टर बागायती करीता, पाणी व्यवस्थापन प्रकल्प, राहुरी यांनी २ हेक्टर बागायती क्षेत्राकरीता, ऊस संशोधन केंद्र, पाडेगाव यांनी ऊस आधारीत बागायती क्षेत्राकरिता आणि सोलापुर केंद्राने १ हेक्टर पेक्षा कमी जीरायती शेतीसाठी पुढीलप्रमाणे मॉडेल शिफारस केले आहे.

१.एकात्मिक शेती पद्धती संशोधन प्रकल्प, राहुरी मॉडेल्स १ हेक्टर करीता

एक हेक्टर बागायती क्षेत्रातील अल्पभुधारक शेतक-यांचे आर्थिक स्थैर्यासाठी पिकपद्धतीकरीता ७२ टक्के, फळबागेसाठी २० टक्के, शेडनेटकरीता ३.६ टक्के आणि पशुपालनासाठी ४.४ टक्के या प्रमाणे घटक निहाय पुढील प्रमाणे शेती पद्धती प्रारूप वापरण्याची शिफारस केले आहे.

क्षेत्र (हेक्टर)	क्षेत्र (टक्के)	हंगाम		
		खरीप	रब्बी	उन्हाळी
पिक पद्धती (७२%)				
०.३०	३०	सोयाबीन	गहू	हिरव्या पालेभाज्या
०.२०	२०	मका	कांदा	मुग
०.१०	१०	बाजरी	हरभरा	चवळी
०.१०	१०	लसूण घास	लसूण घास	लसूण घास
०.०२	२	संकरीत नेपिअर	संकरीत नेपिअर	संकरीत नेपिअर
फळोत्पादन (२३.६%)				
०.२०	२०	आंबा फळबाग : ८० झाडे (५मी. x ५मी.)		
०.०३६	३.६	शेडनेट : १ ले वर्ष - टोमेंटो- काकडी, २ रे वर्ष ढोबळी मिरची- काकडी या क्रमाने		
पशुपालन (४.४%)				
०.०४४	४.४	मुक्त गोठा पद्धत - संकरीत गाई-२, गांडुळखत निर्मिती आणि कुक्कुटपालनासाठी रोड आयलॅड रेड १०० पक्षी पाच टप्यात (५०० पक्षी प्रति वर्ष)		

टिप : फळ बागेमध्ये आंबा फळ बागे ऐवजी डाळींब/पेरु/केळी ही पर्यायी फळ झाडे घेता येतील.

२.पाणी व्यवस्थापन प्रकल्प, राहुरी २ हेक्टर बागायती करीता

अ.नं.	विभाग	क्षेत्र [हे.]	क्षेत्र [टक्के]
१	पिक	१.५०	७५
२	फळबाग	०.४०	२०
३	पशुपालन	०.०५	२.५०
४	कुक्कुटपालन	०.०५	२.५०
५	मत्सशेती	२.००	१००
	एकूण		

३. ऊस संशोधन केंद्र, पाडेगाव : १ हेक्टरी क्षेत्रासाठी ऊस आधारीत मॉडेल मध्ये शाश्वत उत्पादनासाठी पीकपद्धतीकरीता ६० टक्के, हंगामी पिकांसाठी २५ टक्के, चारा पिकांसाठी १४ टक्के आणि पशुपालनासाठी (गाय) १ टक्का या प्रमाणे घटक निहाय पुढील प्रमाणे शेती पद्धती प्रारूप शिफारस केले आहे.

क्षेत्र [हे.]		वर्ष	खरीप	रब्बी	उन्हाळी
हेक्टर	टक्के				
पिकपद्धती (८५%)					
०.६०	६०	प्रथम	सोयाबीन	ऊस + बटाटा	ऊस
		दुसरे	ऊस	ऊस	खोडवा
		तिसरे	खोडवा	खोडवा	मुग
		चौथे	सोयाबीन	गहू	पड
०.२५	२५	प्रथम	सोयाबीन	ज्वारी	चवळी
		दुसरे	मुग	ज्वारी	पड
		तिसरे	कांदा	गहू	पड
		चौथे	बाजरी	हरभरा	पड
चारा पीके (१२.५%)					
०.०५	५	वर्षासाठी	ज्वारी	मका	चवळी
०.०५	५		लसूणधास	लसूणधास	लसूणधास
०.०४	४		नेपिअर गवत	नेपिअर गवत	नेपिअर गवत
पशुपालन (१%)					
०.०१	१	संकरीत गाई-२ जात- फुले त्रिवेणी			

४. राष्ट्रीय कृषि संशोधन प्रकल्प सोलापुर : महाराष्ट्रातील अवर्षण प्रवण विभागातील अल्पभूधारक शेतक-यांची आर्थिक उन्नती साधण्यासाठी, एक हेक्टर कोरडवाहू क्षेत्रातील एकात्मिक शेती पद्धतीकरीता ५० टक्के, फळबागेसाठी ४० टक्के पशुपालनासाठी ५ टक्के आणि शेततळे ५ टक्के या प्रमाणे पुढील शेती पद्धती प्रारूप वापरण्याची शिफारस केले आहे.

क्षेत्र (हे.)	क्षेत्र (टक्के)	हंगाम		
		खरीप	रब्बी	उन्हाळी
पिकपद्धती (५०%)				
०.३०	३०	चवळी	ज्वारी	पड जमीन
०.१०	१०	मका चारा	ज्वारी चारा	पड जमीन
०.१०	१०	पड जमीन	हरभरा	पड जमीन
फलोत्पादन (४०%)				
०.४०	४०	कोरडवाहू फळबाग मध्ये आंतरपीक (बाजरी + तूर २:१)		
पशुपालन (५%)				
०.०५	५	दुग्ध व्यवसाय - १ म्हैस पंढरपुरी, परस कोंबडी पालन - ३० पक्षी पाच टप्प्यात प्रती वर्षी (गिरीराज), शेळी पालन - १० शेळी + १ नर (उस्मानाबादी)		
शेततळे (५%)				
०.०५	५	आकार १५ X १५ X ३ मीटर		

कोरडवाहू शेती

महाराष्ट्रातील एकूण लागवडीयोग्य जमिनीपैकी ८२ टक्के जमीन जिरायत आहे. महाराष्ट्र शासनाने नेमलेल्या अवर्षणप्रवण क्षेत्र पुनर्विलोकन समितीने आपल्या अहवालात (१९८७) ज्या विभागात सरासरी ७५० मि.मी. पेक्षा कमी वार्षिक पर्जन्यमान आहे व दोन पेक्षा अधिक वर्षे अवर्षण होते अशा क्षेत्रास अवर्षणप्रवण क्षेत्र संबोधले आहे. महाराष्ट्रातील सोलापूर, अहमदनगर, पुणे, सातारा, सांगली, नाशिक, धुळे, नंदुबाबार, जळगाव, औरंगाबाद, जालना, उस्मानाबाद, लातूर, बीड, नांदेड, परभणी, हिंगोली व कोल्हापूर या अठरा जिल्ह्यातील ११४ तालुक्यांचा समावेश होतो. या क्षेत्राचा जवळ जवळ ८० टक्के भाग हा महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी यांच्या कार्यक्षेत्रात येतो.

या भागात पावसाचे प्रमाण ७५० मि.मी. पेक्षा कमी असते. सर्वसाधारणपणे जून-जुलैमध्ये पाऊस सुरु होतो. पुनर्वसू आश्लेषा व मध्या या नक्षत्रामध्ये (जुलै व ऑगस्ट) पावसाचे प्रमाण घटते आणि त्याचबरोबर तो अनिस्थित असतो. उत्तरा व हस्त नक्षत्रात (सप्टेंबर) सर्वांत जास्त म्हणजेच १५० ते २०० मि.मी. पाऊस पडतो. चित्रा नक्षत्रात (ऑक्टोबरच्या मध्यानंतर) पाऊस पूर्णपणे थांबतो. अवर्षणप्रवण विभागात उत्तरेकडील धुळे, नंदुबाबार, नाशिक, जळगाव व अहमदनगर जिल्ह्यातील काही भागांमध्ये प्रामुख्याने ७५ ते ८० % क्षेत्रावर खरीप हंगामात पिके घेतली जातात तर दक्षिण भागातील सोलापूर, पुणे, सांगली, कोल्हापूर इ. जिल्ह्यांमध्ये प्रामुख्याने ७० % क्षेत्रांवर रब्बी पिके घेतली जातात. त्यापैकी ८५ % क्षेत्रावर रब्बी ज्वारी घेतली जाते. अवर्षणप्रवण भागातील पावसाच्या नोंदीचा अभ्यास केला असता सर्वसाधारणपणे पडणाऱ्या पावसाचे वर्गीकरण खालीलप्रमाणे करता येते.

१. खरीप आणि रब्बी पिकास योग्य पाऊस
२. मोसमी पावसास योग्यवेळी सुरुवात परंतु, नंतर २ ते १० आठवड्यांचा खंड आणि सप्टेंबरमध्ये रब्बी पिकास पुरेसा पाऊस
३. पावसास उशिरा सुरुवात आणि रब्बी पिके पेरणीनंतर पाऊस लवकर संपणे
४. खरीप हंगामात पुरेसा पाऊस परंतु, रब्बी हंगामात कमी पाऊस
५. खरीप हंगामात कमी पाऊस परंतु, रब्बी हंगामात योग्य पाऊस
६. खरीप व रब्बी दोन्ही हंगामात कमी पाऊस

कोरडवाहू शेतीची मूलतत्वे

- १) **जमीन सपाटीकरण :** उताराच्या जमिनीवरून पावसाच्या पाण्याबरोबर मातीचे कण व पिकांचे अननंश वाहून जातात. त्यामुळे जमिनीची सुपीकता कमी होते. जमीन समपातळीत असल्यास जमिनीची धूप कमी झाल्याने सुपीकता टिकते. तसेच जमिनीत ओलावा साठविला जाऊन पिकांची वाढ चांगली होऊन उत्पादनात स्थिरता आणता येते.
- २) **समपातळीत मशागत व पेर :** समपातळीत जमिनीची नांगरट, कुळवणी, पेरणी केल्यामुळे जमिनीवरून वाहत जाणारे पावसाचे पाणी वाया न जाता जास्तीत जास्त प्रमाणात जमिनीत मुरते आणि त्याचा फायदा पिकांची वाढ समप्रमाणात होण्यास मदत होते.
- ३) **जमिनीची बांधबंदिस्ती करणे आणि आंतरबांध व्यवस्थापन :** जमिनीत समपातळीत बांध केल्यास पावसाचे पाणी अडविते जाऊन जमिनीतील वाहून जाणारे मातीचे कण, अननंश तसेच ओलावा जमिनीतच साठविण्यास मदत होते व त्यामुळे उत्पन्न वाढते. दोन बांधांमधील जमिनीवर मशागत करीत असताना उताराला आडवे सारे टाकणे, सरी वरंबा करणे, यामुळे पावसाचे पाणी जागेवरच जमिनीत मुरविण्यास मदत होते.
- ४) **जमिनीच्या खोलीनुसार पीक नियोजन :** जमिनीची खोली कमी – अधिक असल्यामुळे जमिनीतील खोलीनुसार ओलावा साठवून ठेवण्याची क्षमता कमी जास्त असते. निरनिराळ्या पिकांना कमी जास्त प्रमाणात पाण्याची आवश्यकता असते. तक्ता क्र.१ मध्ये दिल्याप्रमाणे जमिनीची खोली लक्षात घेऊन पिकांची शिफारस करण्यात आलेली आहे. त्याचप्रमाणे पिकाचे नियोजन केल्यास अवर्षणवर्षी उत्पादनात स्थिरता आणण्यास मदत होईल.
- अ) अवर्षणप्रवण विभागात, खरीप सूर्यफूल पेरणी मध्यम खोल जमिनीवर (४५ ते ६० सें.मी.) ९ ते १५ जुलै आणि रब्बी सुर्यफूल पेरणी मध्यम खोल जमिनीवर (६० ते ९० सें.मी.) सप्टेंबर महिन्यात करावी.
- ब) अवर्षणप्रवण विभागात शाश्वत उत्पादनासाठी तुरीची पेरणी मध्यम खोल जमिनीत (४५ ते ६० सें.मी.) ९ ते १५ जुलैच्या दरम्यान करावी.
- क) पश्चिम महाराष्ट्रातील अवर्षणप्रवण विभागात मध्यम ते खोल जमिनीत रब्बी ज्वारीची पेरणी १५ सप्टेंबर ते १५ ऑक्टोबर दरम्यान करावी.

तक्ता क्र. १ जमिनीच्या खोलीनुसार पिकांचे नियोजन

अ.नं.	जमिनीची खोली (सें.मी.)	उपलब्ध ओलावा (मि.मी)	कोणते पीक घ्यावे ?
१.	७.५ सें.मी. पेक्षा कमी	१५-३०	गवत, वनशेती, कोरडवाहू, फळबागा
२.	७.५ सें.मी. ते २२.५ सें.मी.	३०-४०	गवत, हुलगा, मटकी, एरंडी, वनशेती व फळबागा, बाजरी + हुलगा/मटकी (२:१) आंतरपिक
३.	२२.५ सें.मी. ते ४५ सें.मी	४०-६०	सूर्यफूल, बाजरी, तूर व बाजरी + तूर (२:१), सुर्यफूल+तूर (२:१), तूर + गवार (१:२), एरंडी + गवार (१:२) आंतरपिक व एरंडी, दोडका मिश्रिपिक
४.	४५ सें.मी. ते ६० सें.मी	६०-१५०	रब्बी ज्वारी, करडई, हरभरा
५.	६० सें.मी. पेक्षा जास्त	१५० पेक्षा जास्त	रब्बी मध्ये ज्वारी, करडई, सूर्यफूल, हरभरा अथवा दुबार पीके

- ५) **आंतरपिक पद्धत :** आंतरपिक पद्धतीमध्ये मुख्य पिकाची प्रतिहेकटी रोपांची संख्या कमी न करता पेरणी अंतरात बदल करून जास्तीचे आंतरपिके घेतली जातात. यामध्ये पिकांच्या वाढीच्या काळात परस्परांशी स्पर्धा न करता एकमेकांना पूरक ठरतील अशी पिके निवडलेली असतात. दोन्ही पिकांच्या पकवता कालावधी, वाढीचा प्रकार, मूळांची वाढ भिन्न प्रकाराची असल्यामुळे पिकांच्या योग्य वाढीस जमिनीतील ओलाव्याची गरज योग्यप्रकारे भागाविली जाते. पावसामध्ये खंड पडल्यास कमीत कमी एकतरी पीक निश्चित येते. पाऊस योग्य प्रमाणात असल्यास आंतरपिक पद्धतीने उत्पन्न सलग पिकांपेक्षा निश्चितच जास्त मिळते. खरीप हंगामामध्ये (२२.५ ते ४५ सें.मी.) खोलीच्या जमिनीत बाजरी + तूर (२:१), सुर्यफूल + तूर (२:१), तूर + गवार (१:२), एरंडी + गवार (१:२), तूर + शेपू (१:२), तूर + कोथिंबीर (१:२) या आंतरपिक पद्धतीची शिफारसी करण्यात आलेल्या आहेत.
- ६) **दुबार पीक पद्धत :** खरीप हंगामात सुरुवातीस वेळेवर आणि योग्य पाऊस पडल्यास, मध्यम खोल (६० ते ९० सें.मी.) किंवा त्यापेक्षा जास्त खोल जमिनीत कमी कालावधी असलेली पिके म्हणजे उडीद, मूळ, चवळी इत्यादी पिके चान्यासाठी अथवा धान्यासाठी घेऊन त्यानंतर रब्बी ज्वारी, करडई व सूर्यफूल या पिकांची पेरणी योग्य वेळेस करता येते. खोल जमिनीत पावसाचे पाणी पुरेसे साठविण्याची क्षमता असल्यामुळे रब्बी पिकाचे उत्पादन खालीचे असते. उडीद, चवळी, मूळ यांचे बेवड चांगले असल्यामुळे रब्बी ज्वारीला द्यावयाच्या नन्ह खतात २५ किलो प्रति हेक्टरी बचत होते.
- ७) **पिकांची फेरपालट :** रब्बी हंगामामध्ये ज्वारी, हरभरा, तसेच करडई या पिकांची फेरपालट केली तर उत्पादनात वाढ होते. करडई आणि हरभरा या पिकांच्या फेरपालटीनंतर ज्वारी घेतली असता उत्पादनात अनुक्रमे ३५ आणि २४ टक्के वाढ होते. ज्वारी आणि हरभरा या पिकांनंतर करडई पीक घेतले असता करडईच्या उत्पादनात १४ टक्के वाढ होते. अवर्षणप्रवण विभागातील मध्य खोल ते खोल जमिनीवर करडई-हरभरा वार्षिक फेरपालट पीक पद्धतीमध्ये अधिक उत्पादन आणि आर्थिक फायदा मिळविण्यासाठी करडई पिकास ५० टक्के नन्ह आणि स्फुरद (२५ किलो नन्ह आणि १२.५ किलो स्फुरद प्रति हेक्टर) + अऱ्झाटोर्बेंकर + स्फुरद विरघळणारे जीवाणु आणि हरभरा पिकास १०० % नन्ह (२५ किलो नन्ह प्रति हेक्टर) + ५०% स्फुरद (२५ किलो स्फुरद प्रति हेक्टर) आणि रायझोबियम वापरण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.
- ८) **जल व मृद संधारण :** रब्बी पिकासाठीच्या जमिनी खरीप हंगामात मोकळ्या असतात. अशा जमिनीत ६ X ६ मीटर आकाराचे सपाट वाफे किंवा बंदिस्त सरी वरंबे तयार करून पावसाचा पडणारा प्रत्येक थेंब अडवून जमिनीत जिरवला असता जमिनीतील ओलाव्यात वाढ होते व रब्बी ज्वारीचे उत्पन्न वाढते.
- ९) **सुधारित व्यवस्थापन :** अवर्षणाची तीव्रता कमी करण्याचा हा एक खालीशीर उपाय आहे. यामध्ये प्रामुख्याने पेरणीची योग्य वेळ, पेरणीतील अंतर, सुधारित जारीचा वापर, बीजप्रक्रिया, हेक्टरी रोपांची संख्या, खतांचा वापर आणि आंतरमशागत इ. बाबींचा समावेश होतो. सुधारित व्यवस्थापनाचा अवलंब केल्यास खरीप पिकांचे १५ ते २० टक्के तर रब्बी पिकांच्या उत्पादनात ३५ ते ४० टक्के वाढ दिसून येते. पेरणीचे दोन ओळीतील अंतर शिफारशीप्रमाणे असल्यास पिकांची आंतरमशागत चांगली करता येते. रोपांच्या मुळांची वाढ चांगली होऊन जमिनीच्या वरच्या थरातील अन्नांश घेण्यास मदत होते. प्रयोगावरून निश्चित केलेले निरनिराळ्या पिकांतील दोन ओळीतील अंतर तक्ता क्र.२ मध्ये दिले आहे. त्याचप्रमाणे पेरणी केल्यास अवर्षण काळातही उत्पादनात वाढ झाल्याचे दिसून येते. रब्बी हंगामात विशेषत: पिकांची वाढ जमिनीतील उपलब्ध ओलीवर अवलंबून असते. रोपांची संख्या जास्त झाल्यास ओलाव्यासाठी स्पर्धा वाढते आणि पीक फुलोज्यात येण्याच्या वेळी ओलावा कमी पडून उत्पादनात घट येते.

आंतरमशागतीमध्ये तणनियंत्रण हा अंतिशय महत्वाचा मुद्रा आहे. तण जमिनीतील अन्नांश, ओलावा, सूर्यप्रकाश यांची प्रमुख पिकांबरोबर स्पर्धा करते. खरीप हंगामात तणांचा प्रादुर्भाव रब्बी हंगामापेक्षा अधिक असतो. पेरणीपासून ३० दिवसांच्या आत तणनियंत्रण करणे आवश्यक आहे अन्यथा उशीर झाल्यास तण काढल्याचे केवळ समाधान मिळते. परंतु पिकांचे नुकसान झालेले असते. तण नियंत्रणासाठी खुरपणी (निंदपी), कोळपणी या सोबतच एकात्मिकपणे तणनियंत्रण आणि रासायनिक तणनाशकांचा गरजेप्रमाणे प्रयोग केल्यास प्रभावीपणे तण नियंत्रण होऊ शकते.

रब्बी हंगामात कोळपणीस विशेष महत्व आहे. अवर्षणप्रवण भागातील जमिनी भेगाळतात. त्यामधून मोठ्या प्रमाणात ओलाव्याचे बाष्णीभवन होते असते. कोळपणी केल्यामुळे जमिनीचा पृष्ठभाग भुसभुशीत होऊन जमिनीवर मातीचे आच्छादन तयार होते व बाष्णीभवन कमी होते. जमीन भेगाळत नाही. अवर्षण कालावधीमध्ये नेहमी शिफारस केल्यापेक्षा अधिक कोळपण्या करण्याची गरज असते. त्यामुळे जमिनीस पडणाऱ्या भेगा बुजवल्या जाऊन जमिनीतील ओलावा टिकविण्यास मदत होते.

तक्ता क्र. २ निरनिराळ्या पिकांसाठी पेरणीचे अंतर

पीक	वियाणे (कि./हे.)	पेरणी अंतर (सें.मी.)	रोपांची संख्या हेक्टरी (लाखात)	आंतरमशागत
बाजरी	३	४५ X १५	१.४८	पेरणीपासून १५ दिवसांच्या अंतराने १ विरळणी व १ खुरपणी
सूर्यफूल	८ ते १०	४५ X ३०	०.७४	पेरणीपासून १५-२० दिवसांनी १ विरळणी करावी. २ कोळपण्या व १ खुरपणी
भुईमूग (उपटच्या)	१००	३० X १०	३.३३	पेरणीनंतर नांगे आढळून आल्यास बी टोकन करून गॅप भरावेत व खुरपणी ३० दिवसांच्या आत करावी.
तूर	१२ ते १५	४५ X २० ६० X २० ९० X २०	१.११ ०.८३ ०.५५	खुरपणी ३० दिवसांच्या आत करावी.
उडीद, मूग	१५	३० X १०	३.३३	खुरपणी ३० दिवसांच्या आत करावी.
रब्बी ज्वारी	१०	४५ X १५	१.४८	३ कोळपण्या (पेरणीनंतर ३, ५ व ८आठवड्यांनी)
करडई	१० ते १२	४५ X २०	१.११	३ कोळपण्या (पेरणीनंतर ३, ५ व ८आठवड्यांनी)
हरभरा	६०	३० X १०	३.३३	२ कोळपण्या (पेरणीनंतर ३ व ५ आठवड्यांनी)

- १०) **खतांचा वापर :** अवर्षणप्रवण भागातील जमिनीत पाऊस मुरण्याची क्षमता कमी असते (५ ते ७ मि.मी. प्रति तास). त्यामुळे पाऊस, भिज पाऊस पडल्यास पाणी चांगले खोलवर मुरते अन्यथा बरेचसे पावसाचे पाणी पृष्ठभागवरून वाहून जाते (२० ते ४० टक्के). शेणखत, कंपोस्ट व हिरवलीच्या खतांचा वापर केल्यास जमिनीत पाऊस मुरण्याची क्षमता तसेच जमिनीची जलधारणाशक्ती वाढते. हेक्टरी ६ टन शेणखत वापल्यामुळे पाऊस मुरण्याची क्षमता चौपटीने वाढते असे प्रयोगांती निर्दर्शनास आले आहे. रब्बी ज्वारीस जून-जुलैमध्ये शेतातील सेंट्रिय टाकाऊ पदार्थ ५.५ टन प्रति हे. दिल्यास त्याबरोबर ३.५० टन प्रति हेक्टरी सुबाभवीच्या हिण्या फांद्या अथवा २५ किलो नत्र प्रति हेक्टरी दिल्यास रब्बी ज्वारीच्या धान्य उत्पादनात खत वाढ होते व जमिनीचा मगदूर सुधारतो.

मध्यम खोल जमिनीमध्ये अवर्षणप्रवण भागांमध्ये बाजरी पिकाच्या अधिक उत्पादनासाठी गिरीसीडीया वनस्पतीची हिरवी पाने व फांद्या प्रति हेक्टरी ५ टन याप्रमाणे बाजरी पेरणीपूर्वी एक महिना अगोदर जमिनीत मिसळून प्रति हेक्टरी ४५ किलो नत्र दोन हप्त्यात विभागून दिल्यास धान्य व सरमाडाचे उत्पादन वाढते. रब्बी ज्वारीच्या अधिक उत्पादनासाठी प्रति हेक्टरी २५ किलो पालाश शिफारशीत खत मात्रेबरोबर (५०:२५ नत्र : स्फुरद कि./हे.) देण्याची शिफारस केली आहे.

कोरडवाहू पिकांना रासायनिक खते दिल्याने उत्पादनात लक्षणीय वाढ तर होतेच व पीक १० ते १५ दिवस अगोदर तयार होते. रासायनिक खतांच्या वापरामुळे सुरुवातीपासूनच पीक जोमदार वाढते, फुलोरा ८-१० दिवस लवकर येतो आणि लवकर पीक तयार झाल्यामुळे अवर्षणाची झाल कमी होते. निरनिराळ्या पिकांना लागणाऱ्या हेक्टरी खतांच्या मात्रांची शिफारस तक्ता क्र. ३ मध्ये दिलेली आहे.

तक्ता क्र. ३ रासायनिक खतांची शिफारसीत मात्रा

अ.नं.	पीकाचे नांव	खतांची मात्रा कि./हे.		
		नत्र	स्फुरद	पालाश
१	बाजरी	५०	२५	२५
२	सूर्यफूल	५०	२५	२५
३	भुईमूग, तूर	२५	५०	--
४	हुलगा, मटकी	१२.५	२५	--
५	एंडी	६०	४०	--
६	रब्बी ज्वारी	५०	२५	२५
७	करडई	५०	२५	--
८	हरभरा	२५	५०	--

रासायनिक खताबोर जीवाणु खतांचा वापर करणे आवश्यक आहे. उताराच्या जमिनीत २० मीटर अंतरावर खस गवत, सुबाभूलीचे जैविक बांध तयार केल्यास पावसाचे पाणी साठविले जाते. त्याचप्रमाणे सुबाभूलीच्या खोडांची उंची जमिनीपासून ३० सें.मी. ठेवावी. झाडांना आलेली कोरवळी पाने व फांद्या कापून जमिनीचे पृष्ठभागावर पसरवून द्यावी. त्यामुळे हेकटी ६० ते ७० किंवटल हिरवळीचा पाला मिळतो. हिरवळीच्या पाल्यातून हेकटी ४० ते ५० किलो नत्र पुरविले जाऊन ज्वारीच्या उत्पादनात ४० ते ५० टक्के वाढ होते. महाराष्ट्राच्या अवर्षण प्रवण विभागातील मध्यम खोल काळ्या जमिनीच्या शाश्वत सुपिकतेसाठी व कोरडवाहू रब्बी ज्वारीचे धान्य व कडब्याचे अधिक उत्पादनासाठी खरीप हंगामात चवळी फुलोन्यात असताना जमिनीत मिसळून अथवा पसरून त्यानंतर रब्बी ज्वारीस शिफारशीत खत मात्रा (६०:३० किलो प्रति हेकटी नत्र : स्फुरद) देण्याची शिफारस करण्यात येत आहे. पेरणीवेळी खत दिले नसल्यास वारंवार पडणाऱ्या वापशाचा फायदा मिळण्यास पेरणीपासून ३० दिवसांचे आत १०-१५ किलो नत्र प्रति हेकटी पेरून द्यावे.

महाराष्ट्रातील अवर्षणप्रवण विभागातील मध्यम ते खोल काळ्या जमिनीची सुपिकता, अधिक उत्पादक आणि आर्थिक फायद्यासाठी कोरडवाहू तूर पिकास २५ किलो स्फुरद १ टन कुजिविलेल्या प्रेसमदमधून १ महिना पेरणीपूर्वी आणि २५ ग्रॅम रायझोबियम व स्फुरद विरघळविणारे जिवाणु प्रयेकी १ किलो बियाण्यास बीज प्रक्रिया करून हेकटी २५ किलो स्फुरद व २५ किलो नत्र रासायनिक खतामधून पेरणीच्या वेळी देण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.

महाराष्ट्रातील अवर्षण प्रवण विभागातील मध्यम ते खोल काळ्या जमिनीतील रब्बी ज्वारीच्या अधिक धान्य व कडबा उत्पादनासाठी आणि आर्थिक फायद्यासाठी तसेच कमी उर्जेचा वापर करून जमिनीची सुपिकता टिकविण्यासाठी एक वेळ कुळवणी + पेरणी झाल्यावर हलके कुळवणी + तिसऱ्या आठवड्यात १ कोळपणी + २५ किलो नत्र युरिया मार्फत + २५ किलो नत्र पिकांचे अवशेष व सुबाभूल या दोन दोन सेंद्रिय खतामधून + १२.५ किलो स्फुरद प्रति हेकटी सिंगल सुपर फॉस्फेट खतामार्फत देण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.

महाराष्ट्रातील अवर्षण प्रवण विभागातील मध्यम ते खोल काळ्या जमिनीतील रब्बी ज्वारीच्या अधिक धान्य व कडबा उत्पादनासाठी आणि आर्थिक फायद्यासाठी तसेच कमी उर्जेचा वापर करून जमिनीची सुपिकता टिकविण्यासाठी एक वेळ कुळवणी + पेरणी झाल्यावर हलके कुळवणी + तिसऱ्या आठवड्यात १ कोळपणी + २५ किलो नत्र युरिया मार्फत + २५ किलो पिकांचे अवशेष व सुबाभूल या दोन दोन सेंद्रिय खतामधून + १२.५ किलो स्फुरद प्रति हेकटी सिंगल सुपर फॉस्फेट खतामार्फत देण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.

११) अवर्षणात तग धरणारी पिके व वाणाचा वापर : अवर्षणप्रवण भागात अवर्षणाचा कालावधी लहान-मोठा नेहमीच असतो म्हणूनच अवर्षणाचा ताण सहन करू शकण्याऱ्या पिकांचे वाण निवडावेत व त्याचा पेरा करावा. करडईचे एस.एस.एफ. ७०८ व फुले करडई ७३३ हे वाण निवडावे.

१२) वारा प्रतिरोधकाचा वापर : अवर्षणप्रवण भागात खरीप हंगामात वाच्याची गती १८ ते २० किलोमीटर प्रति तास असल्यास जमिनीतील ओलाव्याचे बाणीभवन मोट्या प्रमाणावर होते. यासाठी वारा प्रतिरोधक म्हणून सुबाभूलसारख्या वनस्पतीची लागवड बांधावर केल्यास वाच्याची गती रोखली जाते. सर्वसाधारणपणे २० ते २५ मि.मी. ओलाव्याची बचत होते असे आढळून आले आहे. सुबाभूलीचा प्रतिरोधक म्हणून वापर केल्यास वाच्याचा प्रतिबंध तर होतोच याशिवाय जनावरांचा चारा किंवा हिरवळीचे खत आणि अवर्षणप्रवण काळात लाकूड म्हणूनही त्याचा उपयोग होतो.

१३) योग्य वेळेवर पेरणी : वेळेवर पेरणी करणे अधिक उत्पादनाच्या दृष्टीने महत्वाचे आहे. खरीप हंगामात पुरेसा पाऊस झाला तरी पेरणीस उशीर झाल्यास उत्पादनात घट येते. महाराष्ट्राच्या अवर्षणप्रवण क्षेत्रातील पर्जन्य विभाग क्र.१ आणि ४ मधील सर्व जिल्ह्यांमध्ये खरीप हंगामात सूर्यफूलाची पेरणी मोसमी पाऊस स्थिरावल्याबोर त्वरीत करावी आणि त्यासाठी संकरित वाण फुले रविराज किंवा सुधारित वाण फुले भास्कर किंवा भानू या जारीची शिफारस करण्यात आली आहे. रब्बी

हंगामात पेरणीस उशीर झाल्यास उत्पादनात घट आढळून येते कारण ऑक्टोबर मध्यानंतर पाऊस पडण्याची शक्यता कमी असते आणि पिकास जमिनीतील उपलब्ध ओलीवर अवलंबून रहावे लागते. रब्बी ज्वारीची वेळेवर पेरणीस सुधारित व्यवस्थापन व रासायनिक खातांचा वापर करणे आवश्यक आहे. रब्बी ज्वारीची पेरणी शाश्वत आणि अधिक उत्पादनासाठी सप्टेंबरचा दुसरा पंधरवडा ते ऑक्टोबर महिन्याच्या पहिल्या पंधरवड्यापर्यंत करावी. सोलापूर येथील गेल्या ६९ वर्षांच्या (१९४७ ते २०१५) पावसाच्यानोंदीवरून खरीप हंगामात २३ ते २५ व्या कृषि हवामान आठवड्यात (४ ते २४ जून) २० मि.मी. पेक्षा अधिक पाऊस पडण्याची शक्यता ४० टक्क्यापेक्षा अधिक आहे. त्यामुळे खरीप पिकांची पेरणी या आठवड्यात करावी. तसेच कृषि हवामान आठवडा २९ ते ३० मध्ये (१६ ते २९ जुलै) या कालावधीत २० मि.मी. पेक्षा अधिक पाऊस पडण्याची प्राथमिक आणि संभाव्यता ४० टक्के पेक्षा जास्त असल्यामुळे या कालावधीत जर पाऊस पडला नाही तर आपत्कालीन पीक / मध्य हंगाम दुर्स्तीसाठी पिकांची पेरणी करावी. तसेच रब्बी हंगामात कृषि हवामान आठवडा ३८ आणि ३९ मध्ये (१७ ते ३० सप्टेंबर) या कालावधीत २० मि.मी.पेक्षा अधिक पाऊस पडण्याची शक्यता ६० टक्क्यापेक्षा जास्त असल्यामुळे या आठवड्यात पाऊस पडल्यास रब्बी पिकांची पेरणी करावी.

१४) मध्य हंगाम दुरुस्ती : अवर्षणप्रवण विभागात दर दहा वर्षात तीन वर्षे पाऊस उशिरा सुरु होतो. पावसास उशिरा सुरुवात झाली तर पेरण्या उशिरा होतात. अशा परिस्थितीत शेतकऱ्यांना कोणते पीक घ्यावे हा प्रश्न पडतो अशा वेळेस अवर्षणप्रवण विभागात उत्पादनात स्थिरता येण्यासाठी आणि आर्थिकदृष्ट्या शेती परवडण्यासाठी खालीलप्रमाणे पिकांचे नियोजन करण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.

बाजरी : बदलत्या पर्जन्यमानाच्या अनुषंगाने खरीप बाजरी पिकाच्या धनशक्ती वाणाची पेरणी उशिरा उशीरा म्हणजेच २ सप्टेंबर (कृषि हवामान आठवडा क्रमांक ३४ – ३५) दरम्यान महाराष्ट्राच्या अवर्षण प्रवण विभागातील मध्यम खोल जमिनीमध्ये शाश्वत उत्पादनासाठी शिफारस करण्यात येत आहे.

सूर्यफूल : बदलत्या पर्जन्यमानाच्या अनुषंगाने महाराष्ट्राच्या अवर्षण प्रवण विभागातील हलक्या ते मध्यम खोल जमिनीसाठी आपत्कालिक खरीप सूर्यफूलाची पेरणी जुलैच्या दुसऱ्या पंधरवड्यात म्हणजेच १६ जुलै ते २९ जुलै (कृषि हवामान आठवडा क्र. ३०-३१) दरम्यान करण्याची शिफारस करण्यात आली आहे.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी येथे विक्रीसाठी उपलब्ध सुधारीत कृषि अवजारे व यंत्रे

- ट्रॅक्टरचलीत ज्योती बहुपीक टोकण यंत्र
- ट्रॅक्टरचलीत फुले बंदिस्त वाफे तयार करण्यारे अवजार
- ट्रॅक्टरचलीत फुले मोल नांगर
- ट्रॅक्टरचलीत फुले उस रोपे पुर्नलागवड यंत्र
- विद्युतचलीत फुले औषधी विया कवच फोडणी यंत्र
- एक अश्वशक्ती विद्युत मोटार चलीत पाचट कुट्टी यंत्र
- विद्युतचलीत फुले एक डोळा ऊस बेणे कापणी यंत्र
- शेवगा शेंगा काढणी झेला वैभव विळा, लक्ष्मी विळा, खुरपे भेंडी कात्री, आंबा झेला, चिक्कु झेला मका सोलणी यंत्र, नारळ सोलणी यंत्र भूझूगा शेंगा फोडणी यंत्र सायकल कोळपे

संपर्क

प्राध्यापक व प्रमुख संशोधक

अखिल भारतीय समन्वयीत कृषि अवजारे व यंत्रे संशोधन प्रकल्प

डॉ. अण्णासाहेब शिंदे कृषि अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालय, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी
जिल्हा अहमदनगर-४१३७२२ फोन नं. ०२४२६-२४३२१९, ईमेल - fimmppkv@gmail.com

तक्ता क्र. ४ खरीप हंगामातील मध्य हंगाम दुरुस्ती

पावसाचे आगमन (पंधरवडा)	पिके
जून दुसरा	सर्व कोरडवाहू खरीपाची पिके आणि आंतरपिक पद्धती
जुलै पहिला	बाजरी, राळा, राजगिरा, भुईमूगा, एरंडी, तूर, हुलगा, सूर्यफूल, मटकी
	आंतरपीक बाजरी + तूर (२:१), सूर्यफूल + तूर (२:१), तूर + गवार (१:२), एरंडी + गवार (१:२)
	सुर्यफूल, तूर, हुलगा, राळा, एरंडी, बाजरी
जुलै दुसरा	आंतरपिक सूर्यफूल + तूर (२:१), तूर + गवार (१:२)
	बाजरी + तूर (२:१)
	सुर्यफूल, तूर, एरंडी, हुलगा, बाजरी, सूर्यफूल + तूर (२:१), एरंडी + दोडका मिश्रपिक
आँगस्ट पहिला	सुर्यफूल, तूर, एरंडी, बाजरी
आँगस्ट दुसरा	सुर्यफूल, एरंडी, बाजरी
सप्टेंबर पहिला	खबी ज्वारी (चाञ्चासाठी आणि धान्यासाठी)

- १५) **संरक्षित पाणी :** अवर्षणाचा ताण कमी करण्यासाठी संरक्षित पाण्याची शिफारस केली आहे. जेथे ही सोय उपलब्ध असेल उदा. जमिनीलगत नदी, नाले, ओढे, तलाव, शेततळे, विहीर, बांध, पाझरतलाव इ. तेथे पिकास संरक्षित पाणी देणे शक्य हाते. पाणी पिकाच्या ठराविक संवेदनक्षम अवस्थेत मिळाल्यास त्याचा उत्पादन वाढीस उपयोग होतो. उदा. खबी ज्वारी, करडई या पिकांना ३० ते ३५ दिवसांनी पहिले पाणी, ६० ते ६५ दिवसांनी दुसरे पाणी मिळाल्यास उत्पादनात ५० ते ६० टक्के वाढ होते. एकवेळ पुरतेच पाणी उपलब्ध असल्यास पेरिणीसून ६० ते ६५ दिवसांनी द्यावे. हरभन्याच्या पिकास ३५ ते ४० दिवसांनी पहिले तर ६५ ते ७० दिवसांनी दुसरे पाणी देण्याच्या शिफारशी करण्यात आलेल्या आहेत.
- १६) **आच्छादनाचा वापर :** बाणीभवनामुळे जमिनीतील सुमार ७० टक्के ओल उडून जाते. ती थोपवून धरण्यासाठी शेतातील निरुपयोगी काढी कचरा, धसकटे, गवत तूरकाड्याचा वापर पीक उगवणीनंतर १५ दिवसांचे आत पिकाच्या दोन ओळीत जमिनीवर हेक्टरी ५ टन आच्छादन पसरावे. आच्छादनाच्या वापरामुळे २५ ते ३० मि.मी. ओलाव्याची बचत होते आणि उत्पादनात ३० ते ४० टक्कांनी वाढ होते.
- १७) **फवान्याद्वारे खतांचा वापर :** खरीप व खबी हंगामात पावसात खंड पडल्यामुळे पिकांवर विपरीत परिणाम होतो कारण जमिनीतील ओलावा कमी होतो, पिके कोमेजतात, पानांचे तापमान वाढते, पानाच्या अंतरंगातून मोठ्या प्रमाणात पाण्याची वाप जाते व पानातील अन्नांश तयार करण्याची क्रिया मंदावते. अशावेळी २ टक्के युरियाचा फवारा आणि ०.५ टक्के डिंक सल्फेटचा फवारा ज्वारीसाठी व १ टक्का पोटेशियम नायट्रोटेटचा फवारा हरभरासाठी केल्यास पिकाच्या पानातील क्रिया गतिमान होण्यास मदत होते आणि पिके जमिनीतील ओलावा शोषण्यास सुरुवात करतात.
- १८) **परावर्तकांचा वापर :** अवर्षणप्रवरण कालावधीत सूर्याच्या उष्णतेमुळे पिकाच्या अंतरंगातून मोठ्या प्रमाणात बाणीभवन होत असते. ते कमी करण्यासाठी केंओलीन, पांढरा रंग अगर खडू पावडरचा ८ टक्के फवारा पानांवर दिल्यास सूर्यप्रकाश पानावरून परावर्तित होऊन पिकांच्या अंतरंगातून होणारी पाण्याची वाप कमी करण्यास मदत होते. पर्यायी पाण्याची बचत होऊन अवर्षण कालावधीत ताण सहन होतो.
- १९) **हेक्टरी रोपांची संख्या कमी करणे :** अवर्षण कालावधी वाढवल्यास रोपांची जमिनीतील ओलावा. अन्नांश इ. साठी अनिष्ट स्पृधी वाढते आणि ओलावा कमी पडल्यास सर्व पिकांचे नुकसान होते, ते टाळण्यासाठी विशेषत: फुलोरा ते दाने भरण्याच्या वेळी १/३ प्रमाणात रोपांची संख्या कमी करावी.
- २०) **पानांची संख्या कमी करणे :** अवर्षण कालावधीत पिकांतील अंतरंगातून मोठ्या प्रमाणावर निष्कासन होते. ते थोपविण्यासाठी ताटावरील खालील पाने कमी करावी आणि वरील ४ ते ५ पाने ठेवावी. त्यामुळे अवर्षणाचा ताण कमी होण्यास मदत होते.

२१) दोन चाडे पाभरीचा वापर : कोरडवाहू शेतात बी व खत एकाच वेळी पेरणी गरजेचे आहे. बी आणि खत योग्य अंतरावर पेरणीसाठी कोरडवाहू कृषि संशोधन केंद्र, सोलापूर येथे दोन चाड्याची पाभर प्रथम तयार करण्यात आली. खत व बी, एकाच वेळी पेरता येत असल्यामुळे अवर्षणप्रवण भागात ही पाभर फारच लोकप्रिय आहे. अशा प्रकारची पाभर कमी खर्चात शेतकऱ्यांना १ इंची पी. व्ही. सी. पाईप व दोन चाडी वापरन शेतकऱ्यांकडे असणाऱ्या पाभरीवर थोडा बदल करून सुताराकडूनही तयार करून घेता येते. महाराष्ट्राच्या अवर्षणप्रवण विभागातील मध्यम खोल जमिनीवर खरीपात सूर्यफूल + तूर (२:१) आंतरपीक तर रब्बी हंगामात ज्वारी व हभारी पेरणीसाठी ज्योती टोकण यंत्राची शिफारस करण्यात आली आहे. ज्योती टोकण यंत्राचा वापर केल्यास मनुष्य तासांची बचत होऊन उत्पादनात वाढ होते.

२२) पीक संरक्षण : पीक संरक्षण वेळीच करणे गरजेचे आहे. (पीक संरक्षण तक्त्याप्रमाणे). किंडी आणि रोगाचे समाधानकारक नियंत्रण होण्यासाठी केवळ किटकनाशके आणि रोगनाशके यावर विसंबून न राहता नियंत्रणाच्या इतर पीक पद्धतीचा अवलंब करून एकात्मिक पीक संरक्षण तत्व अमलात आणावे. जी किटकनाशके / रोगनाशके बंद करण्यात आलेली आहेत त्यांचा वापर शेतकऱ्यांनी करू नये. तसेच काही किटकनाशकांच्या वापरावर ठाराविक पिकासाठी मर्यादा/ बंदी घातलेली आहे. उदा. मिथिल पॅर्थियन ५० इ.सी. व २ भुकटी फळे आणि भाजीपाल्यावर वापरू नये. मोनोक्रोटोफॉस ३६ एस.एल. मुद्दा भाजीपाल्यावर वापरासाठी मर्यादा घातलेली आहे. फक्त पिकावरील अत्यंत घातक किंडीचे आणि रोगांचे नियंत्रण वेळीच केले तर उत्पादनात होणारी मोठी घट टाळता येते. कृषिदर्शनीमधील किंडीच्या नियंत्रणाचे वेळापत्रकाचा अवलंब करावा.

महाराष्ट्रातील अवर्षणप्रवण क्षेत्रात कार्यक्षम आणि पर्यावरणास पूरक अशा करडईवरील मावा नियंत्रणासाठी १ टक्के निंबोळी तेल किंवा ५ टक्के निंबोळी अर्कांची पहिली फवारणी प्रादुर्भाव दिसताक्षणी आणि त्यानंतर दुसरी फवारणी १५ दिवसांनी करावी अथवा करडई पिकावरील मावा किंडीचे प्रभावी व पर्यावरण सुरक्षित नियंत्रण आणि अधिक उत्पादन मिळवण्यासाठी दशपर्णी या वनपस्तीजन्य किटकनाशकांची पहिली फवारणी पेरणीनंतर ४० ते ४५ दिवसांनी व दुसरी ५५ ते ६० दिवसांनी करावी किंवा दोन्ही किटकनाशकांची प्रत्येकी एक फवारणी आलटून पालटून करावी.

करडई पिकास मुख्यतः मावा किंडीचा प्रादुर्भाव होतो. करडईची पेरणी सटेंबरच्या दुसऱ्या पंधरवड्यात केली असता या किंडीचा प्रादुर्भाव बऱ्याच अंशी कमी होतो. पूर्वीच्या शिफारशीनुसार या किंडीच्या नियंत्रणासाठी मावा दिसून आल्यानंतर डायमेथोएट ३० प्रवाही १५ मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी किंवा नविन शिफारशीनुसार करडईवरील माव्याच्या नियंत्रणासाठी अॅसिफेट ७५ एस.पी. १६ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाणी या प्रमाणे करावी अथवा दोन्ही किटकनाशकांची प्रत्येकी एक फवारणी आलटून पालटून करावी.

करडई पिकाच्या पानावरील अल्टरनेरिया करपा रोगाच्या प्रभावी आणि किफायतशीर नियंत्रणासाठी पहिली फवारणी पेरणीनंतर ४० ते ४५ दिवसांनी आणि दुसरी ५५ ते ६० दिवसांनी रोगाचा प्रादुर्भाव दिसताच कार्बन्डेंझिम १२ टक्के अधिक मॅंकोझेब ६३ टक्के हे क्रियाशील घटक असणाऱ्या संयुक्त बुरशीनाशकाची ०.२ टक्के तीव्रतेच्या द्रावणाची (२० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाणी) फवारणी करावी. त्यानंतर आवश्यकता असल्यास दुसरी फवारणी १५ दिवसांनी करण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.

२३) पर्यायी पीक योजना: कोरडवाहू शेतीमध्ये २२.५ सें.मी. खोलीपर्यंतच्या जमिनीत, हुलगा, मटकी, बाजरी, इत्यादी पिके खरीप हंगामात फायदेशीर होत नाहीत. अशा जमिनीसाठी पर्यायी पीक पद्धती (उदा. बनकुणीय शेती, कोरडवाहू फळझाडे उदा बोर, सिटाफळ, कवठ, डाळिंब, आवळा, जांभुळ इत्यादी) कोरडवाहू फळझाडांची लागवड करणे फायदेशीर ठरते. हलक्या जमिनीत बोराची लागवड २० X ५ मीटर अंतरावर करून बोरीच्या दोन ओळीत मुरुवातीस बाजरी + तूर (२:१) आंतरपीक घेणे फायद्याचे ठरते. तसेच पर्जन्य विभाग क्र. ४ (सोलापूर, लातूर, उस्मानाबाद, धुळे, जळगांव, नगर, बीड, औरंगाबाद) मधील २५ सें.मी. खोलीच्या जमिनीवर बोराची लागवड १० X १० मीटर अंतरावर करून त्यामध्ये बोरीची चांगली वाढ होईपर्यंत बाजरी + तूर (२:१) तसेच सलग बाजरी किंवा सलग बोर + स्टायल्टो किंवा बोर + बाजरी घेणे फायदेशीर दिसून आले आहे. तसेच हलक्या उथळ जमिनीत मुवाखळ + मारवेल ८ गवताची लागवड करावी. या वनशेती पद्धतीत सात वर्षांनंतर इंधनासाठी एक आड एक झाड तोडावे. फळझाडांमध्ये मुरुवातीच्या काळात हुलगा, मटकी, शेवगा इत्यादी व गवत स्टायलो, अंजन, पवना, मारवेल अशी आंतरपीके घेतल्यास उत्पादनामध्ये स्थिरता येते.

महाराष्ट्रातील अवर्षणप्रवण विभागातील मध्यम खोलीच्या जमिनीवर शाश्वत उत्पादन आणि आर्थिक फायदा मिळण्यासाठी ८ X ८ मीटर अंतरावर आवश्यक रोपे लावून त्यावर सुधारित आवळा वाणाची कलमे करावी आणि लागवड केलेल्या आवळ्याच्या दोन रोपांमध्ये शेवग्यांची (पीकेएम-२) ८ X ८ मीटर अंतरावर करावी. आवळा + शेवग्याच्या पड्यामध्ये लागवडीपासून दरवर्षी आंतरपीक म्हणून बाजरी + तूर (२:१) किंवा सूर्यफूल + तूर (२:१) या

पिकाची पेरणी करावी आणि ५ व्या वर्षी आवळ्याच्या अधिक व्यापारी उत्पादनासाठी शेवग्याची झाडे काढून टाकावीत.

- २४) **घायपाताची लागवड :** अवर्षणप्रवण विभागातील पर्जन्य विभाग क्र. ४ (उस्मानाबाद, सोलापूर, लातूर, बीड, नगर, औरंगाबाद, धुळे, जळगांव) मधील हलक्या जमिनीत (२२.५ सें.मी. खोलीपर्यंत) घायपाताची २ x १ मी. अंतरावर लागवड केल्यास तिसऱ्या वर्षानंतर प्रति हेक्टरी प्रति वर्षी ६ टन हिरव्या पानाचे उत्पादन मिळते व त्यापासून ३ ते ३.५ किंवंटल वाख मिळतो. तसेच घायपातामध्ये स्टायलो गवत आंतरपीक म्हणून घेतल्यास तीन ते चार कापण्यामध्ये प्रतिहेक्टरी आठ ते दहा टन ओल्या चाच्याचे उत्पादन दरवर्षी मिळतो.
- २५) **जैविक बांध :** जमिनीच्या उतारानुसार समपातळीत १६ ते १८ मीटर अंतरावर सुबाभळीचे जैविक बांध घातले असता जमिनीची धूप कमी होते. जमिनीचा पोत सुधारतो, जमिनीत ओलावा टिकून राहून उत्पादनात वाढ होते. अशा बांधावरील सुबाभळीचा हिरवा पाला व कोवळ्या फांद्या प्रति हेक्टरी ५ मे. टन जमिनीत बेवड केल्यास जमिनीतील नत्राचे प्रमाण २५ किलो प्रति हेक्टरी वाढल्याचे आढळून आले आहे.
- महाराष्ट्राच्या अवर्षणप्रवण विभाग क्र. १ व ४ मध्यम खोलीच्या २ टक्के उताराच्या जमिनीवर जलसंधारणासाठी, रब्बी ज्वारीच्या अधिक उत्पादनासाठी आणि सोयीस्कर मशागतीसाठी १५ ते ३० मीटर अंतरावर समपातळीत मद्रास अंजन गवताच्या १५ सेमी अंतरावर तीन ओलीच्या जैविक बांधाची शिफारस करण्यात आली आहे.
- २६) **जीवाणू खते :** पेरणीपूर्वी बाजरीच्या बियाण्यास अँझोस्पीरीलम / अँझोटोबॅक्टर व पी.एस.बी. हे जीवाणू खत चोळावे. पेरणीच्या वेळी रब्बी ज्वारीच्या १० किलो बियाण्यास अँझोटोबॅक्टर व पी.एस.बी. प्रत्येकी २५० ग्रॅम प्रति हेक्टरी जीवाणू खत चोळून त्याबरोबर हेक्टरी ३० किलो नत्र दिले असता उत्पादनात भरीव वाढ होते व हेक्टरी २० किलो नत्राची बचत होते.
- पेरणीपूर्वी बाजरीच्या बियाणास अजोस्पीरीलम किंवा अँझोटोबॅक्टर आणि पी.एस.बी. ही जीवाणू खते प्रत्येकी २५ ग्रॅम प्रति किलो बियाणे या प्रमाणे बिजप्रक्रिया करावी. रब्बी ज्वारीचे धान्य आणि कडब्याचे अधिक उत्पादन घेण्यासाठी तसेच ५०% नत्र या अन्नद्रव्याच्या बचतीसाठी पेरणीपूर्वी ज्वारीच्या बियाण्यास अँसिटोबॅक्टर आणि अँझोटोबॅक्टर या जिवाणू संवर्धक खतांची प्रत्येकी २५ ग्रॅम प्रति किलो बियाणे या प्रमाणे बिय प्रक्रिया करावी आणि हेक्टरी २.५ टन शेणखत, २५ किलो नत्र आणि २५ किलो स्फूरद या अन्नद्रव्यांचा वापर करावा. कोरडवाहू रब्बी सूर्यफूलाचे अधिक उत्पादन घेण्यासाठी आणि २५% नत्र आणि स्फूरद या रासायनिक अन्नद्रव्यांचा वापर करावा. कोरडवाहू रब्बी सूर्यफूलाचे अधिक उत्पादन घेण्यासाठी आणि २० किलो स्फूरद या रासायनिक अन्नद्रव्यांचा वापर करावा.
- २७) **शेततळी :** एकूण पावसाच्या २० ते ४० टक्के पाणी जमिनीच्या पृष्ठभागावरून वाहून जाते. अशा परिस्थितीत पाणलोट क्षेत्रात योग्य ठिकाणी शेततळी खोदून असे वाहून जाणारे पाणी शेततळ्यात साठवावे. शेततळे पाणलोट क्षेत्राच्या खोलगट भागात खोदावे. उंचवटव्याच्या जमिनीवरून वाहून जाणारे पाणी शेततळ्याकडे वळविण्यासाठी योग्य ठिकाणी गवताचे रस्ते करावे अशा प्रकरे शेतातील वाहून जाणारे पाणी व माती शेततळ्यात जमा होते. गाळाच्या मातीमध्ये पीक पोषक अन्नद्रव्ये असतात. अशी माती शेत जमिनीत टाकल्यामुळे जमिनीते भौतिक व रासायनिक गुणधर्म सुधारतात. शेततळ्यातील पाणी रब्बी ज्वारीस एक संरक्षीत पाणी म्हणून दिल्यास उत्पादनात ५० ते ६० टक्के वाढ होते.
- २८) महाराष्ट्रातील अवर्षण प्रवण विभागातील मध्य खोल काळ्या जमिनीची सुपिकता, आधिक उत्पादन आणि आर्थिक फायद्यासाठी कोरडवाहू तूर पिकास २५ किलो स्फूरद १ टन कुजविलेल्या प्रेसमड मधुन एक महिना पेरणीपूर्वी आणि २५ ग्रॅम रायझोबियम व स्फूरद विरघळविणारे जिवाणू प्रत्येकी १ किलो बियाण्यास बिजप्रक्रिया करून हेक्टरी २५ किलो स्फूरद व २५ किलो नत्र रासायनिक खतामधून पेरणीच्यावेळी देण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.
- २९) **एकात्मिक शेती पद्धतीचा वापर :** महाराष्ट्रातील आवर्षणप्रवण विभागातील अल्पभुधारक शेतकऱ्यांची आर्थिक उन्नती साधन्यासाठी एक हेक्टर कोरडवाहू क्षेत्रातील एकात्मिक शेती पद्धतीकरीता ५०%, फळबागेसाठी ४०%, पशुपालनासाठी ५% आणि शेततळ्यासाठी ५% याप्रमाणे शेतीपद्धती प्रारूप करण्याची शिफारस केली आहे.

जलसिंचन, पाणी व्यवस्थापन व निचरा प्रणाली

पिकास पावसापासून मिळणाऱ्या पाण्याव्यतिरिक्त पुरक म्हणून दिलेल्या पाण्यास सिंचन असे संबोधतात. पाणी पिकास द्यावयाचे असते, पण जमीन माध्यम असल्यामुळे जमिनीस द्यावे लागते. म्हणूनच पाण्याच्या पाळीत जमिनीच्या जलधारणशक्तीप्रमाणे आवश्यक तेवढेच पाणी देणे आवश्यक आहे. जमिनीतील उपलब्ध पाण्यापैकी निम्मे पाणी निघुन जाईपर्यंत पिकास ताण पडत नाही. त्यामुळे उत्पादनावर विपरित परिणाम होत नाही. म्हणून मध्यम जमिनीत प्रत्येक पाळीत ८ सें.मी. पाणी द्यावे लागेल. खोल काळ्या जमिनीत प्रत्येक पाळीत १० सें.मी. तर उथळ जमिनीत ६ सें.मी. पाणी देणे आवश्यक होईल. उथळ जमिनीत जलधारणशक्ती पेक्षा जास्त झालेले पाणी गुरुत्वकर्षणाच्या दाबाने निघून जाते, तर खोल काळ्या जमिनीत एखादे वेळी पाणी कमी पडण्याची शक्यता असते. म्हणून पिकांना पाणी देण्याची खोली ठरविताना जमिनीची उपलब्ध जलधारणशक्ती तसेच पिकाची अवस्था विचारात घेणे आवश्यक आहे. याच कारणामुळे भारी जमिनीत पाण्याच्या पाळीतील अंतर हे जास्त असते, तर उथळ जमिनीत कमी असते.

पिकांना पाणी देण्याच्या पद्धती

जमिनीच्या पृष्ठभागावरून पिकांना पाणी देण्यासाठी योग्य प्रकाराची रानबांधणी करणे गरजेचे ठरते. रानबांधणी केल्यामुळे शेतामध्ये सर्व ठिकाणी समप्रमाणात पाणी बसण्यास मदत होऊन पिकाची वाढ चांगली होते, पाण्याचा अपव्यय टळतो. जमिनीची धूप कमी होते. पाण्याचे नियोजन करण्यासाठी पीक व जमिनीच्या प्रकारानुसार रानबांधणी करणे योग्य ठरते. जमिनीच्या रानबांधणीचा उतार व पाण्याचा प्रवाहाह याबाबतीत महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरीयेथे झालेल्या संशोधनाचे निष्कर्ष पुढीलप्रमाणे आहेत.

तत्का क्र. १ : रान बांधणीचे प्रकार व त्याची वैशिष्ट्ये

अ. नं.	रानबांधणीचा प्रकार	सर्वसाधारण मार्गे	जमिनीचा ढाळ	पाण्याचा प्रवाह	सर्वसाधारण पिके
१.	वाफे पद्धत	२ ते ४ मी.रुंदी	०.६% पेक्षा कमी	६ लिटर/सेकंद	कडधान्ये, अन्नधान्ये, तेलबिया-कापसा व्यतिरिक्त फलझाडे, भाजीपाला
२.	सारे पद्धत	२ ते ३ मी. रुंदी ४०-६० मी.लांबी	०.६% पेक्षा कमी	२ लिटर/ सेकंद/मी./रुंदी	ज्वारी, बाजरी, कडधान्ये, अन्नधान्ये, तेलबिया
३.	सरी वरंबा पद्धत	०.६ ते १.० मी.रुंदी ६० ते १०० मी.लांबी	०.६% लांबी पेक्षा कमी	१ लिटर/ सेकंद/सरी	केळी, ऊस, कपाशी, नगदी पिके
४.	आळे पद्धत	२ ते ३ मी. व्यास	०.६% पेक्षा कमी	६ लिटर/सेकंद	पूर्ण वाढीच्या अवस्थेपर्यंत फलझाडे
५.	समपातळीत रानबांधणी	क्र. १ ते ३ प्रमाणे वैशिष्ट्ये			

सिंचनाच्या आधुनिक पद्धती

जमिनीतील पाणी आणि हवा यांचे मुळांच्या वाढीच्या दृष्टीकोनातून अनन्यसाधारण महत्व आहे. सिंचनामध्ये जमिनीतील पाण्याची पातळी कायमस्वरूपी वापशास ठेवण्यासाठी ठिक्क यांची उपयोग होतो तर आवश्यक तेवढे पाणी योग्य वेळी देण्यासाठी तुषार सिंचनाचा वापर करता येतो. ठिक्क आणि तुषार सिंचनामध्ये पाण्याची अनुक्रमे (दोन्हीही पद्धतीने जमीन सपाटीकरणाची आवश्यकता नसून) ४० ते ५० टक्के आणि ३० ते ३५ टक्के बचत होऊन अधिक क्षेत्र पाण्याखाली येऊ शकते.

तुषार / फवारा सिंचन

या पद्धतीत पाण्याच्या साठ्यापासून इलेक्ट्रिक मोटार आणि पंपाच्या सहाय्याने उचललले पाणी अँल्यूमिनीयम किंवा एचडीपीई प्लॉस्टिक पाईपच्याद्वारे शेतात पसरलै जाते. दौन उपनव्यातील आणि नोझलमधील अंतर सर्वसाधारणपणे 12×12 मी. असते. नोझलमधून बाहेर पडणारा फवारा सर्वसाधारणत: 1280 ते 1800 लीटर/तास व नोझलजवळ पाण्यावर असणारा दाब सर्वसाधारणत: प्रतिचौरस सें.मी. २ ते 3.50 किलोग्रॅम असतो, त्यामुळे नोझलमधून पाणी फवारणीचा वेग प्रति तासी 1.0 ते 1.5 सें.मी. राहतो. त्याचबरोबर बाजारात प्लास्टिक चे तुषार (रेनपोर्ट) उपलब्ध असून त्याचा वापर करता येतो. सदर रेनपोर्ट 9×9 , 10×10 , 10×12 व 12×12 मिट्रच्या अंतरावर लावता येतात व नोझलमधून पडणारा प्रवाह साधारणत: 440 ते 800 लि. /तास व नोझलजवळ लागणारा दाब 1.8 ते 4.0 किलोग्रॅम असतो, पाणी फवारणीचा वेग 3 ते 11 मि.मी. राहतो.

ठिबक सिंचन

ठिबक सिंचनाचा आराखडा बनविताना जमीन, पाणी आणि पीक या बाबीकडे कटाक्षाने लक्ष देणे गरजेचे आहे. जमिनीचा प्रकार म्हणजे उथळ (३० सें.मी.), मध्यम (६० सें.मी.) आणि खोल (९० सें.मी.) तसेच पाणी धारणशक्ती, उपलब्ध पाणी, पाणी जिरण्याचा वेग, इ. बाबीची निश्चिती करणे आवश्यक आहे. पाण्याची प्रत त्यामध्ये विरघळलेल्या क्षारांवर अवलंबून असते. पाण्याचा सामू, विश्वृत वाहकता, सोडियम, लोह आणि बोरानचे प्रमाण तपासणे आवश्यक आहे. ज्या पिकासाठी ठिबक सिंचन बसवावयाचे आहे त्या पिकाची पाण्याची गरज, दोन ओळीतील आणि दोन झाडातील अंतर तसेच पिकाच्या नाजूक अवस्था पहाणे आवश्यक आहे. हलकी किंवा उथळ जमीन असल्यास पाणी दररोज द्यावे व मध्यम ते खोल जमिनीत पाणी एक दिवसाआढ द्यावे. त्यामुळे जमिनीतील हवा व पाणी यांचे संतुलन राहते. या संतुलनामुळे जमिनीतील सूक्ष्म जिवांची वाढ होऊन खताचे उपलब्ध स्वरूपात रुपातर होण्यास मदत होते. मुळांची वाढ जोमदार होऊन उत्पादनात लक्षणीय वाढ दिसून येते.

जमिनीच्या प्रकारानुसार ठिबक सिंचनापासून पाणी पसरण्याची क्रिया

उथळ जमीन (वालुकामय) : पाणी तोटीपासून सुमारे १५ ते २० सें.मी. दोन्ही बाजूस पसरते. एका तोटीमुळे सुमारे ७०० चौ.सें.मी. क्षेत्र ओले होईल. परंतु खोली कमी असल्यामुळे खालच्या थरात ते पसरणार नाही. जमिनीतील भिजणाऱ्या गोळ्यास गाजर किंवा मुळ्यांचा आकार येईल.

मध्यम जमीन : तोटीपासून पाणी दोन्ही बाजूस सुमारे ३० ते ३५ सें.मी. पसरते. एका तोटीमुळे सुमारे २९०० चौ.सें.मी. किंवा ०.२९ चौ.मी. क्षेत्र ओले होईल. खोलीनुसार त्यास लांबड्या पर्पईसारखा आकार येईल.

खोल काळी जमीन : तोटी पासून पाणी दोन्ही बाजूस सुमारे ५५-६० सें.मी. पसरते. एका तोटीमुळे सुमारे १.१० चौ.मी. क्षेत्रावर पाणी पसरते. खोलीनुसार त्याचा आकार कांद्यासारखा येतो. एका वेळेस दिलेल्या एकूण पाण्यानुसार जमिनीतील ओलाव्याचा आकार बदलतो.

उसासाठी ठिबक सिंचन

अ) जोड ओळ पद्धत

जोडओळ तयार करण्यासाठी जमिनीचा प्रकार पाहून साधारणतः अडीच ते तीन फुट रुंद सरीवरंबा पद्धत अमलांत आणावी. सलग दोन सन्यामध्ये उसाची सुमारे २५ ते ३० सें.मी. वर एक डोळा बेण्याची लागवड करून नंतर एक सरी मोकळी सोडावी म्हणजे लागण केलेल्या दोन सन्यामधील वरंव्यावर उपनळ्या ठेवून पाण्याचे नियोजन करणे शक्य होईल. दोन लगतच्या उपनळ्यामधील अंतर २.२५ ते २.७० मी. असेल.

उपनळीवर तोट्यातील अंतर मध्यम ते खोल जमिनीत ६० ते ९० सें.मी. पर्यंत असू शकते. जोडओळीतील मोकळ्या जागेमधून ऊस दोन्ही बाजूस रेलण्याची आवश्यकता असते. जेणेकरून लोळण्याची क्रिया कमीत कमी होऊन उपनळीवरील तोट्यांची देखभाल करणे शक्य होते.

ब) सोड ओळ पद्धत किंवा चार ओळ पद्धत

याशिवाय ऊसाला ठिबक सिंचन बसविण्यासाठी ऊसाची सोडओळ पद्धतीने सुद्धा लागवड करतात. सोडओळ पद्धत म्हणजे चार ओळीनंतर एक ओळ सोडणे होय. या पद्धतीत सन्यांची रुंदी ९० सें.मी. ठेवली जाते. सलग चार सन्यामध्ये ऊस लागण करून नंतर एक सरी मोकळी ठेवून पुन्हा चार सन्यामध्ये ऊस लागण केली जाते. प्रत्येक दोन ओळीसाठी एक उपनळीची व्यवस्था करावी लागते व त्यावर ७५ सें.मी. अंतरावर तोट्या बसविल्या जातात. या पद्धतीत ऊस वाढल्यानंतर कडेच्या दोन ओळीच्या आतील ऊस सरळ वाढतो व त्यास दोन्ही बाजूकडून आधार मिळतो. त्यामुळे ऊस लोळत नाही. या पद्धतीत दोन व चार ओळीच्या पटूट्यात १.८ मी. व दोन उपनळ्यामधील सरासरी अंतर २.७० मी. राहते.

ठिबक सिंचन संचातून पाणी देताना त्या त्या विभागातील हवामान विचारात घेऊन दरोजची पाण्याची गरज काढली जाते. साधारणतः ठिबक सिंचन संचातून एक दिवसाआढ पाणी देण्याची शिफारस केली जाते. ऊस पिकासाठी ७५-१५० सें.मी. जोडओळ (मध्यम जमिनीसाठी) व ९०-१८० सें.मी. जोडओळ (भारी जमिनीसाठी) या लागवड पद्धतीचा वापर केला असता ठिबकामधून द्यावयाची पाण्याची मात्रा (लिटर प्रति तोटी प्रति दिवस) खालीलप्रमाणे आहे. (तका क्र.२)

सलग लागवड पद्धत : क) महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ अंतर्गत विविध लागवड पद्धतीने उसाची लागवड केली असतांना १ ओळ पद्धत सोड ओळ पद्धतीपेक्षा आर्थिक व उत्पादनदृष्ट्या चांगली आढळून आली आहे. त्यासाठी ऊसाची एक डोळा बेण्याची लागवड १५० सें.मी. (५ फुट) वर करून प्रत्येक ओळीला ठिबकची एक उपनळी लावावी. उपनळीवर तोट्यातील अंतर ४० ते ६० सें.मी. पर्यंत असावे. एक ओळ वर ऊसाची लागवड करत असताना खर्च थोडा अधिक लागतो पण उत्पादनात वाढ होते.

तत्का क्र. २ : ऊसासाठी ठिबकद्वारे पाण्याची गरज (लिटर/तोटी/दिन)

अ.क्र.	महिना	पाण्याची गरज (०.७५-१.५० मी.जोड ओळपधतीसाठी)	पाण्याची गरज (०.९०-१.८० मी.जोड ओळ पधतीसाठी)	पाण्याची गरज (१.५ मिटर अंतर एक ओळसाठी)
१.	जानेवारी	१.४१	१.६९	१.८
२.	फेब्रुवारी	२.०	२.४०	२.१
३.	मार्च	४.०८	४.९०	२.८
४.	एप्रिल	५.१७	६.२१	४.४
५.	मे	७.१७	८.६०	५.२
६.	जून	४.८५	५.८२	४.०
७.	जुलै	३.६८	४.४२	२.८
८.	ऑगस्ट	३.२३	३.८९	२.३
९.	सप्टेंबर	३.२६	३.९२	२.२
१०.	ऑक्टोबर	३.१०	३.७२	१.८
११.	नोव्हेंबर	२.१८	२.६२	१.६
१२.	डिसेंबर	१.९६	२.३६	१.५

ठिबक सिंचन संचातून ऊसासाठी पाण्याबरोबर विद्राव्य खतांचा वापर केला असता खत वापर क्षमता लक्षणीयरित्या वाढून खत मात्रेत बचत होऊन उत्पादनातही वाढ झाल्याचे आढळून आले आहे. ऊसाचे अधिक उत्पादन आणि अधिक आर्थिक फायदा मिळण्यासाठी शिफारशीत मात्रेच्या ८०% विद्राव्य खते खालील तक्त्यानुसार दर आठवड्यास एक याप्रमाणे २६ हप्त्यात ठिबक सिंचनातून दिल्याने ऊस उत्पादनात २७.२६ टक्के वाढ होऊन खतांच्या मात्रेत २० टक्के बचत होते.

तत्का क्र. ३ : ऊसासाठी ठिबकद्वारे द्यावयाच्या विद्राव्य खतांचे वेळापत्रक

आठवडे	नव्र (कि./हे.)	स्फुरद (कि./हे.)	पालाश (कि./हे.)
१-४ आठवडे	३०	०९	०९
५-९ आठवडे	७०	३२	१४
१०-२० आठवडे	१००	५१	३२
२१-२६ आठवडे	-	-	३७
एकूण	२००	९२	९२

ऊसासाठी पर्जन्य तोटी (रेनगन) व तुषार सिंचन

ठिबक सिंचनाच्या तुलनेत पर्जन्य तोटी (रेनगन) व तुषार सिंचन पद्धर्तीचा भांडवल व देखभालीचा खर्च अत्यल्प असल्यामुळे तसेच द्या पद्धतीची हाताळणी सोपी व सुटसुटीत असल्याने ऊसासाठी रेनगन व तुषार सिंचन वापरण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.

या पद्धतीच्या वापरासाठी ऊसाची लागवड वर नमूद केलेल्या कोणत्याही पद्धतीने केली तरी चालू शकते. पर्जन्य तोटी (रेनगन) पद्धतीमध्ये दोन नोझलमधील अंतर हे पंपाच्या अश्वशक्तीनुसार व रेनगनच्या प्रकारानुसार २० ते ४० मीटर ठेवता येते तर तुषार सिंचन पद्धतीमध्ये १२ ते १८ मीटर अंतरावर नोझल बसविण्यात येतात. या दोन्हीही पद्धतीत ३५ मि.मी. बाणीभवन झाल्यानंतर म्हणजेच उहाळ्यात ४ ते ५ दिवसानंतर, पावसाळ्यात ७ ते ८ दिवसानंतर तर हिवाळ्यात ८ ते १० दिवसानंतर पिकाच्या वाढीच्या अवस्थेनुसार प्रत्येक पाळीस २ ते ४ तास पाणी देणे गरजेचे असते. ऊसासाठी पर्जन्य तोटी (रेनगन) किंवा तुषार सिंचन पद्धत वापरली असता उत्पादनात १० ते १५ टक्के वाढव २५ ते ३३ टक्के पाण्याची बचत आढळून आली आहे.

केळीसाठी ठिबक सिंचन

अ) जोड ओळ पद्धत

केळी पिकास ठिबक सिंचन लावायचे असल्यास लागवड पद्धतीत बदल करणे फायद्याचे आहे. जोडओळ पद्धतीमध्ये शेतामध्ये १० सें.मी. अंतरावर ट्रॅक्टरच्या सहाय्याने सन्या पाडाव्यात. त्यानंतर दोन सन्यांमध्ये केळीची रोपे १.५ मी. अंतरावर लावावीत व त्या दोन सन्यामधील वरंबा सपाट करून व लगतच्या सन्यांना भर देऊन गादी वाफा तयार करावा. त्यानंतर दोन ओळीमध्ये उपनव्या टाकून त्यावर १.५ मी. अंतरावर तोट्या बसवाव्यात. अशाप्रकारे दोन ओळीसाठी फक्त एकच उपनव्यी व दोन समोरासमोरील रोपांसाठी एकच तोटी वापरून उपनव्या व तोट्यांच्या खर्चात निम्याने बचत करता येते. वरीलप्रमाणे दोन सन्यात केळीची लागवड केल्यानंतर पुन्हा दोन सन्या रिकाम्या सोडाव्यात व नंतर लगतच्या सन्यामध्ये पुन्हा केळीची लागवड करावी. अशाप्रकारे दोन उपनव्यांमध्ये ३.६ मी. तर दोन जोडओळीतील २.७ मी. इतके अंतर राहते. या पद्धतीचे वैशिष्ट्ये म्हणजे दोन ओळीमध्ये ट्रॅक्टर किंवा बैल वापरून आंतरमशागत करता येऊन खर्चातही बचत करता येते.

ब) सलग लागवड पद्धत

नेहमीच्या पद्धतीने (1.5×1.5 मी.) केळीची लागवड केली असता प्रत्येक ओळीसाठी एक उपनव्यी व प्रत्येक झाडासाठी एक तोटी द्यावी लागत असल्यामुळे ठिबक सिंचन संच बसविण्यासाठी सुरुवातीचा जोड ओळ पद्धतीपेक्षा १५-२० हजार रुपये जास्त खर्च करावा लागतो. परंतु नेहमीच्या पद्धती प्रति हेक्टरी ७ ते ८ टन उत्पादन जास्त मिळते व ठिबक पद्धतीसाठी करावा लागणारा अतिरिक्त खर्च भरून निघतो. म्हणून या नेहमीच्या 1.5×1.5 मी. अंतरावरील लागवड पद्धतीची ठिबकखालील केळीसाठी शिफारस करण्यात आलेली आहे.

केळीसाठी ठिबक सिंचन संचातून द्यावायच्या पाण्याच्या मात्रा प्रचलीत लागवड पद्धतीसाठी तक्ता क्रमांक ४ मध्ये देण्यात आलेल्या आहेत.

तक्ता क्रं. ४ : केळी साठी ठिबकद्वारे द्यावायाची पाण्याची गरज (लिटर/तोटी/दिन)

अ.न.	महिना	पाण्याची गरज (1.5×1.5 मी.लागवडीसाठी)	पाण्याची गरज (1.8×1.5 मी.लागवडीसाठी)
१.	जुलै	३.४२	४.१०
२.	ऑगस्ट	३.४९	४.११
३.	सप्टेंबर	३.५३	४.२४
४.	ऑक्टोबर	४.४१	५.२९
५.	नोव्हेंबर	३.६६	४.३९
६.	डिसेंबर	३.७०	४.४४
७.	जानेवारी	४.१८	५.०२
८.	फेब्रुवारी	६.५७	७.८०
९.	मार्च	९.६८	११.६२
१०.	एप्रिल	९.६८	११.६२
११.	मे	१३.३३	१५.९९
१२.	जून	७.८४	९.४९

केळीसाठी सुधा ठिबक सिंचन संचातुन विद्राव्य खतांच्या मात्रा दिल्या असता ३९ टक्यांपर्यंत उत्पादनामध्ये वाढ व २० टक्के खतांची बचत झाल्याचे आढळून आलेले आहे. केळीचे अधिक उत्पादन आणि पाण्याच्या व खतांच्या कार्यक्षम वापरासाठी शिफारशीत खत मात्रेच्या ($2000:80:200$ नन्हा स्फूरद पालाश ग्रॅम/झाड) ८० टक्के खते विद्राव्य स्वरूपात १८ हफ्त्यात पंधरवड्याच्या अंतराने तक्ता क्र.५ प्रमाणे दिल्याने ३९ टक्यांपर्यंत उत्पादनामध्ये वाढ व २० टक्के खतांची बचत झाल्याचे आढळून आलेले आहे.

तत्का क्र.५ : ठिबक सिंचनातून केळीसाठी विद्राव्य स्वरूपातील खतांमधून अन्नद्रव्ये देण्याचे वेळापत्रक

महिने	नत्र (%)	स्फुरद (%)	पालाश (%)
पहिले २ महिने (४ हप्ते)	१५	३०	१०
३-४ महिने (४ हप्ते)	४०	५०	२०
५-६ महिने (४ हप्ते)	२५	२०	२५
७-८ महिने (४ हप्ते)	२०	-	३०
९ महिने (२ हप्ते)	-	-	१५

कपाशीसाठी ठिबक सिंचन

संकरित कपाशीसाठी पाणी व्यवस्थापनाच्या दृष्टीने बोंड वाढीचा काळ हा जास्त संवेदनशिल असतो. पाणी टंचाईच्या काळात बागायती कपाशीला ६०% बाष्पोउतर्सजना एवढे पाणी द्यावे. तसेच पाणी देण्यासाठी ठिबक सिंचनाचा वापर करावा.

संकरित वाणांसाठी ठिबक सिंचन पद्धत अवलंबताना मध्यम जमिनीत दोन ओळीतील अंतर ७५ सें.मी. ठेवावे व दोन झाडातील अंतर ७५ सें.मी. ठेऊन दोन ओळीच्यामध्ये एक उपनळी टाकावी. दोन झाडांसाठी एक तोटी ७५ सें.मी. अंतरावर लावावावी. यात दोन जोड ओळीतील अंतर १५० सें.मी. असते तर दोन उपनळ्यांमध्ये अंतर २२५ सें.मी. असते. भारी जमिनीत संकरित वाण वापरताना दोन ओळीत ९० सें.मी. अंतर ठेवावे. दोन झाडातील अंतर ९० किंवा १२० सें.मी. ठेवावे व तोटी ९० किंवा १२० सें.मी. अंतरावर लावावावी. यात दोन जोडओळीत १८० सें.मी. तर दोन उपनळ्यांमध्ये २७० सें.मी. अंतर असते. कपाशीच्या विविध लागवड पद्धतीसाठी ठिबक सिंचन पद्धतीद्वारे पाण्याच्या मात्रा तक्ता क्र. ६ मध्ये देण्यात आलेल्या आहेत.

तत्का क्र. ६ : कापसासाठी ठिबकद्वारे पाण्याची गरज (लिटर/तोटी/दिन)

अ.क्र.	महिना	पाण्याची गरज (०.७५-१.५० मी. जोड ओळ पद्धतीसाठी)	पाण्याची गरज (०.९०-१.८० मी. जोड ओळ पद्धतीसाठी)
१.	एप्रिल	२.५८	३.१०
२.	मे	२.९३	३.५२
३.	जून	३.३०	३.९७
४.	जुलै	२.५६	३.०७
५.	ऑगस्ट	२.९५	३.५४
६.	सप्टेंबर	२.५५	४.२६

तत्का क्र.७ : ठिबक सिंचनातून कापसासाठी विद्राव्य स्वरूपातील खतांमधून अन्नद्रव्ये देण्याचे वेळापत्रक

लागवडी नंतरचा कालावधी (दिवस)	नत्र		स्फुरद		पालाश	
	टक्के	कि. प्रति हे.	टक्के	कि. प्रति हे.	टक्के	कि. प्रति हे.
०१-२१ (३ समान हप्ते)	३०	३६.०	२२	१३.२	१०	६.०
२२-६३ (६ स मान हप्ते)	२५	३०.०	४०	२४.०	३०	१८.०
६४-७७ (२ स मान हप्ते)	२८	३३.६	३०	१८.०	२२	१३.२
७८-९८ (३ स मान हप्ते)	१७	२०.४	८	४.८	३८	२२.८
एकूण	१००	१२०	१००	६०	१००	६०

त्याच बरोबर लागवडी नंतर ३०,४५ व ६० दिवसांनी २ टक्के १७:४४ (युरिया फॉस्फेट) च्या तीन फवारण्या द्याव्यात.

फलपिकांसाठी पाणी आणि खत वापर

तक्ता क्र. ८ : संत्री व डाळिंब पिकासाठी ठिबकद्वारे पाण्याची गरज (लिटर/तोटी/दिन)

अ.क्र	महिना	संत्रासाठी पाण्याची गरज लागवड : ६x६	डाळिंबासाठी पाण्याची गरज लागवड : ४.५x३ मी. ओलीत क्षेत्र २० घ्के	डाळिंबासाठी पाण्याची गरज लागवड: ४.५x३ मी. ओलीत क्षेत्र १५ घ्के
१.	जानेवारी	२९.७८	५.८६	४.३९
२.	फेब्रुवारी	२८.५०	७.६७	५.७५
३.	मार्च	४१.९८	११.३०	८.४८
४.	एप्रिल	५३.१८	१४.३१	१०.७३
५.	मे	६०.२७	१६.२२	१२.१७
६.	जून	४०.७८	१०.९८	८.२३
७.	जुलै	२९.६४	७.९८	५.९८
८.	ऑगस्ट	२५.९०	६.९९	५.२४
९.	सप्टेंबर	२६.२६	७.०७	५.३०
१०.	ऑक्टोबर	२८.६६	७.७१	५.७८
११.	नोव्हेंबर	२३.८०	६.४०	४.८०
१२.	डिसेंबर	२१.४०	५.७६	४.३२

तक्ता क्र. ९ : ठिबक सिंचनातून डाळिंबास विद्राव्य स्वरूपातील खतांमधून अन्नद्रव्ये देण्याचे

(६२५ : २५० : २५० ग्रॅम नत्र, स्फुरद व पालाश प्रति झाड) वेळापत्रक

बहार धरत्यानंतरचा कालावधी (दिवस)	नत्र (घ्के)	स्फुरद (घ्के)	पालाश (घ्के)
१-३५ (५ स मान हसे)	२५	३५	२०
३६- १०५ (१० स मान हसे)	३५	५०	२५
१०६- १४० (५ स मान हसे)	२५	१५	३०
१४१- १५४ (२ स मान हसे)	१५	-	२५
एकूण	१००	१००	१००

भाजीपाला पिकासाठी ठिबक सिंचनातून पाणी आणि खत वापर

भाजीपाला पिकासाठी ठिबक सिंचनाचा वापर केला असता ४५ टक्क्यांपर्यंत पाणी बचत व १५-२५ टक्के उत्पादनात वाढ झाल्याचे आढळलेले आहे. तसेच पिकांची लक्षणीयरित्या सुधारणा झाल्यामुळे चांगला बाजारभाव मिळून आर्थिक फायदा वाढतो. परंतु, भाजीपाला पिकासाठी ठिबक सिंचन संच वापारावयाचा असल्यास पिकाच्या लागवड पद्धतीमध्ये थोडासा बदल करणे आवश्यक आहे. सर्व साधारणपणे सुलग लागवड करण्यापेक्षा जोड ओळ पद्धतीचा वापर केला असता आंतर मशागत, तोडणी, फवारणी इत्यादी कामे सुलभतेने करता येतात व महत्त्वाचे महणजे ठिबक सिंचन संचाच्या खर्चात ३०-४० टक्के बचत होते. पाणी टंचाईच्या काळात जादा उत्पादनासाठी ठिबक सिंचनावर लागवड केल्यानंतर पहिल्या २० दिवसांपर्यंत ४० % व नंतर ८० % पाणी दिल्याने ५५% पाण्याची बचत होते. मिरचीसाठी ठिबक सिंचनातून खतांचा वापर ७ दिवसाच्या अंतराने १४ स मान हप्त्यात ठिबक सिंचन संचातून केला असता उत्पादनामध्ये ११ टक्के वाढ झाल्याचे तसेच ३० टक्के नत्राची व २० टक्के स्फुरद आणि पालाश खताची बचत झाल्याचे आढळून आले आहे. संकरीत टोमेंटोसाठी शिफारसीत मात्रेच्या ८०% खते (२४०:१२०:१२० कि./हे., नत्र : स्फुरद : पालाश) विद्राव्य स्वरूपात पुर्नलागवडीनंतर आठवड्याच्या अंतराने १४ स मान हप्त्यात ठिबकद्वारे दिली असता ४० टक्क्यांपर्यंत उत्पादनात वाढ होऊन खतांच्या मात्रेत २० टक्के बचत झाल्याचे दिसून आले आहे. तसेच कांदा बियाण्यास अधिक उत्पादन व आर्थिक फायदा, पाणी व अन्नद्रव्यांच्या कार्यक्षम वापरासाठी ठिबक सिंचनातून पीक बाष्पपर्णोत्सर्जनाच्या ९० टक्के पाणी दर दिवसाआड व विद्राव्य अन्नद्रव्याची मात्रा (१२०:६०:६० नत्र, स्फूरद व पालाश किलो /हेक्टरी) लागवडीपासुन दहा स मान हप्त्यात एक आठवड्याच्या अंतराने दिली असता ३९ टक्के उत्पादनात वाढ झाल्याचे आढळलेले आहे.

तत्का क्रं. १० : टोमेंटोसाठी ठिबकद्वारे पाण्याची गरज –जोड ओळ पध्दतीसाठी (लिटर/तोटी/दिन)

अ.क्र.	महिना	पाण्याची गरज (०.६०-१.२० मी)	अ.क्र.	महिना	पाण्याची गरज (०.६०-१.२० मी)
खरीप			रब्बी		
१.	जुलै	१.०२	१.	सप्टेंबर	०.९
२.	ऑगस्ट	१.४९	२.	ऑक्टोबर	१.६५
३.	सप्टेंबर	२.४२	३.	नोव्हेंबर	२.१९
४.	ऑक्टोबर	१.८७	४.	डिसेंबर	१.३९
५.	नोव्हेंबर	१.१९	५.	जानेवारी	१.०८

तत्का क्रं. ११ : वांगी व मिरची पिकांसाठी ठिबकद्वारे पाण्याची गरज (लिटर/तोटी/दिन)

अ.क्र.	महिना	वांग्याची पाण्याची गरज (०.७५-१.५० मी जोड ओळपध्दत)	वांग्याची पाण्याची गरज (०.९०-१.८० मी जोड ओळपध्दत)	मिरचीची पाण्याची गरज (०.६०-१.२० मी जोड ओळपध्दत)
खरीप			रब्बी	
१.	जुलै	१.०२	१.५३	०.९१
२.	ऑगस्ट	१.६८	२.५३	१.४९
३.	सप्टेंबर	२.७२	४.०९	२.२२
४.	ऑक्टोबर	२.२३	३.३४	२.२०
५.	नोव्हेंबर	१.५४	२.३१	१.६४
रब्बी			खरीप	
१.	डिसेंबर	०.७४	१.११	०.८७
२.	जानेवारी	१.४१	२.१२	२.४२
३.	फेब्रुवारी	२.९५	४.४३	४.४९
४.	मार्च	३.२७	४.९०	४.६३
५.	एप्रिल	३.४५	५.१७	२.८२

टीप :- विविध पिकांसाठी ठिबक सिंचन संचामधून द्यावयाच्या पाण्याच्या मात्रा ठरविण्यासाठी राहुरी येथून झालेले १९७१-२०११ या कालावधीतील सरासरी बाणीभवन विचारात घेतले आहे. त्यामुळे इतर ठिकाणांची पाण्याची गरज हवामानानुसार थोड्याफार फरकाने वेगळी असू शकते.

भाजीपाला पिकासाठी तुषार सिंचन

अवर्षणप्रवण क्षेत्रातील मध्यम खोल जमिनीत बटाट्याच्या अधिक उत्पादनासाठी आणि आर्थिक फायद्यासाठी रब्बी बटाट्याची लागवड तुषार सिंचनाखाली करावी. यासाठी तुषार सिंचनाद्वारे २५ मि.मी. बाणीभवन झाल्यावर (५ ते ८ दिवसांचे अंतराने) ३५ मि.मी. पाणी द्यावे व सोबत ६०:६०:१२० किलो हेक्टरी नत्र, स्फुरद व पालाश या रासायनिक खताची मात्रा लावणीचे वेळी आणि उरलेल्या ६० किलो नत्राची मात्रा लावणीपासून ३० दिवसांनी द्यावी.

कोबी पिकाच्या भरघोस उत्पादन व पाण्याच्या अधिक कार्यक्षम वापारासाठी कोबीची लागवड सुक्ष्म तुषार सिंचनाखाली करावी व तुषार सिंचनाद्वारे १०० टक्के पीक बाणपणार्ट्सर्जना एवढे पाणी आठवड्यातून देनदा (३ ते ४ दिवसाच्या अंतराने) द्यावे.

कांदा पिकासाठी सुद्धा सुक्ष्म तुषार सिंचन संचातून शिफारशीत खत मात्रेच्या (हेक्टरी १०० किलो नत्र + ५० किलो स्फुरद + ५० किलो पालाश) ६०% खते पुनर्लागवडीनंतर विद्रोह्य स्वरूपात १० समान हप्त्यात आठवड्याच्या अंतराने दिल्याने कांदा पिकाचे अधिक उत्पादन व खतांचा आणि पाण्याचा कार्यक्षम वापर झाल्याचे दिसून आले आहे.

तत्का क्र. १२ : ठिबक सिंचनातून रब्बी वांग्यास विद्राव्य स्वरूपातील खतांमधून अन्नद्रव्ये देण्याचे वेळापत्रक

लागवडी नंतरचा कालावधी (आठवडे)	नत्राचे प्रमाण		स्फुरदचे प्रमाण		पालाशचे प्रमाण	
	टक्के	कि.प्रति हे.	टक्के	कि.प्रति हे.	टक्के	कि.प्रति हे.
१-४ आठवडे	३०	४५.०	३०	२२.५	१०	७.५
५-७ आठवडे	१५	२२.५	३०	२२.५	२०	१५.०
८-११ आठवडे	१५	२२.५	२०	१५.०	२०	१५.०
१२-२१ आठवडे	४०	६०.०	२०	१५.०	५०	३७.५
एकूण	१००	१५०	१००	७५	१००	७५

रब्बी बटाटयासाठी पाणी आणि खत वापर

महाराष्ट्रातील मध्यम खोल जमिनीत रब्बी बटाटयाचे अधिक उत्पादन, पाण्याचा कार्यक्षम वापर व आर्थिक फायदयासाठी बटाटयाची लागवड सरी वरंबा पध्दतीने 60×20 सेंमी अंतरावर ठिबक सिंचनाखाली करून, १२० सेंमी अंतरावरील लॅटरलद्वारे १०० टक्के बाब्योपर्णोत्सर्वाइतके पाणी दिवसाआड दयावे.

तत्का क्र. १३ : ठिबक सिंचनातून रब्बी बटाटयास विद्राव्य स्वरूपातील खतांमधून अन्नद्रव्ये देण्याचे वेळापत्रक

लागवडी नंतरचा कालावधी (दिवस)	नत्राचे प्रमाण		स्फुरदचे प्रमाण		पालाशचे प्रमाण	
	टक्के	कि.प्रति हे.	टक्के	कि.प्रति हे.	टक्के	कि.प्रति हे.
१-२१ दिवस (३ समान हस्ते)	१५	१८.०	२०	१६.०	१५	१८.०
२२-४२ दिवस (३ समान हस्ते)	३५	४२.०	४०	३२.०	३५	४२.०
४३-६३ दिवस (३ समान हस्ते)	४०	४८.०	२०	१६.०	३०	३६.०
६४-८४ दिवस (३ समान हस्ते)	१०	१२.०	२०	१६.०	२०	२४.०
एकूण	१००	१२०	१००	८०	१००	१२०

त्याच बरोबर लागवडी नंतर ३०, ४५ व ६० दिवसानी २ टक्के १७:४४ (युरिया फॉस्फेट) च्या तीन फवारण्या दयाव्यात.

तत्का क्र. १४ : उन्हाळी भुईमुगास ठिबक सिंचनाद्वारे पाण्याची गरज

अ.नं.	महिना	पाण्याची गरज	
		लि./ दिवसाआड प्रति तोटी	
१	फेब्रुवारी	२.१९	
२	मार्च	४.५८	
३	एप्रिल	७.५०	
४	मे	८.५०	
५	जून	४.४४	

तत्का क्र. १५ : ठिबक सिंचनातून भुईमुगास विद्राव्य स्वरूपातील खतांमधून अन्नद्रव्ये देण्याचे वेळापत्रक

लागवडी नंतरचाकालावधी (आठवडे)	नत्राचे प्रमाण		स्फुरदचे प्रमाण		पालाशचे प्रमाण	
	टक्के	कि.प्रति हे.	टक्के	कि.प्रति हे.	टक्के	कि.प्रति हे.
१-३ आठवडे	२५	६.२५	२०	१०	१०	२.५
४-७ आठवडे	३०	७.५०	३०	१५	२०	५
८-१० आठवडे	३०	७.५०	३०	१५	४०	१०
११-१२ आठवडे	१५	३.७५	२०	१०	३०	७.५
एकुण	१००	२५	१००	५०	१००	२५

त्याच बरोबर लागवडी नंतर ३०, ४५ व ६० दिवसानी २ टक्के १७:४४ (युरिया फॉस्फेट) च्या तीन फवारण्या दयाव्यात.

तत्का क्र. १६ : खरीप मका साठी ठिबक सिंचनाद्वारे पाण्याची गरज

अ.नं.	महिना	पाण्याची गरज	
		लि./ दिवसाआड प्रति तोटी	
१	जून	३.१२	
२	जुलै	३.२२	
३	ऑगस्ट	३.६६	
४	सप्टेंबर	३.७०	
५	ऑक्टोबर	३.१२	

तत्का क्र. १७ : ठिबक सिंचनातुन मका पिकास विद्राव्य स्वरूपातील खतांमधून अन्नद्रव्ये देण्याचे वेळापत्रक

लागवडी नंतरचा कालावधी (आठवडे)	नत्राचे प्रमाण		स्फुरदचे प्रमाण		पालाशचे प्रमाण	
	टक्के	कि.प्रति हे.	टक्के	कि.प्रति हे.	टक्के	कि.प्रति हे.
१-३ आठवडे	३०	२९	२५	१२	२५	८
४-६ आठवडे	४०	३८	३५	१७	४०	१३
७-९ आठवडे	२०	१९	२०	१०	२०	६
१०-११ आठवडे	१०	१०	२०	९	१५	५
एकुण	१००	९६	१००	४८	१००	३२

तत्का क्र. १८ : ठिबक सिंचनातून गहु पिकास विद्राव्य स्वरूपातील खतांमधुन अन्नद्रव्ये देण्याचे वेळापत्रक

लागवडी नंतरचा कालावधी (दिवस)	नत्राचे प्रमाण		स्फुरदचे प्रमाण		पालाशचे प्रमाण	
	टक्के	कि.प्रति हे.	टक्के	कि.प्रति हे.	टक्के	कि.प्रति हे.
१-२१ दिवस (३ स मान हसे)	२५	३०.०	१५	९.०	२४	९.६
२२-४२ दिवस (३ स मान हसे)	४७	५६.४	२०	१२.०	४८	१९.२
४३-६३ दिवस (३ स मान हसे)	२०	२४.०	३५	२१.०	१६	६.४
६४-८४ दिवस (३ स मान हसे)	८	९.६	३०	१८.०	१२	४.८
एकूण	१००	१२०	१००	६०	१००	४०

त्याच बरोबर लागवडी नंतर ३०, ४५ व ६० दिवसांनी २ टक्के १७:४४ (युरिया फॉस्फेट) च्या तीन फवारण्या दयाव्यात.

तत्का क्र. १९ : ठिबक सिंचनातून भात पिकास लागणा-या पाण्याची गरज

अ.नं.	महिना	पाण्याची गरज	
		लि./ दिवस/तोटी	
१	जून	१.७	
२	जुलै	२.५	
३	ऑगस्ट	२.९	
४	सप्टेंबर	२.५	
५	ऑक्टोबर	२.७	

तत्का क्र. २० : ठिबक सिंचनातून भात पिकास विद्राव्य स्वरूपातील अन्नद्रव्ये खतांमधुन देण्याचे वेळापत्रक

लागवडी नंतरचा कालावधी (आठवडे)	नत्राचे प्रमाण		स्फुरदचे प्रमाण		पालाशचे प्रमाण	
	टक्के	कि. / हे.	टक्के	कि. / हे.	टक्के	कि. / हे.
१-२१ (३ आठवडे)	४०	४८	४०	२४	३५	२१
२२-४२ (३ आठवडे)	३०	३६	३०	१८	२५	१५
४३-६३ (३ आठवडे)	१५	१८	२०	१२	२५	१५
६४-९१ (३ आठवडे)	१५	१८	१०	०६	१५	०९
एकूण	१००	१२०	१००	६०	१००	६०

पीक पद्धतीसाठी ठिबक सिंचन

१) खरीप मका-रब्बी बटाटा - उन्हाळी भुईमुग

पश्चिम महाराष्ट्रातील मध्यम खोल जमिनीसाठी खरीप मका-रब्बी बटाटा आणि उन्हाळी भुईमुग या पीक पद्धतीपासून अधिक उत्पादन व उत्पन्न आणि पाणी व खत वापर कार्यक्षमता वाढविण्यासाठी या पिकांची लागवड अनुक्रमे 6.0×2.0 सें.मी., 4.5×2.0 सें.मी. आणि $2.2.5 \times 1.5$ सें.मी. अंतरावर रूंद वाफासरी पद्धतीने (बी.बी.एफ.) (90 सें.मी. माथा व 120 सें.मी. तळ) व प्रती वाफा एक ठिबक उपनवी वापरून 100 टक्के बाष्पपर्णोत्सर्जना इतके पाणी दर दिवसाआड आणि शिफारशीत अन्नद्रव्य मात्रा पाण्यात विद्राव्य खतातून ठिबक सिंचनाद्वारे देण्याची शिफारस केली आहे.

२) खरीप बी.टी. कापूस-रब्बी गहू

पश्चिम महाराष्ट्रातील मध्यम खोल जमिनीसाठी खरीप बी.टी. कापूस-रब्बी गहू या पीक पद्धतीपासून अधिक उत्पादन, आर्थिक फायदा आणि पाणी व खत वापर कार्यक्षमता वाढविण्यासाठी या पिकांची लागवड अनुक्रमे $7.5 \times 1.50 \times 0.75$ सें.मी. जोड ओळ पद्धतीने आणि 1.5×1.5 सें.मी. अंतरावर गहू या पिकाच्या सहा ओळीची लागवड रूंद वाफासरी पद्धतीने (बी.बी.एफ.) (90 सें.मी. माथा व 120 सें.मी. तळ) व प्रती वाफा एक ठिबक उपनवी वापरून 100 टक्के बाष्पपर्णोत्सर्जना इतके पाणी दर दिवसाआड आणि शिफारशीत अन्नद्रव्य मात्रा पाण्यात विद्राव्य खतातून ठिबक सिंचनाद्वारे देण्याची शिफारस केली आहे.

३) खरीप सोयाबीन पिकासाठी पाणी व्यवस्थापन : मध्यम खोल जमिनीत पाऊस उशीरा झाल्यास खरीप सोयाबीन पिकाचे अधिक उत्पादन तसेच पाण्याचा कार्यक्षम वापरासाठी सोयाबीनची पेरणी जुनच्या दुसऱ्या पंधरवाड्यात जमीन ओलवून करावी. तसेच जर एक संरक्षित पाण्याची उपलब्धता असल्यास ते पीक फुलोन्यात असतांना ($40-45$ दिवसांनी) द्यावे व जर दोन संरक्षित पाण्याची उपलब्धता असेल तर पहिले पाणी फुलोन्यात देऊन दुसरे पाणी दाणे भरण्याच्या ($60-65$ दिवसांनी) अवस्थेत द्यावे.

क्षेत्रफळ गृहीत न धरता फक्त जो भाग ओला करावयाचा तेवढाच गृहीत धरावा. त्यासाठी एकूण क्षेत्रफळास ओलीत गुणांकाने गुणावे. ओलीत गुणांक पिकानुसार ०.१ ते १.० एवढा गृहीत धरावा.

ओलीत गुणांक पीक व पिकाच्या वाढीच्या अवस्थेनुसार सुधा बदलत जातो. मुख्यत्वेकरून फलझाडांसाठी सुरुवातीचे काळात कार्यक्षम मुळांचे क्षेत्र हे कमी असल्याने ओलीत गुणांक हा कमी असतो व तो झाडाच्या वयाप्रमाणे वाढत जातो व नंतर स्थिर होतो. काही महत्त्वाच्या पिकांचा अधिकतम ओलीत गुणांक खालीलप्रमाणे आहे.

महत्वाचे पिकांसाठी ओलित गुणांक

१.	खूप कमी अंतरावरची पिके (उदा. लसून, कांदा, भुईमूग इ.)	१.०
२.	कमी अंतरावरची पिके (उदा. भाजीपाला, ऊस)	०.६ ते ०.८ .
३.	मध्यम अंतरावरची पिके (उदा. केळी, द्राक्षे)	०.४ ते ०.६
४.	जास्त अंतरावरची पिके (उदा. फलझाडे-डाळींब, लिंबु)	०.२ ते ०.४ .
५.	अति अंतरावरची पिके (उदा. आंबा, नारळ, चिकु)	०.२ ते ०.२५

संचाची व्यापलेले क्षेत्र (ड) एका झाडाने व्यापलेले क्षेत्र हे दोन ओळीमधील अंतर (मीटर) गुणीले एका ओळीतील दोन झाडांमधील अंतर (मीटर) याप्रमाणे काढावे.

संचाची कार्यक्षमता (ई) : संचाची कार्यक्षमता साधारणत: ९० ते ९५ टक्के (०.९ ते ०.९५) एवढी असते.

२. संच चालविण्याचा कालावधी : पाण्याची गरज काढल्यानंतर संच चालविण्याचा कालावधी खालील सुत्राप्रमाणे काढावा.

पिकास लागणारे पाणी (लिटर)

$$\text{संच चालविण्याचा कालावधी (तास)} = \frac{\text{तोट्यांची संख्या} \times \text{एका तोटीमधून येणारा प्रवाह (लिटर/तास)}}{\text{संचाची कार्यक्षमता}}$$

तोट्यांची संख्या : तोट्यांची संख्या ही कार्यक्षम मुळांनी व्यापलेले क्षेत्र भागीले एका तोटीने ओले होणारे क्षेत्र ह्या प्रमाणे काढता येते. भारी जमिनीत एका तोटीने ओले होणारे क्षेत्र हे जास्त असल्याने त्या जमिनीत तोट्यांची संख्या कमी असते. हलक्या जमिनीत एका तोटीने ओले होणारे क्षेत्र हे कमी असल्याने त्या जमिनीत तोट्यांची संख्या जास्त असते. महत्त्वाच्या पिकासाठी संपूर्ण वाढ झालेल्या फलझाडांसाठी लागणारी तोट्यांची संख्या खालीलप्रमाणे आहे.

डाळींब - २ ते ६, लिंबु / संत्रा - ४ ते ८, आंबा / चिकु / नारळ - ६ ते १५

३. ओळीत घेण्यात येण्याच्या पिकांची पाण्याची गरज : पिकांच्या ओळीचा संपूर्ण पटटा ओला होण्यासाठी एका ओळीसाठी किती तोट्या लागतात किंवा दोन तोट्यांमधील अंतर किती ठेवावे हे प्रथम काढावे. त्यानंतर एका तोटीने किती पाणी द्यावे लागते हे काढावे.

दोन तोट्यांमधील अंतर : दोन तोट्यांमधील अंतर हे जमिनीच्या प्रकारावर अवलंबून आहे. विविध प्रकारच्या जमिनीत दोन तोट्यांमधील अंतर किती असावे ह्या संबंधाची ढोबळ मानाने माहिती खाली दिली आहे.

१. भारी जमिन = ९० सेमी (३ फूट)

२. मध्यम जमिन = ६० ते ७५ सेमी (२ ते २.५ फूट)

३. हलकी जमिन = ४५ सेमी (१.५ फूट)

४. अत्यंत हलकी जमिन = ३० सेमी (१ फूट)

ओळीत घेण्याच्या पिकासाठी एका तोटीने किती पाणी द्यावे ह्याचे सूत्र खालीलप्रमाणे आहे.

तोटीने द्यावयाचे पाणी (लिटर/तास/तोटी) = अ ब क ड

अ, ब, व क माहिती भाग क्रमांक १ मध्ये दिली आहे. ड-एका तोटीचे क्षेत्र (वर्ग मीटर)

एका तोटीचे क्षेत्र (ड) : एका तोटीचे क्षेत्र हे दोन उपनळ्यांमधील अंतर (मीटर) गुणीले एका उपनळीवर असलेल्या दोन तोट्यांमधील अंतर (मीटर) ह्याप्रमाणे काढावे.

ठिबक सिंचन पद्धतीद्वारे पिकाची पाण्याची गरज व ठिबक संच चालविण्याचा कालावधी

पिकाची पाण्याची गरज काढण्याची पद्धत फळझाडांसाठी (म्हणजे जेव्हा दोन झाडामधील व झाडाच्या दोन ओळीमधील अंतर जास्त असते उदा. डाळीब, लिनु, आंबा इ.) व ओळीमध्ये घेण्यात येणाऱ्या पिकांसाठी (जेव्हा दोन रोपांमधील व रोपांच्या दोन ओळीमधील अंतर कमी असते, उदा. भाजीपाला, पिके, ऊस इ.) वेगळी आहे. फळझाडांसाठी पाणी देताना मुळांच्या कार्यक्षम क्षेत्रामध्ये ओलावा ठेवावा लागतो. ह्या ओलाव्यासाठी एका झाडाला ठिबक संचाने द्यावाचे पाणी काढावे, त्यानंतर जमिनीच्या प्रकारानुसार एका झाडाला लागणाऱ्या तोट्यांची संख्या निश्चित करावी व नंतर संच चालविण्याचा कालावधी काढावा. ओळीमध्ये घेण्यात येणाऱ्या पीकांसाठी दोन रोपांमधील अंतर कमी असल्याने संपूर्ण ओळीचा विशिष्ट रुदीचा पट्टा ओला ठेवावा लागतो, असा संपूर्ण पट्टा ओला रहाण्यासाठी जमिनीच्या प्रकाराप्रमाणे दोन तोट्यांमधील अंतर किती असावे हे ठरवावे लागते. थोडक्यात, फळझाडांसाठी एका झाडाला पाणी देण्यासाठी कार्यक्षम मुळाचे संपूर्ण क्षेत्र ओले ठेवण्यासाठी तोट्यांची संख्या काढावी तर ओळीमध्ये घेण्यात येणाऱ्या पिकांसाठी ओळीचा संपूर्ण पट्टा ओला ठेवण्यासाठी दोन तोट्यांमधील अंतर काढावे.

१. फळझाडांसाठी पिकांची पाण्याची गरज : पिकाची पाण्याची गरज ही हवामान व हंगाम, पीक व पिकाची वाढीची अवस्था ह्यावर अवलंबून असते. तसेच ठिबक सिंचन प्रणालीद्वारे संपूर्ण क्षेत्रावर पाणी न देता फक्त मुळाचे कार्यक्षम क्षेत्र ज्या भागावर पसरले आहे तेवढ्याच भागावर पाणी दिले जाते. पिकाची पाण्याची गरज काढताना या सर्व बाबींचा विचार करून फळझाडांसाठी खालील सुत्र निश्चित करण्यात आले.

पीकास लागणारे पाणी (लिटर/दिवस/झाड) = अ ब क ड

अ = जमिनीतून होणारे पाण्याचे बाष्पीभवन (मिमि/दिवस)

ब = पीक गुणांक

क = ओलीत गुणांक

ड = झाडांनी व्यापलेले क्षेत्र (वर्ग मीटर, मी X मी)

वर दिलेल्या सुत्रांमध्ये वापरण्यात येणाऱ्या विविध घटकांची माहिती खालीलप्रमाणे काढावी.

जमिनीतून होणारे पाण्याचे बाष्पीभवन (अ) : पिकाची पाण्याची गरज ही हवामानाच्या विविध घटकांवर (उदा. तापमान, आर्द्रता, वाच्याचा वेग, दिवसाचे सुर्यप्रकाशाचे तास इ.) अवलंबून असते. पाण्याच्या बाष्पीभवनाची माहिती हवामान खात्याच्या वेधशाळेमधून किंवा बाष्पीभवन पात्राद्वारे घेता येते. शेतकरी सामुदायीक पद्धतीने संपूर्ण परिसरासाठी एक बाष्पीभवन पात्र बसविल्यास त्याद्वारे पाण्याच्या बाष्पीभवनाचे मोज माप करू शकतात. जमिनीवरून होणारे बाष्पीभवन हे बाष्पीभवन पात्रातून होणाऱ्या बाष्पीभवनाच्या ७० ते ८० टक्के असते. त्यासाठी बाष्पीभवन पात्र गुणांक हा ०.७ ते ०.८ इतका घ्यावा. पश्चिम महाराष्ट्रासाठी हा गुणांक ०.८ इतका घ्यावा. जर हवामानाच्या विविध घटकांची माहिती वेधशाळे कडून उपलब्ध झाली तर ह्या विद्यापीठाने विकसीत केलेल्या ‘फुले-जल’ ह्या संगणकीय प्रारुपाद्वारेही संदर्भीय पाण्याचे बाष्पीभवन काढता येईल.

पीक गुणांक (ब) : पाण्याची गरज ही पिकांच्या वाढीच्या अवस्थेनुसार बदलत असते. सुरुवातीच्या काळात गरज कमी असते. जशी वाढ होते तशी गरज वाढत जावून, पूर्ण वाढ झाल्यावर व फुले, फले धारणा झाल्यावर गरज थोडी कमी होते. पीक व पिकांच्या अवस्थेप्रमाणे बदलती पाण्याची गरज पीक गुणांकाच्या सहाय्याने लक्षात घेता येते. पिक गुणांक हा साधारणतः पीक व पिकाच्या वाढीच्या अवस्थेप्रमाणे ०.२ ते १.१५ च्या दरम्यान असते.

ओलीत गुणांक (क) : कुठल्याही सिंचन पद्धतीने पिकास पाणी त्याच्या मुळांच्या कार्यक्षम क्षेत्रात घावे. प्रवाही व फवारा सिंचन पद्धतीद्वारे पाणी हे जमिनीच्या संपूर्ण पृष्ठभागावर घावे लागते. त्यामुळे या पद्धतीद्वारे मुळांच्या कार्यक्षम कक्षेसह इतरही भाग ओला होतो. परंतु ठिबक सिंचन प्रणालीमध्ये पाणी तोटीद्वारे मुळांच्या कक्षेमध्ये देण्यात येते, त्यामुळे तोट्यांची संख्या व प्रवाह यांचा व्यवस्थित मेळ घडवून फक्त पिकाच्या मुळांच्या कार्यक्षम कक्षेतच पाणी देण्यात येते व बाकीचा भाग कोरडा ठेवण्यात येतो. त्यामुळे ठिबक सिंचन प्रणालीद्वारे सिंचनाच्या पाण्याची मात्रा काढतांना शेताचे किंवा झाडाचे संपूर्ण

शक्यतो जाळीच्या किंवा चकतीच्या गाळण्या पाणी देण्याआधी गरजेनुसार दररोज किंवा दिवसाआड साफ कराव्या किंवा गाळणीच्या अगोदर व पुढील दाबमापक यंत्रातील दाबफरक ०.२ कि.ग्रॅ/चौ.सें.मी. पेक्षा अधिक झाल्यास ह्या गाळण्या साफ कराव्या. जाळीची छिद्रे बंद झाली असतील तर ती प्लॉस्टीक / नायलॉन ब्रशने साफ करावी. जाळीच्या गाळणी यंत्राचा ड्रेन व्हॉल्व्ह उघडून जाळीमध्ये अडकलेली घाण बाहेर काढून टाकावी, तसेच गाळणी यंत्राचे झाकण उघडून आतील जाळी स्वच्छ करावी. गाळणी यंत्राच्या दोन्ही बाजूंची रबरसील काढून उलटी करून स्वच्छ धुऱ्युन पुन्हा जाळीवर घटू बसवावीत, अन्यथा पाण्याच्या दाबामुळे सैल भागातून न गाळलेले पाणी पुढे जाण्याची शक्यता असते. जाळीच्या गाळणीयंत्रात जाळी व्यवस्थित आहे की नाही ते पहावे. जाळी फाटलेली असल्यास नवीन बसवावी, तसेच रबरसील्स धुवावीत. प्रत्येक हंगामात किमान एक वेळा गाळण्या संपूर्ण उघडून त्याच्या सुट्या भागांची पाहणी करावी व ते भाग आवश्यकतेप्रमाणे दुरुस्त करावे किंवा बदलावेत. जाळी फाटलेली असल्यास नवीन जाळी बसवावी.

पाईप लाईन

ठिबक सिंचन प्रामुख्याने मुख्य नळी (मेन), उप-मुख्यनळ्या (सब मेन किंवा मॅनिफोल्ड) आणि उपनळ्या (लॅटरल) यांचे जाळे असते. ठिबक सिंचन संचाच्या मुख्य व उपमुख्य नळ्या ह्या जर पी.व्ही.सी. पाईपच्या असेल तर त्या शक्यतो १ फुटापर्यंत जमिनीत गाडाव्यात. त्यामुळे पाईपवर सुर्य किरणाचा परिणाम होत नाही. त्यामुळे त्याचे आयुष्यमान वाढते व शेवाळाची वाढ होत नाही. त्या जर एच.डी.पी.ई. च्या असेल तर जमिनीवर ठेवल्यातील चालतात.

- नळ्यांमध्ये कुठेही गळती होत असल्याचे दिसताच त्या बंद कराव्यात.
- उपमुख्यनळीच्या शेवटी फलश व्हॉल्व्ह जोडलेले असतात. फलश व्हॉल्व्ह उघडून त्यातुन अंदाजे १० मिनीटे पाणी वाहू दिल्यास मुख्य व उपमुख्य नळ्या धुतल्या जातात. ठाराविक कालावधी नंतर नळ्या साफ करणे जरुरीचे असते कारण पाण्यातला गाळ, काढीकचरा, प्लॉस्टिकचे तुकडे, शेवाळ, सुक्ष्म जंतूनी तयार केलेला मेणासारखा थर नळ्यांमध्ये अडकून त्यांची पाणी वहन क्षमता कमी करतात.
- कमी-जास्त चढ असलेल्या जमिनीतून जेव्हा मुख्य किंवा उपमुख्य नळ्या जातात तेव्हा उंचवट्यांच्या जागी नळ्यांमध्ये हवा भरून राहते. ही हवा एक किंवा दुहरी कृती असणाऱ्या एअर व्हॉल्व्हच्या साहाय्याने काढावी लागते. म्हणून योग्य ठिकाणी एअर व्हॉल्व्ह बसवणे व ते चालू असल्याची खात्री करणे फार महत्वाचे आहे.

उपनळ्या

उपनळ्या आठवड्यातून एक वेळा स्वच्छ कराव्यात. उपनळ्या धुवून निघतील एवढ्या दाबाने प्रवाह सोडावा. उपनळ्या स्वच्छ करण्याकरीता उपनळ्याचे शेवटचे टोक उघडावे. उपनळ्यांमधुन स्वच्छ पाणी येऊ लागले म्हणजे उपनळ्यांचे शेवटचे टोक बंद करावे. शेतामध्ये फिरून उपनळ्याचे निरीक्षण करावे. उपनळ्यांमध्ये गळती आढळून आल्यास गुफ प्लगच्या सहाय्याने बंद करावी. तण काढणे, कोळपणी करणे इत्यादी शेतातील कामे करतांना उपनळ्यांना इजा होणार नाही याची काळजी घ्यावी. उपनळ्या ह्या झाडापासून जमिनीवर योग्य अंतरावर ठेवलेल्या असाव्या. उंदरापासून उपनळ्याचा बचाव करण्याकरीता झिंक फॉस्फर्फाइडच्या गोळ्या शेतात टाकाव्यात.

तोळ्या/ड्रिपर्स

जर ड्रिपर्स द्वारे शेतात सर्व ठिकाणी पाणी समप्रमाणात मिळत नसेल तर ठिबक सिंचन प्रणालीची कार्यक्षमता कमी होऊन उत्पादनात घट होते. त्यासाठी ड्रिपर्सची देखभाल करणे अत्यंत महत्वाचे आहे.

- ड्रिपर्समधून ठाराविक प्रवाहाने झाडास पाणी मिळते की नाही हे पाहण्यासाठी शेतामध्ये फिरून संचाचे वेळोवेळी निरीक्षण करावे.
- झाडाजवळील जमिनीचा भाग सारख्या प्रमाणात ओला झाला की नाही, हे पाहावे. ज्या झाडाजवळ जमिनीचा भाग कमी प्रमाणात ओला झाला असेल त्या झाडाजवळील ड्रिपर्स उघडून पाहावेत व स्वच्छ करावेत.

दोन तोट्यांमधील अंतर हे जमिनीच्या प्रकारानुसार वर नमुद केल्याप्रमाणे निश्चित करता येते. दोन उपनळ्यांतील अंतर निश्चित करताना पिकांच्या लागवडीच्या भूमीतीय बाबी संबंधीच्या (उदा. दोन रोपामधील अंतर, रोपांच्या दोन ओळीमधील अंतर इ.) माहितीचा उपयोग करावा लागतो.

ठिबक सिंचन संचाची काळजी व देखभाल

शेतकऱ्यांनी ठिबक सिंचन संचाची योग्य ती काळजी व निगा केल्यास संच दीर्घकाळ टिकतो, त्याची कार्यक्षमता चांगली राहते व सिंचनाच्या खर्चात बचत होते. ठिबक सिंचन संचाच्या काळजी व देखभाली संबंधी काही महत्त्वाच्या बाबींची माहिती खाली दिली आहे.

१. पंपाची देखभाल

पंपाच्या पुढे एक वॉटरमीटर (पाणी मोजण्याचे यंत्र) व प्रेशर गेज (दाब मापक यंत्र) बसवावे. पाण्याच्या प्रवाह किंवा पाण्याचा दाब आवश्यकतेपेक्षा कमी किंवा जास्त झाल्यास पंप तपासून त्याची दुरुस्ती करावी. दर दोन दिवसांनी पंपाचा आवाज, त्याचे तापमान, गळती तपासावी, विद्युत मोटार, स्विचेस, मिटर व स्टार्टर यांची उत्पादकाने दिलेल्या मार्गदर्शनानुसार निगा ठेवावी.

२. गाळण्याची (फिल्टर) देखभाल

पाणी गाळण्यासाठी गरजेनुसार वेगवेगळ्या प्रकारच्या गाळण्या वापरल्या जातात. तोट्याचा प्रकार व उपलब्ध पाण्याची प्रत यावरून गाळण्याचा प्रकार ठरविला जातो.

वाळुची गाळणी : जेव्हा पाण्यामध्ये पालापाचोळा, शेवाळे जास्त असतात तेव्हा ही गाळणी वापरावी. ही गाळणी वापरताना खालीलप्रमाणे काळजी च्यावी.

- गाळणी आणि त्याच्या झडपा व दाबमापक यंत्रे वगैरे दर दोन दिवसांनी तपासावे.
- गाळणी अगोदर व पुढे असे दोन दाबमापक यंत्र बसवलेले असतात. दाबमापक यंत्रातील पाण्याच्या दाबाचे पतन १० टक्के पेक्षा जास्त झाल्यास गाळण टाकी साफ करावी, किंवा आठवड्यातुन किमान एक वेळा साफ करावी.
- वाळूच्या फिल्टरचे झाकण उघडून वाळूची पातळी तपासावी. वाळू स्वच्छ असल्याची खात्री करावी.
- सर्व गळत्या बंद कराव्यात.
- बँक फलशींग किंवा विरुद्ध प्रवाह : वाळुची गाळणी साफ करण्यासाठी ही प्रक्रिया अवलंबवावी. ह्या द्वारे पाण्याचा प्रवाह विरुद्ध दिशेने करून गाळणी धूतली जाते. विरुद्ध प्रवाहाचे पाणी कमी-अधिक कणे आवश्यक असते. प्रवाह जास्त झाल्यास वाळू टाकीबाहेर जाते. प्रवाह कमी असल्यास वाळू धूतली जात नाही. म्हणून विरुद्ध प्रवाह योग्य राहील अशा रीतीने झडप कमी-अधिक करून बसवावी. झडप योग्य प्रमाणात उघडण्यासाठी, पंप सुरू करावा. पाईपमध्ये योग्य दाब व प्रवाह सुरू होऊ द्यावा. विरुद्ध प्रवाहाची झडप किंचीत उघडावी. टाकीतली हवा निघून जाईल. टाकीची पुढची झडप बंद करावी, त्याबरोबर पाण्याची गाळण प्रक्रिया बंद होते व धूण्याची प्रक्रिया सुरू होते. धूण्याच्या झडपेतुन येणारे पाणी पातळ पांढऱ्या कापडावर पडू द्यावे. कापडावर थोडे वाळूचे कण दिसतील ऐवढी झडप उघडावी. त्यानंतर अजिबात वाळू येणार नाही अशा रीतीने झडप बंद करावी. वाळूचे सुक्ष्म कण पाण्याबरोबर गेल्यास काही हरकत नाही. अशा रीतीने झडप योग्य प्रमाणात उघडल्यानंतर फिल्टर साफ करावा. आवश्यकतेप्रमाणे गाळणटाकी मधील वाळू पाण्याने स्वच्छ करावी तसेच गाळण टाकी मधील वाळू कमी झाल्यास त्यामध्ये वाळू परत टाकावी.

जाळीची गाळणी

वाळूच्या गाळणी पुढे जाळीची किंवा चकत्याची गाळणी वापरतात. परंतु जेव्हा पाण्यात पालापाचोला किंवा शेवाळे नसतील तेव्हा फक्त जाळीची/चकत्याची गाळणी वापरावी. जाळी सिंथेटिक पदार्थाची किंवा स्टेनलेस स्टीलची असते. ह्या गाळण्या साफ करण्यासाठी त्या उघडुन साफ कराव्यात.

- ड्रिपर्सचा प्रवाह ठराविक दाबावरील अपेक्षित प्रवाहापेक्षा कमी आढळून आल्यास ड्रिपर्स उघडून स्वच्छ करावेत.
- ड्रिपर्सची छिद्र पाण्यातील जिवाणू, सुक्ष्म जीवजंतू व शेवाळामुळे बंद पटू नये म्हणून ठिबक सिंचन संचास पंधरा दिवसांच्या किंवा महिन्याच्या अंतराने क्लोरिन प्रक्रिया द्यावी. क्लोरिन विषारी आहे. क्लोरिन मिश्रित पाणी पिण्यासाठी वापरू नये.
- हायड्रोक्लोरिक आम्ल हे अपायकारक आहे. तेव्हा आम्ल प्रक्रिया देताना आम्ल काळजीपूर्वक हाताळावे. आम्ल व क्लोरिन प्रक्रिया दिल्यानंतर संच २४ तास बंद ठेवावा.
- संच पुन्हा सुरु केल्यानंतर गाळीयंत्र, मुख्यनळी, उपमुख्यनळी व उपनळ्या स्वच्छ कराव्यात. आम्ल व क्लोरिन प्रक्रिया नेहमी पाणी देत असतांना शेवटच्या अर्ध्या तासात करावी.

आम्ल प्रक्रिया (ॲसिडिफिकेशन)

आम्ल प्रक्रियेसाठी सहसा हायड्रोक्लोरिक आम्लाचा उपयोग केला जातो. कधीकधी फॉस्फोरीक किंवा सल्फ्युरीक आम्लांचा सुध्दा उपयोग केला जातो. या प्रक्रियेत ठिबक सिंचन संचात पाण्याचा सामू (पी एच) ३ ते ४ या दरम्यान आणावा लागतो. पाण्याचा सामू पीएच मीटरने वारंवार तपासावा लागतो. पीएच मीटर ऐवजी लिटमस पेपरसुध्दा उपयोगात आणता येतो. पांतु त्याने त्याची निश्चित तीव्रता मोजता येत नाही. तंतोतंत सामू किंती आहे हे कळत नाही. हे आम्ल व्हेंच्युरीमधून सुमरे अर्ध्यातासापासून १ तासापर्यंत ठिबक सिंचन संचात सोडावे लागते.

ही आम्ल प्रक्रिया यशस्वीरित्या झाली किंवा नाही याकीता ड्रिपर्स मधून बाहेर येणाऱ्या पाण्याचा प्रवाह प्रक्रिया करण्याआधी व नंतर मोजणे आवश्यक असते. प्रथम जर हा अपेक्षित पाण्याच्या प्रवाह आवश्यक समप्रमाणात मिळत नसेल तर ही प्रक्रिया यशस्वी झालेली नाही असे समजावे व पुन्हा काही वेळ हीच प्रक्रिया करावी म्हणजे संच पूर्णपणे स्वच्छ होईल.

या प्रक्रियेने लोह, कॅल्निशम व मॅग्नेशियमचे कॉर्भोनेट्सचे क्षार ठिबक सिंचन संचातून पूर्णपणे घालविता येतात. काही वेळेस तोट्या पूर्णपणे बंद झालेल्या असल्यास तोट्या काढून स्वतंत्ररित्या एक टक्का आम्ल असणाऱ्या पाण्यात साफ कराव्या. पाणी ॲसीडमध्ये टाकू नये. काचेच्या कांडीच्या सहाय्याने आम्ल सावकाश पाण्यात मिसळावे.

पाण्याचा सामू ४ पर्यंत कमी करण्यासाठी किंती आम्ल पाण्यात सोडावे लागते, हे काढण्यासाठी खालील सूत्रांचा उपयोग करावा.

$$\text{आम्लाची मात्रा (लिटर/तास)} = \frac{\text{३.६} \times \text{आम्ल आकडा} \times \text{ठिबक संचातील पाण्याचा प्रवाहाचा दर (लिटर/सेकंद)}}{\text{आम्लाची तीव्रता (नॉर्मलिटी)}}$$

वरील सुत्रांमध्ये आम्ल आकडा म्हणजे पाण्याचा सामू ४ पर्यंत खाली आणण्यासाठी एक लिटर पाण्यात मिसळाव्या लागणाऱ्या आम्लांची मात्रा (मिलीइक्विवलेंटमध्ये) हा आकडा प्रयोगशाळेत ठविला जातो. आम्लाची तीव्रता सुध्दा माहित असणे आवश्यक आहे. उदाहरणार्थ, संतृप्त सल्फ्युरीक आम्लाची तीव्रता ३६ आहे तर संतृप्त हायड्रोक्लोरिक आम्लाची तीव्रता १२ इतकी आहे.

आम्ल रसायनाची प्रक्रिया करताना संच पूर्णपणे पाणी रहित करावा. आम्लाची मात्रा निश्चित करावी. मात्रा निश्चित करताना पाण्याचा सामू सर्वासाधारणपणे ३ ते ४ दरम्यान १ तासभर रहावयास हवा. नंतर संच २४ तास बंद ठेवावा. तद्दनंतर तो स्वच्छपणे धुऱ्यान काढावा.

आम्लप्रक्रिया करण्याची पद्धत

- पाण्यामध्ये किंती आम्ल टाकावे लागेल ते गणिताद्वारे काढावे.
- ठिबक सिंचन संचाचा पंप सुरु केल्यानंतर मुख्य नलिकेत व्हेंच्युरी पंपाचा उपयोग करून पाणी सोडण्यास सुरवात करावी, असे केल्याने आपल्याला संचाच्या शेवटच्या ड्रिपरजवळ पाण्याचा इच्छित असा ४.० सामू मिळेल.

- क) जवळच्या उपनळ्यांतून वाहणाऱ्या पाण्याचा सामू मोजण्याच्या कागदाने मोजावा.
- ड) पाणी सोडण्याचा दर निश्चित करावा इच्छित तीव्रता मिळेपर्यंत क मध्ये दिलेल्या माहितीचा पुन्हा अवलंब करावा.
- इ) दूरच्या उपनळीतील पाण्याचा सामू काढावा.
- फ) आम्ल पाण्यामध्ये अर्धा किंवा एक तास सोडल्यानंतर आम्ल पाण्यामध्ये सोडणे बंद करावे व ठिक सिंचन संच २४ तास बंद ठेवावा. नंतर जलवाहिन्या व उपजलनलिका साफ कराव्यात.

क्लोरिन प्रक्रिया (क्लोरिनेशन)

क्लोरिनवायुचे प्रमाण संचामधील जैविक तीव्रतेवर अवलंबून असते. या वायूचे प्रमाण २ ते २० प्रति दशलक्ष भागास लागणारे भाग (पीपीएम) एवढे असते या प्रक्रियेत सोडीयम हॉयपोक्लोराईट किंवा कॅल्शियम हॉयपोक्लोराईटचा वापर केला जातो. जर संच शेवाळ व जिवाण यांनी बंद झाला असेल तर त्याकरिता १५ ते २० पीपीएम एवढा क्लोरिन वायु लागतो. जर आवश्यकतेपेक्षा कमी क्लोरीन संचात सोडल्यास त्याचा उपयोग न होता तो वाया जातो. आवश्यक असलेला क्लोरीनचे प्रमाण काढण्यासाठी खालील तक्ता बघावा. क्लोरीनयुक्त द्रव हा फिल्टरच्या आधी असलेल्या मुख्यनळीवरील व्हॅच्युरीच्या सहाय्याने मुख्यनळीत शोषून घेतला जातो. हे द्रव ठिक सिंचन संचात कमीत कमी ३० मिनिटे ठेवणे आवश्यक असते तसेच संचात सगळीकडे क्लोरिनचे प्रमाण सारखे असावे. नंतर संच पाण्याच्या सहाय्याने स्वच्छ धुऊन साफ करावा. सेंद्रीय पदार्थ, मातीचे सूक्ष्मकण काढण्यासाठी जशी तोट्यांची अथवा नळ्यांची तोंडे उघडून पाणी बाहेर वेगात सोडतात तशीच क्रिया शेवटी करावी.

एक हजार लिटर पाण्यात क्लोरिनचे प्रमाण हवे तेवढे आणण्याकरीता लागणाऱ्या संयुगाची मात्रा

संयुगसंयुगातील	क्लोरिनचे प्रमाण	आवश्यक लागणारा क्लोरीन (पीपीएम)				
		२	५	१०	१५	२०
द्रवरूप (मिलीलिटरमध्ये) सोडीयम						
सोडियम	५.२५	३८.१	९५.२	१०९.५	२८५.७	३८१.०
	१०.००	२०.०	५.०	१००.०	१५०.०	२००.०
घनरूप (ग्रॅममध्ये) कॅल्शियम						
कॅल्शियम	३५.००	५.७	१४.२	२८.५	४२.७	५७.०
	७०.००	२.८	७.१	१४.२	२१.४	२८.५

क्लोरिन सोडण्याचा दर : क्लोरिनयुक्त संयुगे द्रवरूप व घनरूप स्वरूपात असतात. ही संयुगे ठिक सिंचन संचात व्हॅच्युरीच्या सहाय्याने किती दराने सोडावीत हे खालील सुत्रांनी काढता येते.

$$\frac{\text{सोडीयम हॉयपोक्लोराईट}}{\text{सोडण्याचा दर (लिटर/तास)}} = \frac{०.३६ \times \text{आवश्यक लागणाऱ्या क्लोरीनची तीव्रता (पीपीएम)}}{\text{संयुगातील क्लोरिनचे प्रमाण (टक्के)}}$$

$$\frac{\text{कॅल्शियम हॉयपोक्लोराईट}}{\text{सोडण्याचा दर (लिटर/तास)}} = \frac{३६० \times \text{आवश्यक लागणाऱ्या क्लोरीनची तीव्रता (पीपीएम)}}{\text{द्राव्याची तीव्रता (ग्रॅम/लिटर)} \times \text{संयुगातील क्लोरिनचे प्रमाण (टक्के)}}$$

वरील सुत्रामधील द्राव्याची तीव्रता म्हणजे किती ग्रॅम कॅल्शियम हॉयपोक्लोराईट किती लिटर पाण्यात टाकलेले आहे, याचे प्रमाण होय. समजा ५० लिटर पाण्यात ५ किलो कॅल्शियम हॉयपोक्लोराईट टाकले तर त्या द्रावणाची तीव्रता १०० ग्रॅम/लिटर एवढी होईल. संयुगातील क्लोरिनचे प्रमाण हे उत्पादकाकडून कळते.

उदाहरणे

अ) सोडीयम हॉयपोक्लोराईटचा उपयोग : समजा ठिबक सिंचन संचात आवश्यक लागणाऱ्या क्लोरिनची तीव्रता १० पीपीएम एवढी पाहिजे. यासाठी सोडीयम हॉयपोक्लोराईट संयुगातील क्लोरीनचे प्रमाण ५.२५ टक्के आहे. ठिबक सिंचन संचाच्या मुख्यनळीतील (मेनलाईन मधील) पाणी वाहण्याचा दर ५ लिटर / सेकंद इतका आहे तर सोडीयम हॉयपोक्लोराईट पाण्यात सोडण्याचा दर सुत्रामुसार खालीलप्रमाणे काढता येईल.

$$\begin{aligned} \text{सोडीयम हॉयपोक्लोराईट सोडण्याचा दर} &= \frac{०.३६ \times १० \times ५}{५.२५} \\ &= ३.४२ \text{ लिटर/तास} \\ &= ५७ \text{ मिलीलिटर/मिनीट} \end{aligned}$$

ब) कॅल्शियम हॉयपोक्लोराईटचा उपयोग

ठिबक सिंचन संचात अलगी व बॅकटेरिया वाढल्यामुळे संच व्यवस्थित कार्यान्वित नाही. त्याकरिता पाण्यामध्ये क्लोरिनची तीव्रता २० पीपीएम पाहिजे. कॅल्शियम हॉयपोक्लोराईट संयुगातील क्लोरिनचे प्रमाण ७० टक्के असून द्राव्याची तीव्रता १२० ग्रॅम/लिटर (म्हणजे ५० लिटर पाण्यात ६ कि.ग्रॅ. कॅल्शियम हॉयपोक्लोराईट) एवढी आहे. मुख्यनळीतील पाण्याचा प्रवाहाचा दर १० लिटर/सेकंद असल्यास त्यातून कॅल्शियम हॉयपोक्लोराईट सोडण्याचे प्रमाण सुत्राचा उपयोग करून काढता येते.

$$\begin{aligned} \text{सोडीयम हॉयपोक्लोराईट सोडण्याचा दर} &= \frac{३६० \times २० \times १०}{१२० \times ७०} \\ &= ८.५७ \text{ लिटर/तास} \\ &= १४३ \text{ मिलीलिटर/मिनीट} \end{aligned}$$

ठिबक सिंचन संच बंद करताना घ्यावयाची काळजी

हंगाम संपल्यानंतर ठिबक सिंचन संच बंद करताना खालील काळजी घ्यावी.

- मुख्य नवी, उपमुख्यनळी, लॅटरलर्स स्वच्छ कराव्यात.
- गाळणी यंत्र स्वच्छ पाण्याने साफ करावे. वाळूचे गाळणी यंत्र उघडून त्यातील वाळू सुकू घ्यावी.
- संचासोबत खते देण्याची टाक्की असल्यास ती स्वच्छ करावी. ठिबक सिंचन संच वापरात नसताना उपनळ्या काढून ठेवायच्या असल्यास त्यांचा गोल गुंडाळा करावा व सुरक्षित ठिकाणी ठेवावा.
- ठिबक सिंचन संच बंद असताना नादुरुस्त असलेले घटक उदा. उपनळ्या, व्हॉल्व्हज इत्यादी दुरुस्त कराव्यात.
- ठिबक सिंचन संचास बंद करण्यापूर्वी आम्ल व क्लोरिन प्रक्रिया देणे अधिक चांगले.

पिकवाढीच्या महत्त्वाच्या अवस्था आणि गरजेनुसार पिकांचे पाणी व्यवस्थापन

अ. नं.	तपशील	पाण्याच्या एकूण पाल्या	पाण्याची एकूण गरज (सें.मी.)	पाण्याच्या गरजेनुसार पिकांच्या वाढीच्या महत्त्वाच्या अवस्था	वाढीच्या अवस्थेचा पेरणीपासून काळ (दिवस)
१)	ज्वारी (खरीप)	४	४०-४५	१) गर्भावस्था २) पीक फुलोन्यात असताना ३) पीक फुलोन्यात असताना ४) दाणे भरताना	२८-३० ५०-५५ ७०-७५ ९०-९५
२)	ज्वारी (रबी)	३	३९-४१	१) गर्भावस्था २) पीक फुलोन्यात असताना ३) दाणे भरण्याची अवस्था ७५ मि.मी. बाष्पीभवन झाल्यानंतर पाणी द्यावे. (वीस दिवसांच्या अंतराने ४-५ पाण्याच्या पाल्या द्याव्यात.)	२८-३० ७०-७५ ९०-९५
३)	बाजरी	२	२५-३०	१) फुटवे फुटण्याची अवस्था २) पीक फुलोन्यात असताना	२५-३० ५०-५५
४)	मका (खरीप)	४	४०-४५	१) रोप अवस्था २) तुरा बाहेर पडताना ३) पीक फुलोन्यात असताना ४) दाणे भरताना	२५-३० ४५-५० ६०-६५ ७५-८०
५)	गहू	४-५	४०	१) मुळूट मुळे फुटण्याची अवस्था २) फुटवे फुटण्याची अवस्था ३) पीक फुलोन्यात असताना ४) दाणे चिकात असताना	१८-२१ ३५-४२ ६०-६५ ९०-९५
६)	भुईमूग (खरीप)	३	४०-५०	१) फांद्या फुटण्याची अवस्था २) आन्या उतरण्याची अवस्था ३) शेंगा भरण्याची अवस्था	२५-३० ४०-४५ ६५-७०
७)	भुईमूग (उन्हाळी)	१२-१३	७०-८०	उन्हाळी भुईमूगासाठी पाण्याची पाळी जमिनीच्या मगदुराप्रमाणे ८ ते १० दिवसांच्या अंतराने द्यावी.	
८)	सूर्यफुल	४	३०-३५	१) रोपावस्था २) फुलकब्बा लागण्याची अवस्था ३) पीक फुलोन्यावर असताना ४) दाणे भरण्याची अवस्था	१५-२० ३०-३५ ४५-५० ६०-६५
९.अ)	तूर (मुख्य पीक)	३	४०-४५	१) फांद्या फुटताना २) फुलोन्याची अवस्था ३) शेंगा भरण्याची अवस्था	३५-४० ६५-७० ९०-९५
९.ब)	तूर (पहिला खोडवा)	३	१८-२०	१) शेंगा तोडून झाल्याबरोबर २) फुले येण्याची अवस्था ३) शेंगा भरण्याची अवस्था	१४०-१४५ १६०-१६५ १८०-१८५
९.क)	तूर (दुसरा खोडवा)	३	१८-२०	१) शेंगा तोडून झाल्याबरोबर २) फुले येण्याची अवस्था ३) शेंगा भरण्याची अवस्था	२१०-२१५ २४०-२४५ २२५-२३०

अ. नं.	तपशील	पाण्याच्या पाळ्या	एकूणप्रयाच्या एकूण गरज (सें.मी.)	पाण्याच्या गरजेनुसार पिकांच्या वाढीच्या महत्त्वाच्या अवस्था	वाढीच्या अवस्थेचा पेरणीपासून काळ (दिवस)
१०)	करडई	२	२५-३०	१) पिकाची लुसलुसीत वाढीची अवस्था २) पीक फुलावर येताना	२५-३० ५०-६०
११)	हरभरा	२	२५-३०	१) पिकास फांद्या फुटताना २) घाटे भरताना	३०-३५ ६०-६५
१२)	कापूस	८-१०	७०-८०	पिकास ७५ मि.मी. बाष्पीभवन झाल्यावर पाणी द्यावे. त्याचप्रमाणे उन्हाळ्यात १० दिवसांनी आणि त्यानंतर १५ दिवसांचे अंतराने पाणी द्यावे.	
१३)	ऊस (सुरु)	२५	२२५	७५ मि.मी. पाण्याचे बाष्पीभवन झाल्यावर पाणी द्यावे. त्याचप्रमाणे पाण्याची पाळी पावसाळ्यात १२ ते १४ दिवसांनी, हिवाळ्यात १८ ते २० दिवसांनी व उन्हाळ्यात ८ ते १० दिवसांनी येईल.	
१४)	ऊस (आडसाली)	३८-४०	२५०-३००	७५ मि.मी. पाण्याचे बाष्पीभवन झाल्यावर पाणी द्यावे. त्याचप्रमाणे पाण्याची पाळी पावसाळ्यात १५ दिवसांनी, हिवाळ्यात २० दिवसांनी व उन्हाळ्यात १० दिवसांनी येईल.	
१५)	ऊस (खोडवा)	१८-१९	२१०	५०मि.मी. पाण्याचे बाष्पीभवन झाल्यावर पाणी द्यावे. त्याचप्रमाणे पाण्याची पाळी पावसाळ्यात १२-१३ दिवसांनी, हिवाळ्यात १८-१९ दिवसांनी व उन्हाळ्यात ८-९ दिवसांनी येईल.	
१६)	मिरची (खरीप)	९-१०	५५-६०	पाण्याची पाळी जमिनीचे मगदुराप्रमाणे १२ ते १४ दिवसांचे अंतराने द्यावी.	
१७)	कारती (खरीप)	९-१०	४०-४५	पाण्याची पाळी जमिनीचे मगदुराप्रमाणे १२ ते १४ दिवसांचे अंतराने द्यावी.	
१८)	कांदा (उन्हाळी)	१३-१४	७५-८०	पाण्याची पाळी जमिनीचे मगदुराप्रमाणे १२ ते १४ दिवसांचे अंतराने द्यावी.	
१९)	दोडका	१३-१४	७५-८०	पाण्याची पाळी जमिनीचे मगदुराप्रमाणे १२ ते १४ दिवसांचे अंतराने द्यावी.	
२०)	वांगी (उन्हाळी)	१४-१५	८५-९०	पाण्याची पाळी जमिनीचे मगदुराप्रमाणे १२ ते १४ दिवसांचे अंतराने द्यावी.	
२१)	आले	१६	१००-११०	पाण्याची पाळी उन्हाळ्यात ९-१० दिवसांनी, पावसाळ्यात १३-१४ दिवसांनी आणि हिवाळ्यात १८-१९ दिवसांच्या अंतराने द्यावी.	

अ. नं.	तपशील	पाण्याच्या एकूण पाळ्या	पाण्याची एकूण गरज (सें.मी.)	पाण्याच्या गरजेनुसार पिकांच्या वाढीच्या महत्त्वाच्या अवस्था	वाढीच्या अवस्थेचा पेरणीपासून काळ (दिवस)
चारा पिके					
१)	मका (खरीप)	२	३०-३५	१) रोप अवस्था (७५ मि.मी. पाण्याचे बाष्णीभवन झाल्यावर) २) तुरा बाहेर पडण्यापूर्वी (१५० मि.मी. पाण्याचे बाष्णीभवन झाल्यावर)	१५-२० ४५-५०
२)	बाजरी (जायंट) खरीप	२	३०-३५	१) फुटवे फुटण्याची अवस्था (७५ मि.मी. पाण्याचे बाष्णीभवन झाल्यावर)	१५-२०
३)	ज्वारी आर. एस. ११-४ (खरीप)	२	३०-३५	१) रोप अवस्था (७५ मि.मी. पाण्याचे बाष्णीभवन झाल्यावर) २) पीक पोटरीत असताना (१५० मि.मी. पाण्याची बाष्णीभवन झाल्यावर)	१५-२० ४५-५०
४)	लसूण घास (तीन वर्षीय)	३४ (प्रतिवर्षी)	२२५ (प्रतिवर्षी)	५० मि.मी. पाण्याचे बाष्णीभवन झाल्यावर पाणी द्यावे. त्याच प्रमाणे पाण्याची पाळी पावसाळ्यात ८-१० दिवसांनी, हिवाळ्यात १२- १३ दिवसांनी व उन्हाळ्यात ६-७ दिवसांनी येईल.	

टीप :

कापूस व ऊस पीक सोडून इतर सर्व पिकांना प्रत्येक पाळीत ६ सें.मी. खोलीचे पाणी सारे पद्धतीने द्यावे. मात्र कापूस या पिकास प्रत्येक पाळीस ७-८ सें.मी. पाणी सरी वरंबा पद्धतीने द्यावे. वरील माहिती मध्यम ते खोल काळ्या जमिनीसाठी योग्य आहे. या व्यतिरीक्त इतर प्रकारच्या जमिनीसाठी याच शिफारशी तंतोतंत लागू पडतीलच असे नाही. पाण्याची एकूण गरज यामध्ये पेरणीचे वेळेस दिलेले पाणी व उपयुक्त पाऊस यांचा समावेश आहे.

पीक गुणांक

पिकांची पाण्याची गरज ही पिकाच्या वाढीच्या अवस्था व हवामान ह्या प्रमाणे बदलत असते. विविध पिकांसाठी, त्याच्या वाढीच्या अवस्थेप्रमाणे पीक बाष्पपर्णोत्सर्जन काढण्यासाठी महात्मा फुले कृषी विद्यापीठाने विकसीत केलेल्या खालील पिक गुणांकाचा वापर करावा.

पेरणीनंतरचा आठवडा	येनमन मॉन्टीथ						
	गहु	हरभरा	ज्वारी(रब्बी)	करडई	सोयाबीन	कांदा	मधुमका
१	०.७१	०.८५	०.४२	०.२५	०.५१	०.६३	०.६१
२	०.८८	०.८४	०.६१	०.३६	०.५७	०.६९	०.५८
३	१.०३	०.५५	०.६४	०.६०	०.६६	०.७३	०.६३
४	१.१५	०.९५	०.७१	०.८८	०.७६	०.७९	०.७१
५	१.२४	१.०४	०.७०	१.११	०.८६	०.८५	०.८०
६	१.३१	१.१२	०.८७	१.२७	०.९५	०.९२	०.८७
७	१.३६	१.१८	१.१७	१.३३	१.०२	१	०.९१
८	१.३८	१.२१	१.०३	१.३०	१.०८	१.०८	०.९१
९	१.३६	१.२०	१.०३	१.२०	१.१०	१.१५	०.८९
१०	१.३१	१.१५	१.००	१.०५	१.०९	१.२०	०.८३
११	१.२२	१.०५	०.८२	०.८८	१.०५	१.२३	०.७७
१२	१.१०	०.९१	०.७७	०.७३	०.९८	१.२१	०.७०
१३	०.९४	०.७५	०.८७	०.६१	०.८०	१.१४	०.६३
१४	०.७६	०.५७	०.७६	०.५५	०.८०	१.०१	०.६०
१५	०.५७	०.३८	०.७३	०.५३	०.७१	०.८१	०.५१
१६	०.३९	०.२३	०.८६	०.५३	०.६५	०.५४	--
१७	०.२२	०.१२	०.६७	०.५०	--	--	--
१८	--	--	०.५६	०.३५	--	--	--
१९	--	--	०.३६	--	--	--	--
२०	--	--	०.३१	--	--	--	--

बरील तक्त्याला पर्याय म्हणून पुढील सूत्रे वापरता येतील.

गहू

$$\text{पीक गुणांक} = 10.092 \quad \left(\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right)^4 - 20.039 \left(\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right)^8 + 12.879 \left(\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right)^3 - 7.0936 \left(\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right)^2 + 3.7892 \left(\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right) + 0.5982$$

हरभरा

$$\text{पीक गुणांक} = 2.3266 \quad \left(\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right)^4 + 8.4403 \left(\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right)^8 - 24.4673 \left(\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right)^3 + 14.1708 \left(\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right)^2 - 1.8975 \left(\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right) + 0.8966$$

ज्वारी (रबी)

$$\text{पीक गुणांक} = -22.978 \left(\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right)^4 + 67.946 \left(\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right)^8 - 40.496 \left(\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right)^3 + 14.968 \left(\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right)^2 + 0.3578 \left(\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right) + 0.88$$

करडई

$$\text{पीक गुणांक} = -80.062 \quad \left(\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right)^4 + 208.93 \left(\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right)^8 - 179.02 \left(\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right)^3 + 46.487 \left(\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right)^2 - 2.4263 \left(\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right) + 0.27078$$

सोयाबीन

$$\text{पीक गुणांक} = 2.647 \quad \left[\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right]^4 + 0.980 \quad \left[\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right]^8 - 8.761 \quad \left[\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right]^3 + 5.862 \quad \left[\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right]^2 + 0.260 \quad \left[\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right] + 0.894$$

कांदा

$$\text{पीक गुणांक} = 8.062 \quad \left[\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right]^4 - 28.31 \quad \left[\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right]^8 + 20.94 \quad \left[\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right]^3 - 5.769 \quad \left[\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right]^2 + 1.898 \quad \left[\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right] + 0.569$$

मधुमका

$$\text{पीक गुणांक} = -8.523 \quad \left[\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right]^4 + 31.29 \quad \left[\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right]^8 - 38.39 \quad \left[\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right]^3 + 17.82 \quad \left[\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right]^2 - 2.978 \quad \left[\frac{\bar{x}}{\bar{r}} \right] + 0.649$$

ट - दिवस

ठ - पीक कालावधी

मर्यादित सिंचन

बागायती गहू पिकाच्या अधिक उत्पादनासाठी व पाण्याच्या कार्यक्षम वापरासाठी पिकाच्या अवस्थेनुसार आवश्यकतेप्रमाणे पाणी देणे आवश्यक असते. पाण्याची मर्यादित उपलब्धता किंवा टंचाई सदृश्य परिस्थितीत, बागायती गहू पिकाच्या अधिक उत्पादनासाठी बाण्यर्णोत्सर्जनाच्या ९० टके पाणी दर दोन आठवड्यांनी देण्यात यावे.

**महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाने जलसिंचनासाठी
विकसीत केलेले संगणकीय माहिती तंत्रज्ञान**

- * सिंचनाचे वेळापत्रक निश्चित करण्यासाठी लागणारे संदर्भीय बाष्पपर्णोत्सर्जन वेगवेगळ्या पद्धतीने काढण्यासाठी ‘फुले जल’ हे मोबाईल अॅप.
- * प्रवाही, तुषार व ठिबक सिंचन पद्धतीने वेगवेगळ्या पिकांची सिंचनाची गरज तसेच संच चालविण्याचा कालावधी काढण्यासाठी ‘फुले इरीगेशन शेडयूलर’ ही संगणकीय प्रणाली.
- * प्रवाही, तुषार व ठिबक सिंचन पद्धतीने वेगवेगळ्या पिकांची सिंचनाची गरज तसेच संच चालविण्याचा कालावधी काढण्यासाठी ‘फुले इरीगेशन शेडयूलर’ हे मोबाईल अॅप.
- * सिंचनाचे वेळापत्रक निश्चित करण्यासाठी लागणारे संदर्भीय बाष्पपर्णोत्सर्जन वेगवेगळ्या पद्धतीने काढण्यासाठी संकेत स्थळ आधारित (Web based) ‘फुले जल’ प्रणाली.
- * प्रवाही, तुषार व ठिबक सिंचन पद्धतीने विविध पिकातील वेगवेगळ्या वाढीच्या अवस्थेत पाण्याची गरज व त्यानुसार संच चालविण्याचा कालावधी काढण्यासाठी संकेतस्थळ आधारित (Web based) ‘फुले इरीगेशन शेडयूलर’ प्रणाली
- * विविध हवामान केंद्राद्वारे नोंदविण्यात आलेली हवामानाची माहिती एका ठिकाणी संकलित करण्यासाठी व ती माहिती संदर्भीय बाष्पपर्णोत्सर्जन काढण्यासाठी तसेच विविध शास्त्रीय उपयोगाकरिता प्रसारित करण्यासाठी मोबाईल व संकेतस्थळ आधारित वेदर डेटा इनपुट रिट्रायव्हल सिस्टिम (WDIRS)

जलसिंचन व निचरा व्यवस्थापनासाठी विकसित केलेली तालुकानिहाय माहिती

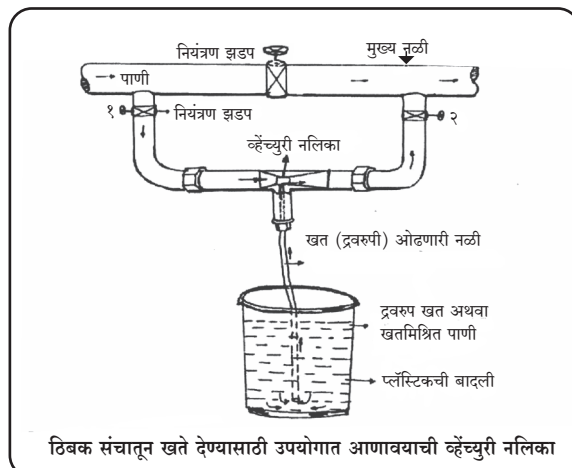
- * पश्चिम महाराष्ट्रातील विविध जिल्हांसाठी (नंदुरबार, धुळे, जळगाव, पुणे, नाशिक, सांगली, सातारा, सोलापुर, कोल्हापूर व अहमदनगर) भूपूर्णीय निचरा-प्रणालीचे आरेखन करण्याकरिता तालुकानिहाय ‘‘निचरा गुणांक’’ तसेच भौगोलिक माहिती प्रणाली (जीआयएस) मध्ये नकाशे.
- * पश्चिम महाराष्ट्रातील तालुक्यांसाठी वेगवेगळ्या पिकांची पाण्याची गरज काढण्यासाठी आठवडानिहाय सरासरी “संदर्भीय बाष्पपर्णोत्सर्जना” चे तक्ते तसेच, विशिष्ट आठवडेसाठी ठराविक ठिकाणी सरासरी संदर्भीय बाष्पपर्णोत्सर्जन काढण्यासाठी भौगोलिक माहिती प्रणाली (जीआयएस) मध्ये नकाशे.
- * पश्चिम महाराष्ट्रातल्या तालुक्यांसाठी विविध पिकांची (ऊस-आडसाली, पूर्व हंगामी व सुरू, हरभरा, रब्बी कांदा, रब्बी ज्वारी, सोयाबिन, करडई, मधुमका, कापूस व टोमेटो) पिकांची वेगवेगळ्या सिंचन प्रवाहाद्वारे (प्रवाही, तुषार व ठिबक सिंचन) आठवडानिहाय पाण्याची व सिंचनाची गरज काढण्यासाठी भौगोलिक माहिती प्रणाली (जीआयएस) मध्ये नकाशे.

फर्टीगेशन तंत्र (विद्राव्य खते देण्याच्या पद्धती)

सुक्षमसिंचन किंवा ठिबक सिंचन संचामधून पाण्याबोरोबरच द्रवरूप किंवा पाण्यात विद्राव्य (विरघळणारी) खते पिकास देणे यालाच फर्टीगेशन म्हणतात. सुक्षम सिंचन संचामधून पिकांना विद्राव्य खते देण्यासाठी प्रामुख्याने खताची टाकी, व्हेंच्युरी आणि इंजेक्शन पंप इ. उपकरणे वापरली जातात.

व्हेंच्युरी

व्हेंच्युरी ही डमरूच्या आकाराची मध्यभागी कमी होत जाणाऱ्या व्यासाची असल्यामुळे पाण्याचा वाहण्याचा वेग वाढतो व व्हेंच्युरीच्या मध्यभागी उपलब्ध दाब कमी होऊन खताच्या टाकीमधील खताचे शोषण करून पुढे मुख्य नव्हीमधून संचामध्ये आलेले खत उपनळ्यामधून सिंचनाचे वेळी ड्रिपर्समार्फत जमिनीवर दिले जाते. खत टाकीमधील पाण्यात मिसळावे व नंतर त्या टाकीत व्हेंच्युरी नलिकेतून नियालेली नळी सोडण्यात यावी. ठिबक सिंचन संच सुरु केल्यानंतर आकृतीत दाखविलेल्या दोन्ही नियत्रक झडपा सुरु केल्या की मग टाकीतील खते व्हेंच्युरीतून शोषले/ओढले जाते व ते संचाच्या पाईपमधील पाण्याच्या प्रवाहात मिसळून उपनलिकेवरील असलेल्या ड्रिपरमधून अथवा झाडांच्या/पिकांच्या मुळांच्या कक्षेत सोडले जाते.



ठिबक संचातून खते देण्यासाठी उपयोगात आणावयाची व्हेंच्युरी नलिका

खत टाकी

खताच्या टाकीद्वारे पाण्यात विरघळणारी खते ठिबक सिंचनाद्वारे पिकाच्या मुळाच्या कार्यक्षम क्षेत्रात देता येतात. टाकीचा व्यास ३० ते ५० सेमी व क्षमता ३० ते १६० लिटर असते. या टाकीस पाणी आत येण्याचे व बाहेर जाण्याचे अशा प्रकारचे दोन पाईप असतात. आत येण्याचे तोंड टाकीच्या तळाशी उघडले जाते तर बाहेरचे तोंड खताच्या टाकीच्या जाळीस वरच्या बाजूस असते. मुख्यवाहिनीवर दोन जोडाच्या मध्ये एक झडप बसविलेली असते. त्यामुळे पाणी आत येण्याच्या वेगावर नियंत्रण ठेवता येते. आत येणाऱ्या व बाहेर जाणाऱ्या पाईपच्या तोंडांजवळील पाण्याच्या दाबातील फरकामुळे खतमिश्रित पाणी मुख्यनळीतोढले जाते. टाकीतील खतमिश्रित पाण्याचे द्रावण टाकीच्या आतील तोंडाद्वारे येणाऱ्या पाणी प्रवाहामुळे टाकीच्या बाहेरच्या तोंडाद्वारे मुख्यवाहिनीत सोडले जाते आणि टाकीतील पाण्यात विरघळलेल्या खताची तीव्रता हव्हहव्ह कमी होऊन शेवटी मूळ पाणी शिळ्क राहते.

इंजेक्शन पंप

यामध्ये इंधन, विद्युत उर्जा किंवा पाण्याचा दाब वापरून खत मुख्यनळीमध्ये सोडण्यात येते. पंप किंमतीने जास्त असतात. त्यामुळे शक्यतो हरितगृहामध्ये खते देताना अशा प्रकारचे इंजेक्शन पंप वापरण्यात येतात. तसेच ठिबक सिंचनाखालील क्षेत्र जास्त असल्यावर देखील असे पंप तयार करण्यासाठी गंज विरहित साहित्य म्हणजे प्लास्टिक, फायबर याचा उपयोग केला जातो किंवा खतमिश्रित पाण्याच्या सहवासात येणाऱ्या भागावर अशा साहित्याचे आवरण (कोर्टींग) तयार करण्यात येते.

फर्टिंगेशन करताना घ्यावयाची दक्षता

- १ ठिबक तोट्या / ड्रिपर्स जमिनीवर योग्यरितीने ठेवावेत.
- २ ठिबक तोट्या / ड्रिपर्स यामध्ये माती किंवा पालापाचोळा जाणार नाही याची काळजी घ्यावी.
- ३ ठिबक / सुक्ष्म सिंचन संचामध्ये खत, शेवाळे, गंधक, लोह किंवा इतर क्षार साचू देऊ नये. त्यामुळे उत्सर्जक / ठिबक तोट्या बंद पडतात. शेवाळ असल्यास क्लोरिन प्रक्रिया व रासायनिक अशुद्धता असल्यास आम्ल प्रक्रिया करावी.
- ४ घनरुप खते पाण्याबरोबर देताना ती पाण्यामध्ये पूर्णपणे विरघळणारी (विद्राव्य) असणे आवश्यक आहे.
- ५ पाण्यातील मीठ किंवा इतर रसायनाबरोबर खताची रासायनिक प्रक्रिया झाल्यास कॅल्शियम व सल्फेटपासून जिप्रसम तयार होतो आणि संच (ठिबक तोट्या / उत्सर्जक, सुक्ष्मनव्या) बंद पडतात. अशावेळी संचाला आम्लप्रक्रिया करून संच साफ करावा.
- ६ ज्या संचामधून फर्टिंगेशन करावयाचे आहे तो संच वापरण्यास सुलभ असावा. तसेच योग्य डिझाईन केलेला प्रमाणित दाब उपलब्ध करणारा संच असेल तरच सर्व साधने वापरता येतात.
- ७ जिवाण्मुळे मॅग्नेशियम ऑक्साईड जे तांबड्या / काळ्या रंगाचे असते ते तयार होते. तसेच पाण्यामध्ये असणाऱ्या क्षारांची कॅल्शियम / मॅग्नेशियम बरोबर रासायनिक प्रक्रिया होऊन तोट्यांमध्ये पांढऱ्या रंगाचा साका तयार होतो.

शेडनेटगृह तंत्रज्ञान

शेडनेटगृह हे सावलीसाठी नेट (जाळी) ह्या प्रकारच्या आच्छादनाने झाकलेला सांगडा फ्रेम असलेले घर असून ते जी.आय पाईप, लोखंडी अँगल्स, लाकूड किंवा बांबू यांपासून बनविलेले असते. ते निरनिराळ्या सावलीच्या गुणांकाच्या प्लास्टीकच्या जाळीने (शेडनेटस) झाकलेले असते. या जाळ्या विशिष्ट यु.व्ही. संस्कारीत अशा १०० टक्के पॉलीईथिलिन धाग्यांपासून तयार केलेल्या असतात. या शेडनेटच्या सहाय्याने दिवसा पिकांसाठी प्रकाशाची तीव्रता व प्रभावी उष्णता कमी करता येत असल्याने बच्याच अंशी वातावरणावर नियंत्रण करता येते. यामुळे हरितगृहाप्रमाणे शेडनेटगृहाचा उपयोग निरनिराळ्या भाजीपाला व काही फुलपिकांसाठी उपयुक्त अशी वातावरण निर्मिती करून चांगल्या प्रतीचे जास्त उत्पादन मिळविण्यासाठी करता येतो. शेडनेटगृहात वातावरणातील तापमान, आर्द्रता, कर्बवायु, वारा इत्यादी घटकांवर बच्याच प्रमाणात नियंत्रण ठेवता येत असल्याने शेडनेटगृहातील पीक लागवड ही उघड्या शेतातील पीक लागवडीपेक्षा आर्थिकदृष्ट्या फायदेशीर ठरत आहे. शेडनेटगृहात पावसाळा सोडून इतर हगामात पीके घेता येतात.

ज्यावेळेस उन्हाची तीव्रता जास्त असते अशावेळेस पिकांना आवश्यकतेपेक्षा जास्त तापमानात तग मारणे कठीण होते. शिवाय उन्हाळ्यात पाण्याची उपलब्धताही कमी असते. कमी पाण्यात व अती तापमानात पीक वाढीवर अनिष्ट परिणाम होतात व उत्पादनात लक्षणीय घट आल्याने उत्पन्न कमी मिळते. अशा स्थितीत पिकांना शेडनेटच्या सहाय्याने सावली केली तर वातावरणातील तापमान तर कमी होतेच शिवाय पिकांची पाण्याची गरज सुधा कमी होते व त्यामुळे पीक लागवड यशस्वी होते. पिकांसाठी शेडनेटगृहाचे क्षेत्र ५ गुंठांपासून १ एकरपर्यंत असू शकते.

शेडनेटगृह लागवडीचे फायदे

१. बाजारपेठेतील मागणीप्रमाणे पिकाची लागवड करता येते.
२. भाजीपाला पिकाशिवाय शोभिवंत लहान झाडे, फुलझाडे, फळभाज्या, औषधी व सुगंधी वनस्पती, मसाला पिके व नर्सरी रोपे (भाजीपाला व फळझाडे) यांची यशस्वीपणे लागवड करता येते.
३. पिकाचे अति व कमी तापमान, वारा, गारठा, पक्षी व किटक यांच्यापासून संरक्षण होते.
४. पिकास जास्त आर्द्रता आवश्यक असल्यास फॉगसर्च्या सहाय्याने निर्माण करता येते.
५. शेडनेटगृहाने विशेषत: उन्हाळ्यात पिकाचे उत्पादन, उत्पादकता व गुणवत्ता यांच्या मात्रेत लक्षणीय सुधारणा होते. चांगल्या गुणवत्तेमुळे चांगला बाजारभाव मिळतो.
६. लागवडीस अयोग्य जमिनीवर शेडनेटगृह उभारून चांगले उत्पादन मिळविता येते.
७. उन्हाळ्यात पिकांची उगवण टक्केवारी वाढते.

शेडनेटचे प्रकार : शेडनेटगृहाचे छताच्या आकारानुसार साधारणपणे खालीलप्रमाणे प्रकार आहेत.

- अ) सपाट छताचे शेडनेटगृह (फ्लॅट रुफ)
- ब) गोलाकार छताचे शेडनेटगृह (डोमशेप रुफ)

शेडनेटगृहासाठी जागेची निवड : शेडनेटगृह उभारण्यासाठी योग्य जागेची निवड करणे अत्यंत महत्वाचे आहे. जर जागेची निवड चुकली तर शेडनेटगृहातील पीक लागवड अपयशी ठरू शकते. त्यासाठी जागेची निवड करताना खालील बाबींचा अवलंब करणे आवश्यक असते.

१. जमीन ही पाण्याचा निचरा होणारी असावी. निचरा होणारी जमीन नसेल तर शेडनेटगृहाभोवती चर अथवा दांड काढावा की ज्यातून पाण्याचा निचरा होईल व शेडनेटगृहामध्ये जमीनीतील पाण्याची पातळी पिकाच्या मुळांच्या खाली राहील.
२. पाण्यातळ जागा शेडनेटगृहासाठी निवडू नये व तसेच शेडनेटगृहाची जागा खोलगट ठिकाणी नसावी.
३. पाण्याचा सामू.५.५ ते ६.५ दरम्यान व क्षारतेचे प्रमाण कमी $E_{c} < 1 \text{ mmhos/cm}$ असलेल्या जागा योग्य असतात.
४. पाणी पुरवठ्याची सुविधा जवळपास असावी. तसेच विद्युतपुरवठ्याची सुविधा असावी.
५. इमारती, मोठे वृक्ष, इ. ची सावली शेडनेटगृहावर पडणार नाही अशी जागा निवडावी.
६. निवडलेल्या जागेत भरपूर सुर्यप्रकाश मिळणे आवश्यक असते.

शेडनेटगृहाची दिशा : शेडनेटगृह उभारताना गोलाकार छत असलेल्या शेडनेटगृहाची दिशा दक्षिणोत्तर (दक्षिण-उत्तर) अशी ठेवावी. यामागचा हेतू म्हणजे पश्चिमेकडून वाहणारा वारा सहजपणे पूर्वेकडून निघून जाण्यासाठी शेडनेटगृहाची लांबी दक्षिणोत्तर घेणे योग्य असते. मात्र सपाट शेडनेटगृहासाठी कुठलीही दिशा ठेवली तरी चालते.

शेडनेटगृहात लागवडीचे माध्यम : शेडनेटगृहात भाजीपाला लागवडीसाठी लागणारी जमीन नेहमीच्या शिफारशीनुसार असावी. मात्र ती पाण्याचा निचरा असणे आवश्यक आहे. निचरा होणारी जमीन नसल्यास व तसेच उच्च मुल्यांची घ्यावयाची पिके असल्यास लाल माती (३०%), शेणखत (३०%), वाळू (३०%) व भाताचे तुस (१०%) हे एकत्र करून त्यापासून लागवडीचे माध्यम तयार करावे. या माध्यमासून पिकाच्या अंतराप्रमाणे गाढीवाफे तयार करावेत. मातीचा सामू.६.५ ते ७.५ दरम्यान असावा. मातीतील क्षारांचे प्रमाण अर्ध्या टक्क्यांपेक्षा कमी असावे.

लागवडीच्या माध्यमाचे निर्जुतुकीकरण : जर शेडनेटगृहात विविध पिकांची लागवड करावयाची असेल तर गाढीवाफे बनविण्याच्या आधी सर्व मातीचे निर्जुतुकीकरण करणे आवश्यक असते. त्याकरिता १०० चौ.मी. भागासाठी ७.५ ते १० लिटर फॉर्मेलिन आम्ल घेऊन ते त्याच्या १० पट पाण्यात टाकावे. या मिश्रणाने जमीनीवर स्प्रे किंवा ड्रेचिंग करावे. नंतर काळ्या प्लास्टिक पेपरने सात दिवस हवाबंद झाकुन ठेवावे. त्यानंतर १०० लिटर प्रति चौ. मीटर या दराने चांगले पाणी वापरून जमीन फ्लश करून घ्यावी कि जेणेकरून जमीनीतील आम्लयुक्त पाण्याच्या निचरा होऊन जमीन आम्ल विरहित होईल. वाफसा आल्यानंतर अपेक्षित मापांप्रमाणे गाढी वाफे तयार करून त्यावर रोपावी लागवड करावी. याशिवाय, जमीनीच्या निर्जुतुकीकरणासाठी मिथील ब्रोमाईड २५ ते ३० ग्रॅम/चौ. मी. किंवा बासामीड ३० ते ४० ग्रॅम / चौ. मी. या प्रमाणात वापरता येते.

शेडनेटगृहात लागवडी योग्य पिके : शेडनेटगृहाचा उपयोग प्रामुख्याने उच्च मुल्यांची भाजीपाला पिके व फुलपिके यांच्या उत्पादनासाठी करण्यात येतो. तसेच बिंगर हंगामी पिके घेण्यासाठी सुध्दा शेडनेटगृहाचा उपयोग होतो. मुख्यतः खालील पिके शेडनेटगृहात लागवडीसाठी घेतली जातात.

- | | |
|----------------|---|
| १. ढोबळी मिरची | ७. इतर भाजीपाला पिके जसे की काकडी, वाटाणा, फुलकोबी, कोबी, वांगी, मिरची भेंडी इ. |
| २. टोमॅटो | ८. सर्व भाजीपाला पिकांच्या रोपवाटीका |
| ३. काकडी | ९. सर्व फलझाडे पिकांच्या रोपवाटीका |
| ४. ब्रोकोली | १०. भाजीपाला पिकांचे बियाणे घेण्यासाठी |
| ५. लेट्यूस | ११. ऑर्किंड |
| ६. अन्युरियम | |

शेडनेटगृहाची उभारणी : शेडनेटगृह उभारताना खालील बाबी तांत्रिकदृष्ट्या योग्य असणे आवश्यक असते.

१. शेडनेटगृहाचे फाऊंडेशन (पाया)
 २. शेडनेटगृहाची फ्रेम (सांगाडा)
 ३. सांगाडा जोडण्यासाठी नटबोल्ट व क्लॅम्प
 ४. शेडनेट (जाळी)
 ५. शेडनेट बसविणे.
 ६. शेडनेटगृहात जमीनीलगत यु.व्ही. फिल्म लावणे (स्कर्टींग)
- वरील घटकांचे / बाबींचे तांत्रिक निकष खाली सविस्तर दिलेले आहेत.

शेडनेट हाऊस उभारणीसाठी तांत्रिक निष्कर्ष

१. खांबासाठी पक्का पाया घेतलेला असावा. खड्डग्याचा आकार $1 \times 1 \times 2$ फूट असावा. त्याच मध्योमध्य जी. आय.चा. फाऊंडेशन पाईप बसवून त्यास होल्ड फास्ट बार टाकून $1:2:4$ प्रमाणात सिमेंट, वाळू, खडी घेऊन तयार केलेले सिमेंट क्रांक्रीट भरावे.
२. शेडनेट हाऊसचे विविध मॉडेल व आकारमान प्रामुख्याने राऊंड टाईप व फ्लॅट टाईप आहेत. तसेच आराखड्याप्रमाणे बाजूची उंची व मध्यभागाची उंची ठेवण्यात यावी. शेडनेट हाऊससाठी आवश्यकतेनुसार ५० किंवा ७५ टक्के शेडींगची शेडनेट वापरण्यात यावी. शेडनेटचे फिटिंग अऱ्ल्युमिनियम चॅनेल पट्टीमध्ये स्प्रिंगच्या सहाय्याने केलेले असावे.
३. शेडनेट हाऊसमध्ये स्प्रिंकलर किंवा ड्रिप इरिगेशनची सोय केलेली असावी.
४. शेडनेटहाऊसला सर्व बाजूंनी जमिनीपासून १ मीटर उंचीपर्यंत स्कर्टिंगसाठी १०० जी.एस.एम. च्या जाओ फॅक्ट्रिक फिल्मचा उपयोग करण्यात यावा.
५. शेडनेट व पॉलीहाऊसच्या आतून किडोधकनेट लावणे आवश्यक आहे. कारण त्यामूळे फुले व भाजीपाला पिकांवर येणाऱ्या किडीचा तसेच किडीमार्फत प्रसार होणाऱ्या रोगाच्या प्रसारास जबाबदार असणाऱ्या किटकांच्या प्रवेशास अवरोधन होऊन विशेषत: विषाणूजन्य रोगांचा प्रादुर्भाव कमीत कमी करता येणे शक्य होईल.
६. शेडनेट हाऊस उभारणीसाठी वापरण्यात येणाऱ्या साहित्यापैकी ज्या साहित्यांचे आयएसआय/बीआयएस मानके निश्चित करण्यात आलेली आहेत ते साहित्य त्या मनकाप्रमाणे असणे आवश्यक आहे.
७. मोनो फिलामेंट नेट हे विविध प्रकारच्या टेपनेट पेक्षा सरस असल्यामुळे प्रति चौ.मी. मोनोनेटला टेपनेटच्या तुलनेत जास्तीचा खर्च येत असल्याची बाब विचारात घेवून ऐच्छिक खर्चामध्ये प्रति चौ.मी. रु. १० हा अधिकचा दर देय राहिल. मोनो फिलामेंटच्या वापरामुळे हरितगृहाची/शेडनेटची टिकाऊ क्षमता, योग्य प्रमाणात पिकांना प्रकाश व सावली मिळणे. तसेच गारपीट, पक्षी व धूळीपासून सुरक्षितता मिळत असल्यामुळे मानो फिलामेंट वापराकरिता अधिकचा दर ऐच्छिक स्वरूपात मान्य करण्यात आलेला आहे.
८. सुक्ष्मसिंचन – शेडनेटहाऊस मधील सुक्ष्मसिंचनाकरिता कॉस्टनॉर्ममध्ये तरतूद करण्यात आलेली आहे.
९. शेतकऱ्यांची मागणी व गरज विचारात घेऊन या पुर्वीची शेडनेट हाऊस प्रकारातील काही मॉडेल्सची उंची वाढविण्यात येऊन काही मॉडेल्स नव्याने समाविष्ट करण्यात आलेले आहेत.
१०. महाराष्ट्रातील हवामान विभाग, तांत्रिक गरज व योजना राबविण्यातील सुलभता विचारात घेऊन हरितगृह व शेडनेट हाऊस प्रकारामध्ये आवश्यक सुधारणा करण्यात आलेल्या आहेत.
११. हरितगृह व शेडनेटहाऊस उभारणीसाठी पुरवठादारांकडून प्राप साहित्य खरेदीच्या बीलांमध्ये सर्विसटॅक्स व व्हॅट यांची रक्कम नमूद केलेली असल्याची अनुदान विवरणा पूर्वी संबंधित अधिकाऱ्याने खात्री करून घ्यावी.
१२. हरितगृह व शेडनेट हाऊस पूर्ण कार्यान्वीत झाल्यानंतरच देय अनुदान अदा करण्यात येते.
१३. जास्त उंचीच्या शेडनेटहाऊसचे फाउंडेशन पाईपची साईज – ४८ एम.एम. व कालॅमची साईज – ६० एम.एम. असावी.
१४. राऊंड टाईप व जास्त उंचीच्या फ्लॅट टॉप शेडनेट हाऊसची ग्रीड ६ मि. \times ४ मि. असावी. कमी उंचीच्या फ्लॅट टॉप शेडनेट हाऊसची ग्रीड ६ मि. \times ६ मि. असावी.
१५. राऊंड टाईप शेडनेट हाऊसची उंची ४ मि. व ५ मि. व फ्लॅट टाईप शेडनेट हाऊसची उंची ३.२५ मि. व ४ मि. ठेवण्यात यावी.

शेडनेटहाऊस उभारणीसाठी निश्चित केलेले खर्चाचे मापदंड (Cost norms)

राऊंड टाईप (Round Type) व फ्लॅट टाईप (Flat Type) प्रकाराच्या शेडनेटहाऊसच्या उभारणीसाठी आकारमानानुसार व विविध मॉडेल्सनुसार प्रति चौ.मी. क्षेत्रासाठी बिलाप्रमाणे प्रत्यक्ष येणाऱ्या खर्चाच्या ५० % रक्कम किंवा महत्तम मापदंडाप्रमाणे येणाऱ्या खर्चाच्या ५०% रक्कम यापैकी जे कमी असेल ते अनुदान देय आहे.

शेडनेटगृह मंजूर मॉडेल्स

बाब	मॉडेलचा प्रकार	एकूण क्षेत्र (चौ.मी.)	मॉडेलनुसार हरितगृहाचा आकार (रुंदी × लांबी) (मी.)
शेडनेट हाऊस (Round Type) ५ मी.उंची	RTSNH ^४ M-५००	५०४	१८ × २८
	RTSNH ^४ M-१०००	१००८	३६ × २८
	RTSNH ^४ M-२०००	२०१६	३६ × ५६
	RTSNH ^४ M-३०००		४२ × ४८
		३०२४	४२ × ७२
		३०७२	४८ × ६४
	RTSNH ^४ M-४०००	३०२४	५४ × ५६
		४०३२	४८ × ८४
		४०८०	६० × ६८
		४०३२	७२ × ५६
		४०५६	७८ × ५२
शेडनेट हाऊस (Round Type) ४ मी.उंची	RTSNH ^४ M-५००	५०४	१८ × २८
	RTSNH ^४ M-१०००	१००८	३६ × २८
	RTSNH ^४ M-२०००	२०१६	३६ × ५६
	RTSNH ^४ M-३०००		४२ × ४८
		३०२४	४२ × ७२
		३०७२	४८ × ६४
	RTSNH ^४ M-४०००	३०२४	५४ × ५६
		४०३२	४८ × ८४
		४०८०	६० × ६८
		४०३२	७२ × ५६
		४०५६	७८ × ५२
शेडनेट हाऊस (Flat Type) ४ मी.उंची	FTSNH ^४ M-१०००	१०४०	२० × ५२
		१०८८	३२ × ३४
	FTSNH ^४ M-२०००	२०४८	३२ × ६४
		२०२४	४४ × ४६
	FTSNH ^४ M-३०००	३०१६	५२ × ५८
		३०४०	४० × ७६
	FTSNH ^४ M-४०००	४०००	४० × १००
		४०९६	६४ × ६४
	FTSNH ^{३.२५} M-१०००	१०१२	२२ × ४६
		२०८०	४० × ५२
		३०१६	५२ × ५८
		३०४०	४० × ७६
		४०००	४० × १००
		४०९६	६४ × ६४
		४०४८	४६ × ८८
		४०६०	५८ × ७०

हरितगृह तंत्रज्ञान

हरितगृह उभारणी : हरितगृहाचा उपयोग प्रामुख्याने हंगामी व बिगरहंगामी पिके घेण्यासाठी, उच्च प्रतीच्या फुलांच्या उत्पादनासाठी व उतीसंवर्धनाद्वारे तयार केलेल्या रोपांची वाढ करणे व रोपवाटीका तयार करण्यासाठी करण्यात येते.

हरितगृहाचे प्रकार

- वातावरण नियंत्रित हरितगृह :** या प्रकारच्या हरितगृहामध्ये तापमान व आर्द्रता विविध तंत्र वापरून नियंत्रित केली जाते. यामध्ये फॉर्गसंचा वापर पिकांच्या आवश्यकतेप्रमाणे केला जातो. या प्रकारच्या हरितगृहासाठी वायुवीजन पंखे, सेल्युलोजचे पडदे आवश्यक आहेत. फॅन, पॅड व सुक्ष्म सिंचनासाठी विजेची गरज असते. तसेच पडद्यावर पाणी पडण्यासाठी विद्युत पंप तसेच नळ जोडणी असणे आवश्यक आहे.
- नैसर्गिक वायुविजन हरितगृह :** या प्रकारचे हरितगृह नैसर्गिक वायुवीजनावर आधारित असुन या आधारे पिकांच्या आवश्यकतेप्रमाणे तापमान, आर्द्रता व कार्बनडाय-ऑक्साईड वायुचे प्रमाण राखता येते. यामध्ये किटक व जीवाणूंचा प्रवेश टाळण्यासाठी प्लॉस्टीकची जाळी (इन्सेक्ट नेट) वापरण्यात येते.

हरितगृहाच्या वायुविजनसाठी ठेवलेली उंचीवरील झाडप ही उत्तर किंवा पूर्व दिशेस उघडणारी असावी, म्हणजेच हरितगृहाचे तापमान कमी राखण्यास मदत होते. वायुविजन म्हणजे हरितगृहातील गरम हवा बाहेर काढणे व हरितगृहातील तापमान, आर्द्रता, कार्बनवायु व पिकाभोवतालची खेळती हवा नियंत्रित ठेवणे होय. हरितगृहाच्या वायुविजनसाठी एकूण क्षेत्रांमधील ३० टक्के क्षेत्र थंड हवा आत येण्यासाठी व आतील हवा बाहेर काढण्यासाठी उघडे ठेवण्याची सोय असावी. हरितगृहातील तापमान नियंत्रणासाठी अतिसूक्ष्म फवारा संयत्र, फॉर्मिंग सिस्टीम असणे आवश्यक आहे. पिकांच्या गरजेनुसार छताला ५० टक्के व बाजूला ३५ टक्के पांढऱ्या रंगाची यु.व्ही. स्टॅबीलाईज्ड शेडनेट असावी.

हरितगृहासाठी जागेची निवड

काळी निचरा न होणारी जमीन असेल तर दोन इंच जाडीचा वाळूचा थर देऊन त्यावर वाफे करावेत व हरितगृहाभोवती दीड फूट बाय दीड फूट आकाराचा चर काढावा जेणेकरून पाण्याचा योग्य निचरा होईल; भरपूर सूयप्रकाश ज्या ठिकाणी हरितगृहास मिळू शकेल अशी जागा निवडावी; शेतात उंच सखल जमीन असल्यास निवड केलेल्या जागेचे सपाटीकरण करावे; पाणथळ जागा हरितगृहासाठी वापरू नये; मोठ्या वृक्षाच्या सावलीत किंवा इमारतीच्या सावलीत किंवा इमारतीच्या अडोशाची जागा निवडू नये; पाणी पुरवठ्याच्या सुविधा जवळपास असणे आवश्यक आहे. पाण्याचा सामू ६.० ते ७.५ च्या दरम्यान व क्षारतेचे प्रमाण जास्तीत जास्त ०.१ ते ०.५ मि.ली. मोहोज/सेमी इतके असणे अपेक्षित आहे; विद्युत पुरवठ्याची सुविधा आवश्यक आहे.

हरितगृहाची दिशा ठरविताना दोन बाबी विचारात घ्याव्यात

- वाढणाऱ्या पिकास पुरेसा सूर्यप्रकाश मिळावा.
- वाहणाऱ्या वाच्यापासून हरितगृहास धोका नसावा. या दोन्ही बाबींचा विचार करून हरितगृहाची दिशा दक्षिण-उत्तर ठेवावी. त्यामुळे वरील झाडप (ब्लेन्ट) पूर्व/उत्तर दिशेस येईल.

हरितगृह उभारणीसाठी लक्ष्यात ठेवावयाच्या तांत्रिक बाबी

- खांबासाठी पक्का पाया घेतलेला असावा. खडक्याचा आकार $1.5 \times 1.5 \times 2$ फूट असावा. त्यात मधोमध फाऊंडेशन पाईप बसवून त्यात होल्डफास्ट बार टाकून काँक्रीट भरावे. काँक्रीट भरताना सिमेंट, वाळू व खडीचे प्रमाण १:४:८ या प्रमाणे घ्यावे.
- छताला ठेवण्यात येणारे व्हेन्ट 0.8×1.0 मीटर उंचीचे असावे व व्हेन्टची दिशा पूर्व किंवा उत्तर असावी.
- हरितगृहाच्या एका कंपार्टमेंटची रुंदी 8 मीटरपेक्षा जास्त नसावी.
- दोन कंपार्टमधील छताच्या पॉलीथीन फिल्मवरील पावसाचे पाणी वाहन नेण्यासाठी जी.आय. पत्राचेच गटर असावे.
- छतासाठी लागणारी फिल्म अल्ट्राव्हायेलेट स्टॅबिलाईज्ड प्लॉस्टिकची असावी व त्याची जाडी 200 मायक्रॉन असावी. फिल्म वापरताना इतर निकष मानांकनाप्रमाणे असावेत. साधारणपणे 1 किलो फिल्ममध्ये 5.3 चौ.मी. क्षेत्र आच्छादता येते. फिल्मची पारदर्शकता उच्च दर्जाची 80 ते 85 टक्के असावी.
- पॉलीथीन फिल्मची फिर्टींग अल्युमिनीअम चॅनल पट्टीमध्ये जी.आय. स्प्रिंगच्या सहाय्याने करावी.
- चारही बाजूने वायुविजनासाठी 3 मिटर उंचीची जागा ठेवावी व ती रात्रीच्यावेळी कर्टनच्या सहाय्याने बंद करण्याची सोय ठेवीवी.
- हरितगृह उभारणीसाठी वापरण्यात येणाऱ्या साहित्यापैकी ज्या साहित्याचे आयएसआय/बीआयएस मानके निश्चित करण्यात

आलेली आहेत ते साहित्य मानकाप्रमाणे असणे आवश्यक आहे.

९. हरितगृहांची उंची कोकण, मराठवाडा व पश्चिम महाराष्ट्राकरिता ६ मी. आणि खानदेश व विदर्भाकरिता ६.५० मी. करण्यात यावी.

१०. हरितगृहांचे फाऊंडेशन पाईपची/साईज - ६० एम.एम. व कॉलमची एकच साईज - ७६ एम.एम. ठेवण्यात यावी.

हरितगृह उभारणीसाठी निश्चित केलेले खर्चाचे मापदंड (Cost norms)

हरितगृहाच्या नैसर्गिक वायुविजन (Open Vent Poly house) व वातावरण नियंत्रित (Climate Control Poly house) प्रकाराच्या हरितगृहाच्या उभारणीसाठी आकारमानानुसार व विविध मॉडेल्सनुसार प्रति चौ.मी. क्षेत्रासाठी येणाऱ्या खर्चाचे महत्तम मापदंड खालील प्रमाणे आहेत. या महत्तम मापदंडाप्रमाणे आलेला खर्च किंवा प्रत्यक्ष लाभार्थीने केलेला खर्च (बीलानुसार) यापैकी जो कमी असेल त्या खर्चाच्या ५० टक्के अनुदान देय राहिल.

हरितगृह

बाब	मॉडेलचा प्रकार	एकूण क्षेत्र (चौ.मी.)	मॉडेलनुसार हरितगृहाचा आकार (रुंदी x लांबी)(मी.)	प्रति चौ.मी. महत्तम मापदंड (रु.)	
				सर्वसाधारण क्षेत्र	अधिसूचित डोगराळ क्षेत्र
हरितगृह (OVPH)	OVPH -५००	५६०	२० x २८	९३५	१०७५
		५६०	२८ x २०	९३५	१०७५
	OVPH -१०००	१००८	२८ x ३६	९३५	१०७५
		१००८	३६ x २८	९३५	१०७५
	OVPH -२०००	२०१६	३६ x ५६	८९०	१०२४
		२०८०	५२ x ४०	८९०	१०२४
	OVPH -३०००	३१२०	५२ x ६०	८४४	९७१
		३१२०	६० x ५२	८४४	९७१
	OVPH -४०००	४०८०	६० x ६८	८४४	९७१
		४०००	१०० x ४०	८४४	९७१
हरितगृह (CCPH)	CCPH -१०००	१००८	२८ x ३६	१४६५	१६८५
		१००८	३६ x २८	१४६५	१६८५
	CCPH -२०००	२०१६	३६ x ५६	१४२०	१६३३
		२०८०	५२ x ४०	१४२०	१६३३
	CCPH -३०००	३१२०	५२ x ६०	१४००	१६१०
		३१२०	६० x ५२	१४००	१६१०
	CCPH -४०००	४०८०	६८ x ६०	१४००	१६१०
		४०००	१०० x ४०	१४००	१६१०

- हरितगृह व शेडनेटगृह संबंधित विविध पिकांसाठी काटेकोर शेती तसेच इतर तंत्रज्ञान संदर्भात विद्यापीठाच्या शिफारशी**
१. हरितगृहात जरबेरा फुलझाडांपासून अधिक व दर्जेदार फुलांचे उत्पादन मिळण्यासाठी लागवडीचे माध्यम लाल माती+शेणखत+वाळू+भाताचे तूस हे ३:३:३:१ या प्रमाणात वापरावे.
 २. हरितगृहात कार्नेशन फुलझाडांच्या अधिक व दर्जेदार फुलांच्या उत्पादनासाठी दर आठवड्याला विद्राव्य खतांद्वारे सुरुवातीच्या एक महिन्यापर्यंत ३.७०:१.३०:२.९० ग्रॅम नत्रःस्फुरदःपालाश/चौ.मी. त्यानंतर पुढील दोन महिन्यापर्यंत ३.७५:१.२०:४.५० ग्रॅम नत्रःस्फुरदःपालाश/चौ.मी. आणि तदनंतर ३.९०:१.२०:५.६० ग्रॅम नत्रःस्फुरदःपालाश/चौ.मी. देण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.
 ३. हरितगृहात जरबेरा फुलझाडांपासून अधिक उत्पादन व आर्थिक फायदा मिळविण्यासाठी ३० X ३० सें.मी. अंतरावर रोपांची लागवड करण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.
 ४. मुक्त वायुसंचारित हरितगृहातील कार्नेशन फुलांच्या गुणवत्तापूर्ण अधिक उत्पादन व आर्थिक फायद्यासाठी कार्नेशनची लागवड १५ X १५ सें.मी. अंतरावर करून त्यास दररोज बाष्णीभवनाच्या ६० टक्के पाणी ठिबक सिंचनाद्वारे देण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.
 ५. अर्ध-नियंत्रित हरितगृहात, जरबेरा फुलांचे अधिक उत्पादन व आर्थिक फायद्यासाठी, ठिबक सिंचनाव्दारे दररोज बाष्णीभवनाच्या ६० टक्के पाणी प्रति आठवड्यास ३.४०:१.७१:४.११ ग्रॅम प्रति चौ.मी. नत्रःस्फुरदःपालाश विद्राव्य खतांच्या मात्रेतुन देण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.
 ६. चांगल्या प्रतीच्या ढोबळी मिरचीच्या (ॲक्टोबर लागवड) अधिक उत्पादन व आर्थिक फायद्यासाठी ७५ टक्के सावलीच्या शेडनेटगृहात लागवड करून ठिबक सिंचनाद्वारे दररोज पिक बाष्पपर्णोत्सर्जनाच्या ७५ टक्के पाणी देण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.
 ७. नैसर्गिक वायुविजन हरितगृहातील ढोबळी मिरचीच्या (ॲक्टोबर लागवड) चांगल्या प्रतीच्या अधिक उत्पादन व आर्थिक फायद्यासाठी ठिबक सिंचनातून पिक बाष्पपर्णोत्सर्जनाच्या ७० टक्के पाणी प्रती दिन आणि शिफारशीत खत मात्रेच्या १०० टक्के विद्राव्य खते (फुले येण्यापूर्वी ८.०:२.८:४.०:२.८:०.२ कि.ग्रॅ. प्रती हेक्टर आणि फुले आल्यानंतर ६.०:३.०:१५.०:३.०:०.३ कि.ग्रॅ. प्रती हेक्टर नत्रःस्फुरदःपालाश:कॅल्शियम:मॅग्नेशिअम) दिवसाआड ठिबक सिंचनाद्वारे देण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.
 ८. शेडनेटगृहामध्ये नोव्हेंबर महिन्यात लागवड केलेल्या अमर्यादित वाढ असलेल्या टोमॅटो पिकाचे अधिक उत्पादन, निव्वळ उत्पन्न आणि फायदा:खर्च गुणोत्तर मिळण्यासाठी ७५% सावलीची हिरवी शेडनेट वापरून ठिबक सिंचनातून दररोज पीक बाष्पपर्णोत्सर्जनाच्या ७५ टक्के पाणी देण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.
 ९. मुक्त वायुसंचारित पॉलीहाऊसमध्ये नोव्हेंबर महिन्यात लागवड केलेल्या अमर्यादित वाढ असलेल्या टाँमॅटो पिकाचे अधिक उत्पादन, निव्वळ उत्पन्न आणि फायदा:खर्च गुणोत्तर मिळण्यासाठी ७५% पाणी आणि शिफारशीत खत मात्रेच्या १२५ % विद्राव्य खते (११२.५०:३७.५०:१८.७५ कि./हेक्टर पीक फुलोन्यापर्यंत आणि फुलोन्यानंतर २६२.५०:१५०:१६८.७५ क्रिंग्रॅ./हेक्टर अनुक्रमे नत्र : स्फरदः पालाश) दिवसाआड देण्याचा शिफारस केली आहे.
 १०. खुल्या वातावरणातील जानेवारी महिन्यात लागवड केलेल्या अमर्यादीत वाढ असलेल्या टोमॅटो पिकाचे अधिक उत्पादन, निव्वळ नफा व फायदाच्या : खर्च गुणोत्तर मिळण्यासाठी २५ मायक्रॉनचे पांढरे-काळे किंवा चंद्रेशी-काळे प्लॉस्टिकचे आच्छादन वापरून ठिबक सिंचनातील दररोज पिक बाष्पपर्णोत्सर्जनाच्या ७०% पाणी देण्याची शिफारस केली आहे.
 ११. झेंडू पिकाच्या (ॲगस्ट लागवड) अधिक उत्पादन, आर्थिक फायदा व पाण्याच्या कार्यक्षम वापरासाठी ५०% सावली गुणांक असलेल्या लाल शेडनेट गृहात ६५X३० सें.मी. अंतरावर लागवड करून ठिबक सिंचनाद्वारे प्रतीदिन संदर्भीय बाष्पपर्णोत्सर्जनाच्या ८५% सिंचन देण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.
 १२. काकडी पिकाच्या (फेब्रुवारी लागवड) अधिक उत्पादन, आर्थिक फायदा व पाण्याच्या कार्यक्षम वापरासाठी ५०% सावली गुणांक असलेल्या लाल शेडनेट गृहात लागवड करून चंद्रेशी काळ्या प्लॉस्टिक आच्छादनाचा वापर करून ठिबक सिंचन पध्दतीने प्रतीदिन पीक बाष्पपर्णोत्सर्जनाच्या ६०% सिंचन देण्याची शिफारस केली आहे.

१३. ब्रोकोली पिकाची रब्बी हंगामात अधिक उत्पादन व गुणवत्तेसाठी ५०% सावलीच्या लाल शेडनेटगृहामध्ये लागवड करून दररोज ठिबक सिंचनातून पिक बाष्पपर्णोत्सर्जनाच्या ९०% पाणी व ८०% शिफारशीत खत मात्रा (१५०:१००:१७५ कि.ग्रॅ. /हे. नत्र:स्फुरद:पालाश) दिवसाआड देण्याची शिफारस करण्यात येत आहे. तथापि, अधिक फायद्यासाठी ५०% सावलीच्या पांढऱ्या शेडनेटगृहामध्ये लागवड करून दररोज ठिबक सिंचनातून पिक बाष्पपर्णोत्सर्जनाच्या ९०% पाणी व ८०% शिफारशीत खत मात्रा (१५०:१००:१७५ कि.ग्रॅ. /हे. नत्र:स्फुरद:पालाश) दिवसाआड देण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.
१४. अधिक गुणवत्तापूर्ण फळांसाठी व आर्थिक फायदा मिळविण्यासाठी केळीच्या घडांना पॉलीप्रॉपिलीन पिशव्या (२५जीएसएम) वापरण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.
१५. महाराष्ट्रात अधिक उत्पादन, उत्पादकता तसेच पाण्याच्या कार्यक्षम वापरासाठी उन्हाळी खरबूज पिकाची लागवड लाल रंगाच्या ५०% सावली असलेल्या शेडनेटगृहात चॅंदेरी काळ्या रंगाच्या प्लास्टिक अच्छादनाचा (४० मायक्रॉन जाडी) वापर करून प्रतिदिन पिक बाष्पपर्णोत्सर्जनाच्या १००% पाणी देण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी येथे विक्रीसाठी उपलब्ध सुधारीत कृषि अवजारे व यंत्रे

- ट्रॅक्टरचलीत ज्योती बहुपीक टोकण यंत्र
- ट्रॅक्टरचलीत फुले बंदिस्त वाफे तयार करणारे अवजारे
- ट्रॅक्टरचलीत फुले मोल नांगर
- ट्रॅक्टरचलीत फुले ऊस रोपे पुर्नलागवड यंत्र
- विद्युतचलीत फुले औषधी विया कवच फोडणी यंत्र
- एक अश्वशक्ती विद्युत मोटार चलीत पाचट कुट्टी यंत्र
- विद्युतचलीत फुले एक डोळा ऊस बेणे कापणी यंत्र
- शेवगा शेंगा काढणी झेला वैभव विळा, लक्ष्मी विळा, खुरपे
- भेंडी कात्री, आंबा झेला, चिक्कु झेला
- मका सोलणी यंत्र, नारळ सोलणी यंत्र
- भूर्झमग शेंगा फोडणी यंत्र
- सायकल कोळपे

संपर्क

प्राध्यापक व प्रमुख संशोधक

अखिल भारतीय समन्वयीत कृषि अवजारे व यंत्रे संशोधन प्रकल्प

डॉ. अण्णासाहेब शिंदे कृषि अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालय, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी
जिल्हा अहमदनगर-४१३७२२ फोन नं. ०२४२६-२४३२१९, ईमेल - fimmppkv@gmail.com

शेतीमध्ये आच्छादनाचा वापर

आच्छादनामुळे शेतात झाडाजवळील शेत जमिनीचा पृष्ठभाग झाकुन ठेवता येतो. त्यामुळे पाण्याची बचत व उत्पन्न वाढविण्यास मदत होते. पिकाची पाण्याची गरज २० चे ३० टक्क्यांनी कमी होते तसेच जमिनीत हवा खेळती राहते व तणाचा प्रादुर्भाव कमी होतो. या विद्यापीठात झालेल्या संशोधनाद्वारे असे दिसून आले आहे की, काळ्या प्लास्टिकच्या आच्छादनामुळे पिकानुसार १२ ते ४८ टक्के उत्पादनात वाढ होऊन, पाण्याची जवळपास २० टक्के बचत आढळून आली. तसेच तण नियंत्रण सरासरी ८०-९० टक्के होते. काळ्या प्लास्टिक आच्छादनामुळे ऊस व मिरची या सारख्या पिकांची उगवण ४ ते ६ दिवस लवकर होते. ठिक किंचन पद्धतीत आच्छादन केल्याने वेगवेगळ्या पिकांच्या उत्पादनात १० ते ८० टक्के लक्षणीय वाढ झाली आहे, तसेच पाण्याची १० टक्के अतिरिक्त बचत झाल्याचे आढळून आले.

आच्छादनाचे विविध प्रकार

१. सेंद्रिय आच्छादने : उदा. ज्वारीची धसकटे, तुरकाड्या, वाळलेले गवत, गव्हाचा भुसा व काड, उसाचे पाचट, कपाशीचे काड, वाळलेली पाने यांचा यामध्ये समावेश होतो.

२. असेंद्रिय आच्छादने : यामध्ये वेगवेगळ्या प्लास्टिकच्या आच्छादनांचा समावेश होतो. उदा. चंदेरी, काळ्या, पांढऱ्या, निळ्या, पिवळ्या, लाल, आकाशी व पारदर्शक रंगाचे प्लास्टिकचे आच्छादन, इत्यादी टॉमेटो या पिकासाठी तांबड्या रंगाचे आच्छादन तसेच बटाटा या पिकासाठी फिक्ट निळे व पांढऱ्या रंगाचे आच्छादन वापरल्याने उत्पादनामध्ये लक्षणीय वाढ होते असे आढळून आले आहे.

घेण्यात येण्यारी पिके	प्लास्टिक आच्छादनाची जाडी (मायक्रॉन)
उन्हाळी भुईमूग	७
कमी कालावधीची पिके (उदा. भाजीपाला)	२०-२५
मध्यम कालावधीचे पिके	४०-५०
जास्त कालावधीचे पिके (उदा. फळझाडे)	५०-१००

प्लास्टिक आच्छादन फिल्मची साधारणतः आवश्यक परिणामे

झाकलेल्या पृष्ठभागाचे प्रमाण (%)	लागणारे प्लास्टिक आच्छादन (कि. ग्रॅ. /एकर)			
	आच्छादन फिल्मची जाडी (मायक्रॉन्स)			
	१००	५०	२५	१५
२०	७६	३८	१९	११
४०	१५२	७६	३८	२३
६०	२३०	११४	५७	३४
८०	३००	१५०	७५	४५
१००	*	*	९५	५७

* व्यवहारात ही आच्छादने वापरली जात नाहीत.

शेततळे व सामुहिक तलाव

शेततळे

शेतजमिनीवरून पावसाचे वाहून जाणारे पाणी आपत्कालीन वेळी पिकास उपलब्ध होणाऱ्या दृष्टीने खोदलेल्या तळ्यास शेततळे असे म्हणतात. हे तळे, नाला, ओघळीचे काठावरील पड क्षेत्रात घेतले जाते. शेतात तळे करून त्यात भूपृष्ठावरून वाहून जाणारे पाणी साठवून त्याचा उपयोग संरक्षित जलसिंचनासाठी करता येतो. पावसाच्या अनियमितपणामुळे जेव्हा पावसाअभावी पिकास ताण पडतो. अशावेळी या तळ्यात साठविलेल्या पाण्यामधून एखादे दूसरे पाणी पिकास देता येते व त्यामुळे हमखास पीक येते.

शेततळ्याचे फायदे

- * पाणलोट क्षेत्रातील भूगर्भातील पाण्याचे पूनर्भरण होते.
- * आपत्कालीन स्थितीत पिकास पाणी देण्यासाठी पाणी उपलब्ध होऊ शकते.
- * पूरक सिंचनामुळे पिकाच्या उत्पादनात लक्षणीय वाढ होते.
- * चिबड व पाणथळ जमीन मुधारणेसाठी शेततळ्याचा चांगला उपयोग होतो.
- * मत्स्यसंवर्धनासाठी उपयोग होतो. दुग्धउत्पादनासारखे जोडधंदे करू शकतात.
- * पिकांवर औषधे फवारणीसाठी शेतात मुबलक पाणी उपलब्ध होते.

शेततळ्याचे प्रकार : १. नैसर्गिक घळ अथवा ओघळ अडवून २. सपाट जमिनीतली शेततळे.

जागेची निवड

- * ज्या जमिनीत पाणी पाझरण्याचे प्रमाण कमी आहे. अशी जमीन असलेल्या जागेची निवड करावी. काळी जमीन व ज्या जमिनीमध्ये चिकणमातीचे प्रमाण जास्त असते अशी जमीन शेततळ्यास योग्य असते. पश्चिम घाट विभागामध्ये भात शेतीसाठी लॅटराईट जमिनीत सुद्धा शेततळे घेणे फायद्याचे असते.
- * सर्व प्रकारच्यात पाटबंधारे प्रकल्पांच्या समावेश क्षेत्रात शेततळी येऊ नये.
- * मुरमाड, वालुकामय, सच्छिद्र खडक किंवा खारवट अशी जमीन असलेली जागा शेततळ्यास निवडू नये.

शेततळ्याची आकारमान व पाणी साठवण क्षमता

आकारमान (मीटरमध्ये)			पृष्ठभागावरील क्षेत्रफळ (चौ.मी.)	साठवण क्षमता (घनमीटर)
लांबी	संदी	खोली		
१५	१५	३	२२५	४४१
२०	१५	३	३००	६२१
२०	२०	३	४००	८७६
२५	२०	३	५००	११३१
२५	२५	३	६२५	१४६१
३०	२५	३	७५०	१७९१
३०	३०	३	९००	२७९६

शेततळे अस्तरीकरण (लायनिंग)

शेततळ्यांतील पाणी जमिनीमध्ये वाया जाऊ नये म्हणून विशेष प्रकारच्या ५०० मायक्रॉन जाडीचा रिइनफोर्सेड एच.डी.पी.ई.जिओमेंब्रेन (IS:१५३५:२००८) या दर्जाच्या प्लास्टिक फिल्मचा अस्तरीकरणासाठी वापर योग्य प्रकारे करावा.

सामुहिक तलाव

राष्ट्रीय फलोत्पादन अभियानांतर्गत सामुहिक शेततळे ही योजना १०० टक्के अनुदानावर राबविण्यात येत असून पाण्याचे स्रोत निर्माण करणे व साठविलेले पाणी टंचाईच्या काळात फळबाग जगविण्यासाठी उपयोगात आणावे हा सामुहिक तलावाचा मुख्य उद्देश आहे. सामुहिक तलावातील पाणी झिरपून वाया जाऊ नये म्हणून त्यास योग त्या प्लॅस्टिक फिल्मचे अस्तरीकरण करावे.

सामुहिक तलावाचे प्रकार

- १) प्रारूप (मॉडेल) १ : - २ मी. खोदकाम व ३ मी. बांधाची उंची (हाफ डगआउट) (Half Dugout)
- २) प्रारूप (मॉडेल) २ : - पूर्णपणे खोदकाम करून करावयाचे शेततळे (फुली डग आऊट) (Fully Dugout)
- ३) प्रारूप (मॉडेल) ३ : - बॉडी टाईप सामुहिक शेततळे (Body Type)

१. प्रारूप १ : जमिनीवर बांध घालून पाणीसाठा करावयाचे सामुहिक शेततळे (हाफ डगआउट)

अ. क्र.	पाणीसाठा (घनमीटर)	लाभ क्षेत्र (हेक्टर)	अनुदान मर्यादा (रु. लाखात)
१	१०,०००	१०.००	५.५६
२	८,०००	८.००	४.८०
३	५,०००	५.००	३.३९
४	२,०००	२.००	१.७५
५	५००	०.५०	०.६५५

२. प्रारूप २ : पूर्णपणे खोदाई करावयाच्या सामुहिक शेततळ्याचा तपशिल (फुली डगआउट)

अ. क्र.	पाणीसाठा (घनमीटर)	अनुदान मर्यादा (रु. लाखात)	
		बांध विहित	बांधासहित
१	१०,०००	७.५३	६.६७
२	८,०००	६.३२	५.७१
३	६,०००	५.०१	४.७४
४	५,०००	४.१८	३.९५
५	४,०००	३.९३	३.२७
६	३,०००	२.७१	२.६२
७	२,०००	२.००	२.०१

३. प्रारूप ३ : बॉडीटाईप सामुहिक तलाव

अ. क्र.	पाणीसाठा (घनमीटर)	अनुदान मर्यादा (रु. लाखात)
१	१५,०००	३.४९
२	१२,५००	२.८९
३	१०,०००	२.३४
४	७,५००	१.८०
५	५,०००	१.२३
६	२,५००	०.६७

सामुहिक शेततळ्यांचे काम करताना घ्यावयाची काळजी

- * शेततळ्यामध्ये पाणी भरण्यासाठी उपलब्ध सरासरी पाऊस, वाहणारा अपधाव, जवळून वाहणारा ओढा, नाला, नदी, कॅनील, विहीर इ.चा विचार करून लाभ देण्यात यावे.
- * सामुहिक शेततळ्याचे काम प्रथम खोदाई, नंतर कुंपण घालणे आणि त्यानंतर प्लॉस्टिक अस्तरीकरण अशा क्रमाने पूर्ण करण्यात यावे.
- * अशा प्रकारच्या सामुहिक शेततळ्यासाठी वाहून जाणारे पाणी जमा करण्यासाठी इनलेट, जादाचे पाणी वाहून जाण्यासाठी आऊटलेट देणे आवश्यक आहे.
- * वाहून जाणारे पाणी साठवणूनक करून पूर्णपणे खोदाई केलेल्या सामुहिक शेततळ्यामध्ये पाण्याची उंची ३.१० मीटर ठेवण्यात यावी.
- * प्रारूप (मॉडेल) १ च्या शेततळ्यामध्ये पाणी भरण्याची स्वतंत्र सुविधा लाभार्थीने करणे आवश्यक आहे. तथापि पूर्णपणे खोदाई केलेल्या शेततळ्यासाठी व बॉडी टाईपच्या शेततळ्यासाठी नैसर्गिक पद्धतीने पाणी वळवून घेण्यात यावे.
- * सामुहिक शेततळ्यामध्ये क्षमतेपेक्षा जास्त पाणी भरल्यास जास्तीचे पाणी आपोआप वाहून जाण्याची सोय असावी.

प्लॉस्टीक फिल्म बसविताना घ्यावयाची काळजी

- * शेततळ्यातील पाणी जमिनीमध्ये जिरुन वाया जाऊ नये म्हणून विशेष प्रकारच्या ५०० मायक्रॉन रिइफोर्सड् एचडीपीइ जिओमेंब्रेन IS : १५३५१:२००८ या दर्जाची प्लास्टीक फिल्मचा अस्तरीकरणासाठी योग्य प्रकारे उपयोग करावा.
- * सामूहिक बॉडी प्रकारच्या शेततळ्यामध्ये अस्तरीकरण करणे अपेक्षित नाही.
- * सामूहिक शेततळ्याची खोदाई पूर्ण झाल्यावर शेततळ्यातील साफ-सफाई व प्लास्टीक फिल्म अस्तरीकरणास योग्य तळ, सर्व बाजू उतार व माथा इत्यादीचे ड्रेसिंग, फिनिशिंग करावे.
- * फिल्म शेततळ्याच्या काठापासून बंद (अँकरीग) करुन संपूर्ण शेततळ्यात अशा प्रकारे बसवावी की ज्यामुळे फिल्म पाण्याच्या वजनामुळे खाली घसरणार नाही व शेततळ्यातील साठलेले पाणी जमिनीमध्ये मुरणार नाही.
- * शेतकी समूहाने फिल्म शेततळ्यामध्ये योग्य प्रकारे जोडून (वेल्ड करून) घ्यावी.

क्षारपड-पाणथळ जमीन सुधारणेसाठी विविध निचरा पद्धती

भारतामध्ये इतर कोणत्याही राज्यांच्या तुलनेत भारी काळ्या जमिनीचे सर्वाधिक प्रमाण महाराष्ट्रामध्ये आहे. भारी काळ्या जमिनीची कमी निचरा क्षमता, भूपृष्ठापासून कमी खोलीवर असणारे अभेद्य थर, पारंपारिक सिंचनाद्वारे पिकांसाठी पाण्याचा अमर्याद वापर, धरणे/तलाव/कॅनाल यांमधून होणारी पाण्याची गळती, पावसापेक्षा बाणीभवनाचे प्रमाण जास्त, विस्कटलेली नैसर्पिक निचरा पद्धत, पूरपरिस्थिती, योग्य त्या पीक फेरपालटणीचा अभाव, सेंट्रीय पदार्थाचा कमी वापर, मचूळ पाण्याचा शेतीसाठी वापर इ. कारणांमुळे भारी काळ्या जमिनीमध्ये क्षारांचे व पाण्याचे प्रमाण दिवसेंदिवस वाढत जाऊन सुपीक जमिनी क्षारपड व पाणथळ होऊन नापिक होत आहेत. अशा जमिनीची सुधारणा करण्यासाठी वेळीच उपाययोजना करणे गरजेचे आहे. निचरा पद्धतीचा अवलंब करणे ही एक उपाययोजना आहे.

निचरा पद्धतीचे फायदे

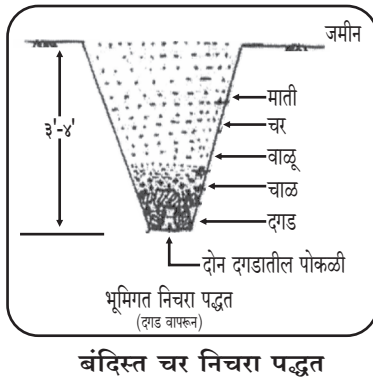
१. पिकाच्या वाढीसाठी योग्य असे जमिनीत वातावरण तयार होते. जमिनीत हवा खेळती राहण्यास मदत होते. त्यामुळे जमिनीत असणाऱ्या पोषक जिवाणंची वाढ होते.
२. पिकाच्या कार्यक्षम मुळांची खोली वाढली जाऊन पीक जोमदार वाढते.
३. या पद्धतीने जमिनीची संरचना सुधारून पाणी मुरण्याच्या प्रक्रियेमध्ये वाढ होते.
४. प्रमाणशीर मशागत करण्यास सोईस्कर जाते.
५. जमिनीचे तापमान पिकास योग्य असे राखले जाते.
६. जमिनीच्या भूपृष्ठावर क्षार साठवण्याची क्रिया मंदावते व जमीन लागवडीस योग्य होते.
७. वाफसा लवकर आल्यामुळे लागवड लवकर करता येते व बिजांकुरण वाढण्यास मदत होते.

निचरा पद्धती : क्षारपड पाणथळ जमिनीतील क्षारांचा आणि पाण्याचा जोपर्यंत निचरा होणार नाही तोपर्यंत कोणतीही भूसुधारके वापरून अशा जमिनी लागवडीलायक करता येत नाहीत. त्यासाठी आवश्यकतेनुसार खालील निचरा पद्धतींचा वापर करावा.

१.उघडे चर निचरा पद्धत

जमिनीमधील पाण्याच्या प्रवाहाची दिशा साधारणत: उंच भागाकडून सखल भागाकडे असल्यामुळे उताराला आडवेचर काढावेत. हे उघडे चर काढत असताना खालील तांत्रिक बाबी विचारात घेणे आवश्यक आहे.

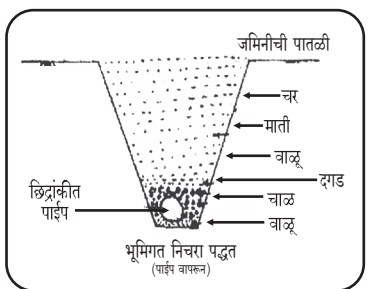
जमीन प्रकार	देन चरामधील अंतर (मीटर)	चराची खोली (मीटर)	चराचा आकार	बाजूचा ढाळ
भारी जमीन	९ ते १५	०.९ ते १.०	समलंब चौकोनीकृत	१:१
मध्यम जमीन	१५ ते ३०	१.२० ते १.५०	समलंब चौकोनीकृत	१.५:१ ते २:१
वालुकामय जमीन	३० ते ६०	१.२० ते १.५०	समलंब चौकोनीकृत	३:१



उघड्या चरांचा शेवट ओढ्याला, मोठ्या नाल्याला वा नदीला करण्यासाठी सर्व आडवे चर उभ्या चराला जोडून घ्यावेत व चराला ०.१० टक्के उतार द्यावा. या चरांना कार्यक्षमपणे चालू ठेवण्यासाठी यात साचलेला गाळ, वाढलेले तण, पाणकणीस वेळोवेळी काढून चर स्वच्छ ठेवावेत. या पद्धतीसाठी हेक्टरी २०,००० ते ३०,००० रु. खर्च येतो.

उघड्या चरीमध्ये दगड-गोटे, मुरुम किंवा चाळवाळू वापरून १ ते १.५ फूट जाडीचा थर दिल्यास व या चरी मातीने बुजवून घेतल्यास ही पद्धत भूमिगत निचरा पद्धतीसारखी वापरता येते. असे केल्याने उघडे चर पद्धतीतील वारंवार दुरुस्ती, पाणकणीस काढणे, जमीन वाया जाणे, चरीच्या कडा ढासळणे यासारख्या येणाऱ्या अडचणींवर मात करता येते.

२. भूमिगत/बंदिस्त सच्छिद्र पाईप निचरा पद्धत



भूपृष्ठापासून ०.९ ते १.८ मीटर खोलीचे चर काढून त्यामध्ये सच्छिद्र पीव्हीसी निचरा पाईप उताराला आडवे टाकून त्या पाईपभोवती गाळण (फिल्टर) म्हणून ७.५ ते १० सेमी जाडीचा कराळा / चाळ वाळूचा थर किंवा सिंथेटिक फिल्टर पाईपभोवती गुंडाळून हे पाईप जमीनीमध्ये विशिष्ट उतार देऊन गाडावेत. या पद्धतीत लॅटरल (उपनळ्या) पाईप, कलेक्टर (उपमुख्य नळी) पाईप आणि मेन पाईप (मुख्य नळी) एकमेकांना अशा पद्धतीने जोडल्या जातात की जेणेकरून पिकांच्या मुळांच्या कक्षेतील क्षार व अतिरिक्त पाणी मातीतून पाझरून प्रथम लॅटरल पाईपमध्ये येतात आणि लॅटरल पाईपमधून वाहत येणारे पाणी आणि क्षार कलेक्टर पाईपमध्ये येऊन कलेक्टर पाईपमधून मुख्य पाईपवाटे शेवटी नैसर्गिक ओढा, नाला

किंवा नदीमध्ये सोडावे. ज्या ठिकाणी नैसर्गिक उगमस्थान नसेल त्या ठिकाणी मुख्य नळीतून निचरा होणारे पाणी संपवेल (विहीर) किंवा तलावामध्ये साठवून उपसा करून शेताबाहेर काढले पाहिजे. या भूमिगत सच्छिद्र पाईप निचरा पद्धतीसाठी हेक्टरी ७८,००० ते १,५०,५०० रुपये खर्च येतो. हा खर्च अधिक वाटत असला तरी या पद्धतीचे आयुष्य कमीतकमी २० ते २५ वर्षे असल्यामुळे या पद्धतीचे उघड्या चरीच्या तुलनेने खालील फायदे मिळतात.

१. भूमिगत निचरा पद्धत पूर्णत: जमीनीखाली ०.९ ते १.८ मीटर खोलीवर असल्यामुळे जमीनीवरील उघड्या चरीप्रमाणे जमीन वाया जात नाही.
२. उघड्या चरीप्रमाणे कडा ढासळणे, पाणकणीस वाढणे, वारंवार देखभाल व दुरुस्तीचा खर्च येत नाही.
३. उघड्या चरीप्रमाणे यांत्रिक मशागत, आंतरमशागत, अवजारे वाहतूक इ. कामांना अडथळे येत नाही.
४. मातीची धूप होत नाही.
५. उघड्या चरीपेक्षा २० ते २५ वर्षे अधिक कार्यक्षमपणे चालू राहते. अशा प्रकारे क्षारपड पाणथळ जमीन सुधारणेसाठी वरदान असलेल्या भूमिगत निचरा पद्धतीसाठी खालील बाबीची आवश्यकता असते.

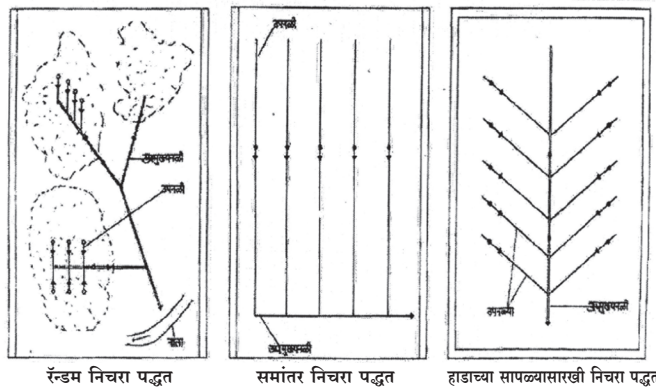
या निचरा पध्दतीसाठी लागणारे साहित्य

१. सच्छिद्र बांगडी पीब्हीसी निचरा पाईप : हे पाईप ८०, १००, १६०, २००, २९४, ३५५ आणि ४५५ मिमी व्यासाचे असतात. आवश्यकतेप्रमाणे पाईपची निवड करावी. या पाईपवर ८ ते १५ मिमी लांब आणि ०.८ ते २.० मिमी रुंदीची चौकोनी छिद्रे असतात. चौकोनी छिद्रांची संख्या एक मीटर पाईप लांबीमागे १०० ते १२० असते.
२. गाळणी (फिल्टर) : पाण्याबरोबर मातीचे सूक्ष्म कण पाईपमध्ये जाऊ नयेत म्हणून पाईपच्या वर ७.५ ते १० सेमी जाडीचा चाळ वाळूचा थर द्यावा आणि त्यानंतर मातीने चर बुजवून घ्यावेत. अलीकडे सिंथेटिक फिल्टरचा वापर सर्वस केला जात आहे. कारण यामुळे वाहतुकीचा, मजूरीचा खर्च कमी येतो, तसेच चरीमध्ये पाईप अंथरताना त्रास होत नाही. या कापडाची जाडी २ ते ४ मिमी असून त्यावर अतिशय लहान छिद्रे असतात. ती डोळ्यांना दिसत नाहीत कारण त्यांचा आकार ११० मायक्रॉन इतका लहान असतो. त्यामुळे पाईपची छिद्रे बंद होण्याचा धोका टळतो.
३. पाईप जोडकामासाठी लागणारे इतर साहित्य
 - * टी (T) : लॅटरल्स ९० अंशात कलेक्टर पाईपला जोडण्यासाठी याचा उपयोग होतो.
 - * कपलर : दोन पाईपचे तुकडे एकमेकांना जोडण्यासाठी कपलरचा उपयोग होतो.
 - * एन्डकॉप : पाईपचे एका बाजूचे तोंड बंद करण्यासाठी वापरले जाते.
 - * वाय (Y) संधा : लॅटरल ९० अंशापेक्षा कमी कोनामध्ये कलेक्टर पाईपला जोडताना याचा वापर होतो.
४. इन्स्पेक्शन चॅंबर : प्रत्येक चार लॅटरल नंतर १ इन्स्पेक्शन चॅंबर कलेक्टर पाईपवर बसवावा. यासाठी साडेतीन फुट व्यासाचे आणि ८ फुट खोलीचे सिमेंटचे चॅंबर वापरावे. निचरा पध्दत व्यवस्थित चालू आहे किंवा नाही याची तपासणी करण्यासाठी याचा उपयोग होतो.

निचरा पध्दतीचे वेगवेगळे आराखडे (Layouts)

भूपृष्ठाचा उंच-सखलपणाचा विचार करून आराखड्याचे खालील प्रकार पडतात.

१. रॅन्डम निचरा पध्दत : जमिनीच्या उंच-सखलपणामुळे संपूर्ण शेतजमिनीवर पाणथळ क्षारपडीची समस्या उद्भवत नाही. त्यामुळे ज्या ज्या ठिकाणी जमीन क्षारपड-पाणथळ झालेली असले अशाच ठिकाणी निचरा पध्दत बसवावी. त्यामुळे कमी खर्चात निचरा आणि जमीनही सुधारते. यालाच रॅन्डम निचरा पध्दत म्हणतात.
२. समांतर निचरा पध्दत: ज्या जमिनी सपाट आणि नियमित आकाराच्या असतात, अशा जमिनीत उपनळ्या एकमेकीस समांतर आणि उपमुख्यनळीस (collector) काटकोनात जोडल्या जातात. या पध्दतीत उपनळ्या उताराला आडव्या तर उपमुख्य नळ्या उताराच्या दिशेने बसवाव्यात. त्यामुळे उतारावरील पाणी पाझरून उपनळीस मिळते आणि उपनळीतील पाणी उपमुख्य नळीत जाऊन मुख्य पाईपद्वारे शेवटी ओढळतात किंवा संपर्वेलमध्ये जाते.
३. हेरिंगबोन पध्दत : ही पध्दत मध्यम ते जास्त उताराच्या साधारणत: व्ही किंवा यू आकाराच्या जमिनीत उपनळ्या एकमेकीस समांतर पांतु उपमुख्य नळीस एका बाजूने किंवा दोन्ही बाजूने ४५ अंशांनी जोडल्या जातात.
४. इंटरसेप्टर निचरा पध्दत : कॅनाल, तलाव यामधून पाझरून येणारे पाणी तसेच जास्त उताराच्या जमिनीकडून सखल भागाकडे येणाऱ्या पाण्यास अडवून जमिनी क्षारपड पाणथळ होण्यापासून वाचविण्यासाठी इंटरसेप्टर निचरा पद्धत वापरावी.



निचरा पाईपची खोली

निचरा पाईपची (लॅटरल ड्रेन) खोली पिकांचा प्रकार व कार्यक्षम मुळांची खोली, जमिनीचा प्रकार, अभेद्य थराची खोली, नाल्याची खोली इ. बाबींवर अवलंबून असते. तसेच ही खोली ठरविताना विविध पिकांचे चांगले उत्पादन घेण्यासाठी आवश्यक असणारी कमीत कमी भूजल पातळी खालीलप्रमाणे योग्य खोलीवर राखली जाईल याची दक्षता घ्यावी.

अ.क्र.	पीक प्रकार	जमीनप्रकार – पाण्याची पातळी (मीटर)		
		वाळूयुक्त जमी	पोयटायुक्त जमीन	भारी काळी जमिन
१	चारापिके	०.५०	०.६०	०.७०
२	तृणधान्य पिके	०.६०	०.७०	०.८०
३	ऊस, भाजीपाला पिके	०.८०	०.९०	१.००
४	कंदवर्गीय, तेलविया पिके	०.७०	०.८०	०.९०
५	फळपिके	१.००	१.२०	१.४०

* सर्वसाधारणपणे निचरा पाईपची खोली ०.९ ते १.८ मीटर ठेवावी.

दोन निचरा पाईपमधील अंतर

दोन निचरा पाईपमधील अंतर मातीची जलसंचालकता, निचरा सचिद्धिता, अभेद्य थराची खोली, सध्याची जमिनीतील पाण्याची खोली आणि निचरा पद्धतीनंतरची पाण्याची पातळी इ. बाबींवर अवलंबून असते. सर्वसाधारणपणे भारी जमिनीसाठी हे अंतर २० ते ५० मीटर, मध्यम जमिनीसाठी ५० ते १०० मीटर तर वालुकामय जमिनीसाठी १०० ते १५० मीटर ठेवावे. लॅटरल व कलेक्टर पाईपसाठी ढाळ

सपाट जमिनीत निचराप्रणाली वापरताना लॅटरल व कलेक्टरला जास्त ढाळ द्यावा जेणेकरून पाण्याचा निचरा लवकर होईल. पण त्याच्बरोबर निचरा पाईपची खोली ८० सेमी पेक्षा कमी होणार नाही याचीही काळजी घ्यावी. निचरा पाईपला जास्तीत जास्त २ टक्के ढाळ द्यावा. पण कमीतकमी ढाळ देताना वेगवेगळ्या व्यासाच्या पाईपसाठी खालीलप्रमाणे ढाळ द्यावा.

पाईपचा व्यास (मिमी)	८०	९०	१६०	२००	२९४	३५५	४५५
कमीत कमी ढाळ (टक्के)	०.१०	०.१०	०.०९	०.०८	०.०७	०.०६	०.०५

लॅटरल व कलेक्टर पाईपची कमीत कमी व जास्तीत जास्त लांबी

सर्वसाधारणपणे निचरा पाईपची कमीत कमी लांबी ही नेहमी त्या दोन निचरा पाईपमधील अंतराच्या दुप्पट ठेवावी. तर जास्तीत जास्त लांबी ६०० मीटर पर्यंत ठेवू शकतो. कारण ढाळ देताना येणाऱ्या अडचणी व आऊटलेटची स्थिती यावरून लॅटरलची जास्तीत जास्त लांबी ठरवावी.

निचरा पद्धतीच्या आऊटलेटसंबंधी घ्यावयाची काळजी

आऊटलेटमधून नाल्यामध्ये पडणाऱ्या अडथळा होऊ नये म्हणून हे आऊटलेट नाल्यामध्ये असणाऱ्या पाण्याच्या पातळीच्या नेहमी ३० ते ४५ सेमी वर असावे याची दक्षता घ्यावी. आऊटलेट पाईपच्या टोकाला जाळी असलेले टोपण बसवावे म्हणजे उंदीर, बेडूक, साप यासारखे प्राणी पाईपमध्ये शिरणार नाहीत.

निचरा पाईपची कमीत कमी खोली

मशागतीसाठी वापरल्या जाणाऱ्या यांत्रिक साधनांमुळे सच्छिद्र पाईपला धोका होऊ नये यासाठी ते पाईप कमीत कमी ८० सेमी खोलीवर गाडावेत.

३. मोल निचरा पद्धत

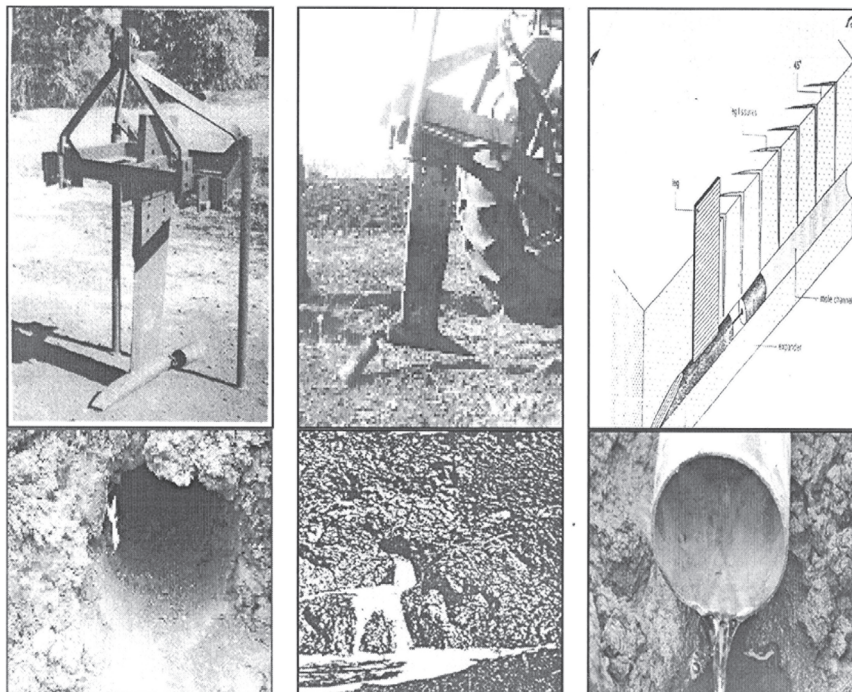
ज्या जमिनीमध्ये चिकणमातीचे प्रमाण ३५ टक्के पेक्षा जास्त आहे, अशा जमिनीच्या निचर्यासाठी कमी अंतरावर भूमिगत सच्छिद्र पाईप निचरा पद्धतीसाठी हेक्टरी ७८,००० ते १,५०,५०० रुपये खर्च येतो तर उघडे चर काढून पाण्यात निचरा करणे शक्य होत नाही. अशा वेळेस कमी खर्चिक मोल निचरा पद्धत आर्थिकरूष्ट्या फायदेशीर ठरते. मोल निचरा पद्धतीमध्ये मोल नांगराद्वारे जमिनीपासून ४० ते ७५ सेमी खोलीवर पाईपसारखे पोकळ आडवे छिद्र पाडले जाते यालाच मोल असे म्हणतात. हे मोल नेहमी जमिनीच्या उताराला समांतर काढावेत. जमिनीत हे मोल पाडत असताना जमिनीच्या पृष्ठभागापासून मोलपर्यंत जमिनीचा भाग हा मोल नांगराच्या पातळ प्लेटद्वारे कापले जाऊन एक पोकळ फट तयार होते. मोल तयार झाल्यानंतर १० ते १५ दिवसांनी मशागत करावी जेणेकरून मोल वाळण्यास अवधी मिळून ते टणक बनतील. पिकाला पाणी दिल्यानंतर किंवा पाऊस पडल्यानंतर जमिनीवरील पाणी हे मोल नांगराद्वारे जमिनीमध्ये पडलेल्या फटीतून मोलमध्ये जमा होते. तसेच जमिनीमध्ये मुरलेले जास्तीचे पाणी सुधा मोलमध्ये जमा होऊन जमिनीच्या उताराच्या दिशेने जमिनीबाहेर वाहून जाते. अशा प्रकारे जमिनीतील पाण्याचा निचरा होतो. या पद्धतीत साध्या नांगरटीप्रमाणे मोल नांगर ट्रॅक्टरला जोडून वापरले जाते. तसेच प्रत्येकी ४ मीटर अंतरावर हे नांगर वापरायचे असल्याने नांगरटीपेक्षाही कमी खर्च येतो. त्यामुळे ज्या शेतकऱ्यांची भूमीगत सच्छिद्र पाईप निचरा पद्धत वापरण्याइतकी आर्थिक परिस्थिती नाही अशा शेतकरी बांधवांना या कमी खर्चिक मोल निचरा पद्धतीचा वापर करून क्षारपड-पाणथळ जमिनीमध्ये पिकांचे उत्पादन वाढविता येईल.

कमी खर्चिक मोल निचरा पद्धत वापरण्यापूर्वी खालील बाबींची दक्षता घ्यावी

१. जमिनीमध्ये चिकण मातीचे प्रमाण ३५ टक्केपेक्षा जास्त असावे.
२. जमीन नैसर्गिक उताराची असावी. उतार कमीतकमी ०.२ टक्के असावा. साधारणत: १ ते १.५ टक्के उतार असलेली जमिन मोल निचरापद्धतीसाठी उत्कृष्ट असते.
३. मोल करताना ४० ते ७५ सेमी खोलीवरील मातीमध्ये ओलाव्याचे प्रमाण २० ते २५ टक्के असायला हवे. कारण नांगर ४० ते ७५ सेमी खोलीवरून चालवले जाते. त्यामुळे या खोलीवरील माती कोरडी असेल तर तयार होणाऱ्या मोलच्या कडा कोसळतात तर ओलावा जास्त असेल तर नांगर ओढण्यासाठी वापरलेला ट्रॅक्टर जमिनीमध्ये रुतु शकतो. यासाठी मोल नांगर वापरण्याचे वेळी ज्या खोलीवर नांगर वापरायचा आहे त्या खोलीवरील मातीतील ओलावा साधारणत: २० ते २५ टक्के असावा.
४. मोलमधून निचरा होणारे पाणी शेताबाहेर काढण्यासाठी शेताजवळ ७५ ते ९० सेमी खोलीची उघडी चर असावी.
५. दोन मोलमध्ये सर्वसाधारणपणे ४ मीटर अंतर ठेवावे.
६. मोलची खोली ४० ते ७५ सेमी ठेवावी.
७. मोलची लांबी सामान्यत: २० ते १०० मीटर ठेवावी.
८. मोल निचरा करण्यासाठी साधारणत: ७५ किंवा त्यापेक्षा जास्त हॉर्सपावरचा ट्रॅक्टर वापरावा
९. मोल करत असताना ट्रॅक्टरचा वेग सामान्यत: १ किमी प्रति तास किंवा त्यापेक्षा कमी ठेवावा.
१०. मोल निचरा पद्धतीसाठी साधारणत: हेक्टरी ३५०० ते ५००० रुपये इतका खर्च येतो.
११. मोल निचरा पद्धत योग्य पद्धतीने केल्यास ३ ते ५ वर्षे टिकू शकते.

भूमिगत निचरा पद्धती संदर्भात शिफारशी

१. भारी काळ्या क्षारयुक्त - चोपण जमिनीची सुधारणा करण्यासाठी सच्छिद्र पाईप भूमिगत निचरा प्रणाली (१.२५ मीटर खोली, २ पाईप मधील अंतर २५ मीटर) आणि जिसम आवश्यकतेनुसार (५० टक्के) व हिरवळीचे पीक घैंचा यांचा एकात्मिक वापर फायदेशीर आढळून आला आहे.
२. कमी निचरा होणाऱ्या भारी काळ्या जमिनीमधून प्रभावी निचरा होण्यासाठी तसेच यिकांचे अधिक उत्पादन घेण्यासाठी मोल निचरा प्रणालीचा अवलंब करून दोन मोल मधील अंतर ४ मीटर व खोली ०.६० मीटर ठेवण्याची शिफारस करण्यात येत आहे.
३. पश्चिम महाराष्ट्रातील विविध तालुक्यांसाठी भुपृष्ठ निचरा प्रणालीचे आरेखन करण्यासाठी लागणारे निचरा गुणांक विकसित करण्यात आले आहे.



मोल निचरा कार्यप्रणाली

भूजल पूनर्भरण

भूजल पूनर्भरणाची गरज

महाराष्ट्रात २४.६ दशलक्ष्म हेक्टर क्षेत्र वहिताखाली आहे. त्यापैकी फक्त १७ टक्के क्षेत्र सिंचनाखाली आहे. सिंचनाचे योग्य ते सर्व उपाय योजले तरी जास्तीत जास्त ३० टक्के एवढेच क्षेत्र सिंचनाखाली आणता येऊ शकते. सिंचन क्षमता वाढविण्यासाठी उपलब्ध पाण्याचा जास्तीत जास्त काटकसरीने उपयोग करणे गरजेचे आहे. भूजल अंदाज समितीच्या अहवालानुसार राज्यात सर्वसाधारणपणे ६७, ८६, ७३० दशलक्ष्म घनमीटर पाणी प्रतिवर्षी उपलब्ध आहे. हा भूजलसाठा १८ लाख विहिरीद्वारे सिंचनासाठी वापरात येत आहे. जमिनीतील पाणी उपश्याचा वेग भूजल साठ्यात येणाऱ्या पाण्याच्या वेगापेक्षा किंतीतरी पटीने अधिक आहे. त्यामुळे भूजल पातळी दिवसेंदिवस खाली जात आहे. पर्यावरणाच्या संकेतानुसार भूजलसाठा दरवर्षी कायम ठेवणे गरजेचे आहे.

भूजलपातळी कायम ठेवण्याकरीता मुख्यतः दोन गोष्टी कराव्या लागतील. विहिरीद्वारे पाणी खेचण्यावर निर्बंध घालणे व दुसरे म्हणजे भूजल पूनर्भरणाच्या उपाययोजना राबविणे. पाणी खेचण्यावर निर्बंध घालणे शक्य नाही. त्यामुळे दुसरा पर्याय राबविणे हे क्रमप्राप्त आहे. पर्यावरणाच्या संकेतानुसार भूजलसाठा दरवर्षी कायम ठेवणे गरजेचे आहे.

भूजल पूनर्भरण पद्धती

भूजल वाढविण्याच्या अनेक पद्धती आहेत. एक किंवा अनेक पद्धती एकत्रितपणे वापरता येतात. नेमकी कोणती पद्धत अवलंबवावी हे भौगोलिक व स्थानिक परिस्थितीवर अवलंबून आहे. प्रक्षेत्रातील भूजलाचा चढउतार, भूस्तर रचना, मातीचा प्रकार, पुनर्भरणासाठी पाणी त्याचा साठा, गुणवत्ता, योजनेची तांत्रिक, आर्थिक सबलता इत्यादी बाबी प्रामुख्याने पडताळाव्या लागतात. विविध पूनर्भरण पद्धती तक्ता क्र. १ मध्ये नमूद केल्या आहेत.

(अ) प्रत्यक्ष पद्धती

निरनिराक्या पद्धतीद्वारे पूनर्भरण क्षेत्रावर प्रत्यक्षपणे पाणी साठा करून पूनर्भरणाचा वेग वाढविला जातो. या पद्धती जास्त कार्यक्षम आहेत.

१. भुपृष्ठ साठा पद्धत

या पद्धतीद्वारे भुपृष्ठावर प्रत्यक्ष पाणी साठा करून भूजल पूनर्भरण केले जाते. जमिनीवर साचलेले पाणी हव्हूहव्हू जमिनीत मुरते. मुरलेले पाणी खोलवर पोहचते व भूजल साठ्यात भर पडते.

- **शेतात पाणी पसरणे :** पावसाचे पाणी शेतात सर्वदूर पसरवितात. त्यामुळे सर्व दूर पाणी साचून राहते व जमिनीत दूरपर्यंत मुरते. शक्य तेवढ्या जास्त प्रक्षेत्रावर पाणी पसरविल्यास पूनर्भरण क्षेत्र वाढते व भूजल पूनर्भरण जलद होते.
- **शेतचाऱ्या, नांगरट इत्यादी :** शेतात पाणी अडविण्यासाठी मोठमोठ्या चाऱ्या काढाव्यात. खोलवर नांगरट केलेल्या शेतात पावसाचे पाणी अडविले तर जातेच पण पाणी मुरण्याचा वेगळी वाढतो. सरी व वरंबा पद्धतीची रानबांधणी जादा फलदायक ठरते. अनियमित चढउताराच्या रानात ही पद्धत उपयुक्त आहे. सरी वरंबा उताराला आडवे केल्यास जादा पाणी तर साचतेच पण जमिनीचा अपथावसुधा कमी होतो.
- **खोरे पूनर्भरण (रिचार्ज बेसिन) :** नदीच्या प्रवाहाला समांतर किंवा धरणाच्या पाटाला समांतर भागात नदीचा/कालव्याच्या थोडासा प्रवाह वळवून क्षेत्रावर पाणी साठा करतात. नदीच्या/कालव्याच्या वळविलेल्या प्रवाहात गाळ नसल्याची खात्री करून किंवा गाळ गाळून पाणी वळवितात. याला नदीखोरे पूनर्भरण म्हणतात. धरणाच्या पाटाला समांतर पण खोलगट पाट काढला तर कालव्यातून होणाऱ्या पाझराचा चांगला उपयोग होऊ शकतो व जमिनी पाणथळ होण्याचे टळते.
- **जल व मृदसंधारण तंत्र :** मृद संधारणाची खूप कामे राज्यात झालेली आहेत व अजून सुरु आहेत. प्रचलित पद्धतीमध्ये बांध/बंदिस्ती, समपातळीतील बांध, ढाळाचे बांध व चाऱ्या इत्यादीचा समावेश होतो. सोलापूर व राहुरी येथील प्रयोगावरून सिध्द झाले आहे, की जल व मृद संधारणाच्या पद्धतीमुळे त्या भागातील भूजल साठा बन्याच प्रमाणात वाढला आहे. अशाप्रकारे अनेक शास्त्रीय दाखले उपलब्ध आहेत. महाबळेश्वरसारख्या अति पावसाच्या प्रदेशात ढाळाच्या बांधामुळे ६५.६४ टक्के अपथाव कमी झाल्याचा निष्कर्ष आहे. म्हणजेच पावसाचे ६५.६४ टक्के पाणी जमिनीत मुरल्याने भूजलसाठ्यात वाढ होण्यास मदत होते, असे नमूद करण्यात आले आहे.
- **नाला बंदिस्ती :** नाल्यास ठिकठिकाणी बांध घालून अडविल्याने पाणी तर अडतेच शिवाय गाळयुक्त माती साचते. राळेगणसिध्दीच्या प्रयोगाने देखील भूजलपातळी वाढल्याचे व गाव टँकरमुक्त झाल्याचे लोकप्रिय उदाहरण सर्वांना माहितच आहे. पाटबंधारे खात्याने राळेगणसिध्दी पाणलोट क्षेत्राच्या विकास कामाचा उपयुक्तता व जलसंधारण कामाची उपयुक्तता अहवाल सप्टेंबर, १९९२ मध्ये केला. नाला बंदिस्ती व इतरजल संधारण कामामुळे पाणी अडविले जाते व पर्यायाने भूजलसाठ्यात वाढ होण्यास मदत होते, असे नमूद करण्यात आले आहे.
- **डोंगर उतारावरील टेरेसिंग :** डोंगर उतारावर जेथे उतार ३ टक्क्यापेक्षा जादा असतो तेथे डोंगर उतार कट करून बेंच टेरेसेस तयार करतात. इगतपुरी येथील बेंच टेरेसिंग नसलेल्या क्षेत्रावर मात्र हा अपथाव एकूण पावसाच्या ६२.६० टक्के एवढा जास्त होता, असे दिसून आले आहे. कोल्हापूर येथे ६.५ टक्के उताराच्या क्षेत्रात हिरवळीचे बांध घातल्याने ६५.७२ टक्के अपथाव कमी झाला. इगतपुरीला २० टक्के उताराच्या डोंगराळ क्षेत्रात एकसारख्या कंद्रू ट्रेचेस (सी.सी.टी.) मुळे ८०.३ टक्के अपथाव कमी झाला. सोलापूर सारख्या कमी पावसाच्या भागात बांध-बंदिस्ती केल्याने ६१.३९ टक्के अपथाव कमी झाला व हिरवळीच्या बांधामुळे ७४.३८ टक्के अपथाव कमी झाला असे १९९७ च्या प्रयोगावरून दिसून आले आहे.

- **पाझर तलाव :** क्षेत्रातील उंच भागातील वाहणाऱ्या नाल्यावर बांध घालून पाणी साठा केल्याने तलावातील पाणी पाझरून जवळच्या विहीरींना येते. या तलावातून पंपाद्वारे पाण्याचा उपसा करत नाहीत. महात्मा फुले कृषि विद्यापीठांतर्गत शिंगवे येथील पाझर तलावाचा अभ्यास १९९३ पासून हाती घेण्यात आला. तलावाचे क्षेत्र २० हेक्टर असून तलावाची पाणी साठवण्याची कमाल क्षमता ५,२५,००० घनमीटर आहे. पाण्याचे १२ वर्षांच्या (१९९३-२००५) पाणी पातळीतील फरकांच्या बदलांच्या आकडेवारीवरून असे दिसून आले की, ८७.० टक्के पाणी जमिनीत मुरले व विहीरींना आले. तलावाच्या भिंतीपासून ६०० मीटर अंतरापर्यंत विहीरींना फायदा झाला. एकूण २०४ हेक्टर जमिनीला संरक्षित सिंचन क्षमता उपलब्ध झाली. पाझर तलावाच्या क्षेत्रावर पूनर्भरणाचा वेग सरासरी २.५३ सें.मी. प्रतिदिन आढळून आला. अशाच प्रकारचे निष्कर्ष पिंपळगाव उजणी येथील दोन पाझर तलावर घेतलेल्या प्रयोगाद्वारे दिसून आले.
- **नदीचा काही पाट वळविणे (स्ट्रीम मॉडिफिकेशन) :** नदीतून लाखो घनमीटर पाणी वाहून जाते. जर काही अंशी पाट वळवून दुसरीकडे खोलगट भागात पाणीसाठा केला तर नवीन क्षेत्रावर पाणी उपलब्ध होईल व पर्यायाने पूनर्भरणास मदत होईल.
- **प्रवाही सिंचन पद्धत :** पाणी शेतात पसरविले जात असल्याने पूनर्भरणास चांगलीच मदत होते ही पद्धत फार पुरातन आहे. भात खाच्चरामध्ये पाणीसाठा करतात त्यामुळे भूजल पूनर्भरणास मदत होते. इतर पिकासाठी ही पद्धत वापरत नाहीत. पाणी, जमिनीवर रानबांधणी न करताच पसरविले जाते याला प्रवाही सिंचन म्हटले आहे.

२. भूपृष्ठाखाली पाणीसाठा पद्धत

- जमिनीच्या आत काही उपाययोजना करून पाणीसाठा करता येतो. भूपृष्ठावर साठा केला तर बाष्णीभवन होते, तसेच जमिनी खराब होऊ शकतात. जमिनीखाली पाणीसाठा केला तर भूजल पातळी खूप वाढते पण या पद्धती ठराविक परिस्थितीमध्येच वापरात येऊ शकतात.
- **दाबभरण विहीर (इंजेक्शन वेल) :** पूनर्भरण क्षेत्रावरील पृष्ठभागावरील पाणी विंधन विहीरीतून पंपाच्या सहाय्याने अतिदाबाने खोलवर जलभारात भरविले जाते. जलभारात हे पाणी पसरते व साचते. याकरिता विंधन विहीरीची योग्य निवड करावी लागते. ज्या विहीरीला पाणी नाही ती विंधन विहीर निवू नये. पाणी भरविताना गाळविरहित असण्याकरीता विंधन विहीरीच्या तोंडाशी गाळण व्यवस्था करावी. त्याचप्रमाणे जलभाराच्या स्थरात विंधन विहीरीला छिद्रांकित केसिंग पाईप पुरवावा. अमरावती विभागात मंगरुळपिरे येथे अशाच प्रकारचा प्रयोग यशस्वी झाला आहे.
 - **गुरुत्वाकर्षण भरण विहीर (ग्रॅहिंटी हेड रिचार्ज वेल) :** ओळगाचे पाणी विंधन विहीरीत पुरविले जाते. वर उल्लेख केल्याप्रमाणे फिल्टर व केसिंगची व्यवस्था असते. पंपाद्वारे दाबाने पाणी न भरविता गुरुत्वाकर्षणाद्वारे भरतात. पूनर्भरणाकरिता वापरणारे पाणी क्षारविरहित व चांगल्या दर्जाचे असावे. पाणी गुरुत्वाकर्षणाच्या दाबाने जमिनीत जलभारात भरविले जाते.

(ब) अप्रत्यक्ष पद्धती

- पाणी प्रत्यक्षपणे न भरता पूनर्भरणाचा वेग वाढविण्याचे उपाय या प्रकारात मोडतात. जमिनीतील पाण्याचा उपसा केल्याने भूजलपातळी खालावरे. त्या विहीरीच्या क्षेत्रातील जलदाब कमी होतो व जादा जलदाबाकडून पाणी कमी जलदाबाकडे वाहते.
१. **इन्डयुस्ट पुनर्भरण :** जलभार जर पृष्ठभागावरील पाणी साठाशी जोडलेला असेल तर विहीर उपसा करताना आपोआपच पाणीसाठा जलभारात भरविला जातो. याला इन्डयुस्ट पूनर्भरण म्हणतात.

पंपींग विहिर : वर नमुद केल्याप्रमाणे पाणी उपसा केल्यावर जलभारात कमीदाब तयार होतो व जादा दाबाखाली असलेले भूपृष्ठावरील पाणी जर हैड्रोलिकली जोडलेले असेल तर या पद्धतीचा अवलंब करतात.

संग्राहक विहीर (कलेक्टर विहीर) : खुल्या विहीरीच्या तळाशी आडवे छिद्रांकित पाईप असतात. हे पाईप प्रवाहाच्या दिशेने असतात. या संग्राहक विहीरीद्वारे अप्रत्यक्षपणे जलभार पुरवठा होतो.

२. भूजल प्रगतीकरण - विंधन विहीर स्फोट व हायड्रोफॉक्चरिंग करता येते

विंधन विहीर तंत्र (बीबीटी) : जास्त किंवा निश्चित पर्जन्यमान असूनही काही भागातील उद्भव भूस्तरातील सच्छिद्रता कमी असल्याने कोरडे पडतात. असा भूस्तर कृत्रिमरित्या सच्छिद्र करून, त्याची साठवण क्षमता वाढविणे हा या प्रकल्पाचा मुख्य उद्देश आहे. या तंत्रामध्ये उद्भवाच्या परिसरामध्ये आवश्यक त्या खोलीची विंधन छिद्रे करून त्यामध्ये सुरुंगाद्वारे स्फोट

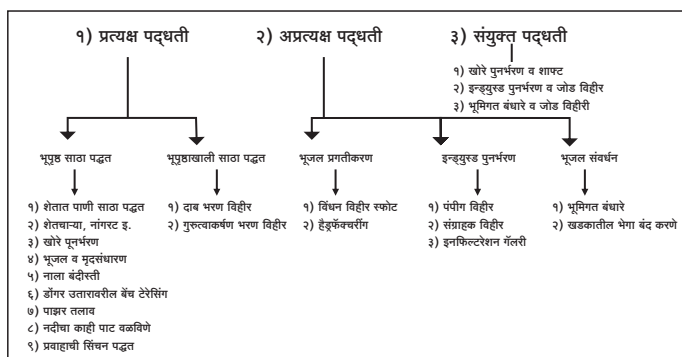
करण्यात येतो. अशाप्रकारे पोकळी निर्माण झालेल्या भूस्तरात पावसाळ्यामध्ये भूजल साठा निर्माण होतो. या साठ्याच्या खालच्या बाजूस विहीर किंवा विंधण विहीर खोदून जवळच्या वस्तीत हातपंप किंवा विंधण विहीरिद्वारे पिण्याचे पाणी उपलब्ध करून दिले जाते. लोकसंख्या कमी असलेल्या व पिण्याच्या पाण्याची अत्यंत बिकट परिस्थिती असलेल्या वाडी/वस्तीस या योजनेद्वारे लाभ मिळ शकतो.

हायड्राफॅक्चरींग (जलियभंजन) : कमी क्षमतेच्या विधन विहीरीतील भेगा व फटी कृत्रिमरित्या विस्तारित केल्यास किंवा एकमेकांशी जोडल्या गेल्यास त्या भेगा व फटी भोवतालच्या भूजल वहन मार्गाशी किंवा भूजल साठव्यांशी निगडीत होतात. त्यामुळे विधन विहीरींची पाणी पुरवठाच्याची क्षमता वाढते. जलियभंजन या तंत्राद्वारे कमी क्षमता असलेल्या विहीरींमध्ये हायड्रालिक पॅकर वापरून उच्च दाबाखाली पाणी सोडण्यात येते. त्यामुळे खडकामध्ये अस्तित्वात असलेल्या भेगा स्वच्छ होतात तथा सदर भेगा विस्तारित होवून काही ठिकाणी खडकामध्ये नव्याने भेगा व फटी तयार होतात. पर्यायाने विंधन विहीरीच्या पाणी पुरवठाच्या क्षमतेत लक्षणीय वाढ होते.

३. भूजल संवर्धन – भूमिगत बंधारे व खडकातील भेगा बंद करण्याच्या तंत्राद्वारे भूजल संवर्धन करता येते.

भूमिगत बंधारे : पाणलोट क्षेत्रामध्ये जर एखाद्या नाल्यामध्ये वाळुचा थर १ मी. पेक्षा जास्त असेल त्या ठिकाणी वाळु उकरून जमिनीच्या पक्क्या खडकापर्यंत खोदाई केली जाते व खोदलेल्या भागात खाली माती घालुन त्यावर पाणी मारून, धुमस करून ठराविक घनता करण्यासाठी दबाई केली जाते. नाल्याच्या तळाच्या उंचीपर्यंत ही माती भरली जाते. यामुळे नाल्याच्या लगतच्या क्षेत्रामध्ये पाणी मुरले जाते व त्याचा फायदा शेजारील विहीरींना कायमस्वरूपी होतो. यामध्ये महत्वाचा फायदा म्हणजे हे पाणी वाळुमध्ये जमिनीच्या खाली असल्यामुळे या पाण्याचे कोठल्याही प्रकाराने बाष्णीभवन होत नाही व त्यामुळे उपलब्ध पाणी परवठा पर्णपणे वापरता येतो.

भजल पनर्भरण पद्धती



विहीर व कृपनलिका पूनर्भरण

विहीर व कपनलिका पनर्भरणाची गरज

पाणी ही एक नैसर्गिक संपत्ती आहे. भूतलावरीत सर्व जीवसृष्टीला पाण्याची गरज आहे. पावसाचे पाणी भूपृष्ठभागावर पडून जमिनीत मुरते. मुरणारे पाणी भूपृष्ठाखाली खोलवर जमिनीच्या काही थरांमध्ये साठते. अशा पाण्याच्या साठ्याला आपण भूजल असे म्हणतो. विहीरीद्वारे हा भूजलसाठा आपली व शेतीची, पिण्याची व काही प्रमाणात औद्योगिक गरज भागवितो. वाढत्या लोकसंख्येमुळे पाण्याची गरज वाढत आहे. भूपृष्ठावर असलेले जलसाठे कमी/अपुरे पडत असल्यामुळे भूजल साठा वापरण्याचे प्रमाण वेगाने वाढत आहे.

ज्याप्रमाणात भूजलसाठ्यात नैसर्गिकरित्या वाढ होत आहे. त्यापेक्षा जास्त प्रमाणात भूजलसाठा उपसला जात आहे. परिणामी भूजल पातळी दिवसेंदिवस खोल जात आहे. कूपनलिकेद्वारे काही ठिकाणी ५०० फुटापेक्षा जास्त खालीवरून भूजल उपसरण्यात येत आहे.

भूजल साठ्याचा वाढण्याचा नैसर्गिक वेग कमी असल्याने कृत्रिमरित्या हा वेग वाढविण्याचे उपाय योजने गरजेचे झाले आहे. विहीर पूनर्भरण व कूपनलिका पूनर्भरण हा त्यापैकी एक उपाय आहे. जमिनीमध्ये अनेक वेगवेगळे भिन्न थर आढळतात. या थरांची जाडी, आकारमान वेगवेगळे आहे. पहिला थर मातीचा, या थरातून पाणी मुरण्याचा वेग दर दिवसाला साधारणपणे २ सें.मी. असतो. मुरमाच्या थरातून पाणी वाहण्याचा हाच दर १० सें.मी. असू शकतो. ज्या खडकांना भेगा, फटी, सळ व सुक्ष्म छिंद्रे असतात त्या खडकातून पाणी वाहण्याचा हाच दर २०० सें.मी. एवढा सुधा असू शकतो. या सर्वांचा एकत्रितपणे विचार केला असता पावसाचे पाणी जमिनीवर पडल्यापासून भूजलसाठ्यापर्यंत पोहचण्यास साधारणपणे एक महिना किंवा जास्त कालावधी लागतो. म्हणजेच नैसर्गिक भूजल भरणाचा वेग फार कमी आहे हे दिसून येते. पाणी उपसंथाचा सध्याचा आपला वेग या वेगापेक्षा जास्त आहे. यावरून विहीर पूनर्भरण हे किंती महत्त्वाचे व गरजेचे आहे हे दिसून येईल.

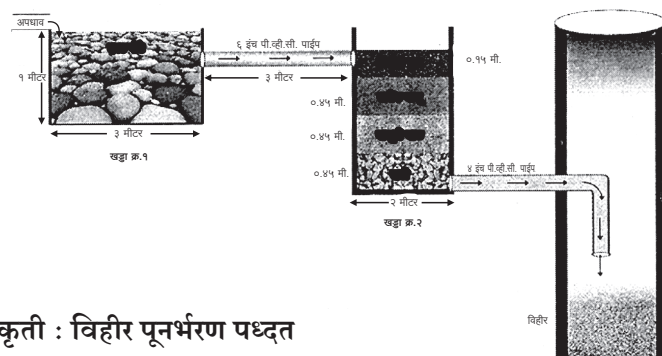
विहीर पूनर्भरण म्हणजे काय?

पावसाचे पाणी विहीरीत सोडणे म्हणजे विहीर पूनर्भरण होय. यासाठी ओढा किंवा नाल्यातून वाहणारे पावसाचे पाणी, पावसाचा अपधाव यांचा वापर करता येतो. पावसाळ्यात विहीर भरल्याने विहीरीतील पाणी जमिनीत खोलवर मुरेल. ज्या जलथरातून पाणी उपसले गेले होते, त्या जलथरात विहीरीतील पाणी शिरते. पावसाळ्याच्या संपूर्ण हंगामात अशा प्रकारे पाणी भरलेल्या विहीरीच्या सर्वांत जास्त खोलवर असलेल्या थरात भूजलसाठा पूर्ववत होऊ शकतो.

विहीरीत गाळ मिश्रीत पाणी भरल्यास आणि विहीरीत गाळ असल्यास ज्या सूक्ष्म भेगांतून /छिंद्रांतून गाळयुक्त पाणी जल-थरात वाहताना गाळामुळे ती छिंद्रे/भेगा/फटी बंद पडण्याचा दाट धोका निर्माण होतो व जर ही छिंद्रे बंद पडली तर विहीर बंद पडू शकते. म्हणून गाळविरहीत पाणी विहीरीत सोडणे अत्यंत महत्त्वाचे आहे.

विहीर पुनर्भरणाची पद्धत (कृष्या सोबतची आकृती पहावी.)

१. विहीर व ओढ्याच्या अंतरामध्ये ३ मीटर व २ मीटर लांबीचे दोन स्वतंत्र खड्डे घ्यावेत.
२. पहिला खड्डा ३ मीटर लांब, ३ मीटर रुंद व १ मीटर खोल घ्यावा.
३. दुसरा खड्डा पहिल्या खड्ड्यापासून ३ मीटर अंतरावर घ्यावा.
४. दुसरा खड्डा २ मीटर लांब, १.५ मीटर रुंद व २ मीटर खोल घ्यावा.
५. पहिल्या खड्ड्याच्या मध्यभागी एक आडवे छिंद्र घेऊन हा खड्डा पी.व्ही.सी. ६ इंच पाईपद्वारे दुसऱ्या खड्ड्यास जोडावा.
६. पहिला खड्डा दगड गोट्यांनी भरावा.
७. महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरीने दिलेल्या शिफारशीनुसार अधिक कार्यक्षमतेसाठी दुसऱ्या खड्ड्याच्या तळाशी ०.४५ मीटर जाडीचा खडीचा थर भरावा. त्या थरावर ०.४५ मीटर जाडीचा वाळूच्या चाळीचा थर भरावा. त्यानंतर ०.४५ मीटर जाडीचा बारीक वाळूच्या थर भरून त्यावर ०.१५ मीटर जाडीचा विटांच्या चुन्याचा थर भरून घ्यावा व हा खड्डा तळापासून ४ इंच पी.व्ही.सी. पाईपद्वारे विहीरीशी जोडावा.
८. ओढ्यातील पाण्यामधील पालापाचोळा, कचरा इत्यादी ३ मीटर लांब, ३ मीटर रुंद व १ मीटर खोली खड्ड्यात स्थिरावतील आणि कण विरहीत पाणी पाईपद्वारे २ मीटर लांब, १.५ मीटर रुंद व २ मीटर खोल खड्ड्यात जाईल.
९. दुसऱ्या खड्ड्यातून गाळलेले स्वच्छ पाणी विहीरीत पाईपद्वारे जाऊन विहीर पूनर्भरण होईल.
१०. वरीलप्रमाणे विहीर पूनर्भरण करण्यासाठी साधारणत: रु. १७,५००/- एवढा खर्च येतो.



आकृती : विहीर पूनर्भरण पद्धत

चार थरांच्या सुधारित गाळण यंत्रेसाठी लागणारे साहित्य

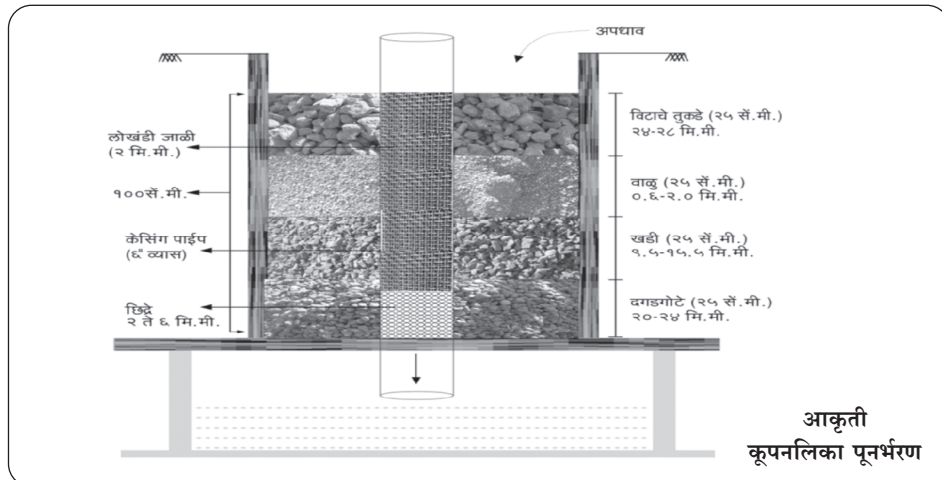
थर क्रमांक	थरांची जाडी	साहित्य व आकारमान
१.	१५ सें.मी.	विटांचा चुरा (३० ते ४० मि. मी.)
२.	४५ सें.मी.	बारीक वाळू (०.६ ते २.०० मि. मी.)
३.	४५ सें.मी.	वाळूची चाळ (२.०० ते ६.०० मि. मी.)
४.	४५ सें.मी.	खडी (९.५ ते १५.५ मि. मी.)

कूपनलिकेद्वारे भूजल पूर्णभरण : पावसाचे पाणी कूपनलिकेत सोडणे म्हणजेच कूपनलिका पूर्णभरण होय.

पद्धत

१. कूपनलिकेजवळ नाला अथवा ओढ्याचे पाणी वळवावे.
२. कूपनलिकेच्या सभोवताली २ मीटर लांब, २ मीटर रुंद व १.५ मीटर खोल आकाराचा खड्हा खोदावा.
३. खड्ड्यातील उंची एवढ्या केसिंग पाईपच्या भागात १-२ सें.मी. अंतरावर सर्व बाजूने ४-५ मि.मी. व्यासाची छिढ्रे पाढावीत.
४. या छिढ्रावर लोखंडी/प्लॉस्टिक जाळी (२ मि.मी.) घड्हु गुंडाळावी.
५. खड्ड्याचे चार भागात विभाजन करून खालील तक्त्यात नमूद केल्याप्रमाणे सर्वात खालच्या भागात दगडगोटे, त्यावरच्या थरात खडी नंतरच्या थरात बारीक वाळू चाळ व सर्वात वरच्या थरात विटांचे तुकडे भरून घ्यावेत. सदर खड्ड्यामध्ये चार थर भरून झाल्यानंतर खड्हा रिकामा राहिल्यास तो पुन्हा दाढ गोट्यांनी भरून घ्यावा.
६. अशा प्रकारे ओढ्याचे अथवा नाल्याचे गढूळ पाणी गाळणीतून स्वच्छ होऊन कूपनलिकेत जाईल आणि कूपनलिकेचे पुर्णभरण होईल.
७. वरीलप्रमाणे कूपनलिका पूर्णभरण करण्यासाठी साधारणतः रु. ९,०००/- एवढा खर्च येतो.
८. चार थरांच्या सुधारित गाळण यंत्रेसाठी लागणारे साहित्य

थर क्रमांक	थरांची जाडी	साहित्य व आकारमान
१	२५ सें.मी.	विटांचे तुकडे (२४ ते २८ मि.मी.)
२	२५ सें.मी.	बारीकवाळू (०.६ ते २ मि.मी.)
३	२५ सें.मी.	खडी (९.५ ते १५.५ मि.मी.)
४	२५ सें.मी.	दगड गोटे (२० ते २४ मि.मी.)



अशा प्रकारे ओढ्याचे अथवा नाल्याचे पाणी गाळणीतून स्वच्छ होऊन कूपनलिकेत जाईल आणि कूपनलिकेचे पूर्णभरण होईल.

विहीर व कूपनलिका पूनर्भरणाचे वेळी घ्यावयाची काळजी

१. ओढ्याला येणारे पाणी हे क्षार व रसायन विरहीत असावे.
२. विहीरीत पाणी तळापर्यंत पाईपद्वारे पोहचवावे.
३. पूनर्भरणापूर्वी दोन गाळणी खड्डे असावेत.
४. पूनर्भरणापूर्वी विहीरीतील गाळ काढून टाकावा.
५. पूनर्भरण हे गाळलेल्या व स्वच्छ पाण्यानेच करावे.
६. ज्या क्षेत्रावर मीठ फुटले असेल म्हणजेच क्षार जमा झाले असतील त्या क्षेत्रावरील पाणी विहीर पूनर्भरणास वापरू नये.
७. औद्योगिक क्षेत्रातील पावसाचे पाणी पूनर्भरणास वापरू नये.
८. साखर कारखाना परिसरात जेथे मळी जमिनीवर पसरल्या जाते त्या भागातील पाणी वापरू नये.
९. सूक्ष्म जीवाणू जन्य तथा रोगराईस्थित क्षेत्रातील पाणी वापरू नये.
१०. वाळू गोटे यांनी तथार केलेली गाळणी पावसाळ्यापूर्वी एकदा स्वच्छ करावी.

भूजल प्रदुषण

हरित क्रांतीमुळे शेती विश्वात नवनवीन तंत्राचा, कृत्रिम रासायनिक खतांचा व कीटकनाशकांचा वापर फार मोठ्या प्रमाणात सुरु झाला. प्रामुख्याने रासायनिक खतांचा व कीटकनाशकांचा वापर प्रंचंड प्रमाणात सुरु झाला. सुपर फॉस्फेट, युरिया, पोटेश, नायट्रोट्यूंस यासारखी कृत्रिम रासायनिक खते सेंट्रीय खतांऐवजी सर्वत्र विपुल प्रमाणात वापरली जात आहेत. त्यांचामुळे जमिनीतील क्षारांचे नुकसान होते. तसेच जमिनीतील उपयुक्त जीवाणू, बुरशी, शैवाल, कूमी, गांडूळ यांसारख्या जीवांचाही या रसायनांमुळे न्हास होतो. त्यामुळे जमिनीचा कस नष्ट होतो. तिची उपजाऊ शक्तीही नाहीशी होते.

औद्योगिक क्षेत्रातून फार मोठ्या प्रमाणात निरुपयोगी पदार्थ बाहेर टाकले जातात. उदा. आर्सेनिक, शिसे, कॉडनियम, पांच्याची संयुगे, कीटकनाशके, (उदा. पॉलिक्लोरिनेटेड बायफेनिल्स PCBV) इत्यादी घातक विषारी घटक नैसर्गिक भूजलात जाऊन मिळतात. त्यामुळे अशा पाण्याची गुणवत्ता ढासळते. प्रदूषित भूजलाचा वापर सिंचनासाठी करण्यासाठीचे मापदंड खालीलप्रमाणे आहेत.

सिंचनाचे पाण्याच्या प्रतिसाठी दिशानिर्देश :

पाण्याची प्रत	सोडिअम (%) NA	विद्युतच्चालकता (EC)	सोडिअम शोषण गुणोत्तर (SAR)	अवशेषित स्वतंत्र क्लोरीन (RSC)
अतिउत्तम	<२०	<२५०	<१०	<१.२५
चांगली	२०-४०	२५०-७५०	१०-१८	१.२५-२.०
मध्यम	४०-६०	७५०-२२५०	१८-२६	२.०-२.५
खराब	६०-८०	२२५०-४०००	>२६	२.५-३.०
अतिखराब	>८०	>४०००	>२६	>३.०

संदर्भ :- केंद्रिय भूजल महामंडळ (GWB) आणि मध्यवर्ती प्रदुषण नियंत्रण मंडळ (CPCB) (२०००)

राष्ट्रीय पर्यावरण प्रत मानांकन National Environment Quality Standards (NEQS)

कारखान्यांतून बाहेर पडणाऱ्या सांडपाण्याते सिंचनासाठी वापर करण्यासाठीचे मापदंड

अ. नं.	पदार्थ गुणवैशिष्ट्ये	मर्यादा
१	तापमान (Temperature)	४० °C
२	सामू (pH value (acidity/basicity))	६-१० pH
३	जैव रासायनिक ऑक्सिजन मागणी	८० मि.ग्र./लि.
४	रासायनिक ऑक्सिजन मागणी Chemical OXygen Demand (COD)	१५० मि.ग्र./लि.

अ. नं.	पदार्थ गुणवैशिष्ट्ये	मर्यादा
५	एकूण तरल घटक (Total Suspended Solids)	१५० मि.ग्रॅ./लि.
६	एकूण विरघळलेले घटक (Total Dissolved Solids)	३५०० मि.ग्रॅ./लि.
७	ग्रीस आणि ऑईल (Grease and oil)	१० मि.ग्रॅ./लि.
८	क्लोराइड Chloride (Cl)	१००० मि.ग्रॅ./लि.
९	फ्लोराइड Fluoride (F)	२० मि.ग्रॅ./लि.
१०	सायनाइड Cyanide (Cn)	२ मि.ग्रॅ./लि.
११	सल्फेट Sulphate (SO_4^{2-})	६०० मि.ग्रॅ./लि.
१२	सल्फाइड Sulphide (S)	१.० मि.ग्रॅ./लि.
१३	अमोनिया Ammonia (NH_3)	४० मि.ग्रॅ./लि.
१४	कीडनाशके, कीटकनाशके, बुरशीनाशके आणि तणनाशके (Pesticides, insecticides, fungicides and herbicides)	०.१५ मि.ग्रॅ./लि.
१५	कॅडमिअम Cadmium (Cd)	०.१ मि.ग्रॅ./लि.
१६	क्रोमिअम Chromium (Cr+6)	१.० मि.ग्रॅ./लि.
१७	तांबे Copper (Cu)	१.० मि.ग्रॅ./लि.
१८	शिसे Lead (Pb)	०.५ मि.ग्रॅ./लि.
१९	पारा (Mercury)	०.०१ मि.ग्रॅ./लि.
२०	सेलेनियम Selenium (Se)	०.५ मि.ग्रॅ./लि.
२१	निकेल Nickel (Ni)	१.० मि.ग्रॅ./लि.
२२	चांदी Silver (Ag)	१.० मि.ग्रॅ./लि.
२३	एकूण विषारी धातू (Total Toxic Metals)	२.० मि.ग्रॅ./लि.

संगणकीय प्रणाली

सिंचन व्यवस्थापन तंत्राच्या कमी वेळेत प्रभावी अंमलबजावणीकरीता संगणकीय प्रणाली उपयुक्त ठरतात. ह्या विद्यापीठाने त्याकरीता खालील संगणकीय प्रणाली विकसीत केल्या आहेत.

१. **फुले जल :** पिकाची पाण्याची गरज ही पिकाची अवस्था व हवामानावर आधारीत असते. हवामानावर आधारीत संदर्भीय बाष्पपर्णोत्सर्जन ची मात्रा ठरविण्यासाठी व पर्यायाने पिकाची पाण्याची आवश्यकता काढण्यासाठी फुले जल ही संगणकीय आज्ञाप्रणाली तयार केलेली आहे.
२. **फुले सिंचन आरेखन :** आवर्तनावर आधारीत पाणी वाटप (शैजपाळी) करण्याच्या जलसिंचन प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्रात सुक्ष्म सिंचन प्रणालीचे आरेखन करण्यासाठी व ती राबविण्यासाठी फुले सुक्ष्म सिंचन आरेखन ही संगणक प्रणाली विकसीत केलेली आहे.
३. **फुले ड्रिप शेड्युलर :** ठिबक सिंचन प्रणालीसाठी पाण्याची मात्रा ठरविण्याकरीता व पर्यायाने सिंचन प्रणाली कार्यान्वित ठेवण्याची वेळ ठरविण्याकरीता फुले ड्रिप शेड्युलर ही संगणकीय आज्ञाप्रणाली विकसीत करण्यात आलेली आहे. वरील संगणकीय आज्ञाप्रणालीच्या संदर्भात जलसिंचन व निचरा अभियांत्रिकी विभाग, मफुकुवि, राहुरी येथे संपर्क साधावा.
४. **फुले जल मोबाईल ॲप :** सिंचनाचे वेळापत्रक निश्चित करण्यासाठी लागणारे सदर्भीय बाष्पपर्णोत्सर्जन वेगवेगळ्या पद्धतीने काढणे.
५. **फुले इरिगेशन शेड्युलर मोबाईल ॲप :** प्रवाही, तुषार व ठिबक सिंचन पद्धतीने वेगवेगळ्या पिकाची सिंचनाची गरज व संच चालविण्याचा कालावधी काढणे.
६. **पश्चिम महाराष्ट्राच्या तालुक्यांसाठी वेगवेगळ्या पिकाची पाण्याची गरज काढण्यासाठी आठवडानिहाय सरासरी “संदर्भीय बाष्पपर्णोत्सर्जन” अंदाजीत केले आहे. तसेच ऊस (आडसाली, पुरवे हांगामी व सुरु) पिकाची प्रवाही व ठिबक सिंचन पद्धतीद्वारे आठवडानिहाय पाण्याची व सिंचनाची गरज व गहू (वेळेवर, उशीरा व लवकर पेरणी) पिकाची प्रवाही व तुषार सिंचन पद्धतीद्वारे आठवडानिहाय पाण्याची व सिंचनाची गरज अंदाजीत केली आहे.**

जैविक इंधन

जैविक इंधन म्हणजे वनस्पतीजन्य तेलापासून तयार केलेले इंधन, त्यासाठी खाद्य आणि अखाद्य तेलाच्या वनस्पतीचा वापर होऊ शकतो. भारतासारख्या विकसनशील देशात खाद्य तेलाची टंचाई असताना त्याचा वापर आपण जैविक इंधन निर्मितीसाठी करू शकत नाही. यास्तव अखाद्य तेलबिया वृक्षांचा जैविक इंधन निर्मितीसाठी पर्याय आपणापुढे आहे. अखाद्य तेलबिया वृक्षांचा विचार केला तर आपल्या वातावरणात कोणत्या तेलबिया वनस्पती चांगल्या येऊ शकतात, कोणत्या अधिक उत्पादन देऊ शकतात, याचा विचार अपरिहार्य ठरतो. कारण उत्पादनाच्या दृष्टीने तीच बाब महत्वाची ठरते. आपल्याकडील हवामानाचा विचार केला तर जट्रोफा (वनएंड), करंज, कदूनिंब, सिमारुबा (लक्ष्मीतरु) आणि जोजोबा इ. वृक्षांची जैविक इंधन अर्थात बायोडिझेलसाठी लागवड योग्य ठरू शकते.

जैविक इंधनासाठीलागवड करता येणारे वृक्ष

अ. नं.	वृक्षाचे नाव	शास्त्रीय नाव	लागवडीचे अंतर (मीटर)	बियातील तेलाचे प्रमाण %	बियाणे सुरु होण्याचा कालावधी (वर्ष)	वृक्षाचे आयुर्मान (वर्ष)
१	करंज	पोंगामिया मिलेटा	५x५ हलकी ६x६ भारी	२७-३९%	५-७	९०-१००
२	जोजोबा	सायमंडेसाय चायनेसीस	४x१ ४x२	४५-५५%	५-६	१००
३	निम	अझाडीरॅक्टा इंडीका	५x५	२०%	५	१००
४	सिमारुबा	सिमारुबा ग्लाऊका	५x४	५५%	५-६	४०-५०
५	वनएंड/ जाट्रोफा	जट्रोफा करकस	२x२ हलकी ३x३ भारी	३९-४५%	३-४	४०-५०

शेतकरी आणि ग्रामीण रोजगाराच्या दृष्टिकोनातून पाहिले असता बायोडिझेल कार्यक्रमाची काही वैशिष्ट्ये ढोळ्यासमोर येतात. त्यामध्ये सौरउर्जा किंवा पवन उर्जेचा आपण साठा करू शकत नाही आणि वाहनासाठी वापर शकत नाही. परंतु शेतकरी स्वतः बायोडिझेलची निर्मिती करून साठा करून ठेवू शकतो. घरगुती उत्पादीत बायोडिझेलचा उपयोग डिझेलवर चालणारे विद्युत निर्मिती यंत्र, सिंचनाकरीता वापरण्यात येणारे डिझेल पंप तसेच शेतकऱ्याच्या शेतावर वापरण्यात येणारी यंत्रे जसे, थ्रेशर, ट्रॅक्टर, ट्रक इ. करीता करू शकतो. उर्जानिर्मिती कोणावरही विसंबुन न राहता स्वरूपूर्ण होणे शक्य आहे. आजपर्यंत झालेल्या प्रयोगांती असे सिद्ध झाले आहे की, पाच ते दहा टके जैविक इंधन डिझेलमध्ये मिसळले तर ते पुर्णतः सुरक्षित आहे आणि तसे प्रयोग इंडियन ऑइल कॉर्पोरेशनच्या संशोधन विभाग तसेच देशातील काही कृषि विद्यापीठांनी केलेले आहेत. पाच टके जैविक इंधन डिझेलमध्ये मिसळून इंडियन ऑईलने प्रयोग करून अमृतसर ते दिल्ली शताब्दी एक्सप्रेस रेल्वे ३१ डिसेंबर २००२ रोजी चालविली तसेच हरीयाना व गुजरात राज्यात बसेसही जैविक इंधनावर चालविल्या. हरियानामध्ये किंत्येक शेतकरी वनएंड व आंध्रप्रदेशमध्ये करंज तेलापासून शेतीचे पंप आणि ट्रॅक्टर चालवत आहेत. महेंद्रा आणि महेंद्रा कंपनीने जैविक इंधनावर यशस्वीपणे ट्रॅक्टर चालविला आहे. पर्यायाने जैविक इंधन हे पेट्रोल, डिझेलपेक्षा निश्चिततच जास्त उपयोगी असल्याने भविष्यामध्ये त्याला खूप मोठी मागणी राहणार आहे.

जैविक इंधन / बायोडिझेल व पेट्रोल डिझेलची तुलना

अ. नं.	गुणधर्म	जैविक इंधन / बायोडिझेल	पेट्रोल / डिझेल
१	सीटेन नंबर	५१-६२	४४-४९
२	टॉक्सीसीटी	नॉन टॉक्सीक	टॉक्सीक
३	ऑक्सिजन	११%	फार कमी
४	ऑरोमेटीक्स	नॉन ऑरोमेटीक्स कंपाऊडस	१८-२२%
५	सल्फर	-----	०.०५%
६	फ्लॅश पॉइंट	३००-४०० फॅ	१२५
७	इंधन प्रकाश	स्वच्छ, पुन्हा पुन्हा तयार होणारा पर्यायी	प्रदूषणरहीत, तयार करता येत नाही नैसर्गिक
८	तयार करण्यासाठी लागणारा खर्च	कमी	जास्त

जैविक इंधन आणि पेट्रोल डिझेलची तुलना केली तर जैविक इंधनामुळे होणारे वातावरणातील प्रदूषण अगदीच नगण्य आहे. जैविक इंधनाची सध्याची गरज व होणारा पूरवठा यामध्ये खूप मोठ्या प्रमाणावर तफावत आहे. त्यासाठी आपणास आयात करण्यावरच भर द्यावा लागतो. आपण सर्वसाधारणपणे ७०% खनीज इंधन आयात करतो. यासाठी उत्तम पर्याय म्हणजे आयात केलेले इंधन वापरण्यापेक्षा वनस्पतीजन्य जैविक इंधन निर्मिती करणे होय. जैविक इंधन आपण पुन्हा - पुन्हा तयार करू शकतो. त्यासाठी ईथर्नॉल व जैविक इंधन वापरावर जास्त भर देवून आपण वातावरणातील प्रदूषण कमी करू शकतो, इंधन आयातीच्या खर्चात काटकसर करू शकतो व पडीक जमीनीवर तेलबिया वृक्षांची लागवड करून ग्रामीण भागातील जनतेस रोजगार निर्मितीस व पर्यायाने कृषीअर्थव्यवस्था बळकट करू शकतो. ट्रान्सइस्टरीफिकेशन पद्धतीने कोणत्याही वनस्पतीजन्य तेलापासून (खाद्य किंवा अखाद्य) बायोडिझेल तयार करता येते. आपल्या देशात खाद्य तेलाचा तुटवडा असल्यामुळे अखाद्य तेलबिया वृक्षांची पडीक जमिनीत लागवड करून त्यापासून मिळणाऱ्या तेलापासून बायोडिझेल उत्पादनास फार मोठा वाव आहे. तसेच अखाद्य तेलबिया, वनएंड, करंज, निम, जोजोबा, सिमारुबा इ. सारख्या झाडांची आपल्या पडीक जमिनीत लागवड करून शेतकरी त्यापासून स्वतःपुरते बायोडिझेल स्वतःच करू शकतो. महाराष्ट्रासारख्या कोरडवाहू प्रदेशातील पडीक जमिनीवर जर वनएंड व कंज या सारख्या कमी पाण्यावर जगणाऱ्या झाडांची शास्त्रीय पद्धतीने लागवड केल्यास भविष्यात जैविक इंधन निर्मितीला चालना मिळू शकते आणि सध्याच्या इंधन टंचाईवर मात करता येऊ शकेल.

बायोडिझेलचे फायदे

- * शहरी तसेच ग्रामीण भागासाठी अपारंपारीक ऊर्जास्रोत
- * कोणत्याही तेलापासून बनविता येते. विशेषत: अखाद्यतेल उत्पादन घेण्यास चालना
- * तयार करण्याची अत्यंत सरल, सोपी, कमी खर्चाची व घरगुती पद्धत
- * बायोडिझेलमध्ये १० ते ११ टक्के प्राणवायू (ऑक्सिजन) असतो. त्यामुळे १०० टक्के ज्वलनशील
- * बायोडिझेलमध्ये गंधकाचे प्रमाण नगण्यच असते.
- * बायोडिझेलचा सीटेन नंबर ५१-६२ च्या वर असल्याने त्वरीत पेटेते व जास्त दिवस साठून ठेवता येते.
- * बायोडिझेल दुर्गंध विरहीत असते.
- * बायोडिझेलचा फ्लॅश पॉइंट १०० डिग्री सेल्सिअसपेक्षा जास्त असतो.
- * बायोडिझेल जळाल्यानंतर अत्यंत कमी व पांढरा धुर निघतो. या धुरात कार्बनडायऑक्साईड व गंधकाचे प्रमाण नगण्य असते. पर्यायाने कमी प्रदूषण होते.
- * बायोडिझेल हाताळण्यास व वापरण्यास अत्यंत सोपे आहे.

सामाजिक फायदे

- * ग्रामीण भागाचा विकास, ग्रामीण उद्योग व स्वयंरोजगारास संधी
- * पडिक व कोरडवाहू जमिनीचा उत्पादनासाठी उपयोग
- * डिझेलला पर्यायी उपाय, शेतकरी स्वतःची उर्जा स्वतः निर्मिती करू शकतो.
- * पर्यावरणाच्या प्रदुषणास आढळा बसतो.

बायोडिझेल तयार करण्याची सर्वसाधारण पद्धत



साधारणत: ९० ते १०० वर्षे आयुर्मान असणाऱ्या या वृक्षाच्या बियामध्ये तेलाचे प्रमाण २५ ते ३५ प्रतिशत आहे. करंज हे बहुपर्यायी, परिचित व सर्व ठिकाणी आढळणारे सदाहीत वृक्ष आहे. वातावरणातील व जमिनीतील प्रदूषण रोखण्याचे सामर्थ लाभलेल्या करंजास मानव जातीस आरोग्यकारक असा बहुमान आपल्या ऋषीमुर्तीनी बहाल केला आहे. त्याच्बरोबर हे एक अपरंपारिक ऊर्जास्रोताची निर्मिती करणारे तेलबीया वृक्ष आहे. भारतामध्ये सर्व राज्यामध्ये आढळणारे करंज या वृक्षाचे शास्त्रीय नाव मिलीयाटा पिनाटा आहे. मराठीत ते करंज अथवा करंजी या दोन्ही नावाने ओळखले जाते. महाराष्ट्रात ओढ्याकाठी, नदी तीरावर रस्त्याच्या कडेने हा वृक्ष मोठ्या प्रमाणात आढळून येतो.

जमीन व हवामान : करंज उष्ण कटीबंधीय प्रदेशात विविध हवामानात उत्तम वाढतो. समुद्र सपाटीपासून ४०० मीटर उंची पर्यंत १६ ते ३८ डिग्री सेल्सिअस वार्षिक तापमान व ५०० ते २५०० मिमी किंवा त्यापेक्षा जास्त वार्षिक सरासरी पर्जन्यमान असणाऱ्या प्रदेशात वनस्पती नैसर्गिकरीत्या वाढताना आढळते. या वृक्षाची लागवड हलकी ते मध्यम स्वरूपाच्या जमिनीत केली जाते. अल्कलाईन जमिनीत देखील ही वनस्पती वाढू शकते. पाण्याचा निचरा न होणारी भारी जमीन लागवडीसाठी अयोग्य आहे.

रोपवाटिका : लागवडीसाठी अत्यंत निरोगी, बळकट खोड व मुळाची योग्य प्रमाणात वाढ झालेली तसेच ४५ ते ६० सें.मी. उंचीचे साधारणत: ३ ते ६ महिने वयाची रोपे निवडावीत. अशी रोपे तयार करण्यासाठी खालील पद्धतीचा अवलंब करावा.

जागेची निवड : रोपवाटिकेची जागा रस्त्याच्या जवळ, बारमाही गोड पाण्याची सोय असलेली प्रखर सूर्यप्रकाश व वाढळांपासून रोपांना सुरक्षित ठेवता येईल अशी व्यवस्था असणारी, जनावरांपासून उपद्रव होवू नये यासाठी कुंपण असणारी असावी. रोपवाटीकेसाठी निवडलेली जमीन ही पाण्याचा निचरा होणारी असावी. तसेच बारमाही व हंगामी तणांचा त्रास नसणारी उर्धईचा प्रार्दुभाव नसणारी निवडावी.

पॉलिथीन पिशव्यात रोपे तयार करणे : करंज लागवडीसाठी रोपे तयार करण्यासाठी प्रचलित पद्धत म्हणजे पॉलिथीन पिशव्यात रोपे तयार करणे. फेब्रुवारी ते एप्रिल महिन्यात झाडाखाली किंवा झाडावरील शेंगा गोळा करून बी शेंगातून वेगळे करावे. शेंगा फोडताना बिया फुटणार नाहीत याची काळजी घ्यावी. साधारणपणे १२.५x२५ सें.मी. आकाराच्या पॉलिथीन पिशवीतपेयटा माती, वाळू, शेणखत २:१:१ या प्रमाणे मिश्रण जानेवारी - फेब्रुवारी महिन्यात भरून मार्व, एप्रिल महिन्यात पिशव्यांमध्ये बी पेरावे व झारीने पाणी द्यावे. उन्हाळा कडक असल्यास एप्रिल महिन्यात पिशव्यांमध्ये बी पेरावे व झारीने पाणी द्यावे. उन्हाळा कडक असल्यास एप्रिल व महिन्यात पिशव्या अंशीक सावलीत ठेवाव्यात किंवा आच्छादन कराव्यात.

लागवडीची वेळ व पूर्व मशागत : कोरडवाहू जमिनीत पावसाळ्याच्या सुरुवातीस लागवड करणे आवश्यक असते. हलकी जमीन ६०x६०x६० सें.मी. व भारी जमिनीत ४५x४५x४५ सें.मी. आकाराचे खड्डे उन्हाळ्यात तयार करावेत. दोन झाडांधमील अंतर ५x५ मीटर किंवा ६x६ मीटर ठेवावे. रोपांची लागवड करण्याअगोदर खड्ड्यात गरज असल्यास पोयटा माती, शेणखत व ५ टक्के लिंडेन पावडर टाकावी. रोप खड्ड्यात लावल्यानंतर रोपाभोवतालची माती पायाने घटू दाबून घ्यावी व झारीने पाणी द्यावे. लागवड केल्यानंतर रोप एक वर्षाचे होईपर्यंत आवश्यकतेनुसार पाणी देणे आवश्यक आहे.

आंतरमशागत : लागवड केलेल्या शेतीतील गवत नियमितपणे काढत राहावे. ओलीत करण्यासाठी झाडांभोवती ४५ सें.मी. व्यासाचे गोल आळे तयार करावे. आळ्यातील माती, वरचे वर उकरत राहावे. उन्हाळ्यात आळ्यात पालापाचोळ्याचे आच्छादन करावे.

आंतरपिके : झाडालगातचे १ मीटर अंतर सोडून मधल्या पट्टचात द्विदल प्रकारची अशी सोयाबीन, हरभरा, तूऱ, मूग, उडीद यासारखी पिके घेता येतील. अशी पिके जमिनीमध्ये नत्राचे प्रमाण वाढवत असतात आणि त्याचा उपयोग वृक्ष जातीस जोमाने वाढण्यास होतो.

उत्पादन : या झाडाची सुरुवातीस दोन ते तीन वर्षे चांगली काळजी घेतल्यास, सहा ते सात वर्षानंतर झाडाला शेंगा येवू लागतात. झाडावरील शेंगा पक्व होण्याचा कालावधी हा साधारणपणे एप्रिल ते मे पर्यंत असतो. पक्व होण्याच्या प्रक्रियेत भौगोलिकदृष्ट्या विविधता आढळते. बियांचे उत्पादन साधारणत: झाडाच्या वयानुसार ५ ते ९० किलो प्रति झाड मिळते. झाडाचे सहाव्या किंवा सातव्या वर्षी उत्पादन देणे सुरु होते. हे उत्पादन पुढे ६० ते ७० वर्षांपर्यंत मिळत राहते.

उपयोग आणि महत्व : या झाडाला औषधी वनस्पती म्हणून फार महत्व आहे. करंज झाडाची ताजी साल, मुळे, पाने, फुले व बिया यांचा उपयोग औषध म्हणून होतो. या वनस्पतीत असणाऱ्या अनेक रासायनिक द्रव्यांचा उपयोग औषध उद्योगात मोठ्या प्रमाणात होत आहे. करंजाच्या मुळ्यातील अर्कामध्ये जिवाणू विरोधक, बुरशी व जंतूविरोधक गुणधर्म आहे. करंजाच्या बियामध्ये २५ ते ३५ टक्के तेल मिळते (सरासरी २७ टक्के) या तेलाचा जैविक इंधन म्हणून मोठ्या प्रमाणात वापर होवू शकतो. तसेच बियांच्या पेंडिचा उपयोग सेंट्रिय खत म्हणून वापर होतो.

सिमारुबा (लक्ष्मीतरु)

या वृक्षाचे शास्त्रीय नाव सिमारुबा ग्लाऊका आहे. लक्ष्मीतरु तेलबिया वृक्ष सिमारुबाशी या कुळातील असून, हा तेलबीया वृक्ष सदाहरीत, द्विदल तेलबिया वनस्पती, मध्यम आकाराचा १५ ते २५ मीटर उंची पर्यंत वाढतो, गोलाई ५० ते ८० से. मी. असून, मुख्य खोड गोलाकार, पाने संयुक्त आणि असमान, १३ ते २३ लहान पाने असून, वर्षातून एकदाच फुले येतात. या प्रजातीमध्ये काळ्या रंगाची फले देणारी आणि पांढरट पिवळ्या रंगाची फले देणारी याप्रमाणे दोन प्रकारचे वृक्ष आढळतात. फळांचा रंग आणि पानाच्या शिराचा रंग यामध्ये विविधता असली तरी देखील प्रति झाड मिळणारे फळांचे उत्पादन दोन्ही प्रकारात जवळपास सारखेच असते. नवीन लागवड केलेल्या वृक्षांना ४ ते ६ वर्षांनंतर फुलोरा येतो. बीयामध्ये ५५ टक्के तेलाचे प्रमाण असून त्याचा वापर खाद्य तेल म्हणून करतात. तेल काढल्यानंतर जी पेंड शिळ्क राहते त्यामध्ये ७.७ ते ८.१ टक्के नन्हा, १.०७ टक्के स्फुरद, १.२४ टक्के पालाश असते. एका झाडापासून प्रति वर्षी २० किलो गर मिळतो. गरामध्ये ११ टक्के साखर असते.

जमीन व हवामान : समुद्र सपाटीपासून १००० मीटर उंचीपर्यंतच्या प्रदेशात या तेलबीया वृक्षाची चांगली वाढ होते. उत्तम निचरा होणाऱ्या ५.५ ते ८ सामु असलेल्या जमिनीत वाढ चांगली होते. ५०० मि. मी. ते ४००० मि.मी. वार्षिक पर्जन्यमान असलेल्या क्षेत्रात लागवड करता येते.

लागवड : या तेलबिया वृक्षाची ४५४ मीटर अंतरावर किंवा ५५५ मीटर अंतरावर लागवड करता येते. हलक्या जमिनीत ६०x६०x६० सें.मी. व भारी जमिनीत ४५x४५x४५ सें.मी. आकाराचे खड्डे खोदून ते शेणखत, मिश्र खत आणि चांगल्या मातीने भरून घ्यावेत. रोपांची लागवड करण्याअगोदर खड्ड्यात लिंडेन पावडर टाकावी.

रोपनिमिती : बियाद्वारे पॉलीथीन पिशवीत रोपे तयार करून अथवा कलम पद्धतीने रोपे तयार करता येतात. रोपवाटीकेत रोपे तयार करताना पक झालेल्या बिया ६५ सें. ग्रे. तापमानाच्या पाण्यात ७ ते ८ तास भिजवून ठेवाव्यात. त्यानंतर या बिया खत, माती, वाळूचे योग्य मिश्रण असलेल्या पिशव्यात अथवा गादी वाप्यावर पेराव्यात. साधारण: १५ ते १८ दिवसांनी बियांची उगवण सुरु होते. गादी वाप्यावरील रोपांना ६ पाने म्हणजे पानांचे तीन जोड आल्यानंतर आणि मुख्य देठाला असलेली दले गळून पडल्यानंतर रोपे हव्यावारपणे मुळे तुटून देता उपटावीत आणि खते मातीने भरलेल्या पॉलीथीन पिशवीत पुर्नलागवड करावीत व ती रोपे एक फुट उंचीची झाल्यानंतर लागवडीसाठी वापरावरीत.

आंतरपिक : लागवडीनंतर सुरुवातीच्या दोन ते तीन वर्षांत मधल्या पट्ट्यात सोयाबीन, हरभरा, उडीद, मुग, भाजीपाला यासारखी कमी उंचीची पिके घेता येतात. त्याचबरोबर सिमारुबा लागवडीमध्ये सिताफळ, पर्पई, करवंद यासारखी फळझाडांची पिकेघेता येतात.

उत्पादन : लागवडीनंतर साधारणत: पाचव्या वर्षापासून उत्पादनास सुरुवात होते. १० व्या वर्षापासून मिळणारे हेक्टरी उत्पादन पुढीलप्रमाणे : बी : १२ ते १५ किलोग्रॅम, खाद्यतेल : १००० किलोग्रॅम ते २००० किलोग्रॅम, तेलपेंड : १००० किलोग्रॅम ते २००० किलोग्रॅम, फळातील गर : ६००० किलोग्रॅम ते ८००० किलोग्रॅम, पालापाच्चोळा : ६००० किलोग्रॅम ते ८००० किलोग्रॅम

उपयोग : सिमारुबा हा बहुउपयोगी वृक्ष असून त्याचा विविध प्रकारे उपयोग केला जातो. या तेलबिया वृक्षाच्या बीयामध्ये ५५ ते ६० % तेल असल्याने त्याचा खाद्यतेलासाठी मोठ्या प्रमाणावर वापर होवू शकतो. तसेच या तेलाला औद्योगिक क्षेत्रात प्रचंद मागणी असून औषध निर्मिती, रंग आणि साबण निर्मितीसाठी त्याचा उपयोग केला जातो. या वृक्षापासून मिळणाऱ्या पेंडेमध्ये ७.७ ते ८.१ % नन्हा १.०७% स्फुरद व १.२४% पालाश असून त्याचा सेंट्रिय खत म्हणून वापर केला जातो.

१. जमीन

या वृक्षाचे शास्त्रीय नाव आझाडीरेकटा इंडीका आहे. कडुलिंब हा कोरडवाहू भागासाठी एक अतिशय सोयीस्कर आणि मौल्यवान वृक्ष आहे. हा वृक्ष आहे. हा वृक्ष १० पर्यंत सामू (पीएच) असणाऱ्या जमिनीमध्ये वाढला जाऊ शकतो. कडुलिंब हा वृक्ष डोंगर उतार, खडकाळ, माळरान, पडीक हलक्या, मध्यम भारी, जमिनीत वाढतो. निचरा न होणाऱ्या पाणथळ जमिनी कडुलिंबाच्या लागवडीस अयोग्य असतात. अनेक ठिकाणी प्रतिकूल परिस्थितीत इतर वृक्ष तग धरु शकत नाहीत. अशा ठिकाणी कडुलिंब मात्र आपले अस्तित्व सिद्ध करतो.

२. हवामान

अतिशय जास्त तापमान, कडक थंडी व धुके हे वृक्षास सहन होत नाही. कडुलिंबाच्या चांगल्या वाढीसाठी ४५० ते ११२५ मि.मी. पावसाचा प्रदेश उपयुक्त मानला जातो. कमीत कमी २५० मि.मी. पावसाच्या प्रदेशात सुध्दा वाढ समाधानकारक आढळते. उष्ण व कोरड्या वातावरणात वाढीचा वेग जास्त असतो.

३. बी संकलन व लागवड पद्धत

बी उगवण क्षमतेचा कालावधी बी झाडावरून गोळा केल्यापासून फक्त ५० दिवसाचा असतो. दुर्गम भागात अधिक प्रमाणात लागवडीसाठी पावसाळ्यापूर्वी बियांची पेरणी करणे जास्त लाभदायक व कमी खर्चाचे ठरते. यासाठी पिकलेल्या ताज्या लिंबोळ्या गोळा कराव्यात. त्या सरळ व जोमाने वाढलेल्या झाडाच्या असाव्यात लिंबोळीतील गरापासून बी वेगळ करून पाण्याने स्वच्छ धुवून त्वरीत लागवड केल्यास उगवणक्षमता जास्त मिळते. जमिनीची उपलब्धता, प्रकार, आकारमान व उंचसखलपणा पाहून लागवड पद्धत ठरवावी.

४. रोपवाटीका

अ) प्लॉस्टिक पिशवीचा वापर करून रोप निर्मिती करणे

ज्याला कडुलिंब आधारीत वनशेती करावयाची आहे. त्याने प्रथम रोपवाटीकेत बियांपासून रोपे तयार करणे हितावह होईल. यासाठी बारमाही पाणीपुरवठा असलेल्या उत्तम निचरा होणाऱ्या समपातळीतील जमिनीची रोप वाटीकेसाठी निवड करावी. साधारणपणे १२.५-२५ से.मी. आकाराच्या पॉलीथीथैन पिशवीत ५० भाग गाळाची माती, ४० भाग नटीकाठची बारीक वाळू व १० भाग सेंट्रीय खताने भरावी. ताज्या व पिकलेल्या लिंबोळीचे बी पाण्यामध्ये धुवून दोन बिया प्रति पॉलीथीथैन पिशवीत लावाव्यात. बिया लावताना मातीत १.५ से.मी. खोलीवर लावाव्यात. तसेच बियांचा टोकदार भाग हा खाली असावा. एक महिन्यानंतर एक रोप प्रति पिशवी ठेवून दुसरे रिकार्ड्या पिशवीत लावावेत.

रोपवाटीकेमध्ये रोपांची काळजी घेतांना खालील बाबी लक्षात ठेवाव्यात.

१. रोगट व खराब रोप पिशवीतून काढून टाकावे व त्या जागी नवीन रोप लावावे.

२. रोपांना योग्य प्रमाणात व नियमित पाणी द्यावे.

३. कमी वाढ व लहान रोपे असलेल्या पिशव्या वेगळ्या ठिकाणी एकत्र ठेवाव्यात.

४. दर दोन महिन्यांनी पिशव्यांची जागा बदलावी.

५. पिशव्यांची जागा बदलताना पिशवीच्या बाहेर आलेली मुळे काळजी-पूर्वक कापून टाकावीत.

ब) पॉलीट्युबचा वापर करून रोप निर्मिती करणे.

भारतामध्ये बहुतेक वन रोपवाटीकामध्ये प्लास्टिक पिशव्यांचा (पॉलीबॅग) रोपवाढीसाठी वापर केला जातो. या प्लास्टीक पिशव्यांचे अनेक तोटे आहेत. सर्वात मोठा तोटा म्हणजे यामध्ये मुळ्यांची वेटोळे होऊन वाढीच्या अवस्थेमध्ये रोपांची वाढ खुंटते उथळ मुळ्यांमुळे रोपांचे वाच्यामुळे नुकसान होते. त्यामुळे रोपे तयार करण्यासाठी पॉलीट्युबचा वापर हे नवीन तंत्र आपल्याकडे सुरु झाले आहे. हे तंत्र पाश्चिमात्य देशामध्ये १९४० पासून वापरात आले आहे. परंतु आपल्या देशातील वनरोपवाटीकामध्ये येण्यासाठी त्याला १९९० हे वर्ष उजाडले. याचे कारण सुरुवातीस जास्तीची भांडवल गुंतवूनक हे होय.

या तंत्रामध्ये पॉलीप्रोपीन पासून तयार केलेल्या पॉलीट्युब वापरल्या जातात. पॉलीट्युबची लांबी १२ से.मी. व रुंदी ८ से.मी. असते. अशा प्लास्टिक कागदाच्या नवीमध्ये ४० टक्के कंपोस्ट खत, ४० टक्के तांदूळ भुसा व २० टक्के पोयटा मातीचा वापर करण्यात येतो. विशिष्ट प्रमाणात बुरशीनाशक व औषधाचे मिश्रण यामध्ये मिसळले जाते. हे सर्व मिश्रण ओलसर करून हलक्या हाताने पिशवीत

दाबून भरावे, ही पिशवी जमिनीपासून सुमारे सहा इंच उंचीवर असलेल्या लाकडी ट्रेच्या जाळीवर ठेवून त्यामध्ये झाडाचे बी टोचून भरावे लागते. एका ट्रेमध्ये सर्वसाधारणपणे १५० ते १६५ पिशव्या बसतात. यामध्ये पिशवीचे कमाल वजन ३०० ग्रॅम पर्यंत होते. पारंपारिक पद्धतीत पिशवीचे वजन २-३ किलो असते. पूर्वीच्या पद्धतीत ८० टक्के माती व २० टक्के खते असायची नवीन पद्धतीत २० टक्के माती व ८० टक्के खतांचा वापर होतो. त्यामुळे मूळ बिजापासून (मदर ट्री) जोमदार रोपे तयार होण्यास मदत होते. खालच्या बाजुने हवा लागत असल्याने पिशवीच्या बाहेर मुळे येत नाहीत. ही रोपे एकाच दिवसात रुजतात. या पद्धतीत वाढलेल्या रोपांना मातीची प्रचंड ओढ लागून मूळांची रोपणक्षमता अत्यंत प्रभावी ठरली आहे. अशा पद्धतीने रोपे तयार करताना २० टक्के कमी खर्च येऊन वाहतुक खर्चातही मोठी बचत होते.

५. रोप लागवड पूर्व तयारी

दोन झाडांतील अंतर ठरवितांना त्याचा उपयोग व जमिनीची प्रत याचा विचार करणे गरजेचे आहे. जर झाडे जळावू लाकडासाठी लावायची असतील तर २.५ मी.×२.५ मी. किंवा ३ मी. × ३ मी. अंतरावर लावावीत. परंतु जर कृषिवानिकीमध्ये (झाडे + पिके) असे लावायची असल्यास ती कमीत कमी ५ मी. × ५ मी. किंवा सोयीनुसार अंतर वाढवावे. तसेच बांधावरील लावगडीसाठी देन झाडीची अंतर ४ मी. पर्यंत असावे.

वरीलप्रमाणे लावगडीचे अंतर निश्चित केल्यानंतर २×२×२ फूट आकाराचे खडे एप्रिल-मे महिन्यात खोदावेत व अशा खड्ड्यात शेणखत, गाळाची माती व साधी माती १:२:४ प्रमाणात मिश्रण घालावे. हलक्या ते मध्यम उताराच्या जमिनीवर २ ते २.५ मी. अंतरावर उताराच्या विरुद्ध दिशेने चर काढावेत. साधारणपणे २० ते ४५ सें.मी. उंचीची रोपे लावगडीसाठी वापरावीत. पिशवीतील रोपे काळजीपूर्वक पिशवी काढून पूर्ण मातीसह लावणे गरजेचे आहे. रोपांची मुळे जमिनीच्या पातळीच्या अगदी थोडे खाली राहील अशा बेताने खड्ड्यामध्ये माती भरावी. रोप लावलेल्या ठिकाणी माती साचून राहणार नाही याची काळजी घ्यावी.

६. आंतरमशागत व पाणी

लागवड केलेल्या झाडांना गरजेनुसार पाणी द्यावे. साधारणत: रोप ४५ सें.मी. वाढल्यावर शेंडा ठेवून बाकीच्या फांद्या व पानांची छाटणी करावी. त्यामुळे रोपांची व मुळाची वाढ चांगली होते. पहिल्यावर्षी दोन वेळा खुरपणी करून लागवडी भोवतालचे क्षेत्र तणविरहीत ठेवावे. झाडांच्या दोन ओळीत उडीद, कुलथी, मटकी, भुईमूग यासारखी पिके त्याचप्रमाणे डोंगरी, पवना, मद्रास, अंजन, स्टायलो इ. गवतांचीही लागवड करता येते.

७. किडी व रोग

किडी

अनेक उत्कृष्ट औषधी गुणधर्म असून सुधा सुरुवातीच्या वाढीच्या अवस्थेत कडुळिंब भारतामध्ये ३८ किर्डीच्या प्रजार्तीना बळी पडतो. यामध्ये मुख्यत: रोपवाटीकेमध्ये रोपांना व सुरुवातीच्या वाढीच्या काळात कडुळिंबामध्ये शेंडे अळी, टी मास्क्युटो व स्केल (खवले) किड आढळते. निरोगी वृक्षोत्पादन, योग्य मशागत, नैसर्गिक किड शत्रु व प्रवाही किटकनाशकांचा वापर असे वेगवेगळे उपाय किडनियंत्रणासाठी केले जाऊ शकतात.

ज्या बुरशी कडुळिंबास रोग होण्यास कारणीभूत असतात. त्यामध्ये आठ प्रजाती आढळतात. अल्टरनारीया अल्टरनेटा या बुरशीमुळे पानावरील ठिपके व करपा हे रोग ऑक्टोबर-नोव्हेंबर महिन्याच्या दरम्यान पडतो. ऐंशी टक्के पानांच्या क्षेत्रास यामुळे इजा पोहचते. यावर उपाय म्हणून ब्लायटॉक्सचा वापर होऊ शकतो. रोपांमध्ये सर्कोस्पोरा बुरशीमुळे होणाऱ्या पानावरील ठिपक्यासाठी मँकोझेब हे ब्रेस्टान शी मिश्रण करून वापरतात.

वनशेती व कडुळिंब

देशात जवळ जवळ निम्मे क्षेत्र अतिशय हलके व उथळ असून यावर बाजरी, कुलथी, मटकी इत्यादी पिके घेतली जातात. पावसाच्या अनियमितपणामुळे व अनिश्चितीमुळे आर्थिकदृष्ट्या ही पिक पद्धती परवडत नाही. पडीक अर्थवा कोरडवाहू जमिनीवर इतर कोणत्याही पिकांपेक्षा कडुळिंबापासून मिळणारे उत्पन्न अधिक आहे. म्हणून वनशेतीच्या वनीयकुरण, कृषि वनीयकुरण, कृषिवनीकी, वृक्षशेती इत्यादी पद्धतींचा अवलंब करणे हा एक चांगला पर्याय होवू शकतो. शिवाय सध्या नापीक असलेल्या जमिनीत कालांतराने पिके घेता येते. गवत, चारा व पिके यांचेही उत्पादन कडुळिंब लावलेल्या शेतीतून घेता येते. शेतीच्या बांधावर जरी कडुळिंब लागवड केली तरी इतर वृक्षांच्यामानाने वसवा बराच कमी असतो.

कडुलिंबाचे उपयोग

पाने

कडुलिंबाची पाने कडू व शीतकारक असतात. शरीरात वाढलेली उष्णता कमी करण्यासाठी पानांचा रस घितात अथवा पाने खातात. गजर्कन्ह, सूज, ब्रण, हिवताप, आतळ्यातील बुरशी इत्यादी व्याधीवर कडुलिंबाचा काढा प्रभावशाली असल्याचे आढळून आले. जखमा लवकर भरून येण्यासाठी पाने ठेचून जखमेवर बांधतात. धान्य दिर्घकाळ टिकवण्यासाठी पानांचा उपयोग केला जातो या शिवाय दुष्काळ व अवर्षणकाळात जनावरांना चारा म्हणून कडुलिंबाच्या पानांचा उपयोग करतात. इतर चाच्यामध्ये कडुलिंबाची पाने मिसळून जनावरांना दिल्यास दुधाच्या प्रमाणात व जनावरांच्या आरोग्यातही वाढ होते.

नैसर्गिकपणे होणाऱ्या कडुलिंबाच्या पानगळीमुळे जमिनीत सेंद्रीय पदर्थ वाढतात. जमिनीत कोषावस्थेत असणाऱ्या काही किंडींचा नाश होतो. कडुलिंबाची पाने जमिनीत मिसळल्यास ते आंतरप्रवाही किटकनाशकांचे काम करीत असल्याचे निष्पत्र झाले आहे. अशाप्रकारे ऊस, गह, भात, बार्ली, टोमेटो, शेवंती इत्यादी पिकांचे पाने व खोड किंडीपासून दोन ते अडीच महिने संरक्षण होते. भुईमूगावरील टिक्का व तांबेरा रांगांचे अत्यंत सोप्या व घरगुती व बिनखर्चाच्या उपायांनी नियंत्रण करण्याचे तंत्र राशीय भुईमूग संशोधन केंद्र, जुनागड यांनी विकसित केले आहे. पानांची पावडर करून दंतमंजनासारखा उपयोग केला जातो. घरात कडुलिंबाची पाने जाळल्यास घरातून डास जातात.

फुले

मार्च ते मे अखेर कडुलिंबास माहोर येतो. वैशिष्ट्यपूर्ण रंग व गंध आकर्षकता यामुळे मधमाशा मकरंद गोळा करण्याकरीता गर्दी करतात. मधात औषधी गुणधर्म असल्याने त्यास चांगली मागणी व किंमत मिळते. फुले कडू व कफ हारक असतात.

फळे

फळामध्ये ‘अझाडिरिकटीन’ हा महत्वाचा रासायनिक घटक बियांपासून मिळतो. लिमोनाईड्स सालानीन, मेलियानट्रिओल, निम्बीन, निम्बीडीन इत्यादी सक्रीय घटक असल्यामुळे मानवास तसेच पिकांना हानीकारक किंडींचा व रोगांचा प्रादुर्भाव टाळता येतो. फळातील गर खाण्यासाठी तसेच मुळव्याधीवर उपचार म्हणून उपयोगात आणला जातो. गराची पावडर गव्हाच्या पिठाबरोबर मिसळून फवारल्यास सोनकिडे व इतर धान्य पोखरणे रे किटक मरतात. गर मिश्रीत पाणी पिकांवर फवारले असता पिकांचे टोळ नाकतोडे तसेच सुत्रकृमीपासून होणारे संभाव्य नुकसान टाळता येते. कडुलिंबापासून बनविलेली अनेक किटकनाशके सध्या बाजारात उपलब्ध आहेत. रासायनिक किटकनाशकामधील घटक त्याचा परिणाम व किंमत यांचा विचार केल्यास कडुलिंबापासून बनविलेली औषधे फारच उपयुक्त असल्याचे लक्षात येते. कडुलिंबापासून तयार केलेल्या नैसर्गिक औषधाची सुरक्षितता बिनविषारी गुणधर्म व शेती उत्पादनावर त्याचा अंश शिळ्क राहत नसल्याने आधुनिक शेती उत्पादनात अमूल्य महत्व आहे. कडुलिंबापासून किटकनाशके बनविण्याची पद्धत अत्यंत सोपी आहे. बियापासून साधारणत: वजनाच्या पन्नास टके तेल मिळते. ते खूपच उपयुक्त असून त्यास ‘मार्गोसा’ तेल म्हणतात. औद्योगिक उत्पादनात या तेलास अनन्य साधारण महत्व आहे. तेल काढल्यानंतर शिळ्क राहिलेल्या पेंडीमध्ये शेण्यातापेक्षा अधिक नत्र, स्फुरद, पालाश, कॅल्शिअम व मँगेशिअम आढळते. सेंद्रीय खत म्हणून पेंडीचा चांगला उपयोग होतो.

साल

दंतरोग, हिवताप तसेच कावीझीवरील औषधांच्या निर्मितीत सालीमधील टॅनीनचा उपयोग करतात. रेशमाच्या धाग्यांना रंग देण्यासाठी तसेच तंतु पासुन दोर तयार करण्यासाठीही सालीचा उपयोग होतो. सालीमधून पिवळसर रंगाचा डिंक पाझरतो. त्यास ‘इस्ट इंडिया गम’ असे म्हणतात. अनेक औषधी उपायांसाठी त्याचा उपयोग होतो.

लाकूड

लाकडाचे विशिष्ट गुरुत्व ०.७२ ते ०.८३ इतके असते. लागडातील लाकडातील तंतू सरळ वाढणारे व एकमेकांत गुंतलेले असतात. लाकूड वजनदार, बळकट व विशिष्ट वासाचे असते. ते सागाच्या लाकडाप्रमाणे बळकट असल्याने इमारती बांधकामासाठी उपयोग केला जातो. लाकडापासून कोरीव कलाकुसर, दरवाजे, शोभीवंत छत. सामानसुमान भरण्याची खोकी, सिगार ठेवण्याची खोकी, खेळणी, ढोल, बैलगाडीच्या धुन्या आस, शेतीची औजारे, फर्निचर इत्यादी बनविता येतात. लाकडाला सहजासहजी किड लागत नाही व ते पाण्यात लवकर कुजत नाही.

खोड व फांद्या

खोडापासून निम्बीन व निम्बीडीन हे घटक मिळतात. तसेच खोडावर जखमा केल्यास डिंकासारखा रस पाझरतो. त्याचा उपयोग डिंकासारखा होत नसला तरी प्रथिनांचे प्रमाणे जास्त असल्याने दक्षिण आशियामध्ये ‘निम डिंक’ अन्नात वापरतात. दातांच्या आरोग्यासाठी कडुलिंब मौल्यवान आहे. सकाळी हिरव्या काडीने दंतमंजनासारखा उपयोग करून दात, हिरड्या साफ करता येतात.

मुळे

कडुलिंबाच्या मुळ्या जमिनीत खोल शिरतात. तसेच मुळ्यांना इजा झाली तर पुन्हा फुटवे फुटतात. ओसाड माळ्राने, खडकाळ जमिनी, डोंगर उतारावर आम्लधर्मी, खारवट, नापीक जमिनीवर तसेच अत्यंत प्रतिकूल परिस्थितीत झाड तग धरून राहते. मुळे जमिनीत खोलवर जातात व पाणी शोषून घेतात.

औद्योगिक उत्पादने

भारतात मुख्यतः साबणाच्या उत्पादनात कडुलिंबाच्या तेलाचा उपयोग होतो. याशिवाय टूथपेस्ट, सौंदर्य प्रसाधने, विविध क्रीम, हेअर ड्रायलोशन, शॅम्पू, नेल पॉलिश इ. उत्पादनात महत्वाचा वाटा कडुलिंबाचा आहे.

कडुलिंबापासून किटकनाशक तयार करण्याच्या पद्धती

१. पाने

कडुलिंबाच्या पानापासून किटकनाशक तयार करण्यासाठी १ किलो पाने ५ लिटर पाण्यात रात्रभर भिजत ठेवावीत. दुसऱ्या दिवशी ती पाण्यावर/खलबत्यात चेचून/वाटून बाहेर पडणारा रस फडक्यामधून गाळून घ्यावा व हा रस फवारण्यासाठी वापरावा. एक हेक्टर क्षेत्रावर फवारण्यासाठी ८० किलो पाने लागतात. पानापासून किटकनाशक तयार करण्यासाठी मोठ्या प्रमाणावर पाने लागत असल्याने कमी क्षेत्रावर फवारणीसाठी करावयाची असल्यास पानांचा उपयोग करण्यात यावा. यापासून पाने खाणारी अळी, नाकतोडे, टोळ इ. किटकांचा बंदोबस्त करता येतो.

२. फळे (लिंबोळ्या)

कडुलिंबाच्या फळापासून (लिंबोळ्या) फवारण्यासाठी किटकनाशक तयार करण्यासाठी ३ ते ५ किलो लिंबोळ्या १ हेक्टर क्षेत्रासाठी पुरेशा होतात. लिंबोळ्यापासून किटकनाशक तयार करण्यासाठी सर्वात महत्वाची बाब म्हणजे त्या झाडापासून गोळा केल्यानंतर ३ महिने साठविल्यानंतर व ६ महिन्यापूर्वी वापराव्यात. लिंबोळ्याचे कवच काढून किंवा कवचासहित किटकनाशक तयार करता येते. कवचासहित लिंबोळ्या वापरल्यानंतर टिडपट जास्त लिंबोळ्या घ्याव्यात यासाठी लिंबोळ्या कुटून त्याची भुकटी करावी. भुकटी करताना तेलकट होणार नाही याची काळजी घ्यावी. ही भुकटी गाळून घेवून त्याची कापडामध्ये पुरचंडी बांधावी व ती १ लिटर पाण्यामध्ये रात्रभर भिजत ठेवावी. दुसऱ्या दिवशी भिजविलेल्या पावडरची पुरचुंडी चांगली पिळून घेऊन निघणारा द्रव गाळून घेवून फवारमीसाठी वापरावा. फवारणीच्या वेळी स्टीकरचा वापर करावा.

३. लिंबोळी पेंड

लिंबोळीपासून तयार केलेली पेंडसुधा किटकनाशक म्हणून वापरता येते. यासाठी १०० ग्रॅम लिंबोळी पेंड १ लिटर पाण्यात कापडामध्ये बांधून रात्रभर भिजत ठेवावी व दुसऱ्या दिवशी चांगली एकत्र करून गाळून घेऊन फवारण्यासाठी वापरावी.

४. निम तेल

१ लिटर पाण्यात ३० मिलीलिटर निम तेल टाकून ते चांगले ढवळावे व त्यात स्टीकर टाकून लगेचच फवारणीसाठी वापरावे.

कडुलिंबाचे अर्थशास्त्र

कडुलिंबाची मुळे प्रथम खोलवर जमिनीत जातात आणि त्यानंतर त्याची खरी वाढ होते. साधारणत: लागवडीनंतर ५ वर्षानंतर फळधारणा सुरु होते. मध्यम आकाराच्या ८ मीटर उंचीच्या १० ते १५ वर्षांच्या वृक्षापासून प्रतिवर्षी सुमारे ५० किलो पानांचे उत्पादन मिळते. तर ३५ ते ५० किलो बी मिळते. ताच्या लिंबोळ्यापासून ४५ ते ५० टक्के तेल मिळते. पंधरा वर्षांच्या एका झाडापासून ४०० किलो जळाऊ लाकूड मिळते. याशिवाय लाकडापासून विविध वस्तु तयार करता येतात. तीस ते पन्नास वर्षानंतर एका झाडापासून ०.३ घनमीटर उत्तम प्रतीचे इमारती लाकूड मिळते.

निसर्गाची जपवणूक करणारा ‘गरीबांचा धन्वंतरी’ किंवा ‘खेड्यातील दवाखाना’ परकीय चलन मिळवून देणारा ‘सुर्वर्णवृक्ष’ कडुलिंबाची लागवड शेतकऱ्यांना निश्चितच आर्थिक फायदा मिळवून देणारी ठरेल.

बांबू लागवड

सध्या शेतीपासून मिळणाऱ्या निवळ आर्थिक फायद्याचे प्रमाण लक्षणीयरित्या घटत चालले आहे. त्यामुळे पारंपारिक पिकांचे उत्पादन घेणे अवघड झाले आहे. अशा परिस्थितीमध्ये शाश्वत शेतीचा विचार करणे गरजेचे झाले आहे.

यावर शाश्वत उपया म्हणजे वनशेतीसाठी बांबूची लागवड करणे होय. शेतकन्यांनी वनशेतीसाठी बांबूची लागवड करणे अनेक दृष्टीने फायद्याचे आहे. बांबू लागवडीमुळे जमिनीची धूप थांबते, पर्यायाने जमिनीचा पोत सुधारतो. बांबूपासून अन्न, वस्त्र व निवारा या मुलभूत गोषी मिळू शकतात. शिवाय कागद, चट्या, दांड्या, टोपल्या, खोकी, पत्रे, फर्निचर इत्यादी किंतीतरी उत्पादने तयार होतात. त्यासाठी बांबूला सतत मोठ्या प्रमाणावर मागणी असते. बांबू जलद वाढणारा गवताचा प्रकार असून त्याच्या लवचिक व दणकट गुणधर्मामुळे त्याला फार महत्व आहे. एकदा बांबू लावल्यानंतर चार पाच वर्षांपासून सतत नियमितपणे बांबूचे उत्पादन मिळत राहते. त्याचे जीवनचक्र साधारणपणे ४० वर्षांपर्यंत चालूच राहते. भारतामध्ये बांबूच्या १४० पेक्षा जास्त प्रजाती आढळून येतात. यापैकी ६० प्रजाती लागवडीखाली आहेत. यापैकी बांबूसा आणि डेंड्रोकॅलॅमस बांबू हा जाड व भरीव असतो. महाराष्ट्रात याला मानवेल या नावाने ओळखतात. मानवेल ही जास्त लांब धागा असलेली, जास्त सेल्युलोज असलेली तसेच किड व रोग प्रतिकारक असलेली जात आहे. ही जास्त गर्द हिरव्या रंगाची असून साधारणपणे ६ ते १८ मिटर उंच वाढते. दोन पेच्यामधील अंतर ४० ते ४५ सेमी. असून पेच्याजवळील भाग थोडा फुगीर असतो. या जातीची लागवड महाराष्ट्रात मोठ्या प्रमाणावर दिसून येते.

तापमान, पर्जन्यमान, समुद्रसपाटीपासूनची उंची, जमिनीचा प्रकार या बांबीवर बांबूची भौगोलिक व्यासी अवलंबून असते. बांबूला उष्ण व दमट हवामान मानवते आणि जास्त पाऊसमान असलेल्या उष्ण प्रदेशात बांबूची वाढ चांगली होती. पाणी देण्याची सोय असल्यास, बांबूची लागवड सर्वसाधारणपणे ८ ते २५ अंश सेल्सीयस तापमान, प्रतिवर्षी सरासरी ७५० मिमी. पाऊसमान आणि पाण्याचा योग्य निचरा होणारी जमिन असणे गरजेचे असते. अशा जमिनीत बांबूच्या कंदाची वाढ चांगली होते. क्षारपिडीत, चिबड अथवा पानथळ जमिनी बांबूच्या लागवडीसाठी योग्य नाहीत. अशा जमिनीत जरी बांबू तग धरून राहत असला तरी त्याची वाढ चांगली होत नाही.

बांबूची अभिवृद्धी

अभिवृद्धी प्रामुख्याने बियापासून व कंदापासून करण्यात येते. बियांपासून अभिवृद्धी करताना बांबूची रोपे दोन प्रकारांनी तयार करतात. १) गादी वाप्यात बी पेरून २) पॉलिथिन पिशवीत बी लावून

बांबूची रोपे बियाणे पेरून करताना ती गादी वाप्यावर पेरून करावीत. त्यासाठी वाप्याची लांबी उताराच्या आडव्या दिशेने ठेवावी. वाप्याची रुंदी सर्वसाधारणपणे १ मिटर व लांबी सोयीनुसार १० मिटर ठेवावी. गादी वाप्यातील अंतर ३० से.मी. ठेवून आडव्या ओळीमध्ये बी पेरणी करावी. बियांची पेरणी साधारणपणे सर्टेंबर, ऑक्टोबरमध्ये करावी. ३ ते ४ महिन्यांनी रोपे पॉलिथिन पिशवीत लावावीत. तयार केलेली रोपे जून व जुलै महिन्यात लागवडीसाठी वापरता येतात. बांबूच्या रोपांची निर्मिती हि बियाणे पॉलिथिन पिशवीत लावून मुद्दाकरता येते. यासाठी २५ से.मी. \times १२ से.मी. आकाराच्या पॉलिथिन पिशवीत माती, वाळू व चांगले कुजलेले बारीक शेणखत यांचे १:१:१ मिश्रण करून भरावे. प्रत्येक पिशवी ३ ते ४ बिया पेरून त्यास पाणी द्यावे. पॉलिथिन पिशव्यात रोपांची वाढ चांगली होते आणि बियाणे कमी लागते.

कंदाद्वारे अभिवृद्धी

बांबूची लागवड ही साधारणपणे 3×3 मीटर ते 7×7 मीटर अंतरापर्यंत करण्यात येते. बांबूचे बेट हे प्रत्येक वर्षी येणाऱ्या बांबूमुळे पसरत असल्याने त्याचप्रमाणे त्याचा कालावधी ३५-४० वर्षांचा असल्याने जास्त अंतरावर बांबूची लागवड करणे फायदेशीर असते. यात बांबूची वाढही चांगली होते आणि बांबू तोंडणीस अडचण येत नाही. सर्वसाधारणपणे 5×5 मीटर अंतरावर बांबूची लागवड केल्याने एक हेक्टर क्षेत्रात ४०० बांबूची रोपे बसतात.

बांबूची लागवड करण्यासाठी एप्रिल – मे महिन्यात ५ मीटर अंतरावर $60 \times 60 \times 60$ से.मी. आकाराचे खड्डे खोदावेत. म्हणजे उन्हाळ्यात माती तापून त्यामधील किडी, कृमी मरण्यास मदत होते. अशा या खोदलेल्या खड्ड्यात पावसाळ्यापूर्वी माती भरावी, माती भरताना त्यामध्ये एक घमेले चांगले कुजलेले शेणखत ५० ग्रॅम अमोनियम सल्फेट आणि २०० ग्रॅम सुपर फॉस्फेट मिसळावे. नंतर पुरेसा पाऊस होताच त्या ठिकाणी बांबूची लागवड करावी. पिशव्यामधील रोपांची लागवड करताना पिशवी फाडून अलगद मातीच्या गोळयासह खड्ड्यात बसवावी व आजूबाजूची माती चौफेर खड्ड्यामध्ये दाबून घ्यावी.

लागवडीनंतरची निगा

- बांबूची लागवड केल्यानंतर खालील कारणामुळे मर होऊ शकते.
१. लागवड करताना रोपांच्या भोवतालची माती व्यवस्थित न दाबल्यामुळे
 २. कंद काढताना त्यास झालेली इजा
 ३. रोपांची वाहतूक करताना होणाऱ्या इजेमुळे
 ४. रोपांच्या भोवतालची माती निघाल्यामुळे, मुळे उघडी पडल्यामुळे
 ५. जमिनीत पुरेसा ओलावा नसल्यास.

बांबू लावताना व वाहतुकीमध्ये योग्य ती काळजी घेतल्यास रोपे मरण्याचे प्रमाण फारच अल्प असते. बांबू ही गवत प्रकारातील वनस्पती असल्याने यांची मुळे साधारणत: जमिनीच्या वरच्या थरातच असतात. तसेच तण आणि झुडपे यांचीही मुळे वरच्या थरात असल्यामुळे पाणी व अन्न मिळविण्यासाठी दोन्हींची स्पर्धा होते. त्यामुळे वेळोवेळी रोपांभोवतालचे तण काढणे आवश्यक असते. त्याचप्रमाणे रोपांच्या भोवतालची माती भुसभुशीत राहिल्यास खोडमुळाची वाढ जोमदार होते. बांबू या वृक्षाची वर्षभर सर्व काळात वाढ होत असल्याने जमिनीत योग्य ओलावा राहील यासाठी काळजी घ्यावी. यासाठी रोपांच्या जवळ असलेल्या गवतांचा, धसकटाचा आच्छादन म्हणून उपयोग केल्यास ओलावा टिकून राहण्यास मदत होते आणि कालांतराने त्याचा खत म्हणून सुद्धा उपयोग होतो.

पाणी व्यवस्थापन

साधारणपणे ७५० ते ८०० मि.मि.पाऊस पडत असलेल्या ठिकाणी बांबूस पाणी देण्याची गरज भासत नाही. तरीही लागवडीनंतर १ ते २ वर्षे विशेषत: उन्हाळ्यामध्ये रोपांना पाणी देण्याची आवश्यकता पडते. हलक्या व मुरमाड जमिनीत एक आठवडयाच्या अंतराने तर मध्यम व भारी जमिनीत १५ दिवसांच्या अंतराने पाणी घावे. एक ते दोन वर्षांनंतर बांबूस पाणी देण्याची गरज पडत नाही.

आंतरपीक

बांबू लागवडीनंतर ३ ते ४ वर्षांनी बांबू पक्व होण्यास सुरुवात होते. तेव्हा सुरुवातीच्या २ ते ३ वर्षांच्या कालावधीमध्ये दोन ओर्लींच्या पट्ट्यात जमिनीच्या मगदुरानुसार मटकी, मूगा, उडीद, कुळीथ व सोयाबीन सारखी आंतरपीके घेण्यास हरकत नाही. त्यामुळे अधिक उत्पन्न मिळतेच शिवाय जमीन तणविरहीत राहण्यास मदत होते.

शाखा छाटणी

प्रत्येक कळकाच्या पेञ्यामधून फांद्या फुटत असतात व कधीकधी त्या फार लांब सुद्धा वाढतात. या फांद्यांचा नवीन येणाऱ्या कळकाच्या सरल वाढीला अडथळा होऊन कळक वेडावाकडा वाढू नये म्हणून त्यांची छाटणी कळकाच्या अंगालगत धारदार कात्रीने जमिनीपासून वर जिथपर्यंत करता येईल तिथपर्यंत करावी.

बांबूची काढणी

लागवडीनंतर चार ते पाच वर्षांनी बांबू काढण्यास सुरुवात होते. रोगराईपासून संरक्षण व नवीन फुटीला चालना यासाठी बांबू दरवर्षी काढणे फायदेशीर ठरते. बांबू तोडताना तो जमिनीलगत न तोडता, दुसऱ्या व तिसऱ्या पेञ्याच्या मध्यभागी (३० सें.मी. अंतरावर) धारदार कुळीडीने घाव घालून तोडावा. असे न केल्यास खोडमुळांच्या आतील पेशीना बाहेरचे पाणी लागून ते सडते व बांबूचे खोडमुळच मरते, बांबू योग्य ठिकाणी तोडल्यास कुजण्यापासून त्याचे संरक्षण होते. बांबूची काढणी ही नोव्हेंबर ते फेब्रुवारी या महिन्यात करावी. ती एप्रिल ते ऑक्टोबर या महिन्यात करू नये कारण या काळात बांबूची अंत्यत जलद गतीने वाढ होत असते.

उत्पादन

लागवड पद्धती व रोपांची देखभाल यावर मुख्यत्वे बांबूचे उत्पादन अवलंबून असते. बांबूचे उत्पादन लागवडीनंतर पाचव्या वर्षांपासून सुरु होते. ५ X ५ मीटर अंतरावर लागवड केल्यास प्रति हेक्टरी ४०० रोपे बसतात व त्यामधून पाचव्या वर्षी २०००बांबू मिळतात. बाजारात किरकोळ विक्रेत्यांकडून प्रति नगास २५ रूपये भाव धरला तरी एकूण पन्नास हजार रूपये उत्पन्न प्रति हेक्टरी मिळण्यास सुरुवात होते. बांबूची एकदा लागवड केल्यानंतर सलग ४० वर्षांपर्यंत उत्पादन मिळते. म्हणजेच एकदा लागवड केल्यानंतर प्रत्येक वर्षी गरज असल्यास पाणी आणि खते देणे याशिवाय इतर कसलीही मशागत करावी लागत नाही. शिवाय दरवर्षी बांबूचे उत्पादन १० ते १५ टक्क्याने वाढत जाते. हलक्या जमिनीत तसेच प्रतिकूल वातावरणात देखील सहाव्या वर्षांपासून ५ सें.मी. व्यासाचे व ५.४० मीटर लांबीचे बांबू मिळतात.

ॲषधी व सुगंधी वनस्पती

आपल्या देशामध्ये ठिकठिकाणच्या वातावरणामध्ये विविधता आढळत असल्याने जैविक विविधता सुदृढी मोठ्या प्रमाणात आढळते. हे आपल्या देशाला एक वरदानच आहे असे म्हणावे लागेल. त्यामुळे देशाच्या विविध ठिकाणी विविध प्रकारच्या जंगली वनस्पती वाढत असल्याने चांगल्या प्रकारच्या वनस्पती आपल्याकडे आहेत. या सर्व गोर्टीचा फायदा घेवून विविध ॲषधी वनस्पतींबद्दल माहिती घेवून त्याची लागवड केल्यास उत्पादनात शेतकऱ्यांचे जीवनमान उंचावण्यास हातभार लागेल व मदत होईल. ॲषधी वनस्पती बदलचे ज्ञान व माहिती आपल्याकडे फार पूर्वीपासून अवगत आहे. विविध रोग व व्याधींवर उपचार हे केवळ डॉक्टरलाच माहित नसून कित्येक लोकांना माहिती आहेत. काही महत्वाचे रासायनिक द्रव्ये, गोळ्या, जैवप्रतिबंधात्मक औषधे बनविण्यासाठी कच्चा माल म्हणून ॲषधी वनस्पती हाच मुख्य स्रोत आहे. यासाठी ॲषधी वनस्पतीची लागवड करणारे आरोग्यतज्ज्ञ आणि विविध ॲषधी कंपन्यांमध्ये मजबूत समन्वय असणे गरजेचे आहे. एकात्मिक ॲषधी पद्धती ही नैसर्गिक उत्पादन आणि कृत्रिम उत्पादने यांच्यावर आधारीत असून त्यापासून आपणास स्वस्त आणि परिणामकारक अशी ॲषधे उपलब्ध करून देता येऊ शकतील.

या सर्व गोर्टीचा विचार करता वरकस/पड जमिनींवर बहुस्तरीय वनौषधी लागवड निश्चितच किफायतशीर ठरणार आहे. किंबहुना उपलब्ध असणाऱ्या हजारो हेक्टर वरकस/पडीक जमीन तसेच शेताचा बांध, नाला काठ यांचा योग्य वापर होईल. त्यासाठी विविध परिस्थितीत वाढणाऱ्या वृक्ष, वेली, हांगामी/बहुवर्षीय वनस्पती आणि झुटूप प्रकारातील वनस्पती निवडाव्यात. वृक्ष निवडतांना फार काळजी घ्यावी. सदाहरीत, लवकर वाढणारे, सावली उपलब्ध करून देणारे, भरपूर पाने असणारे असे वृक्ष निवडावेत. हे वृक्ष फक्त पावसावर वाढणारे, कमीतकमी रोग व किंडीना बळी पडणारे असतात.

सुरवातीचे २-३ वर्ष सह्याद्रीत उत्कृष्ट वाढणाऱ्या व ॲषधी वनस्पती काही लक्ष न देता नैसर्गिकरित्या वाढत राहतील. म्हणून उपयुक्त अशा पुढील वृक्षांपेकी कार्हीची निवड आपण यासाठी करू शकतो. सीता अशोक, हिरडा, बेहडा, बिळ्बा, जांभूळ, रिठा, बेल, महू, पाडळ, टेटू, शिवण, कदंब अशी झाडे आपण पावसाच्या पाण्यावर जूनमध्ये 6×6 मीटर किंवा 5×3 मीटर अशा अंतरावर लावावीत. या लागवडीमुळे आपणाला दोन ओळीतील पट्टे व दोन झाडांतील जागा इतर लागवडीसाठी उपलब्ध होते. इतर लागवडीचे ३ टप्पे पाडता येतील. पावसाच्या शेवटी शेवटी म्हणजे दसऱ्यापासून या वृक्षांच्या आजूबाजूचे हरवे/वाळलेले गवत, पालापाचोळा आणि दोन झाडांमधील व दोन ओळीतील जमिनीलगत कापून त्यांच्या बुंध्यापासून ९० ते १२० सें.मी. (३-४ फुटाच्या) आळ्याच्या परिसरात आच्छादन करावे. त्यावर एक-दिंड किलो निंबोणी पेंड व थोडे रॅक फॉस्फेट किंवा सुपर फॉस्फेट टाकावे. दर ८-१० दिवसांनी ओले शेण व जनावरांचे मलमुत्र यांचे मिश्रण प्रत्येक झाडाला ५ लिटर पर्यंत टाकावे. ऑक्टोबर ते डिसेंबरपर्यंत किंवा त्याही नंतर हे मिश्रण किमान ५ ते ७ वेळा तरी दिले जावे. यामुळे मुळाजवळील ओल टिकुन राहील. चांगले सेंद्रिय खत झाडांना मिळेल. ऑक्टोबरच्या उन्हात मुळांना गारवा राहील व गवत कापलेले असल्याने आणि त्यात शेण मलमुत्र असल्याने मोकाट गुरे तोंड लावणार नाहीत. निंबोळीची पेंड या गवत व पालापाचोळ्यातील किंडीचे नियंत्रण करील.

ॲषधी वनस्पतीची लागवड शेताच्या बांधावर तीन स्तरावर करता येते

स्तर १ : यातील दोन वृक्षांमधील जागेत बहुवार्षिक, कमी उंचीच्या ॲषधी झाडांची लागवड करावयाची आहे. ही लागवड मोठे वृक्ष लावतांनाच आपण करू शकतो. यासाठी वावडींग, डिकामली, मुरुडशेंग, अडुळसा, भारंगी, सर्पगंधा अशा झुटूप वर्गातील झाडांची आपण निवड करू शकतो. ही झाडे थोड्या सावलीत वाढणारी, जमिनीलगतचा वारा अडविणारी, नियमित उत्पन्न देणारी व जमिनीत आर्द्रता टिकून राहण्यास मदत करणारी असतात. याही झाडांना वृक्षांप्रमाणे आच्छादन व शेणमलमुत्राचे मिश्रण वापरावे.

स्तर २ : वृक्षांच्या आधाराने वाढणाऱ्या वेली या सावलीत वाढणाऱ्या पण वृक्षांच्या प्रकाशाच्या आड न येणाऱ्या ३-८ महिन्यात आयुष्य संपविणाऱ्या व मुळे, पाने, फुले, फळे किंवा बी ॲषधी असणाऱ्या असतील यांची निवड फार डोळसपणे करावी. ही लागवड आपल्याला वृक्षांची उंची १.८० ते ३ मीटर ($6-10$ फुट) झाल्यावर करावी. म्हणजेच वृक्ष किमान १ वर्षाचे

झाल्यानंतर पुढील जूनमध्ये करावी. या वेलीपैकी काही 0.90×1.20 मीटर (३-४ फुट) वाढणाऱ्या, काही 1.50 ते 1.80 मी. वाढणाऱ्या व काही त्याहून उंच वाढणाऱ्या वेली निवडाव्यात. आपल्याकडे जंगलात चांगल्या वाढणाऱ्या खाजकुहीली, गुंज, करटुले, लेंडी पिंपळी, कारले, मंजिष्ठा, मधुनाशिनी अशा वेली योग्य आहेत. या वनस्पतींपासून दरवर्षी उत्पादन मिळते. मंजिष्ठ व मधुनाशिनी दरवर्षी खोड व पाने हे औषधी भाग कापून आटोक्यात ठेवता येतील. म्हणजे ऑक्टोबर ते फेब्रुवारी-मार्चपर्यंत वेलीचे उत्पन्न मिळून जाईल.

स्तर ३ : दोन ओळीतील मोकळ्या जागेत पहिली दोन ते तीन वर्ष पूर्ण सुर्यप्रकाश लागणाऱ्या अश्वगंधा, सोनामुखी, कडेचिरायत, हाळीव अशा एक हंगामी/एक वर्षीय वनस्पतींची नियमित मशागत करून पावसावर शेती करावी. सावली वाढू लागल्यावर शतावरी, मुळांसाठी लेंडी पिंपळी यांचीही लागवड करता येते. या सर्व लागवडींपासून पहिल्या वर्षापासून पुढील ५ ते ६ वर्षे तरी नियमित उत्पन्न मिळू शकते. यातून सर्व लागवडीचा, इतर मशागतीचा पूर्ण खर्च निघू शकेल. शेताच्या भोवती मोगली एंडं, मेंदी, शिकेकाई, सागरगोटा, भुई उंबर, नागफण यांची लागवड करून जिवंत कुंपण केल्यास गुरे, माणसे व वारा यांपासून संरक्षण होईल व नियमित उत्पादन चालू राहील. हंगामी वनस्पती पहिल्या वर्षापासून नियमित उत्पादन देतील. तर वेली दुसऱ्या- तिसऱ्या वर्षापासून उत्पादन देतील. लहान झाडे (वावडींग वौरे) २-३ वर्षानंतर उत्पादन देऊ लागतील व वृक्ष ७ ते ८ व्या वर्षी उत्पादन देतील. यापैकी हिरडा, बेहडा, बिब्बा, रिठा, जांभूळ, मोहा यांची फळे मिळतील.

आपल्या या वरकस जमिनी मुरमाड असल्यामुळे पाण्याचा फार लवकर निचरा करतात. हा निचरा जमिनीतून व हवेतून होतो. त्यासाठी पहिली ३-४ वर्षे जमिनीवर पूर्ण आच्छादन होईपर्यंत अतिरिक्त पाणी उपलब्ध करून ठेवून थांबविता येईल. यासाठी पावसाळ्यात २ गुंठ्यांवर शेततळे तयार करून आत जाड प्लास्टीकचे आच्छादन करून २०-२५ हजार लिटरचे पाण्याचे हैदर करता येतील. पाण्याची उपलब्धता वर्षभर ठेवता येईल. ऑक्टोबर महिन्यात जर वृक्षांना पाणी मिळाले तर त्याचा वाढीवर चांगला परिणाम होतो हे सिद्ध झालेले आहे.

या पद्धतीने अनेक गोष्टी साध्य होतात.

- १) मोठ्या प्रमाणावर या प्रकारची लागवड झाल्यास औषधी वनस्पतींचा खात्रीशीर व नियमीत पुरवठा होईल.
- २) शेतकऱ्यांना वरकस जमिनी/गवती पड जमिनी या उत्पन्नाचे कायमचे साधन ठरतील.
- ३) या सर्व पद्धतीमुळे निसर्गात असणारा वृक्ष त्यांच्या आधारावर वाढणाऱ्या वेली, सावलीत वाढणारी इतर झाडे, हंगामी वनस्पती हे निसर्ग चक्र पुन्हा नियमीत होईल आणि पर्यावरण सुधारण्यास मोठा हातभार लागेल.
- ४) अशा प्रकारे एकेका गाव-शिवारात १६० ते २०० हेक्टरची लागवड केली गेली तर पावसाचे पाणी नियमितपणे मुरण्याने एक- दोन वर्षात परिसरातील विहिरीची/ पाझरतलावांची पातळी वाढेल. यामुळे पिण्याच्या पाण्याचा प्रश्न सुटेल पण त्याचबरोबर दुसऱ्या हंगामातील शेतीही करणे शक्य होईल.
- ५) आजपर्यंत गवताचे नगण्य उत्पादन देणाऱ्या वरकस/गवत पडजमिनी आपल्याला वरदान ठरतील. शहरांकडे पैशासाठी व रोजगारासाठी धावणाऱ्या तरुणांना रोजगार उपलब्ध होईल. औषधी वनस्पतींच्या नियमित उत्पादनातून गावाला, देशाला मोठ्या प्रमाणावर चलन उपलब्ध होईल. नवीन पिढी आपापल्या जागी स्थिरावू शकेल.

काही महत्वाच्या औषधी वनस्पतींची नावे व त्यांचा औषधी उपयोग

१) औषधी वृक्ष

अ.क्र.	वनस्पतीचे नाव	उपयोग	वापरण्याचा भाग	लागवडीसाठी जमीन
१	अर्जुन	हृदयरोग, हाड जोडणे, जखमेवर उत्तम	अर्जुन साल	मध्यम, उत्तम निचरा होणारी जमीन
२	हिरडा	शक्तीवर्धक, कफनाशक, कृमिनाशक, नेत्रविकार, मुत्रविकार, बद्धकोष्ठता, त्रिफळाचुर्ण	फळे	मध्यम, उत्तम निचरा होणारी जमीन
३	बिब्बा	कफनाशक, वातनाशक	बी	खडकाळ, डोंगराळ, मुरमाड जमीन
४	कुंभा	जखमा धुण्यासाठी, सर्पदंशावर सालीचा रस	फळ	मध्यम जमीन

५	कंदंब	टाळू भरण्यासाठी उपयुक्त, जखम धुण्यासाठी, तापावर	साल, फळ	मध्यम ते भारी जमीन
६	पळस	मुळव्याध, मधुमेह	पाने	मध्यम ते भारी जमीन
७	मोहा	पौष्टीक, टॉन्सीलसवर	फुल, साल	सर्व प्रकारच्या जमीनीत
८	शिवण	वातनाशक, मुत्रोग, दाहनाशक	मुळ	सुपीक व खोल जमीन
९	जांभुळ	पित, कृमी, दाह, अतिसार, कफ व रक्तदोष विकारांवर	फळे, बी	सर्व प्रकारच्या जमीनीत
१०	सिता अशोक	गर्भाशय विकार, मुत्रखडा, वेदनाशापक	साल, बिया	सर्वप्रकारच्या जमीनीत
११	खैर	कफनाशक, रक्तशुद्धी, कृमीनाशक	मुळ, खोड, पाने	सर्व प्रकारच्या जमीनीत
१२	बेल	काविलीवर, ताप, अमांश व हगवण, सर्पदंशावर	पाने, फळे, मुळे	उत्तम पोयट्याची जमीन
१३	टेटू	दशमुळात उपयोग, कानातून पू येण्यावर	मुळ	मध्यम जमीन
१४	आबळा	रक्त शुद्धीसाठी, अशक्तपणावर	फळ	मध्यम ते भारी जमीन
१५	बेहडा	पचनशक्ती वाढविणे, त्रिफळा चुर्ण	फळे	सर्व प्रकारच्या जमीनी

२) झुडपे / हंगामी वनस्पती

अ.क्र.	वनस्पतीचेनाव	उपयोग	वापरण्याचा भाग	लागवडीसाठी जमीन
१	डिकामली	जंतावर, जखमांतील किडे मारण्यासाठी	फळाचे चूण	मध्यम काळी
२	वावडींग	जंतनाशक, पाचनशक्ती वाढवते	फळांचे चूण	डोंगर उतारावर
३	तुळस	कफनाशक, लघवी विकार, कृमीनाशक	पाने बी	सर्व प्रकारची जमीन
४	भारंगी	मलेरीया, डोळे दुखणे, कावीळ	मुळ	मध्यमखोल
५	आंबे हळद	मुरगळणे, रक्तशुद्धी	मुळ, खोड	मध्यम, काळी पोयट्याची
६	शालपर्णी	दशमुळात वापर, ताप व कफावर उत्तम	मुळे	सर्व प्रकारची जमीन
७	भुईरिंगणी	पोटदुखीवर, भुक वाढविणेसाठी, कृमीनाशक	सर्व भाग	हलकी ते मध्यम
८	सर्पगंधा	रक्तदाब कमी करणेसाठी, जीर्ण ज्वर, सुलभ प्रसुती होणेसाठी	मुळे, बी	वाळुयुक्त, रेताड जमीन
९	अश्वगंधा	अशक्तपणा, गर्भधारणेसाठी, नपुसकत्व जाणेसाठी, चरबी कमी करणे	मुळे, बिया	मध्यम पोयट्याची जमीन
१०	काडे चिरायत	यकृत संरक्षणासाठी, संधिवात, पितनाशक	पाने, मुळे	सर्व प्रकारची जमीन
११	वेखंड	संधिवात, आमवात, मुळव्याध, ताप इ.वर	मुळे	गाळपट व पोयट्याची जमीन
१२	इसबगोल	बद्धकोष्ठता, मुळव्याध, संधिवात	बिया	हलकी ते मध्यम, वाळूमिश्रीत जमीन

३) वेलवर्गीय औषधी वनस्पती

अ.क्र.	वनस्पतीचे नाव	उपयोग	वापरण्याचा भाग	लागवडीसाठी जमीन
१	शतावरी	गर्भाशयाचे विकार, प्रदर रोग, मुतखडा, दुध सुटण्यासाठी	मुळे	हलकी ते मध्यम वाळू मिश्रीत जमीन
२	गुळवेल	आम्लपीत, पोटदुखी, यकृताचे विकार	पाने	सर्वप्रकारची जमीन
३	माल कांगणी	पक्षवात व संधिवातावर, बियांचे तेल बुद्धी व स्मृती वाढविणारे	बिया	मध्यम ते भारी
४	समुद्रशोक	हृदयरोगांवर, भुक लागणेसाठी, बलवर्धक	मुळ, पाने	मध्यम ते भारी
५	गुंज	पचनशक्ती वाढविणे, शक्तीवर्धक	पाने, बिया	मध्यम ते भारी
६	कळलावी	जखमा भरून येणेसाठी, सर्पदंश, बाळंतपणाचेवेळी कळा येणेसाठी	पाने व कंद	मध्यम ते भारी
७	अनंतमुळ	लघवी विकार, भुक वाढविणे, अर्थांगावर, रक्तशुद्धी	मुळ	मध्यम ते भारी
८	बेडकी	साखरेचे प्रमाण कमी करणेसाठी, लघवी विकारांवर, भुक वाढणे	पाने	सर्व प्रकारची जमीन
९	कांडवेल	पाचनशक्ती वाढविणे, त्वचा विकारांवर	मुळ	मध्यम जमीन

व्यापारीदृष्ट्या लागवडी योग्य महत्वाच्या औषधी वनस्पती

पिकाचे नाव /मुद्दा	शतावरी
हंगाम	वर्षभर
जमीन	पोयट्याची वाळू मिश्रीत
हेकटी बी / ठोंब	१ ते १.५ किलो
लागवड पद्धत	१.५ मी X १.० मी (रोपे १२०००-१५०००)
काढणी	पहिली काढणी १.५ ते २.० वर्षांनी करावी. फेब्रुवारी-मार्च महिन्यात काढणी करावी जेणे करून सुकविण्यास सोपे होते.
प्रक्रिया	काढणीनंतर धुऊन घेणे. मुळावरची साल काढून आतली शिर काढावी नंतर १० ते १५ सें.मी. लांबीचे तुकडे करावेत व सावलीत वाळवावेत.
उपयोग	शक्तीवर्धक, मातेचे दुध वाढविण्यासाठी, बाळंतपणानंतर मातेचा अशक्तपणा भरून काढण्यासाठी, गर्भाशयाचे विकार, उदर रोग, मुतखडा, शुक्रजंतूची वाढ करण्यासाठी, रक्तदाब व ऑसिडिटी
बाजारभाव	सुकलेल्या स्वच्छ मुळ्यांना रु.११० ते १२० प्रति किलो

पिकाचे नाव / मुद्दा	अश्वगंधा
हंगाम	खरीप
जमीन	मध्यम, पोयट्याची, भुसभुसीत, उत्तम निचन्याची
हेक्टरी बी (किलो)	१.० कि.बी.रोपे तयार करावी.
लागवड पद्धत	सपाट वाप्यात ६० X ३० सें.मी. अंतरावर
काढणी/कापणी	पुष्पकोष पिवळे व फळे तांबूस झाल्यावर
अ) बियासाठी	फळे काढून वाळवून बी काढावे
ब) औषधासाठी	१६० ते १८० दिवसांनी मुळाची काढणी करून प्रतवारी करून वाळवावी
उत्पादन	१०० किलो बी, ८-१० कि. मुळे
उपयोग	मुळ्या पौष्टिक, अशक्तपणावर गुणकारी, स्थियाच्या गर्भधारणेसाठी व पुरुषाचे नपुंसकत्व जाण्यासाठी
बाजारभाव	सुकलेल्या मुळ्या १००-१२० रुपये प्रति किलो

पिकाचे नाव / मुद्दा	सोनामुखी
हंगाम (लागवडीची वेळ)	वर्षभर
जमीन	मध्यमकाळी/पोयट्याची
पूर्व मशागत	नांगरट, कुळवाच्या २-३ पाळ्या व ८-१० टन शेणखत मिसळावे
सुधारित वाण	हेवी पॉड, ए.एल.एस. तिन्हेवेळी
हेक्टरी बी (किलो)	१५-२० किलो
लागवड पद्धत	४५-३० सें.मी. अंतरावर टोकून किंवा पाभरीने पेरावे
काढणी / कापणी	शेंगा पक (काळपट) झाल्यावर तोडणी करावी
अ) बियासाठी	वाळवून बी काढावे
ब) औषधासाठी	पाने, शेंडे, अपक शेंगा ९०, ११० व १२० दिवसांनी कापणी करून वाळवावे
उत्पादन	हेक्टरी १२-१५ किंटल वाळलेली पाने व शेंगा
उपयोग	उत्तम, रेचक, कृमी, तृष्णा व नेत्ररोगावर
बाजारभाव	वाळलेली पाने व शेंगा : ६०-७० रु.प्रति किलो

पिकाचे नाव / मुद्दा	इसबगोल
हंगाम	रब्बी
जमीन	हलकी ते मध्यम
सुधारित वाण	गुजरात - १ ते २, हिसार २, ५, ३२, ३५
हेक्टरी बी (किलो)	८ ते १० किलो
लागवड पद्धत	३० X १० सें.मी.
काढणी / कापणी	११०-१२० दिवसांनी पिकाची कापणी करून खल्यावर वाळवून
अ) बियासाठी	मळणी, उफणणी करून बी काढावे
ब) औषधासाठी	बियाचा, भुशीचा उपयोग करावा
उत्पादन	हेक्टरी १०-१२ किंटल बी
उपयोग	अमांश, पित, अतिसार, पदररोग संधीवात, बद्धकोष्ठता, आंतर सुज इ. वर गुणकारी
बाजारभाव	बियाणे : ९०-१०० रु.प्रति किलो व भुशी : १५०-२०० रु.प्रति किलो

पिकाचे नाव / मुद्दा	शेंद्री/बियाणा
हंगाम	वर्षभर
जमीन	खडकाळ, डोंगर उतारावर, शेतांच्या बांधावर
हेकटी बी (किलो)	लागवड बियापासून रोप लावून करतात
लागवड पद्धत	बी १२ तास थंड पाण्यामध्ये भिजत ठेवल्यास उगवण चांगली होते.
काढणी / कापणी	फळाची तोडणी जानेवारी मध्ये होते.
अ) बियासाठी	बियांपासून ६ टके रंग मिळतो.
ब) ओषधासाठी	पोटातील वात व अजीर्णवर, मुतखड्यावर, रेचक व कूमीवर उत्तम
उत्पादन	सरासरी ८-१० वर्षांच्या झाडापासून ४-५ किलो बियाणे मिळते.
उपयोग	बियांपासून केलेला शेंद्री रंग अन्वपदार्थाना रंग देण्यासाठी वापरतात.
बाजारभाव	स्थानिक बाजारभाव प्रतिकिलो ८० ते १०० रु., परदेशात प्रति किलो रु. ६०० दर आहे.

पिकाचे नाव / मुद्दा	गुगुळ
हंगाम	वर्षभर
जमीन	मुरमाड, हलकी
सुधारित वाण	महिंसाक्ष, महनिल, कुमुद, पद्म, कणगुगुळ
हेकटी बियाणे	झाडाच्या कटीग १०-१२ डोळे असलेले १०-१२ सें.मी. लांब
लागवड पद्धत	२ X २ मी. अंतरावर मुळे फुटलेले रोपे लागवड
काढणी व उत्पादन	६-७ वर्षांनंतर एका झाडापासून ५०० ते ७०० ग्रॅम डिंक (रेडीन) मिळतो.
उपयोग	त्रिदोषशामक, स्थुलता कमी करणे, संधेदुखी, आमवात, गंडमाळा, त्वचारोग, दंतरोग, सूज कमी करण्यासाठी, हृदयरोग इ.साठी गुणकारी
बाजारभाव	डिंक : १०००-१५०० रु.प्रति किलो

पिकाचे नाव / मुद्दा	पानपिंपळी
हंगाम	वर्षभर
जमीन	गाळाची किंवा मध्यम पोयट्याची किंवा लाल मातीची
लागवड पद्धत	४५ X ३० सें.मी.
काढणी व उत्पादन	लावणीपासून पीक १२ महिन्यांनी तयार होते ऑक्टोबर-नोव्हेंबर फळाच्या ४-५ तोडण्या होतात. पक फळे गर्द काळपट हिरवी असतात. हेकटी सरासरी ३ ते ५ किं. वाळलेली फळे मिळतात. फळे योग्य प्रकारे वाळवणे महत्वाचे आहे.
उपयोग	कफ, वात, दमा, खोकला, उदररोग, ताप, मुळव्याध, भुल इ.साठी
बाजारभाव	वाळलेली फळे : ८० ते १०० रु. प्रति किलो

पिकाचे नाव / मुद्दा	काडे चिरायत
हंगाम	वर्षभर
जमीन	हलकी ते मध्यम
हेकटी बियाणे	५०० ग्रॅम
लागवड पद्धत	३० X २० सें.मी.
उपयोग	ज्वर, दमा, मुरलेला ज्वर, संधीवात, पोटाचे विकार इ. आजारात उपयुक्त कालमेथीन व अँड्रोग्रेफोलाईड हे रासायनिक घटक आहेत
बाजारभाव	वाळलेले पंचांग : ५० ते ६० रु. प्रति किलो बियाणे : ५००० रु. प्रति किलो

पिकाचे नाव / मुद्दा	सफेद मुसळी
हंगाम	खरीप
जमीन	भुसभुशीत - पोयट्याची
हेक्टरी बियाणे	रोपे : २, २२, २२२ प्रति हेक्टरी
लागवड पद्धत	३० X १५ सें.मी.
काढणी /कापणी	पानी पिवळी पडल्यावर नोळ्हेंबर-जानेवारीत काढणी करावी. कंद काढतांना कंदाना इजा होणार नाही याची काळजी घ्यावी. नंतर चाकूने कंदावरील साल काढून टाकावी. साले काढलेले कंद १ टक्के खाण्यान्या सोड्याच्या द्रावणात भिजवून स्वच्छ कापडावर ५-७ दिवस वाळवावे.
उत्पादन	ओल्या मुसळीचे हेक्टरी १ टन व वाळलेल्या मुसळीचे हेक्टरी २००-३०० किलो
उपयोग	शक्तीवर्धक, वंध्यत्व कमी करण्यासाठी, शुक्रजंतृ वाढीसाठी, बाळंतपणाचे दोष दुर करण्यासाठी रक्त शुद्धीसाठी, हृदयाचे बल वाढविण्यासाठी उत्तेजक व रक्तसंभक्त
बाजारभाव	१०००-१२०० रु. प्रति किलो

पिकाचे नाव / मुद्दा	कळलावी
हंगाम	खरीप
जमीन	मध्यम ते भारी
हेक्टरी कंद	१८,०००-२२,५०० कंद
लागवड पद्धत	६० X ७५ सें.मी.
काढणी	पहिल्या वर्षी पानगळ झाल्यानंतर कंद जमिनीत राहु द्यावेत. दोन वर्षांच्या कंदापासून आलेल्या वेलीनांचे फुले व फळे येतात. जमिनीतले कंद खोदून काढावे व स्वच्छ धुवून ८-१० सेमी लांबीचे तुकडे करावेत.
बियासाठी	३ महिन्यानंतर वाळलेल्या शेंगामधून बी गोळा करावे.
उत्पादन	१००-११० किलो / हे. बियाणे पहिल्या वर्षी, २००-२३० किलो / हे. बियाणे दुसऱ्या वर्षी
उपयोग	लैंगिक रोग, संधीरोग, जनावरांचे जंत पाडण्यासाठी, सर्पदंश, बाळंतपण सुखकर होण्यासाठी, वेदनाशामक व उवांसाठी. यामध्ये सुपरबाइन, ग्लोरिओसिन व कोल्चीसीन हे मुख्य घटक असतात.
बाजारभाव	बियांच्या निर्यातीला फार मोठा वाव आहे.

पिकाचे नाव / मुद्दा	सर्पगंधा
हंगाम	वर्षभर
जमीन	मध्यम ते खोल, कसदार
हेक्टरी बी (किलो)	१०० किलो मुळांचे ५ सेमी लांबीचे तुकडे / हे., किंवा ६ किलो बिया.
लागवड पद्धत	४५ X १० सें.मी.
काढणी	१८ महिन्यानंतर अधिक उत्पन्न येते. हिवाळ्यात पानगळ झाल्यावर मुळांची खोदणी करावी. मुळे खोदण्यापुर्वी हलके पाणी द्यावे.
उत्पादन	१५ ते २० किंटल /हे.
उपयोग	उच्च रक्तदाब, वेडसरपणा, हिस्टेरिया, अनिद्रा, मिरगी, दमा, तीव्र पोटदुखी, सर्प व विंचु दंश. या मध्ये रेसपीन, रेसीनामाईन, डेसरपाईडाईन, अजमलीसाईन, अजमलाईन, निओअजमलाईन, सर्पे टीन व अल्फा-योहीग्बाईन हे घटक असतात.
बाजारभाव	१४० ते १५० रुपये प्रति किलो

पिकाचे नाव / मुद्दा	जावा सिट्रोनेला
हंगाम	वर्षभर
जमीन	मध्यम काळी, कसदार, निचन्याची
हेक्टरी रोपे / ठोंब	२७,८०० ते ३५००० ठोंब
लागवड पद्धत	६० X ६० सें.मी.
कापणी	
अ) सुरुवातीची	लागवडीनंतर ५-६ महिन्यांनी
ब) नंतरच्या	दर ४ ते ५ महिन्यांनी
हेक्टरी उत्पादन	ओले गवत (टन) तेल (किलो)
१ ले वर्ष	२५-३० २००-३००
२ रे वर्ष ते ४ थे वर्ष	४०-४५ ३२०-४५०
विशेष माहिती	तेल रंगहीन, वास लिंबासारखा, जिरेनिअॉल हे व सिट्रोनेलॉल प्रमुख घटक आहेत.
बाजारभाव	तेल ८०० -१००० रु. किलो

पिकाचे नाव / मुद्दा	गवती चहा
हंगाम	वर्षभर
जमीन	मध्यम काळी/पोयटण्याची
हेक्टरी ठोंब / कटींग	ओडी - ४४०, सीकेपी २५, आरआरएल-१६, ठोंब संख्या हेक्टरी २२००० ते २५००० ठोंब
लागवड पद्धत	७५ X ४५ सें.मी.
कापणी	
अ) सुरुवातीची	लागवडीनंतर ४-५ महिन्यांनी
ब) नंतरच्या	दर ३ महिन्यांनी
हेक्टरी उत्पादन	ओले गवत(टन) तेल (किलो)
१ ते २ वर्ष	२०-२२ ७५-७५
२ ते ४ वर्ष	२०-२५ ७५-१००
विशेष माहिती	तेल पिवळसर, वास लिंबासारखा असून सिट्रॉलचे प्रमाण ७५ टक्के यामध्ये जीवनसत्त्व - अ मोठ्या प्रमाणात असते
बाजारभाव	तेल ६००-८०० रु. प्रति किलो

पिकाचे नाव / मुद्दा	जिरेनियम
हंगाम	उन्हाळ्यात
जमीन	सर्व प्रकारची
हेक्टरी ठोंब / कटींग	२५००० कटिंग गाढी वाप्यावर
लागवड पद्धत	७५ X ६० सें.मी.
कापणी	अ) सुरुवातीची लागवडीनंतर ४-६ महिन्यांनी, ब) नंतरच्या दर २.५ ते ३ महिन्यांनी
हेक्टरी उत्पादन	ओले गवत (टन) तेल (किलो)
१ ते २ वर्ष	३० २५-३०
२ ते ४ वर्ष	३५-४० ३०-३५
विशेष माहिती	तेल पिवळसर तांबूस असून वास उग्र गुलाबासारखा जिरेनिअॉल हे प्रमुख घटक आहेत
बाजारभाव	तेल ३६००-५००० रु./ किलो

पिकाचे नाव / मुद्दा	दवना
हंगाम	रब्बी
जमीन	सुपीक
हेकटरी बी	१.५ कि.बी
लागवड पद्धत	३० X १० सें.मी.
कापणी	
अ) सुरुवातीची	फेब्रुवारी - मार्च
ब) नंतरच्या	एप्रिल - मे (खोडवा)
हेकटरी उत्पादन	ओला पाला १५ टन खोडव्यासह व तेल २८ ते ३० किलो
विशेष माहिती	तेलाचा रंग पिवळसर, वास मधूर असून दवनीनचे प्रमाण ३६ ते ५६ टक्के
बाजारभाव	तेल : २०००-५००० रु. / किलो

पिकाचे नाव / मुद्दा	वाळा
हंगाम	वर्षभर
जमीन	सर्व प्रकारच्या जमिनीत
सुधारित वाण	के.एस. १, के.एस. २, सुगंधा, एन.सी. ६६४०६, एन.सी.६६४१५, एच.वाय.-८, ओन्हीडी-३
हेकटरी रोपे / ठोंब	६०,००० ठोंब प्रति हेकटरी
लागवड पद्धत	७५ X ३० सें.मी.
कापणी	लागवडीनंतर १५ ते १८ महिन्यांनी जमीन खोदून मुळे काढावीत. त्या अगोदर वरचा भाग १५-२० सें.मी., उंची ठेवून कापावा. शक्य तितकी सर्व मुळे काढावीत
हेकटरी उत्पादन	मुळे (किं. /हे.) ३०-४०, तेल (किलो) १५-२०
विशेष माहिती	मुळामधून तेलाचा उतारा ०.६ ते ०.८ टक्के मिळतो. वाळ्या मध्ये शीत, तृष्णा शामक, स्वेद, मुत्रल हे मुख्य गुणधर्म आहेत.
बाजारभाव	तेल : ४०००-५००० रु./किलो

पिकाचे नाव / मुद्दा	तुळस
हंगाम	वर्षभर
जमीन	मध्यम काळी किंवा पोयठन्याची
हेकटरी बियाणे	७५-२५० ग्रॅम बियाणे
लागवड पद्धत	४५ X ३० सें.मी. किंवा ६० X ३० सें.मी.
कापणी	पीक फुलोन्यात असतांना जमिनीच्या वर २०-२५ सें.मी. अंतर सोडून पहिली कापणी करावी. नंतरच्या दोन कापण्या ७५-९० दिवसांच्या अंतराने कराव्यात. नंतर संपूर्ण ओले पीक सावलीत वाळवावे म्हणजे तेलाचे प्रमाण वाढते.
हेकटरी उत्पादन	ओला पाला (टन/हे.) १५-२५, तेल (किलो) १००-११०
विशेष माहिती	तुळशीच्या पानात ०.५ ते ०.७ टक्के पिवळे जर्ज, किंचीत लवांगे सारख्या वासाचे बाष्पनशील तेल असते. कृष्ण तुळशीच्या तेलात प्रामुख्याने युजॉल हे रासायनिक घटक द्रव्य असते.
बाजारभाव	फुले ४०-५० रु./किलो, तेल : ३००-५०० रु./किलो

पिकाचे नाव / मुद्दा	पुढीना (मेंथा)
हंगाम	वर्षभर
जमीन	पोयट्याची
सुधारित वाण	जपानी मिंट - एम.ए.एस-१०, हायब्रीड ७७, इ.सी.४१९११, सिवालिक, स्पिअरमिंट - एम.एस. एस.-१, ५ पंजाब, स्पिअर मिंट-१, रॉय-१, किरण, निरा, बेरगॉट मिंट - डमरु डी. आय. एस.एस.-५
हेक्टरी बियाणे	५ ते १० सें.मी. लांबीच्या ३-४ मिमी. जाडीच्या १,५०,००० / फांद्या प्रति हेक्टरी
लागवड पद्धत	४५ x १५ सें.मी.
कापणी	जानेवारी किंवा फे ब्रुवारीमध्ये पहिली कापणी एप्रिल - मे महिन्यात करावी (पीक फुलोन्यावर येण्यापूर्वी करावी) दुसरी कापणी जुलै-ऑगस्टमध्ये करावी. पिकाची चांगली काळजी घेतल्यास ऑक्टोबरमध्ये तिसरी कापणी करता येते.
हेक्टरी उत्पादन	दोन कापणीपासून प्रति हेक्टरी २ ते २.५ टन उत्पन्न मिळते
विशेष माहिती	हिरव्या वनस्पतीपासून पेपरमिंट तेल काढतात डोकेदुखी, सांधेदुखी, खोकल्याच्या गोळ्या टुथपेस्ट इ. उपयोग हतो.
बाजारभाव	पेपरमिंट तेलाचा भाव प्रति किलोस रु. ४०० ते ५०० मिळतो.

लागवड योग्य महत्वाच्या औषधी वनस्पती

पिकाचे नाव / मुद्दा	अडुळसा
हंगाम (पेरणीची वेळ)	खरीप
जमीन	पोयट्याची, ऊतम निचरा होणारी जमीन
पूर्व मशागत	उभी - आडवी नांगरट करून जमीन भुसभुशीत करून घ्यावी.
लागवड पद्धत	६० x ६० सें.मी. अंतरावर लागवड करावी.
हेक्टरी खते (किलो)	पूर्व मशागतीच्या वेळी हेक्टरी २० टन शेणखत व ५० : २५ : २५ नन्हे स्फुरद व पालाश अनुक्रमे लागवडीच्या वेळी द्यावे नंतर ५० कि. नत्राचा एक हमा ४० ते ४५ दिवसांनी द्यावा.
आंतरमशागत, पाणी	गरजेनेसार खुरुपण्या करून शेत तणमुक्त ठेवावे. हे पीक पाण्यास चांगला प्रतीसाद देते. उन्हाळ्यात ७ ते १०दिवसाच्या अंतराने पाणी द्यावे.
काढणी	वर्षातून ३ वेळा काढणी करता येते.
उत्पन्न	८० ते ९०किंवंटल पहिल्यावर्षी व ९० ते १०० किंवंटल, दुसऱ्या वर्षी ओली पाने प्रति हेक्टरी मिळतात. ;
प्रक्रिया	पाने काढून सावलीत सुकवावीत व स्वच्छ कोरड्या जागेत पोत्यात भरून ठेवावीत.
वापरावयाचा भाग	पाने
उपयोग	जंतूनाशक, अतिसार, दमा व खोकल्यात, रक्तशुद्धीसाठी, नेत्रविकार
बाजारभाव	वाळलेली पाने ५० ते ६० रुपये प्रति किलो

पिकाचे नाव / मुद्दा	वेखंड
हंगाम (पेरणीचा वेळ)	खरीप सिंचनासाठी वर्षभर
जमीन	मध्यम ते भारी, गाळाची पाणी साचणारी, भात खाचरात, पोयट्याची ओलावा धरून ठेवणारी
पूर्व मशागत	खोल नांगरट व २ - ३ कुळवाच्या पाळ्या २० गाड्या शेणखत मिसळावे.
लागवड पद्धत	सपाट वाप्यात मुळे फुटलेली रोपे किंवा कोवळे शेंडे ३० x ३० सें.मी. अंतरावर लावावीत व सारखे पाणी साचवून ठेवावे. पिकाची ५- ६ वेळा निंदणी करावी. लागवडीच्या वेळी २००-३०० किलो सुफला प्रति हेक्टरी द्यावा.

हेक्टरी खते (किलो)	हेक्टरी २०:४०:४० नत्र, स्फुरद व पालाश अनुक्रमे लागवडीच्या वेळी द्यावे.
काढणी / कापणी व	एका वर्षानंतर पाने पिवळी झाल्यावर कंदमुळे खोदून काढून तंतमुळे
उत्पादन	विरहीत करून ५-१० सेंमी. लांबीचे तुकडे करावे. साधारण हेक्टरी ५ ते ८ टन उत्पादन येते.
उपयोग	बुध्दीस हितकर, सुगंधी अग्निदिपक, पाचक उलटी आणणारे जंतू व कृमीनाशक असून मुळव्याध. सर्दी पडसे डोकेतुखी, उन्माद, अपस्पार मुर्छा, पोटतुखी, अतिसार, त्रिदोषावर उपयोगी.

पिकाचे नाव / मुद्या	कोरफड
हंगाम(लागवडीसाठी वेळ)	खरीप, सिंचनाखाली वर्षभर
जमीन	मुरमाड हलकी
पूर्व मशागत	नांगरट व १-२ कुळवणी, १०-१५ शेणखत
हेक्टरी बियाणे	३६,३०० मुनवे (गड्डे)
लागवड पद्धत	सपाट वाफे किंवा सरी वरंब्यांवर ६०-४५ सेंमी. अंतरावर गड्डे (मुनवे) लावावेत. नवीन वाढ होईपर्यंत पाणी द्यावे.
खते	२० : २० : २० नत्र, स्फुरद व पालाश किलो / हेक्टरी
काढणी / कापणी व उत्पादन	२ वर्षांपासून सतत ४ ते ५ वर्षांपर्यंत हेक्टरी ४० ते ६० टन मांसल पानाचे उत्पादन मिळते
उपयोग	त्रिदोष, वेदना, डोळे येणे, जखमा, पोटाचे विकार, कृमी, पदर रोग, रक्त दोष, जलोदर, त्वचा रोग इ. आजारावर उपयुक्त

पिकाचे नाव / मुद्या	खाजकुहिली
हंगाम	खरिप : जुन - जुलै
जमीन	उत्तम निचरा होणारी, हलकी ते भारी जमीन
पूर्व मशागत	जमीन उभी आडवी नांगरून कुळवाच्या २-३पाळ्या द्याव्यात. १०-१५ टन कुजलेले शेणखत
हेक्टरी बियाणे	२०-२५ किलो बियाणे
लागवड पद्धत	सरी वरंबे किंवा सपाट वाफे १ × १ मी. अंतरावर टाकणे पद्धतीने लागवड करावी. प्रत्येक ठिकाणी २ बिया २-३ सेंमी. खोलवर लावाव्यात.
खते (किलो/हे)	लागवडीच्या वेळी १००-१५० किलो डि. ऐ. पी. ४५ ते ७५ दिवसांनी प्रत्येकी २५ - ३० किलो नत्राचे दोन हसे द्यावेत.
आंतरमशागत, पाणी	वेळीना आधारासाठी १.५ ते २.० मी. उंचीचा मंडप किंवा ताटी तयार करावी. त्यामुळे उत्पादनात चांगली वाढ होते. पाण्याच्या ४-६ पाळ्या २५-३० दिवसांच्या अंतराने द्याव्यात.
काढणी / कापणी	संपूर्ण शेंगा पक्व झाल्यानंतर काढणी करावी. नंतर उन्हात वाळवून त्यातील बिया वेगळ्या कराव्यात.
उत्पादन	१५-१७ किंवंतल प्रति हेक्टरी सिंचनाखाली ३०-३५ किंवंतल
उपयोग	मुळ्या व बियाचा उपयोग पक्षघात, अशक्तपणावर बियांचे चुर्ण उपयोगी असते. मुत्रोग, किडीचे विकार यामध्ये त्याचा उपयोग होतो. दमा, खोकला, रक्तरोग, शुक्राशय या रोगावर गुणकारी.

परसबागेमध्ये लागवडी योग्य औषधी व सुगंधी वनस्पती

अ. क्र.	औषधी वनस्पतीचे नाव	वापरवयाचा भाग	औषधी उपयोग
१	अडुळसा	पान	दमा, श्वास, कफ, क्षय, खोकला इ.
२	वेखंड	खोड व पंचांग	श्वासाची दुर्गंधी, घसा दुखणे, बुद्धीवर्धक, पाने व फुलांपासून तेल काढतात
३	गुळवेल	खोड	मधुमेह, वात पितावर व काविळीवर
४	कोरफड	पान	आम्लपित्त, रक्तशुद्धीकरण, सौदर्य प्रसाधन
५	तुळस	पंचांग	रक्तशुद्धी, हृदयरोग, ताप, त्वचारोग
६	अश्वगंधा	मुळ	बलवर्धक, धातू पौष्टिक, बाळंतपणानंतर, कंबरदुखीवर, स्नायू बळकटीसाठी
७	गवती चहा	पान	सर्दी पडसे, सांधेदुखीवर तेल वापरतात.
८	माका	मुळ व पान	काविळीवर व रक्तशुद्धीकरण्यासाठी, रक्तप्रवाह थांबाविण्यासाठी
९	अक्कलकरा	फुल, बी	दात दुखीवर, तोंड कोरडे पडत असेल तर
१०	शतावरी	मुळ	मातेचे दुध वाढविण्यासाठी, बाळंतपणानंतरचा अशक्तपणा जाण्यासाठी उत्तम
११	सताप	पान	सर्दी पडसे – पानाचा रस मधातून घेणे, सतापचे तेल पक्षघातावर उत्तम
१२	काडे चिरायत	पंचांग	हाडी तापावर, मलेरियावर, जुनाट ताप
१३	बावची	बिया	पांढरे कोडावर तेल लावतात.
१४	सब्जा	बिया, मुळ	मुळ – लहान मुलांच्या पोटाच्या विकारावर बियांचा काढा – बाळंतपणाच्या पोटशुल्यावर
१५	माईन मळा	मुळ	मधुमेहावर उत्तम
१६	सोनामुखी	पान, शेंगा	बद्धकोष्ठता, पोटदुखी
१७	बेडकी (मधुमशिनी)	पाने	मधुमेहावर नियंत्रण आणण्यासाठी, २ ते ३ वाळलेली पाने खाणे.
१८	पुदीना	पान	डोकेदुखी, सांधेदुखी, तोंड स्वच्छ धुण्यासाठी
१९	अस्थमा वेल	पान, मुळ	पानांचा किंवा मुठांचा काढा दमा, अस्थमा व अमांशावर
२०	पान पिंपळी	फळ	वेदना व सुजेवर पिंपळीचा लेप लावावा, दमा, खोकला, कफ सुटत नसल्यास पिंपळीचे चुर्ण मधातून देणे
२१	लाजाळू	पंचांग	पाने+मुळ्या यांचे चुर्ण दुधातू मुळव्याधीवर, मुळाचा काढा पिताशयावर
२२	सफेद मुसळी	मुळ	बलवर्धक, बाळंतपणात मातांना दुध येण्यासाठी
२३	पान ओवा	पान	सर्दी पडसे, पोटदुखीवर उत्तम
२४	पान फुटी	पान	मुक्का मार लागणे व जखमांवर रामबाण उपाय
२५	खंडू चक्का	पान	भाजलेल्या जखमांवर उत्तम
२६	गोखरु	पंचांग	दम्याच्या विकारांवर, लघवीतून रक्त जाणे, पाचनशक्ती वाढण्यासाठी
२७	आधाडा	मुळ, पान, बिया	पानाचा रस मुतखड्यावर उत्तम
२८	जेष्ठमध	मुळ	कफ, खोकला, दमा इ. विकारांवर
२९	कढीपत्ता	पान	पोटाचे विकार, बलवर्धक
३०	झेंदू	पाने	दात व हिरड्यांच्या आजारासाठी

टीप : लेखामध्ये नमुद केलेल्या औषधी व सुगंधी वनस्पतीची रोपे विक्रीसाठी ह्या प्रकल्पाकडे उपलब्ध आहे.(फोन : ०२४२६/२४३२९२)

मृद व जलसंधारण

महाराष्ट्रात जवळपास ८२ टक्के क्षेत्र जिग्यत आहे. या क्षेत्रात पडणाऱ्या पावसापैकी फक्त २० ते ३० टक्के पाणी जमिनीत मुरते. बाकीचे पाणी बाढीभवन व अपधावाने वाहून जाते. या अपधावामुळे वेगवेगळ्या ठिकाणी हेक्टरी ५ ते २० टनापर्यंत जमिनीची धूप होते. वाहून जाणारा अपधाव अडवून त्याचा संरक्षित सिंचनासाठी उपयोग करणे, तसेच जमिनीची धूप नियंत्रित करणे यासाठी शासकीय, अशासकीय (एन.जी.ओ.) व शेतकऱ्यांच्या पातळीवर मोठ्या प्रमाणावर मृद व जलसंधारणाची कामे करणे गरजेचे आहे. विशेषत: मूलस्थानी मृद व जलसंधारणाच्या खालील पद्धतीचा शेतकऱ्यांनी आपल्या शेतावर अवलंब करावा. त्यामुळे जलसंधारण चांगल्याप्रकारे होऊन उत्पादनात निश्चितच वाढ होईल.

१) समपातळीतील वरंबे

समपातळीतील वरंबे वाहणाऱ्या पाण्याला अडवून जमिनीत मुरण्यासाठी मदत करतात. हे उपचार कमी पावसाच्या भागात, साधारण ३ टक्के पर्यंत उताराच्या जमिनीवर फायदेशीर ठरतात. जमिनीत पाणी मुरण्याचा वेग जास्त असेल व पाऊस कमी असेल तर समपातळीतील वरंबे टाकावेत. या पद्धतीत ३० सेंमी उंचीचे वरंबे समपातळीत तयार करावेत व दोन वरंव्यातील अंतर सर्वसाधारणपणे ५ मीटर ठेवावे. या उपचारामुळे शेतात ओलाव्याचे प्रमाण सर्वत्र सारखे राहते आणि उत्पादनात १०% वाढ होते. असे राहुरी तसेच धूळे येथील प्रयोगात आढळून आले आहे.

२) ढाळीचे वरंबे

जास्त पावसाच्या क्षेत्रात ५ ते १० टक्के उताराच्या जमिनीत, तसेच पाणी मुरण्याचा वेग कमी असणाऱ्या ठिकाणी, मृद व जल संधारणासाठी त्रिकोणी आकाराचे ३० सेंमी उंची व ०.६% ढाळ असेले आणि एकमेकांपासून साधारणपणे ३ मीटर अंतरावर असेले ढाळीचे वरंबे घालावेत. अशा प्रकारच्या वरंब्यांमुळे जास्तीचे पाणी कमी वेगाने शेताबाहेर काढले जाऊन जमिनीची धूपही कमी होते. त्याचप्रमाणे शेतात पाणी व्यवस्थितीत्या मुरल्यामुळे ५ ते १५ टक्के पर्यंत उत्पादनात वाढ होते.

३) उताराला आडवे वाफे (बंदिस्त वाफे)

अवर्षणप्रवण क्षेत्रात जेथे जमिनीत पाणी मुरण्याचा वेग जास्त आहे व जमिनीला फारसा उतार नाही अशा ठिकाणी उताराला आडवे वाफे तयार करून मृद व जलसंधारण करता येते. यात मुख्य व टाय वरंबे तयार करतात. दोन मुख्य वरंबे उताराला आडवे ठेवावेत, तर टाय वरंबे उताराच्या दिशेने ठेवावेत. अशा रितीने उताराला आडवे वाफे तयार करावेत. मुख्य वरंव्याची उंची ३० सेंमी पर्यंत ठेवावी तर उप वरंव्याची (टाय) उंची २० सेंमी ठेवावी. या उपचार पद्धतीत खुप जास्त पाऊस झाल्यास उप वरंबे फुटून संथ गतीने शेतातून पाणी बाहेर जाते व मुख्य वरंव्यांना काहीही हानी होत नाही. त्यामुळे शेतातील माती व पीक दोन्हीचे संरक्षण होते. या पद्धतीत पडणारा पाऊस जागीच मुरविला जातो व पीक उत्पादनात साधारणपणे ५ ते १५ टक्के वाढ होते असे राहुरी, सोलापूर, चास आणि धूळे येथील संशोधनावरून दिसून आले आहे.

४) मोठ्या आकाराचे सपाट वाफे

अवर्षणप्रवण क्षेत्रात १ टक्क्यापेक्षा कमी उतार असेलेल्या मध्यम खोल जमिनीसाठी मोठ्या आकाराचे सपाट वाफे अतिशय उपयुक्त आहे. सपाट वाफ्याचे आकारमान साधारणपणे ६ मी. \times ६ मी. व वरंव्याची उंची ३० सेंमी ठेवावी. पावसाळ्यात या वाफ्यांमध्ये वरंव्याच्या उंचीएवढे पाणी साचल्यामुळे जमिनीत ओलाव्याचे प्रमाण वाढते. पर्यायाने पीक वाढीच्या काळात या उपलब्ध ओलाव्याचा पिकांना फायदा होतो.

५) समपातळीत मशागत

शेतावर मशागतीची सर्व कामे (उदा. नांगरणी, वरखरणी, पेरणी, कोळपणी इ.) उताराला आडवी व समपातळीत करावी. यामुळे शेतात पाणी सर्व भागात समप्रमाणात पसरते व जमिनीत ओलाव्याचे प्रमाण वाढून उत्पादनात निश्चितपणे वाढ होण्यास मदत होते. त्याच बरोबर जमिनीची धूप सुद्धा कमी प्रमाणात होते.

६) सरी वरंबा पद्धत

जमिनीचा उतार १ ते ३ टक्क्यापर्यंत असल्यास उतारास आडवे एका आड एक सरी वरंबे तयार करावेत. दोन वरंव्याच्यामधील सरीमध्ये पावसाचे पाणी जिरून ओलाव्याचे प्रमाणात वाढ होते आणि वाहणाऱ्या पाण्याला अटकाव झाल्यामुळे जमिनीची धूप कमी प्रमाणात होते.

७) जैविक बांध

या पद्धतीत समपातळी रेषेत उतारानुसार ठराविक अंतरावर गवताची लागवड करावी. त्यासाठी महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाने शिफारस केलेल्या मद्रास अंजन, मारबेल, मोळ, थिमिडा, नीलगवत इत्यादी गवताचा वापर करावा. या पद्धतीमध्ये अपधावाची गती जैविक बांधाजवळ कमी होते. त्यामुळे एक प्रकारची नैसर्गिक गाळणी तयार होऊन अपधावासोबत वाहून आलेले मातीचे कण अडविले जातात व धुपेचे प्रमाण कमी होऊन जमिनीत ओलावा वाढतो.

८) अर्धवर्तुळाकार वरंबा

ही पद्धत जास्त उताराच्या व उथळ जमिनीमध्ये फळबागांसाठी विशेष उपयुक्त आहे. या पद्धतीमध्ये झाडाच्या आजूबाजूची माती ओढून उताराला आडवा अर्धवर्तुळाकार वरंबा झाडाच्या बुंध्यापासून खालच्या बाजूस १ ते २ मीटर अंतरावर तयार करावा. या वरंब्यामुळे पावसाचे पाणी वरंब्याच्या उंचीपर्यंत अडविले जाऊन हळूहळू जागेवरच जमिनीत मुरते. त्याचा झाडांच्या वाढीस चांगला उपयोग होतो.

९) आच्छादने

पीक लागवडीत आच्छादनांचा उपयोग केला तर पीक लहान अवस्थेत असताना पावसामुळे होणाऱ्या धुपेपासून जमिनीचे संरक्षण होते. त्याचप्रमाणे बाष्णीभवनाने वातावरणात जाणारे पाणी रोखले जाऊन जमिनीतील ओलावा जास्त दिवस टिकवून ठेवण्यास मदत होते व पिकांवरील पाण्याचा ताण कमी होतो. आच्छादनासाठी गव्हाचा भुसा, धसकटे, उसाचे पाचट, टाकाऊ कडबा, पालापाचोळा व प्लॉस्टिक पेपर इत्यादीचा वापर करता येईल. खरीप, रऱ्बी व उन्हाळी तीनही हंगामात आच्छादनांचा उपयोग करावा. वरील सर्व कामांप्रमाणेच शेतातून वाहणारे पावसाचे पाणी साठविण्यासाठी शेततळी तयार करावीत. या शेततळ्यांमध्ये साठलेल्या पाण्याचा उपयोग-संरक्षित सिंचनासाठी करता येईल. त्याचप्रमाणे पूर्वी केलेल्या बांध बंदिस्तीची फूट-तूट झाली असल्यास त्याची दुरुस्ती करून घ्यावी. त्यामुळे नंतर होणारे नुकसान टाळता येईल. वर नमूद केलेल्या सर्व उपचार पद्धतीचा उपयोग शेतावर मुलस्थानी पाणी जिरविण्यासाठी होतो. शेतावर मुलस्थानी पाणी जिरल्यामुळे जमिनीत ओलाव्याचे प्रमाण वाढून पर्यायाने याचा पीक वाढीवर चांगला परिणाम दिसून येतो असे महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाने केलेल्या संशोधनावरून दिसून आले आहे.

एकात्मिक तण व्यवस्थापन

तण नियंत्रणाच्या पद्धती

१. प्रतिबंधात्मक उपाय

तणांचा प्रारुद्धर्भाव व तणांची वाढ होऊ नये म्हणून वापरल्या जाणाऱ्या पद्धतीचा समावेश प्रतिबंधात्मक उपायांमध्ये होतो. उदा. प्रमाणित बियाणे वापरणे, तणविरहीत बियाणे पेरणे, पीक पेरणीपूर्वी तणांचा नायनाट करणे. पूर्ण कुजलेले शेणखत/कंपोस्ट खत वापरणे, जमिनीची पूर्व मशागत योग्य रितीने करणे, शेताचे बांध पाण्याच्या चारी/पाट व शेतातील रस्ते तण विरहीत ठेवणे इत्यादी.

२. निवारणात्मक उपाय

तणांचा प्रारुद्धर्भाव झाल्यानंतर तणांची तीव्रता कमी करण्यासाठी वापरावयाच्या सर्व पद्धती या प्रकारात मोडतात. उदा.

१. भौतिक व यांत्रिक पद्धतीचा समावेश होतो. उदा. हाताने तण उपरणे, कोळपणी, खुरपणी, खांदणी, मशागत, कापणी, छाटणी, तण क्षेत्रात पाणी साठवणे, जाळणे, आच्छादन करणे इ.

२. स्पर्धात्मक जलद वाढणारी पिके घेणे, योग्य पीक पद्धतीचा व योग्य पेरणी पद्धतीचा अवलंब करणे, हेकटी रोपांची संख्या योग ठेवणे, योग्य पीक फेरपालट, आंतरिक पद्धतीचा अवलंब करणे, खते व पाणी देण्याच्या सुधारित पद्धतीचा वापर करणे इत्यादी(बिगर खर्चिक पद्धती) माशगत पद्धती आंतर्गत येतात.

३. जैविक पद्धतीने तणांचा बंदोबस्त करणे. या पद्धतीमध्ये विविध जैविक घटकांच्या सहाय्याने तणाचे व्यवस्थापन केले जाते.

४. रासायनिक पद्धतीने तणांचा बंदोबस्त करणे. या पद्धतीत रासायनिक तणनाशकांचा वापर करून तणांचे व्यवस्थापन केले जाते.

तण व्यवस्थापनाच्या विविध पद्धती वापरून त्यांचे दिसून येणारे अपेक्षित परिणाम व विशिष्ट प्रकारच्या पद्धतीचा अवलंब करावयाची शक्यता खालील गोष्टीवर अवलंबून असते.

अ. तणांचा प्रकार व त्याने व्यापलेले क्षेत्र.

ब. हवामान परिस्थिती.

क. त्या विभागाची आर्थिक व सामाजिक परिस्थिती.

ड. तण व्यवस्थापनाच्या विविध पद्धती, आर्थिक बाजू व वापरावयाच्या पद्धतीची कार्यक्षमता.

अशा अनेक बाबीचा विचार करून, तणांचे व्यवस्थापन योग्य प्रकारे करण्यासाठी एकच पद्धत न वापरता अनेक पद्धतींची योग्य सांगड घालावी लागते. यालाच ‘एकात्मिक तण व्यवस्थापन’ पद्धत असे म्हणतात.

एकात्मिक तण व्यवस्थापन पद्धत

१.	पेरणीनंतर लगेच पीक व तणे उगवणी पूर्वी तणनाशकाची फवारणी करणे (रासायनिक पद्धत)	पेरणीनंतर १-२ कोळपण्या + करणे (यांत्रिक पद्धत)	जर्सीनुसार खुरपणी करणे + (यांत्रिक पद्धत)
२.	पेरणीनंतर १५-२० दिवसांनी कोळपणी अथवा खुरपणी करणे (यांत्रिक पद्धत)	खुरपणीनंतर १५-२० दिवसांनी + उगवलेल्या तणांवर उगवणी नंतर वापरावयाच्या तणनाशकाची फवारणी करणे. (रासायनिक पद्धत)	जर्सीनुसार मोठी तणे हाताने + उपटून अथवा विळ्याने कापून काढणे (यांत्रिक पद्धत)
३.	पेरणीनंतर लगेच पीक व तणे उगवणी पूर्वी तणनाशकाची फवारणी करणे (रासायनिक पद्धत)	३०-३५ दिवसांनी उगवलेल्या तणांवर + तणनाशकाची फवारणी करणे (रासायनिक पद्धत)	जर्सीनुसार मोठी तणे हाताने + उपटून अथवा विळ्याने कापून काढणे (यांत्रिक पद्धत)

रासायनिक पद्धतीने पिकातील तणांचे व्यवस्थापन

अ. क्र.	पिकाचे नाव	तणाशकाचे नाव	क्रियाशील घटक प्रमाण (प्रति हे.)	व्यापारी उत्पादन (कि./लि. /हे.)	व्यापारी उत्पादन ग्रति १० लिटर पाण्य क्षमता (प्रॅग्प्रिली)	निवंत्रित तणांचे प्रकार	वापरण्याची पद्धत
१	२	३	४	५	६	७	८
१) भात अ) पेरभात	१) अँडीमसल्पुरोन ५०% डीएफ	३५ ग्रॅम	७० ग्रॅम	२.३० ग्रॅम	गवतवर्गीय व रुंद पानाची तणे	पीक पेरेणीनंतर परंतु पीक व तणे उगवण्यापूर्वी फवारावे	
	२) बीसपायरीबैक सोडीयम १०% एस.सी.	२० ग्रॅम	२०० मिली.	६ मिली	रुंद पानाची व काही गवतवर्गीय तणे	पीक पेरेणीनंतर परंतु पीक व तणे उगवण्यापूर्वी फवारावे	
	३) व्युटाक्लोर ५% दाणेदार (जीआर)	१.२५ ते २.०० किलो	२५ ते ५० किलो	-	पानलव्हाळा व पाखड व रुंद पाणाची तणे	पीक पेरेणीनंतर योग्य प्रमाणात दाणेदार तणाशक एकसारखे फोकावे.	
	४) सायरहेलोफॉय व्यूटील १०% इ.सी.	७५ ते ८० ग्रॅम	७५० ते ८०० मिली	१५ ते १६ मिली	पाखड व इतर गवत, तणे	पेरणीनंतर २० ते २५ दिवसांनी फवारावे	
	५) फैनोव्हाइप पी इथील ६.७ टर्कें इ.सी.	५६.६० ते ६०.३८ ग्रॅम	८५२ ते ८७५ मिली	१६ ते १८ मिली	पाखड व इतर गवत वर्गीय तणे	पेरणीनंतर २० ते २५ दिवसांनी फवारावे	
	६) आविंडप्लोफेन २३.५% इ.सी.	१०० ते १५० ग्रॅम	४२५ ते ६४० मिली	१० ते १२ मिली	बरीचशी रुंद व अरूंद पानाची तणे	पीक पेरेणीनंतर परंतु पीक व तणे उगवण्यापूर्वी फवारावे.	
	७) पॅडीमथेलीन ३०% इ.सी.	१ ते १.५ किलो	३.३ ते ५.० लिटर	६० ते ८० मिली	बरीचशी रुंद व अरूंद पानाची तणे	पीक पेरेणीनंतर परंतु पीक व तणे उगवण्यापूर्वी फवारावे.	
	८) पॅडीमथेलीन ५% दाणेदार	१ ते १.५ किलो	२० ते ३० किलो	-	बरीचशी रुंद व अरूंद पानाची तणे	पीक पेरेणीनंतर परंतु पीक व तणे उगवण्यापूर्वी फवारावे.	
	९) पॅराव्हाट डायक्लोराइड २४% एस.एल	०.३ ते ०.८ किलो	१.२५ ते ३.५ लिटर	२५ ते ७० मिली	सर्व प्रकाराची तणे	पीक पेरेणीपूर्वी तणे उगवली असर्वास तणावक फवारून नंतर पेरणी/टोकण करावी.	
	१०) २,४-डी सोडियम श्वार	१ ते १.५ किलो	१.२५ ते १.८ किलो	२.५ ते ३.५ ग्रॅम	रुंद पानाची तणे	पीक पेरेणीनंतर २५ ते ३० दिवसांनी फवारावे.	
२. पुर्नलागण भात	१) अनिलोफॉस १८%इसी	०.३० ते ०.४५ किलो	१.६६ ते २.५० लिटर	३० ते ५० मिली	पाखड, पानलव्हाळा माका, लव्हाळा व पाण्यातील तणे	रोप लावणी नंतर ३-४ दिवसांनी तणाशक फवारावे	
	२) अनिलोफॉस ३०% इसी	०.३० ते ०.४५० किलो	१.० ते १.५ लिटर	२० ते ३० मिली	पाखड, पानलव्हाळा माका, लव्हाळा व पाण्यातील तणे	रोप लावणी नंतर ३-४ दिवसांनी तणाशक फवारावे	
	३) अॅनिलोफॉस २% दाणेदार	०.४ ते ०.५ किलो	२० ते २५ किलो	-	- -	रोपलावणी नंतर ३-४ दिवसांनी तणाशके एकसारखे फोकावे	
	४) अँडीमसल्फुरोन ५०% डीएफ	३५ ग्रॅम	७० ग्रॅम	१.४० ग्रॅम	रुंद पानाची व गवत वर्गीय तणे	रोप लावणी नंतर ३-४ दिवसांनी तणाशक फवारावे.	
	५) बेनसल्फुरोन मिथाईल ६.०% डीएफ	६० ग्रॅम	१०० ग्रॅम	२.० ग्रॅम	- -	रोप लावणी नंतर तीन दिवसांनी किंवा रोप लावणीनंतर २० दिवसांनी फवारावे.	
	६) बीसपायरीबैक सोडीयम १०% एस.सी.	२० ग्रॅम	२०० मिली	४ मिली	पाखड व लव्हाळी	रोपलावणी पेरणीनंतर १०-१२ व रोपलावणी नंतर १०-१५ दिवसांनी	
	७) व्यूटाक्लोर ५०% इसी	१.२५ ते २.०० किलो	२.५ ते ४.०० लिटर	५० ते ८० मिली	लव्हाळा, पाखड माका व इतर काही रुंद पानाची तणे	रोप लावणी नंतर ३-४ दिवसांनी फवारावे.	
	८) सोनमेथिलीन १०% इसी	७५ ते १०० ग्रॅम	७५० मिली ते १.० लि.	१५ ते २० मिली	पानलव्हाळा व पाण्यातील तणे	रोप लावणी नंतर ३-४ दिवसांनी ५०९ लि. पाण्यातून फवारावे.	

	१) क्लोरोज़ोन ५०% इसी	०.४ ते ०.५ किलो	८०० मिली ते १.० लिटर	१६ ते २० मिली	पाखड, लव्हाळा इ. तणे	रोप लावणी नंतर ३ ते ४ दिवसांनी फवारावे.
	१०) क्लोरिस्ट्यूरॉन इथाइल २५% डब्ल्यू.पी.	६ ग्रॅम	२४ ग्रॅम	-	लव्हाळा, माका केना व पाखड चंदनबट्टा इ. तणे	रोप लावणी नंतर १५ ते २० दिवसांनी फवारावे.
	११) २,४-डी.इ.ड. ४.५% जीआर	१.० किलो	२५ किलो	-	लव्हाळा व रूंद पानाची तणे	रोप लावणी नंतर ३० दिवसांनी दागेदार तणनाशक एकसारखे फोकावे.
	१२) इथोक्विंसलफ्युरॉन १५% डब्ल्यू.डी.जी	१२.५ ते १५ ग्रॅम	८३.३ ते १०० ग्रॅम	-	लव्हाळा व रूंद पानाची तणे	रोप लावणी नंतर १५ ते २० दिवसांनी फवारावे.
	१३) फेनाविझप्रॉप - पी - इथाइल ९.३% इसी	५६.२५ ग्रॅम	६२५ मिली	१२.५ मिली	पाखड	रोप लावणी नंतर १० ते १५ दिवसांनी फवारावे.
	१४) फ्लूफेनासेट ६०% डीएफ	१२० ग्रॅम	२०० ग्रॅम	४ ग्रॅम	पाखड लव्हाळा	रोप लावणी नंतर १० ते १५ दिवसांनी फवारावे.
	१५) एमसीपीए, अमाईन क्षार ४०% डब्लू.एस.सी	०.८० ते २.० किलो	२ ते ५ किलो	४० ते १०० मिली	लव्हाळा व पाण्यातील रूंद पानाची तणे	रोप लावणी नंतर ३ ते ४ दिवसांनी फवारावे.
	१६) मेटसलफ्युरॉन मिथाइल २०% डब्ल्यू.पी.	४ ग्रॅम	२० ग्रॅम	-	लव्हाळा व रूंद पानाची तणे	रोप लावणी नंतर १० ते १५ दिवसांनी फवारावे.
	१७) ऑरथोसलफ्यूरॉन ५०%डब्ल्यू.जी.	६० ते ७५ ग्रॅम	१५० ग्रॅम	-	लव्हाळा व रूंद पानाची तणे	रोप लावणी नंतर ३ ते ४ दिवसांनी फवारणी करावी.
	१८) ऑव्हाडायरस्टील ८०% डब्ल्यू.पी.	१०० ग्रॅम	०.१२५ किलो	-	पाखड, लव्हाळा व रूंद पानाची तणे	रोप लावणी नंतर ३ ते ४ दिवसांनी फवारावे.
	१९) ऑव्हाडायरजील ६% इसी	१०० ग्रॅम	१.६६ लि. मिली	३३	पाखड, लव्हाळा व रूंद पानाची तणे	रोप लावणी नंतर ३ ते ४ दिवसांनी फवारावे.
	२०) ऑव्हाडायव्हाजीन २५% इसी	०.५ किलो	२.० लि. मिली	४०	लव्हाळा, माका पाखड व रूंद पानाची तणे	रोप लावणी नंतर ३ ते ४ दिवसांनी फवारावे.
	२१) ऑव्हिप्स्टोरफेन ०.३५ जी आर	१०० ते १५० ग्रॅम	३० ते ४० किलो	-	लव्हाळा, काही रूंद व अरूंद पानाची तणे	रोप लावणी नंतर ३ दिवसांत दागेदार तणनाशक एक सारख्या प्रयोगात लवण क्षेत्रात फोकावे.
	२२) पैंडीमेड्योन ३०% इसी	१.० ते १.५ किलो	३.३ ते ५.० लिटर	६० ते १०० मिली	बरीचशी हंगामी गवतवर्गीय व रूंद पानाची तणे	रोप लावणी नंतर ३ दिवसांपर्यंत तणनाशक फवारावे.
	२३) प्रेटीलाक्स्टोर ३७% इ.डब्ल्यू.	०.६० ते ०.७५ किलो	१.५ ते १.८ लिटर	३० ते ३५ मिली	लव्हाळा, पाखड, माका काही गवतवर्गीय व रूंद पानाची तणे	रोप लावणी नंतर ३ दिवसांपर्यंत तणनाशक फवारावे.
	२४) प्रेटीलाक्स्टोर ५०% इसी	०.५ ते ०.७५ किलो	१ ते १.५ लिटर	२० ते ३० मिली	लव्हाळा, काही गवतवर्गीय व रूंद पानाची तणे	रोप लावणी नंतर ३ दिवसांपर्यंत तणनाशक फवारावे.
	२५) पायराज्ञोसलफ्युरॉन इथाइल १०% डब्ल्यू.पी.	१० ते १५ ग्रॅम	१०० ते १५० ग्रॅम	२ ते २.५ ग्रॅम	लव्हाळा, काही गवतवर्गीय व रूंद पानाची तणे	रोप लावणी नंतर १५ ते २० दिवसांपर्यंत फवारणे.
	२६) अनिलोफॉस २४% + २,४ - डी.इ ३२% इसी	(०.२४+०.३२) (०.३६+०.४८ किलो)	१ ते १.५ लिटर	२० ते ३० मिली	पाखड व रूंद पानाची तणे	रोप लावणी नंतर १५ ते २० दिवसांनी फवारावे.
	२७) बेनसलफ्यूरॉन मिथाइल ०.६% + प्रेटीलाक्स्टोर ६% दागेदार	६० +६०० ग्रॅम	१०किलो	-	लव्हाळा, पाखड काही गवतवर्गीय व चिद्रलवर्गीय तणे	रोप लावणीनंतर ३-४ दिवसांपर्यंत तणनाशक एकसारखे फोकावे.
	२८) क्लोरोज़ोन २०%+ २,४.डी इ ३०% इसी	०.२५०-०.३७५ किलो	१.२५ लि.	२५ मिली	पाखड, लव्हाळा व बरीचशी रूंद पानाची तणे	रोप लावणी नंतर १० १५ दिवसांपर्यंत

		२९) मेटस्टल्क्यरान मिथाईल १०%+ क्लोरीम्यूरॉन इथाइल १०% डब्ल्यू.पी.	४ ग्रॅम	२० ग्रॅम	-	पाखडा, लव्हाला व बरीचशी रुंद व अरुंद पानाची तणे	गोप लावणी नंतर ३ दिवसांनी फवारावे.
२)	ज्वारी आणि बाजरी	१) अंट्झेन ५०% डब्ल्यू.पी	१ ते २ किलो	२ ते ४ किलो	४० ते ८० ग्रॅम	हाणामी गवतवर्गीय व रुंद पानाची तणे	पीक व तणे उगवणीपूर्वी हेकटरी ५०० ते ६०० लि. पाण्यातून फवारणी करावी.
		२) २,४-डी सोडीयम ८०% डब्ल्यू.पी	१ ते १.५ किलो	१.२५ ते १.८ किलो	२५ ते ३६ ग्रॅम	वार्षिक व बहुवार्षिक रुंद व अरुंद पानाची तणे	पीक व तणे उगवणीपूर्वी हेकटरी ५०० ते ६०० लि. पाण्यातून फवारणी करावी.
		३) अलाकलोर ५०% इ.सी.	२ ते २.५ किलो	४ ते ५ किलो	८० ते १००मिळी	वार्षिक गवतवर्गीय व रुंद पानाची तणे	पीक व तणे उगवणीपूर्वी हेकटरी ५०० ते ६०० लि. पाण्यातून फवारणी करावी.
३)	ज्वारी	४) २,४-डी इथाइल इस्टर ३८% इसी	१ किलो	२.१४ लिटर	६० मिळी	लव्हाला, कुंजर, दुधनी, ह. रुंद पानाची तणे	पेरणीनंतर २५ ते ३० दिवसांनी फवारावे.
		५) २,४-डी डायमेथील अमाईन क्षार	१.८ किलो	३.१० लिटर	६० मिळी	रुंद पानाची तणे	पेरणीनंतर ३-४ आठवड्यांनी हे ५०० लि. पाण्यातून फवारावे.
४)	मका	१) अंट्झेन ५०% डब्ल्यू.पी	०.५ ते १.० किलो	१ ते २ किलो	४० ते ८० ग्रॅम	रुंद पानाची व गवतवर्गीय तणे	पीक व तणे उगवणीपूर्वी हेकटरी ५०० ते ६०० लि. पाण्यातून फवारावे.
		२) २,४-डी सोडीयम ८०% डब्ल्यू.पी	१ ते १.५ किलो	१.२५ किलो	२५ ते ३६ ग्रॅम	रुंद पानाची तणे	पीक व तणे उगवल्यावर ३ ते ४ आठवड्यांनी हेकटरी ४५० ते ५०० लि. पाण्यातून फवारावे.
		३) अलाकलोर ५०% इ.सी.	२ ते २.५ किलो	४ ते ५ लिटर	८० ते १००मिळी	गवतवर्गीय तणे व रुंद पानाची तणे	पीक व तणे उगवणीपूर्वी हेकटरी ५०० ते ६०० लि. पाण्यातून फवारावे.
		४) २,४-डी डायमेथील अमाईन क्षार ५८% इ.सी.	०.५ किलो	०.८६ लिटर	१७ मिळी	लव्हाला व रुंद पानाची तणे	पेरणीनंतर ३०-३५ दिवसांनी हे ५०० ते ५०० लि. पाण्यातून फवारणी करावी.
		५) २,४-डी इ.इ. ३८% इसी	०.९ किलो	२.६५ लिटर	२० मिळी	-	-
		६) डायूरॉन ८०% डब्ल्यू.पी.	०.८ किलो	१.० किलो	२० मिळी	हाणामी गवत वर्गीय व काही रुंद पानाची तणे	पीक व तणे उगवणीपूर्वी हे ५०० ते ६०० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी.
		७) टेंबोट्रीऑन ३४.४% एस.सी.	१२० ग्रॅम	२८६ मिळी	---	-	पेरणीनंतर १८ ते २५ दिवसांनी हे ५०० लि. पाण्यातून फवारावे.
		८) टोर्पेमेज़ोन ३३.६% एस.सी.	३३.६ ग्रॅम	७५ मिळी	---	-	पेरणीनंतर ३० ते ३५ दिवसांनी हे ५०० लि. पाण्यातून फवारावे.
५)	गहू	१) अ) २,४-डी डायमेथील अमाईन क्षार ५८% इ.सी.	०.५ ते ०.७५ किलो	०.८६० ते १.२९ लिटर	१७ ते २० मिळी	रुंद पानाची तणे	२,४ डी हे तणनाशक गवतवर्गीय आवाईच्या अवलोकनी संदर्भातील असास्यांचे या तणनाशकाची फवारणी जास्तीतजास्त फुट्याच्या अवस्थावर करावी. वैलेवर पेण्याच्या गवतवर्गीय वरुणीपूर्वी एकल विस्त्रित ३५ ते ४५ दिवसांनी उशीरा पेरणीमध्ये ४५ ते ५५ दिवसांनी फवारणी करावी.
		ब) २,४-डी इथील इस्टर ३८% इ.सी.	०.४५ ते ०.७५ किलो	१.३२ ते २.२० लिटर	२६ ते ४४ मिळी	रुंद पानाची तणे	पेरणीनंतर ३० ते ३५ दिवसांनी फवारावे.
		क) २,४-डी सोडीयम क्षार ८०% डब्ल्यू.पी	०.५०० ते ०.८४० किलो	०.६२५ ते १ किलो	१२ ते २५ मिळी	रुंद पानाची तणे	पेरणीनंतर ३० ते ३५ दिवसांनी फवारावे.
		२) कारफेट्रोज़ोन ४० डी एफ	२० ग्रॅम	५० ग्रॅम	-	रुंद पानाची तणे विशेषत: चांदेल तणाचे नियंत्रण चांगले होते.	पेरणीनंतर २५-३० दिवसांनी फवारावे
		३) मेट्रिक्युलीन ७०% डब्ल्यू.पी	०.१७५ ते ०.२१० मध्यम जपीन	०.२५० ते ०.३०० किलो	५ ते ६ ग्रॅम	कॅंगरा गवत चंदन बटवा तसेच हाणामी गवत वर्गीय व रुंद पानाची तणे	पेरणीनंतर ०-३ दिवसात पीक व तणे उगवणीपूर्वी फवारावे
		४) फेनॉव्हियाप्रॉप - पी इथाइल १०% इसी	०.१०० ते ०.१२० भारी जपीनी करीता	१.०० ते १.२० लिं	२० ते २४ मिळी	कॅंगरा गवताचे नियंत्रण, रुंद पानाची तणे जंगली ओट तणाचे नियंत्रण, चांगले होते तथापि रुंद पानाचे नियंत्रण होत नाही.	पेरणी नंतर ४ आठवड्यांनी या तणनाशकाची फवारणी कॅंगरी-नंतर १ आठवड्यांने २, ४-डी या तणनाशकाची फवारणी पीक व पाने तण नियंत्रणासाठी करावी.
		५) एम.सी.पी.ए. अमाईन क्षार ४०% डब्ल्यू.पी	१.० किलो	२.५ किलो	५० ग्रॅम	रुंद पानाची तणे	तणनाशकाची पीक व तणे उगवणीपूर्वी किंवा पीक उगवणी नंतर १६ ते १८ दिवसांनी फवारणी करावी.
		६) मेथाबैंथेड्रुरॉन ७०% डब्ल्यू.पी	१.०५ ते १.४० किलो	१.५ ते २.० किलो	२१ ते २८ ग्रॅम	जंगली ओट, कॅंगरा गवत तसेच काही रुंद पानाची तणे	तणनाशक पीक व तणे उगवण्यापूर्वी किंवा पेरणीनंतर ३० दिवसांनी ५०० ते ६०० लिटर पाण्यातून फवारावे.
		७) मेटसल्प्ट्रॉन मेथाईल २०% डब्ल्यू.पी	४ ग्रॅम	२० ग्रॅम	-	रुंद पानाची तणे	तणनाशकाची फवारणी पीक व तणे उगवणीपूर्वी हेकटरी ५०० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी.

		८) पेंडीमेथेलीन ३०% इसी	१.० किलो	३.३ लिटर	७० मिली	काही वार्षिक गवत वर्गीय व रुंद पानाची तणे	तणनाशक पीक व तणे उगवण्या-पूर्वी हेक्टरी ५०० लिटर पाण्यातून फवारावे. जमिनीत ओलावा असावा.
		९) द्रावलेट ५०% इसी	१.२५ किलो	२.५ किलो	५० मिली	जंगली ओट	गहू पेणीवी तणनाशक. जमिनीव फवाराल मार्तीत चांगले मिसळावे. व तांत्र गवाची पेणी ५ ते ७ सेमी खोल करावी.
		१०) क्लोडीनोफॉप प्रोपारजील १५%+ मेटसल्फ्यूरॉन मेथाइल १% डब्ल्यू	६० + ४	४०० ग्रॅम	८ ग्रॅम	काही गवत वर्गीय व रुंद पानाची तणे	तणनाशकामध्ये १२५० मिली सरफेक्टट मिसळून ३७५ लिटर पाण्यातून पेणीनंतर २० दिवसांनी फवारावे.
		११) क्लोडीनोफॉप ओप्यारजील १% +मेट्रीब्ल्यूझीन २०% डब्ल्यू / डब्ल्यू	५५ + १२० ग्रॅम	६०० ग्रॅम	२० ग्रॅम	केंनरा गवत तसेच रुंद व अरुंद पानाची तणे व लव्हाळा वर्गातील तणे	पेणीनंतर १८ ते २० दिवसांनी तणे ३-४ पानाची असताना तणनाशक हे. ३०० लि. पाण्यातून फवारावे.
		१२) फेनॉक्साप्रॉप-पी- इथिल ७.७% W/W + मेट्रीब्ल्यूझीन १३.६% W/W इसी	१०० + १७५ ग्रॅम	१२५० ग्रॅम	३३.३ ग्रॅम	केंनरा गवत, जंगली ओट व इतर रुंद व अरुंद पानाची तणे व लव्हाळा वर्गातील तणे	पेणीनंतर १ ले २० दिवसांनी तणे ३-४ पानाचार असताना तणनाशक हे ३५५ लि. पाण्यातून फवारावे.
		१३) मेटसल्फ्यूरॉन मेथाइल ३% आयडो स्लफ्यूरॉन मेथिल सोडियम ०.६% WG	१२ + २.४ ग्रॅम	४०० ग्रॅम	८ ग्रॅम	----- -----	पेणीनंतर ३० ते ३५ दिवसांनी हे. ४०० ते ५०० लि. पाण्यातून तणनाशक फवारावे. तणनाशक फवाराणी कराताना सरफेक्टट जेनोपाल LRO फल्यूड ५०० मिली प्रति हेक्टरी वापरावा.
		१४) सल्फोसल्फ्यूरॉन ७५% + मेट सल्फ्यूरॉन मेथील ५% WG	३० + २ ग्रॅम	४० ग्रॅम	--	----- -----	पेणीनंतर १८ ते २० दिवसांनी तणे ३-४ पानाचार असताना हे ५०० लि. पाण्यातून तणनाशक फवारावे फवारताना सरफेक्टट १२५० मिली/हे. वापरावा
५)	बाली ओट	१) २,४-डी (सोडीयम) +२% युरिया	१ ते १.५	१.२५ ते १.८	२५ ते ३६ मिली	रुंद पानाची तणे	आवणीनंतर ४-५ आवडाऱ्याची विकास कुट्टे कुट्टाचे वेळी तणनाशक हेक्टरी ८०० लि. पाण्यातून घाव. तणनाशक फवाराल्यूनेट १०-१२ दिवस पाणी देऊ नवे.
		२) आयसोप्रोट्यूरॉन ७५% डब्ल्यू पी	०.७५० ते १.००	१ ते १.३३	२० ते २७	वार्षिक गवतवर्गीय व रुंद पानाची तणे	पीक व तणे उगवण्यापूर्वी किंवा पेणीनंतर २५-३० दिवसांनी
६)	कपाशी	१) ट्रांथफ्टुर्गेलीन ४८% इसी	१ ते १.५	२ ते ३	४० ते ८०	रुंद पानाची व गवतवर्गीय तणे	पेणी/लागवडीपूर्वी हलव्या वर्खाने ३-५ स.मी. खोल मिसळावे.
		२) आकडीफ्ल्यूओरफेन २३.५% इसी	०.१५ ते ०.२५	०.६ ते १.०	१२ ते २०	वार्षिक गवते व रुंद पानाची गवते	उगवणीपूर्वी फवारावे.
		३) अल्लाकलोर ५०% इसी	२ ते २.५ किलो	४ ते ५ लि	८० ते १०० मिली	हंगामी गवतवर्गीय व रुंद पानाची तणे	पेणीनंतर पीक व तणे उगवण्या-पूर्वी हेक्टरी ५०० लि. पाण्यातून फवारणी करावी
		४) फेनॉक्साप्रॉप पी इथाइल ९.३% इसी	६७.५ ग्रॅम	७५० मिली	१५ मिली	हंगामी गवत वर्गीय तणे	पेणीनंतर २०-२५ दिवसांनी हेक्टरी ५०० ते ५०० लि. पाण्यातून फवारणी करावी.
		५) म्लुफोसिनेट अमोनियाम १३.५% एस एल	०.३७५ ते ०.५०० कि	२.५ ते ३.३ लि	५० ते ६० मिली	लव्हाळा, गवत वर्गीय व रुंद पानाची तणे	बिन निवडक तणनाशक हड लावून फवारणी करावी. पिकावर पदणार नाही यांची दक्षता घ्यावी. फक्त तांत्र डायरेक्ट फवारणी हेक्टरी ५०० लि. पाण्यातून कापूस पिकाची उंची १५ स.मी. असताना करावी.
		६) पेंडीमेथेलीन ३०% इसी	०.७५० ते १.२५ किलो	२.५ ते ४.० किलो	५० ते ८० मिली	हंगामी काही गवत वर्गीय व रुंद पानाची तणे	पेणीनंतर पीक व तणे उगवण्या-पूर्वी हेक्टरी ५०० लि. पाण्यातून फवारणी करावी. फवारणीच्या वेळी जमिनीत ओल असावा.
		७) पायरीथिओबैक सोडीयम १०% डब्ल्यू पी.	६२.५ ते ७५ ग्रॅम	६२५ ते ७५० कि	१२ ते १५ मिली	काही गवत वर्गीय व बरीचशी रुंद पानाची तणे	पेणीनंतर २० ते २५ दिवसांनी हे ५०० लि. पाण्यातून तणनाशकाची फवारणी करावी.
		८) क्युडॉलेफॉप इथाइल ५% इसी	३७.५ ते ५० ग्रॅम	७५० ते १०००	१५ ते २० मिली	गवतवर्गीय तणे	पेणीनंतर २० दिवसांनी हेक्टरी ५०० लिटर पाण्यातून तणनाश-काची फवारणी करावी.

७)	तूर्स्मूग व उडीद	१) अंलाक्लोर ५०% इसी किंवा	२ ते २.५	४ ते ५	८० ते १०० मिली	रुंद पानाची वार्षिक तण व गवतवर्गीय तणे	पीक पेरणीनंतर पीक तणे उगव- ण्यापूर्वी ५०० ते ६०० लि. पाण्यातून फवारणी करावी.
		२) पेंडीमेथैलीन ३०% इसी	१ ते १.५	३.३ ते ५	७० ते १००	गवतवर्गीय व रुंद पानाची तणे	वरीलप्रमाणे
		३) क्युझॉलोफॉप इथाइल ५% इसी	३७.५ ते ५० ग्रॅम	७५० ते १००० मिली	१५ ते २० मिली	गवतवर्गीय तणे	पेरणीनंतर २० ते २५ दिवसांनी हेकटरी ५०० लिटर पाण्यातून तणाशकाची फवारणी करावी.
८)	सोयाबीन	१) अंलाक्लोर ५०% इसी	२ ते २.५	४ ते ५	८० ते १०० मिली	गवतवर्गीय वार्षिक तणे व रुंद पानाची तणे	पीक उगवणीपूर्वी तणाशक ५०० ते ७०० लि. पाण्यातून द्यावे. तणाशके वापरानंतर पाणी उंचाई द्यावे.
		२) क्लोरोप्यूरैन इथाइल २५% डब्ल्यूपी	६ ते ९ ग्रॅम	३० ते ४० ग्रॅम	-	वार्षिक रुंद पानाची तणे व लव्हाळा	पेरणीनंतर १५ ते २० दिवसांनी फवारणी करावी.
		३) मेट्रीब्यूझीन ७०% डब्लू पी	०.३५० ते ०.५२५	५०० ते ७०० कि.ग्रॅम	१० ते १४ ग्रॅम	गवत वर्गीय रुंद पानाची तणे	पेरणीनंतर १ ते २ दिवसांनी फवारणी करावी.
		४) फेनोव्हाप्रापी इथाइल	८० ते १०० ग्रॅम	०.८०० ते १.००	१६ ते २० ग्रॅम	गवत वर्गीय लांगांचे चांगले नियंत्रण होते परतु रुंद पानाच्या तणांचे नियंत्रण फारसे होत नाही.	पेरणीनंतर १० ते २५ दिवसांनी उगवणीपूर्वी इतर तणाशकाचा वापर करून नंतर फेनोव्हाप्रापीचा वापर करावा.
		५) पेंडीमेथैलीन ३०% इसी	०.७५० ते १.०० किलो	२.५० ते ३.० लिटर	५० ते ६० मिली	वार्षिक गवतवर्गीय व रुंद पानाची तणे	पेरणी करण्यापूर्वी किंवा पेरणीनंतर पीक व तणे उगवण्यापूर्वी
		६) इम्पेंशेथापर १०% एस.एल	०.१००	१.००	२० मिली	विविध गवतवर्गीय व रुंद पानाची तणे	पेरणीनंतर २० ते २२ दिवसांनी ५०० लिटर पाण्यातून फवारावे.
		७) मेट्रीब्यूझीन ७०% डब्ल्यूपी	०.३५० ते ०.५२५	०.५०० ते ०.७५०	१० मिली	विविध गवतवर्गीय व रुंद पानाची तणे	पेरणीनंतर १ ते २ दिवसात ५०० लिटर पाण्यातून फवारावे.
		८) अॅनितोक्स ३०% इसी	१.२५ ते १.५० किलो	४.२० ते ५.० लिटर	८० ते १०० मिली	पाखड केला पांढरी फुले इ.	पेरणीनंतर पीक तणे उगवण्यापूर्वी हेकटरी ५०० लि. पाण्यातून फवारणी करावी.
		९) क्लोमेंझीन ५०% इसी	०.७५ ते १.० किलो	१.५ ते २.० लिटर	३० ते ४० मिली	काही गवत वर्गीय तसेच केना, गाजर, गवत दृ. तणे	- ॥ -
		१०) मेटोलॅक्टोर ५०% इसी	१.० किलो	२.० लिटर	४० मिली	लव्हाळी काही गवत वर्गीय व रुंद पानाची तणे	- ॥ -
		११) प्रॉपॅक्युझॉमपॉप १०% इसी	५० ते ७५ ग्रॅम	५०० ते ७५० मिली	१० ते १५ मिली	गवतवर्गीय तणे	पेरणीनंतर २० ते २५ दिवसांनी हेकटरी ५०० लि. पाण्यातून फवारावे.
		१२) फल्युझी फॉप- पी ब्युटील १२.५% इसी	१२५ ते २५० ग्रॅम	१००० ते २००० मिली	२० ते ४० मिली	पाखड, हरली, लव्हाळा इ. गवतवर्गीय तणे	तणाशक + सफेक्टेंट ०.२% (आयोडो आक्लिल फिनोव्हिक्स पोली- ज्यैथोलॉन) हे.३०० लिटर पाण्यातून पेरणीनंतर २२-२०दिवसानी फवारावे.
		१३) पेंडीमेथैलीन ३८.७% सीएस	५८० ते ६७७ ग्रॅम	१५०० ते १७५० मिली	३० ते ३५ मिली	माट, शोल, दुधनी पिकली तिव्यण व बरीचाची गवतवर्गीय तणे	पेरणीनंतर परंतु पीक व तणे उगवण्या-पूर्वी फवारावे.
		१४) क्युझॉलोफॉप ईथोल ५% इसी	३७.५ ते ५० ग्रॅम	७५० ते १००० मिली	१५ ते २० मिली	गवतवर्गीय तणे	पेरणीनंतर २०-२२ दिवसानी फवारावे.
		१५) क्युझॉलोफॉप पी-टेप्युलिल ४.४१% इसी	३० ते ४० ग्रॅम	७५० ते १००० मिली	१५ ते २० मिली	सर्व प्रकारची गवतवर्गीय तणे	पेरणीनंतर २०-२२ दिवसानी फवारावे.
		१६) पेंडीमेथैलीन ३०%+इम्पेंशी-पर २% इसी (वेलोर-३२)	(७५०+५०) (९००+६०) ग्रॅम	२.५ ते ३ लिटर	५० ते ६० मिली	पाखड, कुंजरु, केना, माट, घोळ इ.	परंतु पीक व पेरणीनंतर तणे उगवण्या-पूर्वी फवारावे.
		१७) फलझीफॉप-पी-ब्युटील ११.१% W/W + फोमेसेफेन ११.१% W/W SL	२५० ग्रॅम	१००० ग्रॅम	२० मिली	बरीचाची गवतवर्गीय व रुंद पानाची तणे	तणाशक पेरणीनंतर १८-२० दिवसानी तणे ३-४ यांत्रावा असताना हे. ५०० लि. पाण्यातून फवारावे.
		१८) इम्पेंशामोक्स ३५% + इम्पेंशीयर ३५% WG	७० ग्रॅम	१०० ग्रॅम	२.० ग्रॅम	----- -----	पेरणीनंतर १८-२० दिवसांनी तणे ३-४ यांत्रावा असताना तणाशक हेकटरी ५०० लि. पाण्यातून फवारावे.
		१९) प्रोपॅम्युझामपॉप २.५ % + इम्पेंशीयर ३.७५ % W/W ME (शक्विट्र)	५० + ७५ ग्रॅम	२००० मिली	४० मिली	----- -----	पेरणीनंतर १८-२० दिवसांनी तणे ३-४ यांत्रावा असताना तणाशक हेकटरी ५०० लि. पाण्यातून फवारावे.
		२०) सोडीयम अॅसेप्लोरेफेन १६.५% + क्लोरोडीमेक्सोप प्रॉपॅर्जील ८% EC (आयोरिस)	८० + १६५ ग्रॅम	१००० मिली	२० मिली	----- -----	पेरणीनंतर ३० दिवसांनी ५०० लिटर पाण्यातून फवारावे.

१)	सूर्यफुल	पेंडीमेथेलीन ३०% इसी	१ किलो	३.३३ लिटर	७० ते १०० मिली	रुंद पानाची वार्षिक गवतवर्गीय तणे	पीक व तणे उगवणीपूर्वी ५०० ते ६०० लि. पाण्यातून फवारावे.
१०)	हरभरा, मसुर व वाटाणा	पेंडीमेथेलीन ३०% इसी	०.७५० ते १.०० किलो	२.५ ते ३.३ किलो	७० ते १०० मिली.	रुंद पानाची व वार्षिक गवतवर्गीय तणे	बी पेरेन लागलीच पाणी घावे. पीक व तणे उगवणीपूर्वी फवारणे + पेरणी-नंतर ३५ दिवसांनी एक खुरुणी
		मेटोलेक्लोर ५०% इसी	१.० ते १.५ किलो	२ ते ३ लिटर	४० ते ६० मिली	हंगामी वार्षिक गवत वर्गीय व काही रुंद पानाची तणे	पेरणीनंतर पीक व तणे उगवणीपूर्वी हे ५०० लिटर पाण्यातून तणनाशक फवारावे.
	वाटाणा	मेट्रीब्यूझीन ७% डब्ल्यूपी, वाटाणा पीका करात फस्ट	०.२५० किलो	०.३५० किलो	७.० ग्रॅम	बरीचशी वार्षिक गवत वर्गीय तणे व काही प्रमाणात लव्हाळा	पेरणीनंतर पीक व तणे उगवणीपूर्वी किंवा पेरणीनंतर १५ ते २० दिवसांनी हे ५०० लि. पाण्यातून फवारावे.
	हरभरा व वाटाणा	आॅक्सिक्लोरोफेन २३.५% इसी	०.१०० ते ०.१२५ किलो	४०० ते ५०० मिली	८ ते १० मिली	बरीचशी गवत वर्गीय व रुंद पानाची तणे	पेरणीनंतर पीक व तणे उगवणीपूर्वी हे ५०० लि. पाण्यातून तणनाशक फवारावे.
११)	ऊस	१) अटॅंडेनीन ५०% डब्ल्यूपी	१ ते २ किलो	२ ते ४ किलो	४० ते ९० ग्रॅम	रुंद पानाची व वार्षिक गवतवर्गीय तणे	लागणीनंतर परंतु तणे उगवणीपूर्वी हे ७०० ते १००० लि. पाण्यातून फवारावे.
		२) २.४-डी इ इ ३८% इसी	१.२ ते १.८ किलो	३.५३ ते ५.२९ लिटर	७० ते १०५ मिली	रुंद पानाच्या तणासाठी	ऊस उगवल्यानंतर ३० ते ३५ दिवसांनी ५०० लिटर पाण्यातून फवारावे.
		३) ग्लायकोसेट ४१% एस एल	०.८ ते १.० किलो	१.१५ ते २.५ लिटर	४० ते ५० मिली	बहुरुंगीक गवतवर्गीय व रुंद पानाची तणे	पीके व तणे उगवणीनंतर हेक्टरी ४५० ते ५०० लि. पाण्यातून सरीवाचे फवारावे. पिकाकर पूऱ्य देऊ नव्ये. स्पेगाईचा वापर करावा. बिन निवडक तणनाशक फवारताना काळजी घावी.
		४) मेट्रीब्यूझीन ७०% डब्ल्यूपी	१.०० ते १.५ किलो	१.५ ते २.२५ किलो	३० ते ४५ ग्रॅम	रुंद पानाची व वार्षिक गवत वर्गीय	मेट्रीब्यूझीन तणनाशकाची फवारणी पीक व तणे उगवणीपूर्वी प्रति हे ५०० पाण्यातून करावी व ऊस लावणीनंतर ७५ दिवसांनी २, ४-डी या तणनाशकाची प्रति हेक्टरी ५०० ते ७०० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी. त्यामुळे ऊसातील वेलवार्षी तणाचे उदा. चावलेल, खांडुकी या तणाचे निवेदण घांगले होते.
	५) २.४ डी सोडीयम क्षार ८०% डब्ल्यू पी	२.० ते २.६० किलो	२.५ ते ३.२५ किलो	५० ते ६० ग्रॅम	रुंद पानाची तणे		ऊस पीक उगवणीनंतर हे ५०० लि. ६०० लि. पाण्यातून फवारावे.
		६) २.५ डी डायमिंथाइल अमार्फ शार ५८% एस एल	३.५ किलो	६.०३ लिटर	१२० मिली	- II-	- II-
		७) डायरूँन ८०% डब्ल्यू पी	१.५ किलो	२.५ किलो	५० मिली	लव्हाळा, घोळ पाखड, केना माट इ.	ऊस व तणे उगवणीपूर्वी हे ५०० ते ६०० लि. पाण्यातून फवारणी करावी.
		८) मेटसलफ्यूरोन मिथाइल २०% डब्ल्यू पी.	६ ग्रॅम	३० ग्रॅम	-	लव्हाळा व रुंद पानाची तणे उदा. केणा, दुधानी, कुंजरू, घोळ, गाजर गवत इ.	ऊस लावणीनंतर १५ ते २० दिवसांनी तणनाशकामध्ये नान आयोनिक सर-फेवट मिसळून पार्किटावर लिहिलेल्या पढळतीनुसार फवारणी करावी.
		९) हेवडाझीनोन १३.२% + डायरूँन ५६.८% डब्ल्यू पी.	१२०० ग्रॅम (२६४+९३६)	२.० किलो	४० ग्रॅम	गवतवर्गीय व रुंद पानाची तणे	ऊस लावणीनंतर परंतु ऊस व तणे उगवणीपूर्वी ५०० लिटर पाण्यातून फवारावे.
		१०) अमेट्रीन ८०% WDG (तमर)	२.० किलो	२.५ किलो	५० मिली.	रुंद पानाची तणे व हरली	ऊस पिकातील तणे २ ते ४ पानावर असताना हे. ५०० पाण्यातून फवारावे.
१२)	भुईम्हग	१) पेंडीमेथेलीन ३०% इसी	१.० किलो	३.३३ लिटर	७० मिली	अरुंद व रुंद पानाची तणे गवतवर्गीय तणे	पेंडीमेथेलीन पीक व तणे उगवण्या-पूर्वी व क्युओलोकॉप इथील किंवा इम्झेथापायर पेरणीनंतर २० दिवसांनी ५०० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी
		२) क्युओलोफापै इथील ५% इसी	०.०५ किलो	१.०० लिटर	२० मिली		
		३) इम्झीथेपर १०% एस एल	०.७५ ते ०.१००	७५० ते १००० मिली	१५ ते २० मिली	काही रुंद व अरुंद पानाची तणे	
		४) अलॉक्लोर ५०% इसी	१.५ ते २.० किलो	३ ते ४ लिटर	६० ते ८० मिली	काही गवतवर्गीय व बरीचशी रुंद पानाची तणे	तणनाशक व पीक व तणे उगवणीपूर्वी हेक्टरी ५०० लिटर पाण्यातून फवारावे.
		५) आॅविझाफ्लोरफेन २३.५% इसी	०.१०० ते ०.२०० किलो	४२५ ते ८५० मिली	८.५ ते १७ मिली	बरीचशी गवत वर्गीय व रुंद पानाची तणे	तणनाशक पीक व तणे उगवणीपूर्वी हे ५०० लिटर पाण्यातून फवारावे.

તણનાશકે

અ. ક્ર.	તણનાશકાંખે	તણનાશકાંખે વ્યાપારી નાવ	પ્રમાણ ક્રિયાશિલ ઘટક (પ્રમાણ)	હેચ્ટરી ક્રિયાશિલ વાપણ્યાંખે પ્રમાણ	હેચ્ટરી ક્રિયાશિલ ઉત્થાન (ક્ર./હે.)	નિયંત્રિતતાંચાપ્રકાર	વાપરણાચી વેલ્ડ	ફવારગીસારી પણીલિટ/હે. શેરા
૧.	સમાન્ય નાવ	અંદ્રક્ષીન અંદ્રક્ષાફ ધનિઝિન	૫૦% ડલટ્યુ. પી.	૧ તે ૨ કિલો	૨ તે ૪ કિલો	સુંદર પાનાચી વ વશ્યુ ગવત કાર્યાંખ તણે	તણ આવળીપૂર્વી લાગવઈનતર	૫૦૦ તે ૭૦૦ નિવડક
૨.	અંતાકલોર	લેસો	૫૦% ઇસી.	૨૦.૦ તે ૨૫.૫ કિલો	૪ તે ૫ લિ.	સુંદર પાનાચી વ વશ્યુ ગવત કાર્યાંખ તણે	તણ આવળીપૂર્વી લાગવઈનતર	૫૦૦ તે ૭૦૦ નિવડક
૩.	ગ્લાફોસેટ	ગંડઅપ વિલાનઅપ	૪૯% ઇસી.	૦.૮ તે ૧.૬ કિલો	૨ તે ૪ લિ.	બહુવાર્તિક ગવત કાર્યાંખ તણે વર્ષયુ	તણ આવળીપૂર્વી લાગવઈનતર	૫૦૦ તે ૭૦૦ આંતપ્રવાહી બિનનિવડક
૪.	બ્લાકલોર	બુટસન, તીર	૫૦% ઇસી.	૧ તે ૨ કિલો	૨.૩૦ તે ૩ લિ.	વર્ષયુ ગવત કાર્યાંખ તણે રંદ પાનાચી તણે	તણ આવળીપૂર્વી	૫૦૦-૬૦૦ નિવડક
૫.	આયસોપ્ટચુર્યાન	આયસોપાઈડ	૭૫% ડલટ્યુ. પી.	૧૦.૦ તે ૧૫.૦ કિલો	૨ તે ૪ કિલો	વર્ષયુ ગવત કાર્યાંખ તણે રંદ પાનાચી તણે	તણ આવળીપૂર્વી	૫૦૦-૬૦૦ નિવડક
૬.	પેંડમેથેલિન	સ્ટોંપ મેન્ઝેસાર	૩૦% ઇસી.	૧ તે ૧.૫ કિલો	૩.૫ તે ૫ લિ.	વરિલપ્રમાળો	આવળીપૂર્વી	૬૦૦-૭૦૦ નિવડક
૭.	આંક્વિપલોરફેન	ગોલ, ઝરાનેન ઓક્સિગોલટ	૨૩.૫૦% ઇસી.	૦.૯૫ તે ૦.૨૫ કિલો	૦.૬ તે ૧.૦ લિ.	ગવતકાર્યાંખ તણે રંદ પાનાચી તણે	આવળીપૂર્વી	૬૦૦-૭૦૦ નિવડક
૮.	ટ્રાયપલટ્યુલિન	ટેસ્ટાન	૪૮% ઇસી.	૧ તે ૧.૫ કિલો	૨.૩ તે ૩.૪ લિ.	ગવત કાર્યાંખ તણે રંદ પાનાચી તણે	તણ આવળીપૂર્વી	૫૦૦-૬૦૦ નિવડક
૯.	પોરાકોટ	ગ્રોમોક્રોન	૨૪% ઇસી.	૦.૫ તે ૧.૦ કિલો	૨ તે ૪ લિ.	ગવત કાર્યાંખ તણે રંદ પાનાચી તણે	તણ આવળીપૂર્વી	૫૦૦-૬૦૦ બિનનિવડક
૧૦.	મેટ્રિબ્લ્યુઝિન	સેન્કર, રામોરી	૭૦% ડલટ્યુ. પી.	૧ તે ૧.૫ કિલો	૧.૬ તે ૩.૦ કિલો	ગવત કાર્યાંખ તણે રંદ પાનાચી તણે	આવળીપૂર્વી	૭૫૦-૧૦૦૦ નિવડક
૧૧.	ઇમાર્ગિઝેર	પરસ્પુર, લામાસ	૧૦% ઇસી.	૦.૧ તે ૦.૧૫ કિલો	૦.૦૩૩ લિ.	વર્ષયુ ગવત કાર્યાંખ તણે	આવળીપૂર્વી	૫૦૦-૬૦૦ નિવડક
૧૨.	સલફસલટ્યુરોન	લીઝ, સફલ	૭૬% ડલટ્યુ. પી.	૦.૦૨૫ કિલો	૧ તે ૧.૫ કિલો	ગવતકાર્યાંખ	આવળીપૂર્વી	૨૦૦-૨૫૦ નિવડક
૧૩.	૨, ૪ - ઢી	ગ્રીનીચિડ, ગીઝીલ, નાંક વીડ, ઇ. ગીડાર ૧૬	૮૦% ડલટ્યુ. પી	૦.૭૫૦ તે ૨.૬૦ કિલો	૦.૮૬૦ તે ૩.૨૫ કિલો	સુંદર પાનાચી તણે	પેણી/લવચી નાર ૨૦-૩૦ કિલોની	૪૦૦-૬૦૦ તિ. એકદલ વાર્ષિક પિકારીલ દ્વારા તણાચા નિયંત્રણકરીતા ઉપયુક્ત
૧૪.	કલોપિસ્ટ્રોન	અતમિક્સ	૨૦% ડલટ્યુ. પી	૪ ગ્રેમ	૨૦ ગ્રેમ	રોપ લાવણા ભાતા તીલ પાન લાભાલ્યા	રોપ લાવણાંચાપ્રકાર ૩ દિવસાત ભાત	૩૦૦ રોપલાવણ ભાત પિકારીલ તણ નિયંત્રણકારી
૧૫.	ગોસમાયરીબેંક સોલીયમ	અડોરા, નાર્મિની ગોલ્ડ	૧૦% ઇસી	૨૦ ગ્રેમ	૧૦૦ મિલી	હાંગી એકદલ વ દ્વિદલ કાર્યાંખ તણે	રોપ લાવણાંચાપ્રકાર ૧-૧૨ દિવસાત ભાત નાર્પ લાભાલ્યા માટેની ૧૦-૧૫ દિવસાત ભાત સેપાત્રમાંચ રેણોન નાર્પ દિવસાતિ	૩૦૦ રોપ લાવણાંચાપ્રકાર સર્વોચ્ચ લાભાલ્યા (૧૫-૨૫ દિવસાતિ) નિયંત્રણ ચાલાને હોય.

तणनाशके

अ. क्र.	तणनाशकाचे सामान्य नाव	तणनाशकाचे व्यापारी नाव	प्रमाण क्रियाशील घटक (प्रमाण)	हेक्टरी क्रियाशील वापराचे प्रमाण	हेक्टरी क्रियाशील उत्पादन (कि./हे.)	निर्धारित तणाशकाचा प्रकार	वापराची वेळ	फवारणीसाठी पाणीलिटर/हे. शेरा
१६.	मिथाइल + आयडीसल्फूरेन मिथाइल सोडायम	अटलांटिस	३.६% डब्ल्यू. पी	९२ + २.४ ग्रॅम	४०० ग्रॅम	कॅन्या गवतासह इतर रुंद व इतर	आवणी नंतर	५०० ते ५००
१७.	एन्फोसिट अमोनियम	बस्ता / बास्टा	१५% एस.एन.	३७५ ते ५०० ग्रॅम	२०५ ते ३.३ लिटर	सर्व प्रकारची तणे	आवणी नंतर	५०० ते ५०० लिटर
१८.	ऑक्सिडायरजील	राष्ट्र ८६% इसी, टॉपस्टर (१०% डब्ल्यू. पी.)	६% इसी	६० ते ६० ग्रॅम	१.० ते १.६७ लिटर	लव्हाळा, एकदल व द्विदल वारीच तणे	आवणी पूर्वी	५०० लिटर
१९.	फैन्कॉक्झापॅ पी. इथाइल	राइस स्टर, व्हीप सुर	६.९% इसी	५६.६ ते ६०.६८ ग्रॅम	११२ ते १८७५ मिली	पाखड	भात पेणीनंतर, किंवा लवणी नंतर २०-२५ दिवसांनी	५०० लिटर
२०.	प्रेटलाल्हेर	रेफिट	५० इसी	७५० ग्रॅम	१.५ लिटर	हंगामी एकदल व द्विदल वारीतील तणे	पेणीनंतर नंतर ३-७ दिवसांचीत	५०० लिटर
२१.	पायरेंझोसल्फूरैन इथाइल	साथी	१०% डब्ल्यू. पी	२५ ग्रॅम	२०० ग्रॅम	रुंद पानांची तणे व सेजेस	रोप लवणी नंतर २०-२५ दिवसांनी	५०० लिटर
२२.	ऑक्सिडायडीन	रोनस्टर	२५% इसी	५०० ते ७५० ग्रॅम	२-३ लिटर	हंगामी गवत वर्णीय व रुंद पानांची तणे	रोप लावण भात विकातील सर्व प्रकारीतील तणांचे निवळा	५०० लिटर

तपानशक्ति

अ. क्र.	तपानशक्ति समान्वय नाव	तपानशक्ति व्यापारी नाव घटक (प्रमाण)	प्रमाण क्रियाशिल घटक (प्रमाण)	हेवटरी क्यापारी उत्पादन (कि./हे.)	नियन्त्रित तांचाप्रकार	वापण्याची वेळ	फवारागीसाठी पणीलिट/हे. शेरा		
२३.	थायोवंडकाबै	स्टर्ण	---	१०००० ते १५००० ग्रॅम	२-३ लि. किंवा २०-२५ किलो ५% दाणिदार	हांगामी गवत कार्याच व काही रुद पानाची तणे	भात रोप लावण व नंतर ६-७ दिवसांनी	५००	रोप लावण भात विभागील वार्षिक गवत कार्याच रुद पानाच्या तपाचे नियंत्रण
२४.	अनिलोफास	ओरेझीन, अनिलोगार्ड	१८% इसी	३०० ते ४०० ग्रॅम	१.६६ ते २.२२ लिटर	पाखडे, लाळहाता, माका इ. गवत कार्याच व रुद पानाची तणे	रोप लावणी नंतर ३ ते ५ दिवसात	५००	ओल्या जीवनीव फवारावै. फवारापी नंतर २-३ दिवस बात खासकर साठवूनच
२५.	साहेलोफॅप ब्ल्टील	विस्तरनचर, रेपअप	१० इसी	६० ते ८० ग्रॅम	६०० ते ८०० मिली	पाखड	पारणी नंतर १५-२० दिवसांनी	५००	पेप्शा त पीकातील व्यापक तणा नियंत्रण
२६.	झांचिवस्टल्फूर्गन	सनराइज	१५% WDG	१२.५ ते १५ ग्रॅम	८३.३ ते १०० ग्रॅम	रोप लावण भात पिकातील लाळहाता रुद पानाची तणे	रोप लावणीनंतर १०-१५ दिवसांनी	५००	रुद पानाच्या तणे लाळहाता तणे ते उंतम नियंत्रण
२७.	फेनोवज्ञापॅप इथाइल	लिहिप सुपर, पुमा सुपर	१०% इसी	६० ते १२० ग्रॅम	०.६० ते १.२० लिटर	कॅन्सा गवत व पारवड	फेणी नंतर २५ ते ३० दिवसांनी	५००	वार्षिक गवत कार्याच तांचे चागल्या प्रकार नियंत्रण
२८.	मेटस्टर्क्यून	मेटसी, अतप्रीप	२०% डब्लू. पी	४ ग्रॅम	२० ग्रॅम	हांगामी रुद पानाची तणे व लाळहाता	फेणी नंतर २५ ते ३० दिवसांनी	५००	भात, गहू, व ऊस पिकातील रुद पानाची तणे व लाळहाता तांचाच्या नियंत्रणकरिता उपलक्ष
२९.	पायनोवज्ञाइन	ऑविझल	५% इसी	४० ते ५० ग्रॅम	६०० ते १००० मिली	गवत कार्याचे तणे कॅन्सा गवत काही रुद पानाची तणे	फेणी नंतर २५ ते ३० दिवसांनी	५००	पिकातील गहू, जगली ऑट, कॅन्सा गवत तांचे उंतम नियंत्रण

तणनाशके

अ. क्र.	तणनाशकाचे व्यापारी नाव	तणनाशकाचे व्यापारी नाव	प्रमाण किंचाशिल घटक (प्रमाण)	हेक्टरी किंचाशिल वापरण्याचे प्रमाण	हेक्टरी व्यापारी उपदान (कि., हे.)	नियंत्रितणांचा प्रकार		वापरण्याची फकारी	पाणीलिटर/हे. वेळ	पाणीलिटर/हे. शेरा
						नियंत्रितणांचा प्रकार	वेळ			
३०.	टेंड्रिआन	लॉडीस	३४.४ एस.सी.	१२० प्रॅम	२८६ मिली	गवतवारी रुंद पानाची तों	पेरणी नंतर १८ ते २१ दिवसांनी	५००	मका पिकातील सं- व अंद पानाचे उत्तम नियंत्रण	
३१.	स्टोडीनोफॅप प्रोपरिजिल	टॉपिक इटका	१५% डक्ट्यू पी	६० प्रॅम	४०० प्रॅम	कैन्सा गवत व इतर गवत वगातील तों	पेरणी नंतर २५ ते ३० दिवसांनी	५००	गवत वारी तणांचे उत्कृष्ट नियंत्रण	
३२.	स्टाईलोफॅप इथाइल	टरा सुपर	५ % इसी	४० ते ५० प्रॅम	८०० ते १००० मिली	गवत वारी तणांचे नियंत्रण	पेरणी नंतर १५ ते २० दिवसांनी	५००	सोबाजिन, काम्पू भुइऱ्या, नेहिद, काता, पिकातील गवत वारी तांचा नियंत्रणाती	
३३.	मेटालकोर	क्लूबल	५० % इसी	१००० ते १५०० प्रॅम	२ ते ३ लिटर	हेगामी गवत वारी तों व काही रुंद पानाची तों	पेरणी नंतर ३ दिवसात	५००	भुईमा व सायर्बीन पिकातील तण नियंत्रणाकरिता	
३४.	फेनॉक्झाप्रॅप + कलरीन्यूरॅन	निव्ह प्रॅम + कलरीन्यूरॅन किंवा ट्रान्स्फ	---	८ + ६ प्रॅम	८०० + ३०	वार्षिक गवत वारी व रुंद पानाची तों	पेरणी नंतर २० दिवसांनी	५००	सोबाजिन पिकातील तांचा नियंत्रणाती उत्कृ	
३५.	टोपगेझेन	टिजर	३२.६ एस.सी.	३२.६ प्रॅम	१६५ मिली	वार्षिक गवत वारी व रुंद पानाची तों	पेरणी नंतर २० दिवसांनी	५००	मका पिकातील तांचा नियंत्रणाती	
३६.	श्रोपक्झांडा कॉर्प+ सुझिथरॅप	श्रेकेंद	२.५ % + ३.१५ ME	५० + ७५	२.० लिटर	वार्षिक गवत वारी व रुंद पानाची तों	पेरणी नंतर १८-२२ दिवसांनी	३७५ ति.	मका पिकातील तांचा नियंत्रणाती	
३७.	सोहीअम अंसेपलो- फेनेन्हस्ट्रोलिपेलॅप्स प्रोएंजिल	आयरिस	१६.५%	८० ते १६५	१.० लिटर	वार्षिक गवत वारी व रुंद पानाची तों	पेरणी नंतर १८-२२ दिवसांनी	५०० ति.	सोबाजिन पिकातील तांचा नियंत्रणाती	

तणनाशके फवरतना घ्यावयाची काळजी

- फवरणीसाठी शक्यतो स्वतंत्रपं असावा.
- जमिनीवर तणनाशकांची फवरणी करण्यापूर्वी जमिनीत पुरेसा ओलावा असावा.
- फवरणी वारा शांत असताना करावी फवरणात नेहालचा वापर करावा व फवरणी करीता लागाणे पाणी उत्किंचाकरीता फवरणी पाणी कॅल्फीनेशन करून घ्यावे.
- तणनाशके पाण्यात मिस्त्रताना लाकडी काठीचा वापर करावा.
- फवरणी करताना सेवन, धुम्रपान, किंवा डोठे चीबळे टाळवे.
- तणनाशके फवरणी करीता स्वच्छ पाण्याचा वापर करावा, गहळ पाणी वापरू नये.
- तणनाशके अपेक्षित तां नियंत्रणाकरिता शिकायशीत तणनाशकाची मात्रा (क्रियाशील घटक) फवरणी क्षेत्रावर पडेल याची दक्षता घ्यावी.
- तणनाशके खरेदी करण्यापूर्वी खरेदी करावयाचा तणनाशकाचा फवरणी करावणी पाणीकरिता लेबलक्टम आहे याची खात्री करावा.
- तणनाशके फवरणीपूर्वी फवरणी करावयाचा तणनाशकास संवेदनशील पीक आहे किंवा कसेच याची खात्री करून घेऊन

भाजीपाला पिकांतील तण व्यवस्थापन

अंक.	भाजीपाला	तणाशकाचे समान्तर नाव	क्रियशाल घटक प्रमाण (फि./हे.)	व्यापारी उत्पादन किं/हे.)	व्यापार्याची वेळ	फवाच्यासाठी पाणी लि. /हे.	तणांचा प्रकार	तणमुक्त कालावधी	शेरा
१)	टोमेटो	अँलाकलोर ५०% इसी	२ ते २.५	४ ते ५	तणे उत्पादनपूर्वी	४००-६००	वर्षांयु गवत वर्गीय तणे	रोपे स्थलातरमंतर	एक खुपणी
		पैंडिमेंथेलिन ३०% इसी	१.००	३.०	तणे उत्पादनपूर्वी		वर्षांयु गवत वर्गीय वरंद पानाची तणे	३० दिवस रोपे स्थलांतरपूर्व किंवा रोप	रेषे लागणीनंतर
		मेट्रिझ्युझिन ७०% डब्ल्यु पी (संकरा)	०.५ ते ०.७	०.७ ते १.०	तणे उत्पादनपूर्वी		कुँझाळ, मठ, घोळ, गवत	स्थलांतरमंतर लगेच	रोप लावणी दूरी एक आठवडा अगादर किंवा रोपे स्थलांतरमंतर देन आठवड्यांनी फवारणी करावी.
२)	वांगी	पैंडिमेंथेलिन ३०% इसी	१ ते १.५	३.५ ते ५.०	तणे उत्पादनपूर्वी	४००-६००	लहाळा, मठ व वर्षांयु गवतवर्गीय तणे	रेषे लागणीनंतर ३० ते ४० दिवस	एक खुपणी रेषे लागणीनंतर ४० दिवसांनी
		अँलाकलोर ५०% इसी (लासो)	१.५ कि.	३ कि.	रोपे लावडीनंतर +१ निंदारी गेप लागवडीनंतर ६ आठवड्यांनी	५००-७००	वर्षांयु तणे	रोपे लागवडीनंतर	निवडक
३)	कांदा	पैंडिमेंथेलिन ३०% इसी	१ ते १.५	३.५ ते ५	रोपे लावडीपूर्वी	५००-७००	समाधास, दुधानी, माठ	४५ दिवसांनी	पूणिणे तणांचा बंदेबस्त होते
		आँकडीम्बूऱ्योफेन २३.५ इसी (गोल)	०.१५ ते ०.२५	०.६ ते १.०	लागवडीनंतर	५००-७००	समाधास, दुधानी, माठ	४५ दिवसांनी	पूणिणे तणांचा बंदेबस्त होते
		हालवडीफांप खूटहील	०.१००	१.०	जास्तीत जास्त तणे ऊर्व लागवडीनंतर (दूरी लागणीनंतर २ आठवड्यांनी)	६००	अतिशय चांगल्या प्रकारे गवत वर्गीय तणाचे नियंत्रण तसेच काही रुद पानांच्या तणाचे नियंत्रण	रोप लावणीनंतर ४०-४५	उगवणीपूर्वी निवडक तानाशक फवारावे.
		आँकडायग्येल ६% इसी (योपस्टर/रापट)	०.९०	१.५ लि.	रोप पूर्वलागणीनंतर तीन दिवसांनी	५००-७००	गवतवर्गीय तणे व लहाळा	रोप लावणीनंतर ४० दिवस	उगवणीपूर्वी निवडक तानाशक, रुद पानांच्या तणाचे नियंत्रण होत नाही
		आँकडायग्येल २५% इसी (रोनस्टर)	०.५ ते ०.७५	२ ते ३ लि.	रोप पूर्वलागणीपूर्वी अथवा पूर्वलागणीनंतर	५००-७००	गवत वर्गीय तणे व काही रुद पानाची तणे	रोप लावणीनंतर ४० दिवस	उगवणीपूर्वी निवडक तानाशक
		आँकडीम्बूऱ्योफेन+५% प्रोपॅक्सिडाकोप १२% ECI (डेक्कल)	४२.७६+ १०५ ग्रॅ.	८७५ मिली.	रोप लावणीनंतर तो २-६ पानावर असताना	५००	गवतवर्गीय वरंद पानाची तणे दिवस	रोप लावणीनंतर ६० दिवस	पूणिणे तणांचे नियंत्रण होते.

भाजीपाला पिकांतील तण व्यवस्थापन

अ. क्र.	भाजीपाला	तणनाशकाचे सामान्य नाव	क्रियाशील घटक प्रमाण (फि./हे.)	व्यापारी उत्पादन फि./हे.)	वापरण्याची केळ लिटर	फवान्यासाठी पाणी लि./हे.	तणांचा प्रकार	तणमुक्त कालावधी	शेरा
४)	बटारा	१) पैंडीमेथालीन ३० % इसी (स्टॉम्प) ५०% इसी (लासो)	०.७६० ते १.०० किलो	२.५ ते ३.३	लावणीनंतर पीक व तों आवण्यापूर्वी	५०० ते ५५० लिटर	काही गवत वर्गाची व रुद्द पानाची तों	लावणीनंतर ३० ते ३५ दिवस	तणनाशक जमिनीत पुरेसा ओलावा असावा
	२) अंतोकस्ट्रेर ५०% इसी (लासो)	२.० ते २.५ किलो	४ ते ५ लिटर	-/-	५०० लिटर	काही गवत वर्गाची व रुद्द पानाची तों	-/-	-/-	-/-
	३) डायुपान ८० % डब्ल्यू पी. (कारामेक्स क्लास अंग्रेजमेक्स)	०.७६० ते १.५ किलो	१ ते २.२ किलो	लावणी नंतर पीक व तों आवण्यापूर्वी	५०० ते ६०० लिटर	रुद्द पानाची तों व काढी गवत वर्गाची तों	लावणी नंतर ३० ते ५५ दिवस	लावणी नंतर ३० ते ५५ दिवस	-/-
	४) फेनाविजायांप पी इथाइल ९.३ % इसी (व्हिप्सुप्र)	६७.५ ग्रॅम इथाइल ९.३ % इसी (व्हिप्सुप्र)	७६० मिली	लावणीनंतर २० ते २५ दिवसांनी	४०० ते ५०० लिटर	हांगामी गवत वर्गाची तों	लावणी नंतर ५० ते ५५ दिवस	लावणी नंतर ५० ते ५५ दिवस	गवतवार्गी तण नियंत्रकरित योग्य
	५) कझीटोकोंग इथाइल ५% इसी (ट्रायसुप्र)	५०.५ ग्रॅम	१००० मिली	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	६) पौराकाट क्लोराइड २४ % एस एल	०.२६० ते ०.३७५ किलो	१ते १.५ लिटर	बटाटा पिकाची आवण ५ ते १०% शाळ्या नंतर	५००	सर्व गवत वर्गाची व रुद्द पानाची तों	-/-	-/-	बीन निवडक तणनाशक सर्व वार्षिक तणांचे नियंत्रण
	७) मेट्रिड्यून ७०% डब्ल्यूपी (सेंकरै)	०.५२५	०.७६० किलो	लावणीनंतर ३-४ दिवसांनी बिंवा बटाटा पिकाची उंची ५ सेमी शाळ्यानंतर	५००	काही गवतवार्गी व रुद्द पानाची तों	लावणीनंतर ३० ते ३५ दिवस	तणनाशक जमिनीत पुरेसा ओलावा असावा	तणनाशक जमिनीत पुरेसा ओलावा असावा

ભારીપાતા પિકાંતીલ તણ વ્યવસ્થાપન

અ. ક્ર.	ભારીપાતા	તપનશકાચે સમાચ-નાવ	ક્રિયાશીલ ઘટક પ્રમાણ (ક્ર./હે.)	બ્યાપારી ઉત્તરાદ્ધ વાપરથાચી બેઠક ક્રિ. /હે.)	ફવા-ન્યાસટી પાણી લિ.-/હે.	તણચા પ્રકાર	તણમુક્ત કાલાવધી	શેરા
૪)	કોબી વ ફુલકોબી	આયસોપ્રોટ્રોઝન ઓફિસિયાલઓપેન ૨૩.૫% ઇસી	૦.૭ તે ૧.૦ ક્રિ.	૧.૦૦ રેપે લાવાયાપૂર્વી	૫૦૦-૬૦૦ અબાળપૂર્વી (ફુલાગાડ કરણાચ્યા ક્ષેત્રકારિતા)	વર્ષયું ગવરીય તણે	રેપે લાગવળિન્ટર ૪૦ દિવસ	નિવડક
	પેંડીમેશેરીન ૩૦% ઇસી	૧.૦૦ કિલો	૩.૦ લિ.	૬૦૦-૭૦૦ ગવરીય વ રંદ પાનાંચી તણે	૫૦૦ તે ૬૦૦ ગવરીય વ કાહી રંદ પાનાંચી તણે	૩૦ દિવસ	પૂર્ણલાગણ કરણાયાર્વી કિંબા પૂર્ણલાગણિન્ટર લગેચ કવારણી કસુન પાણી દ્વારે	નિવડક
	નાયટ્રોફેન	૧.૦-૩.૦	૨૦.૦ તે ૬.૦	૨૦.૦ તે ૧૨ કિ. અબાળિન્ટર	૫૦૦-૬૦૦ તણે આવણીન્ટર અબાળિન્ટર	૫૦૦-૬૦૦ ગવરીય વ પાનાંચી તણે	રેપે લાગવળિન્ટર ૪૦ દિવસ	નિવડક
૫)	મિન્ચી	ડાયફેનામીડ ક્રિ.	૪.૦ - ૬.૦ ક્રિ.	૮.૦ તે ૧૨ કિ. અબાળિન્ટર	૫૦૦-૬૦૦ તણે આવણી પૂર્વી	૫૦૦-૬૦૦ વશયું ગવરીય પાનાંચી તણે	રેપે લાગવળિન્ટર ૪૦ દિવસ	નિવડક
	પેંડીમેશેરીન	૧.૦ ક્રિ.	૩.૫ લિ.	૨૦.૦ તે ૧.૫	૫૦૦-૬૦૦ તણે આવણી પૂર્વી	૫૦૦-૬૦૦ વશયું ગવરીય	વરીલપ્રમાળે	નિવડક, પૂર્ણલાગણ કરણાયાર્વી કિંબા પૂર્ણલાગણિન્ટર લગેચ ફવારણી કરાવી વ પાણી દ્વારે
	ઓફિશાઇયાનોન ૨૫% ઇસી	૦.૫ તે ૦.૭૫	૧ તે ૧.૫	૫૦૦-૬૦૦ પૂર્ણલાગણ કરણાયાર્વી	૫૦૦-૬૦૦ તણે આવણી પૂર્વી	૫૦૦-૬૦૦ વરીલપ્રમાળે	વરીલપ્રમાળે	નિવડક
૬)	મેંટી	ફેલાવનોર ૫૦% ઇસી	૧.૦ તે ૨.૦ લિ.	૨૦.૦ તે ૪.૦ લિ.	૫૦૦-૬૦૦ તણે આવણી પૂર્વી	૫૦૦-૬૦૦ વશયું ગવરીય રંદ પાનાંચી તણે	રેપે લાગવળિન્ટર ૪૦ દિવસ	નિવડક
૭)	વેલવારીય ભારીપાતા (કાલી, ભોપણી, કલીન, મેટ્રિબ્રિન ૨૭૦% ડિલ્યું પી (ટાટા મેટ્રી)	આયસોપ્રોફેન ૨૩.૫% ઇસી (ગોલ/શરારોન)	૦.૨૬૦	૧.૦૦ પિક વ તણે અબાળપૂર્વી	૫૦૦ તે ૭૦૦ કાહી રંદ પાનાંચી તણે	૫૦૦ તે ૭૦૦ વાર્ષિક ગવત વાર્ષિય વ કાહી રંદ પાનાંચી તણે	લાગવઈન્ટર આઠવદે	ફવારણી કરતાના તણનશકાચા રોપણી અશ્વા બિયાસી સંપર્ક યેણાર નાહી ચાચી દક્ષતા ચ્યારી
						૫૦૦ તે ૭૦૦ વાર્ષિક ગવત વાર્ષિય વ કાહી રંદ પાનાંચી તણે	લાગવઈન્ટર તીન આઠવદે	ફવારણી કરતાના તણનશકાચા બિયાસી અશ્વા રોપણી થઈ સંપર્ક યેણાર નાહી ચાચી દક્ષતા ચ્યારી.

फळबागेतील तण व्यवस्थापन

फळबागेतील झाडांना देण्यात येणारी खते, पाणी व सेंद्रिय खते यामुळे गवतवर्गीय तसेच द्विदलवर्गीय तणांचा प्रादुर्भाव आढळतो. ही तणे विशेषत: झाडाच्या भोवताली मोठ्या प्रमाणावर आढळतात. यासाठी फळबागेतील तण नियंत्रणासाठी एकात्मिक तण नियंत्रण पद्धतीचा वापर करावा.

प्रतिबंधात्मक उपाय

१. बहुवार्षिक तणे पाऊस सुरु होण्यापूर्वी मुळासकट काढून टाकावीत.
२. पाऊस सुरु होण्यापूर्वी उन्हाळ्यात वेलवर्गीय तणांची मुळे व खोडे खणून काढावीत तसेच आवश्यकता भासल्यास १% न्यायफोसेटी फवारणी करावी.
३. वर्षायू हंगामी तणांच्या नियंत्रणाकरीता द्विदल वर्गातील तणांसाठी अट्रेंझीन ५०% डब्ल्यूपी (४ कि/हेक्टर) ची फवारणी करावी.
४. बहुवार्षिक तणांकरिता फळझाडांच्या दोन ओळीतील जागेत खोल नांगरट करावी अथवा मधल्या जागेत कडधान्य, हिरवळीची पिके घ्यावीत किंवा आच्छादन टाकून तणांचा बंदोबस्त करावा.
५. पेरणीकरीता तणविरहीत बियाणे वापरावेत.
६. पूर्ण कुजलेली सेंद्रिय खते वापरावीत.
७. मशागतीची औजारे स्वच्छ करूनच वापर टाळावा.
८. तणयुक्त जागेतील मारीचा वापर टाळावा.
९. रोप पुनर्लागवडीच्या वेळी त्यासोबत तणांचा प्रसार होणार नाही याची काळजी घ्यावी.
१०. पाण्याच्या पाटाजवळील किंवा कुंपणालगतची तणे काढून टाकावीत.
११. तणांचे पुर्णत्वादन टाळावे.

निवारणात्मक उपाय : तणांचा प्रादुर्भाव झाल्यानंतर त्यांचा नायनाट करण्यासाठी वापरावयाच्या सर्व पद्धती या प्रकारात मोडतात. उदा.

१. यांत्रिक पद्धत : हाताने तण उपटणे, कोळपणी, खुरपणी, हात खांदणी, मशागत, कापणी, छाटणी, तण क्षेत्रात पाणी साठवणे, जाळणे, आच्छादन करणे इत्यादी.
२. स्पर्धात्मक जलद वाढणारी पिके पेरणे : योग्य पीक पद्धतींचा अवलंब करणे, वेळेवर पेरणी, हेक्टरी रोपांची योग्य संख्या, योग्य पीक फेरापालट, आंतरपिक पद्धतीमध्ये कडधान्य पिकांचा समावेश इत्यादी (बिगर खर्चिक पद्धती) तथापी फळबागेत फुलोन्यात व फळधारणेच्या कालावधीत कोणतेही आंतरपिक घेणे योग्य नाही कारण फुलोन्यात व फळधारणेच्या अवस्थेत फळझाडास ओलावा व अन्नद्रव्यांची अधिक गरज असते.
३. जीवाणूंचा वापर करणे / जैविक तणनाशकांचा वापर करणे.
४. रासायनिक पद्धतीने तणांचा बंदोबस्त करणे.

तणनाशके खरेदी करताना घ्यावयाची काळजी

१. तणनाशके नामांकित कंपनीची खरेदी करावीत.
२. तणनाशके खरेदी करताना खरेदी केलेल्या तणनाशकाचे पक्के बील (पावती) घ्यावी.
३. बिलावर तणनाशकाचे नाव, उत्पादक कंपनीचे नाव, बॅच नंबर, उत्पादन दिनांक व मुदतबाबूदी दिनांक, पिकाचे नाव व वापरावयाचे प्रमाण नेमकेपणे नमुद केल्याची खात्री करावी.
४. नजीकच्या १ ते १.५ महिना कालावधीत मुदतबाबूदी होणारी तणनाशके शक्यतो खरेदी करणे टाळावे.
५. खरेदी करणारे तणनाशक ज्या पिकाकारीता वापरावयाचे आहे, त्या पिकास सदर तणनाशकाची शिफारस आहे किंवा कसे याची प्रथम खात्री करावी.
६. खरेदी केलेले तणनाशक शिफारशीत पिकामध्ये, शिफारशीत केलेल्या फवारणी पद्धतीने, व शिफारशीत मात्रेनेच फवारणी करावी. तणनाशकाची कमी अथवा अधिक मात्रा वापरू नये.
७. फवारणी केल्यानंतर तणनाशकाचा प्रत्यक्ष परिणाम दिसेपर्यंत तणनाशक वेस्टणे काळजीपूर्वक जतन करावीत व योग्य त्या परिणामाची (पीकावर व तणावर) खात्री झाल्यानंतरच वेस्टणाची योग्य प्रकारे विलहेवाट लावावी.
८. तणनाशके, बुशीनाशके किंवा किडनाशके एकत्रित ठेवू (साठवू) नयेत अथवा फवारून शिल्लक राहिलेले तणनाशक रिकाम्या तणनाशकाच्या वेस्टनात साठवू नये कारण नजर चुकीने चुकीचे तणनाशक पिकावर फवारण्याची शक्यता असते.

फल बागातील तण व्यवस्थापन

अ.क्र.	फलङ्गाडाचे नाव	तणनाशकाचे नाव	क्रियाशील घटक प्रमाण (कि.है.)	व्यापारी उत्पादन (कि.लि./है.)	वापरण्याची वेळ	तणांचा प्रकार	शेरा
१)	केळी	१. अंलाकलोर, आँबङ्गीलासोफेन पैकी एक डयुप्रॅन ८०% डब्ल्युप्रॅ २. ग्लायफोसेट किंवा २, ४-डी	१.५ ते २ ०.२० १.६० १ ते १.५	३ ते ४ ०.८५९ २.० २ ते ४ १.२५ ते १.८	केळी लागणिंतर तणे आवायापूर्वी तणे आवायापूर्वी तणे आवणिंतर	लवहाळा, हळी, केळा, माठ, दुधनी सर्व तणे पानाची तणे	जमिनीत टिकवून राहण्याचा कालावधी ३ महिने फवारण्यासाठी वापरावयाचे पाणी ७०० ते १००० लिननिवडक तणनाशक झाडावर पडणार नाही याची दक्षता घ्यावी.
२)	क्रक्षे	१. अंट्झीन / डायुरन २. ग्लायफोसेट ३. आ॒क्सिज्वलोफेन	१ ते २.५ ०.८ ते १.६ १.० १.६०	२ ते ४ २ ते ४ ४.२५ २.०	तणे आवायापूर्वी तणे आवणिंतर तणे आवणिंतर	लवहाळा, हळी, माठ, दुधानी	७०० ते १००० लि. पाणी टिकून राहण्याचा काळ ५ महिने तणनाशक फवारताना काळजी घ्यावी. वेलीवर तणनाशक पडणार नाही याची काळजी घ्यावी.
३)	आंबा	१. ग्लायफोसेट २. डायुरन किंवा अंट्झीन ३) फॅरक्टॉ	०.८ ते १.६ २.५ २.५, ३.००	२ ते ४ ३.१५ ५.००, ६.२०	तणे आवणिंतर तणे उगवणिंतर	हळी, लवहाळा एक्दांडी वारै गवतवाराच्य तणावर	५०० ते ६०० लि. पाणी. तणनाशक आंबा रोपावर/झाडावर पडणार नाही याची दक्षता घ्यावी. डायुरन किंवा अंट्झीन फवारणीनंतर पॅराक्वाट तणनाशकाची फवारणी करावी.
४)	मोंसर्बी, संत्रा	१. अंट्झीन २. डायुरन किंवा ब्रोमेसिल ३. पॅराक्वाट	१ ते २ २.५ ३.०	२ ते ४ ३.० ६२.०	तणे आवणिपूर्वी तणे आवणिपूर्वी	लवहाळा एक्दांडी, कुंकशुल दुधनी	५०० ते ७०० लि. पाणी डायुरन किंवा ब्रोमेसिलची फवारणीनंतर पॅराक्वाटची फवारणी करावी.
५)	पपई	पॅराक्वाट ग्लायफोसेट	०.२३ ते ०.४५ -	२ ते ४ २५ ते ३० १० लि. पाण्यातून	तणे आवणिंतर	लवहाळा एक्दांडी, कुंकशुल दुधनी	तणनाशक पाई रोपावर/झाडावर पडणार नाही याची दक्षता घ्यावी.
६)	डाळीब	ग्लायफोसेट	२	५	तणे उवणिंतर १५ दिवसांनी	लवहाळा एक्दांडी, कुंकशुल दुधनी	१०० लिटर पाणी. तणनाशक डाळीब झाडावर/रोपावर पडणार नाही याची दक्षता घ्यावी.

विविध कंपन्यांचे उपलब्ध तणाशके

अ. क्र.	तणाशक कृत्पादक कंपनीचे नाव	तणाशकाचे शास्त्रीय नाव	तणाशकाचे व्यापारी नाव	पिके व तणाशक वापराचे प्रमाण प्रति हेक्टरी
१.	एकसेल क्रॉप केअर लि.	ग्लायफोसेट ४१% एस.एल.	ग्लायसेल	फलपिके तण उगवणीनंतर,
२.	पंजाब केमिकल अँड क्रॉप प्रोटेक्शन	आमोनिअम सल्फेट ऑफ ग्लायफोसेट	व्हेटो ४१%	बीन निवडक तणाशक
३.	मोनसॅन्टो	ग्लायफोसेट ४१% एस.एल.	एस.एल.	डायरेक्ट स्प्रे गार्ड वापरुन
४.	इंडोफिल लि.	ग्लायफोसेट ४१% एस.एल.	राऊंड अप	कोवळ्या तणावर प्रमाण हेक्टरी
५.	एकसेल क्रॉफ केअर लि.	ग्लायफोसेट ७१%	क्लोनअप	२ ते ३ लि./हेक्टरी फवारणी तण
६.	एकसेल क्रॉफ केअर लि.	ग्लायफोसेट ५%	मेरा ७१%	कोवळे असतांना करावी.
७.	इनसेक्टीसाईड इंडिया प्रा.लि.	लायसोसेट ४१% एस.सी.	एकसेल टेक-५ हायजॅक	
८.	बायर क्रॉप सायन्स	मेट्रीब्यूझीन ७०% डब्ल्यू.पी.	सेंकॉर	सोयाबीन, गहू
९.	रॅलीज इंडिया लि.	मेट्रीब्यूझीन ७०% डब्ल्यू.पी.	टी.के.एस. ब्युझीन	गहू - २५० ते ३०० ग्रॅम/हेक्टर
१०.	इनसेक्टीसाईड इंडिया प्रा.लि.	मेट्रीब्यूझीन ७०% डब्ल्यू.पी.	अॅनकर	सोयाबीन-५०० ते ७५० ग्रॅम/हेक्टर
११.	धनुका अँग्रीटेक	मेट्रीब्यूझीन ७०% डब्ल्यू.पी.	बैरीअर	उगवणीपूर्वी फवारावे
१२.	रॅलीज इंडिया लि.	अॅट्राइझीन ५०% डब्ल्यू.पी.	अट्रॉटाफ	ऊस,मका,ज्वारी,मका १ ते २ कि/हे.
१३.	पंजाब केमिकल्स अँड क्रॉप प्रोटेक्शन लि.	अॅट्राइझीन ५०% डब्ल्यू.पी.	सिट्रा	ज्वारी १ ते २ कि/हे.
१४.	टाटा केमिकल्स इंडिया लि.	ब्युटाक्लोर ५०% इ.सी.	टी.के.एस.ब्युटा	भात - उगवणीपूर्वी हेक्टरी २.५
१५.	हिंदूस्थान पल्ब्हग्याझिंग मिल्स	ब्युटाक्लोर ५०% इ.सी.	सुपर हंटर	ते ४ लिटर प्रमाणात फवारावे
१६.	सिंजेटा इंडिया लि.	प्रेटीलाक्लोर ५०% इ.सी.	रिफित	भात - १ ते १.५ लि./हे. रोप लागवणीनंतर लगेच
१७.	इ.आय. ड्युपॉन्ट इंडिया प्रा.लि.धनुक	मेट्रेसल्फ्यूरॉन मिथाईल २०% डब्ल्यू.पी.	अलग्रीप डोट, हुक	भात व गहू २० ग्रॅम/ हेक्टर
१८.	सायनोकेम प्रा.लि.	अॅलाक्लोर ५० % इ.सी.	लासो	मका, सोयाबीन, भुईमू व कापूस ४ ते ५ लि./हे. उगवणीपूर्वी फवारावे
१९.	१) इंडोफिल/एकसेल क्रॉप केअर लि. २) धनुका अँग्रीटेक लि. ३) हिंदूस्थान पल्ब्हग्याझिंग मिल्स ४) इनसेक्टीसाईड इंडिया प्रा.लि. ५) डो अँग्रो केमिकल्स ६) पंजाब केमिकल्स अँड क्रॉप प्रोटेक्शन	ऑक्सीफ्लुरोफेन २३.५% ऑक्सीफ्लुरोफेन २३.५% ऑक्सीफ्लुरोफेन २३.५% ऑक्सीफ्लुरोफेन २३.५% ऑक्सीफ्लुरोफेन २३.५% ऑक्सीफ्लुरोफेन २३.५%	ऑक्सीगोल्ड झरगॉन वाडा ऑर्बीट गोल वाईज	कांदा रोप लागवणीनंतर २ ते ३ दिवसाच्या आत ४२५ ते ८५० मिली/हे. बटाटा - लागवणीनंतर २ ते ३ दिवसात ४२५ ते ८५० मिली/हे. भुईमुग - पीक व तण उगवणीपूर्वी ४२५ ते ८५० मिली/हे. पेरभात - उगवणीपूर्वी ६५० ते १००० मिली/हे.
२०.	इ.आय.ड्युपॉन्ट इंडिया प्रा.लि.	मेट्रेसल्फ्यूरॉन मिथाईल २०% डब्ल्यू.पी.	अॅलग्रीप	गहू ८ ग्रॅम प्रति एकर उगवणीपूर्वी, पेरणीनंतर २ ते ३ दिवसांनी
२१.	इ.आय.ड्युपॉन्ट इंडिया प्रा.लि.	मेट्रेसल्फ्यूरॉन मिथाईल १०% डब्ल्यू.पी. + क्लोरीम्फ्यूरॉन इथाईल १०% डब्ल्यू.पी.	ॲलामिक्स	भात ८ ग्रॅम प्रति हे. उगवणीपूर्वी, पेरणीनंतर २ ते ३ दिवसात
२२.	इ.आय.ड्युपॉन्ट इंडिया प्रा.लि.	बेर्नेसल्फ्यूरॉन मिथाईल ६०% पेट्रीलॅक्लोर ६%	लोन्डेक्स पॉवर	भात १०० ग्रॅम प्रति हेक्टर उगवणीपूर्वी फवारावे

२३.	१) इ.आय. ड्युपॉन्ट इंडिया प्रा.लि. २) इनसेक्टीसाईड इंडिया प्रा.लि. ३) धनुका अँग्रीटेक लि.	किङ्गलोफॉप इथाईल ५% इ.सी. किङ्गलोफॉप इथाईल ५% इ.सी. किङ्गलोफॉप इथाईल ५% इ.सी.	पेन्टरा हाकामा टरणा सुपर	सोयाबीन ७५० ते १०० मिली/ हे. उगवणीनंतर २० ते २५ दिवसानंतर फवारावे
२४	इंडोफिल केमिकल्स	प्रोपैक्युझॉफॉप १०% इ.सी.	सोसायटी	सोयाबीन, उडीद, भुईमू, कापूस, कांदा, २५० ते ३०० मिली प्रति एक्र
२५	१) इंडोफिल केमिकल्स २) टाटा केमिकल्स	प्रोपैक्युझॉफॉप १०% इ.सी. प्रोपैक्युझॉफॉप १०% इ.सी.	ऑफसेट टी.के.एस. प्रीटिला	४०० ते ५०० मिली प्रति एक्र
२६	१) इंडोफिल केमिकल्स २) बी.ए.एस.एफ.इ.लि. ३) एक्सेल क्रॉप केआर लि.	इमॅंझीथायपर १०% एस.एल. इमॅंझीथायपर १०% एस.एल. इमॅंझीथायपर १०% एस.एल.	पासपोर्ट परसूट सुगम	सोयाबीन, भुईमू प्रमाण-सोयाबीन-१ लि. भुईमू - १ ते १.५ लि./हे. पेरणीनंतर २० ते २५ दिवसांनी फवारावे
२७	१)बी.ए.एस.एफ.इ.लि. २)एक्सेल क्रॉप केआर लि. ३) रॅलीज इंडिया लि.	पेन्डीमेथैलीन ३०% इ.सी. पेन्डीमेथैलीन ३०% इ.सी. पेन्डीमेथैलीन ३०% इ.सी.	स्टॉम्प एक्सेल प्लस टाटा पनीडा	कापूस, भुईमू, तूर, सोयाबीन, मुग, हरभरा, वांगी, कांदा, मिळी,प्रमाण पिकानुसार २.५ ते ५ लि./हेक्टरी
२८	हिंदुस्थान पल्बहरायझिंग मिल्स	सल्फोसल्फ्यूरॉन ७५% डब्ल्यू.पी.	टारगेट	गहू ३३.३ ग्रॅम/हेक्टरी उगवणीपूर्वी फवारावे
२९	धनुका अँग्रीटेक लि.	प्रेटीलॅक्लोर ५०% इ.सी.	क्रेझ	भात १००० ते १५०० मिली/हे. रोपलागणीनंतर २ ते ३ दिवसात फवारावे
३०	बायर क्रॉप सायन्स लि.	फेनॉकझाप्रॉप इथाईल ९.३% (W/W) इ.सी.	ब्हीप सुपर	सोयाबीन, भात - २५०-३०० मिली प्रति एकर हेक्टरी उगवणीपूर्वी
३१	१)धनुका अँग्रीटेक लि. २)पंजाब केमिकल्स अँड क्रॉप प्रोटेक्शन लि. ३) देवीदाल अग्रो केमिकल्स	पॅराकॉट डायक्लोराईड २४% एस.एल. पॅराकॉट डायक्लोराईड २४% एस.एल. पॅराकॉट डायक्लोराईड २४% एस.एल.	ओझोन पॅराकिट पॅराचीट	फलपिके, बीन निवडक तणनाशक, डायरेक्ट स्प्रे गार्ड लावून तण उगवल्यानंतर कोवळे असताना फवारणी करावी.
३२	१)धनुका अँग्रीटेक लि. २)हिंदुस्थान पल्बहरायझिंग मिल्स	२,४-डी अमाईन साल्ट ५८% एस.एल. २,४-डी अमाईन साल्ट ५८% एस.एल.	वीडमार सुपर हिरा-७७	ऊस, गहू, ज्वारी, बटाटा व मका- एकदल पिकातील द्विदल तणांच्या नियंत्रणाकरिता हेक्टरी २.५ ते ५ लि. पेरणीनंतर २० ते २५ दिवसांनी
३३	१) धनुका अँग्रीटेक लि. २) हिंदुस्थान पल्बहरायझिंग मिल्स	२, ४ - डी इथिल इस्टर ३८% इ.सी. २, ४ - डी इथिल इस्टर ३८% इ.सी.	वीडमार हिरा-४४	मका, ज्वारी, रोपलागण भात व गहू हेक्टरी १.३५ ते २.९४ लि. पेरणीनंतर २० ते २५ दिवसांनी
३४	१) धनुका अँग्रीटेक लि. २)हिंदुस्थान पल्बहरायझिंग मिल्स	२,४-डी सोडियम साल्ट ८०% डब्ल्यू.पी. २,४-डी सोडियम साल्ट ८०% डब्ल्यू.पी.	वीडमार हिरा सुपर	लिंबू, द्राक्षे, मका, ऊस, गहू हेक्टरी ०.६२५ ते ३.२५ किलो पेरणीनंतर २० ते २५ दिवसांनी
३५	बायर क्रॉप सायन्स लि.	इथोकझीसल्फ्युरॉन १५% डब्ल्यू. डी.जी.	सनराईज १५% डब्ल्यू.पी.	रोप लागण भात - ८३ ते १०० ग्रॅम प्रति हेक्टरी
३६	बायर क्रॉप सायन्स लि.	आँकझाडायरजील ६% इ.सी.	रफ्ट ६ इ.सी.	रोप लागण भात ६५० ते १००० मिली प्रति हेक्टरी रोप लावणीनंतर २ ते ३ दिवसांनी
३७	बायर क्रॉप सायन्स लि.	डायुरॉन ८०% डब्ल्यू.पी.	क्लास ८० डब्ल्यू.पी.	ऊस, लिंबू केळी मका व कापूस हेक्टरी १ ते ५ कि. तणे उगवणीपूर्वी फवारावे

३८	यु.पी.एल.	सोडीयम अँसेफ्लोरफेन + क्लोडीनोफॉप	इरिस	सोयाबीन पिकातील रुंद व अरुंद पानांच्या तणांच्या नियंत्रणासाठी
३९	बी.ए.एस.एफ.	टोपरामिझोन	टिंजर	मका पिकातील गवतवर्गीय तणांच्या नियंत्रणासाठी
४०	आदामा इंडिया प्रा.लि.	ऑक्सिफ्लोरफेन + प्रोपैक्यूझाफॉप	डेकेल	कांदा पिकातील रुंद व अरुंद पानांच्या तणांच्या नियंत्रणासाठी
४१	आदामा इंडिया प्रा.लि.	इमेंझेथॅपर+ प्रोपैक्यूझाफॉप	शकेद	सोयाबीन पिकातील रुंद व अरुंद पानांच्या तणांच्या नियंत्रणासाठी
४२	आदामा इंडिया प्रा.लि.	ऑमिट्रीन ८०% डब्ल्यू. जी.	तमर	ऊस पिकातील तणे उगवणीनंतर रुंद व अरुंद पानांच्या तणांच्या नियंत्रणासाठी

**महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी येथे
विक्रीसाठी उपलब्ध सुधारीत कृषि अवजारे व यंत्रे**

- ट्रॅक्टरचलीत ज्योती बहुपीक टोकण यंत्र
- ट्रॅक्टरचलीत फुले बंदिस्त वाफे तयार करणारे अवजार
- ट्रॅक्टरचलीत फुले मोल नांगर
- ट्रॅक्टरचलीत फुले ऊस रोपे पुर्नलागवड यंत्र
- विद्युतचलीत फुले औषधी बिया कवच फोडणी यंत्र
- एक अश्वशक्ती विद्युत मोटार चलीत पाचट कुट्टी यंत्र
- विद्युतचलीत फुले बंदिस्त वाफे तयार करणारे अवजार
- शेवगा शेंगा काढणी झेला
- वैभव विळा, लक्ष्मी विळा, खुरपे
- भेंडी कात्री, आंबा झेला, चिक्क झेला
- मका सोलणी यंत्र, नारळ सोलणी यंत्र
- भूर्डमूग शेंगा फोडणी यंत्र
- सायकल कोळपे

संपर्क

प्राध्यापक व प्रमुख संशोधक

अखिल भारतीय समन्वयीत कृषि अवजारे व यंत्रे संशोधन प्रकल्प
डॉ. अण्णासाहेब शिंदे कृषि अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालय, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी
जिल्हा अहमदनगर-४१३७२२ फोन नं. ०२४२६-२४३२१९, ईमेल - fimmppkv@gmail.com

एकात्मिक कीड व्यवस्थापन

१. मशागतीय नियंत्रण : हिरवळीचे व शेणखतांचा वापर, उन्हाळ्यात जमिनीची खोलवर मशागत, पेरणी वेळेवर, बियाण्याचे प्रमाण शिफारशीपेक्षा १० ते २० टक्के जादा, खतांच्या मात्रा शिफारशी व जमीन तपासणी अहवालानुसार, शेण, पालापाचोळा, पिकाचे अवशेष कुजविण्यासाठी अणुजीवांचा वापर, सेंद्रिय खताचा तसेच जैविक खतांचा वापर, जैविक किडनाशकांची बीजप्रक्रिया, आंतर व मिश्रपीक पद्धतीचा वापर शिफारशी व गरजेनुसार पाण्याच्या पाळ्या, मातीची भर, निंदणी, आंतरमशागत, वेळेवर पिकाची काढणी व पिकाचे अवशेष शेतातच कुजविण्याची क्रिया केल्याने निसर्गतः किंडींचे नियंत्रण होत असते.

२. कार्यप्रणालीय (मेक्सिकल) नियंत्रण : पिकावरील पाने खाणाऱ्या व फळे पोखरणाऱ्या अळ्यांचे नियंत्रणासाठी ही प्रभावी पद्धत आहे. पीक ३०-४० दिवसाचे झाल्यावर पानावर बारीक हिरवट अळ्या आढळतात. किडग्रस्त पाने जाळीदार अर्धवट सुकल्यासारखी दिसतात. त्याखाली केसाळ अळ्या किंवा पाने खाणाऱ्या अळ्या ५-७ दिवस झुंडीत राहून नंतर शेतात पसरू लागतात. या अळ्या १ सें.मी. पेक्षा लहान असतांनाच पानासकट गोळा करून करोसिन मिश्रीत पाण्यात झटकून माराव्यात म्हणजे पुढे त्यांचा उपद्रव होत नाही. वांगी, भेंडी व इतर किडग्रस्त फळे शेतात तथा इतरत्र उघड्यावर न टाकता त्याचे छोटे ढिंग करून त्यावर दोन इंच मातीचा थर दिल्यास फळातील अळ्या मरून उपद्रव मोठ्या प्रमाणात कमी होतो. किडक्या फळांतून किंडींचे पतंग बाहेर येऊन किंडीचा जीवनक्रम सुरु राहिल्याने पिकाचे नुकसान होते. किडकी फळे जाळण्याचा प्रयत्न केला तरी उष्णतेने अळ्या मरून कीड कमी होते.

३. जैविक कीड नियंत्रण : जैविक नियंत्रण ही पर्यावरणासाठी सुरक्षित, विषरहित अन्न देणारी, निर्यात योग्य किफायतशीर व दर्घ काळ काम करणारी अशी उत्कृष्ट कीड नियंत्रण पद्धत आहे. निसर्गातील ९८% किंडींचे नैसर्गिकरीत्या नियंत्रण होत असून, उर्वरित फक्त २% किंडींच्या नियंत्रणासाठी विविध उपाय योजावे लागतात. मात्र खालील परिस्थितीमध्ये जैविक नियंत्रणाशिवाय पर्याय नाही.

१. मालाच्या आयातीद्वारे परदेशातून नकळत एखादी किड आपल्या देशात दाखल होणे.

२. किंडींचे नियंत्रण करताना अथवा नैसर्गिक आपत्तीमुळे निसर्गाचा समतोल बिघडून किंडींच्या वाढीस अनुकूल वातावरण तयार होणे.

३. कीडनाशक प्रतिकारक किंडींचा उद्रेक वाढणे, तसेच खाद्य पिकावर किडनाशकांचे अवशेषांची हानिकारक मात्रा राहणे.

४. कीड नियंत्रणाच्या इतर उपायाद्वारे समाधानकारक नियंत्रण होत नसल्यास त्यांची जैविक नियंत्रणाबरोबर सांगड घालून एकात्मिक कीड व्यवस्थापन करणे.

किंडीवरील परोपजिवी अथवा परभक्षी कीटक किंवा अन्य प्राणी आणि रोगजंतूचा वापर करून किंडींची संख्या आर्थिक नुकसान संकेत पातळीच्याखाली नियंत्रित करणे म्हणजे जैविक नियंत्रण होय. एक हंगामी पिकांपेक्षा बहुहंगामी आणि फलोद्यान पिकांत किंडींचे नैसर्गिक शत्रू सहज प्रस्थापित होतात.

पिकांवरील किंडींचे जैविक पद्धतीने नियंत्रण करताना त्या भागातील वातावरण, पीक पद्धती आणि महत्वाच्या उपद्रवी किंडींच्या जीवनक्रमाबाबत अभ्यास करून इतर प्रदेशात तत्सम वातावरण आणि पीक पद्धती असलेल्या भागात सदर किड कोणत्या कारणांनी नियंत्रणाखाली आहे, हे शोधणे गरजेचे असते. किंडींचे नैसर्गिक शत्रू निसर्गतः किंडीची संख्या नियंत्रित करत असल्यास असे जैविक घटक प्रयोगशाळेत मोठ्या प्रमाणात उत्पादन करून त्या किंडीचा उद्रेक झालेल्या भागातील पिकावर त्यांचे प्रसारण करण्यात येते. अशा प्रकारे किंडींचे नैसर्गिक शत्रू वातावरणात प्रस्थापित झाल्यास ते किंडींची संख्या कित्येक वर्ष आर्थिक नुकसान संकेत पातळीखाली ठेवतात. जैविक घटक प्रस्थापित झाल्यानंतर किंवा नियंत्रण प्रकल्प राबविताना अणुजीवयुक्त किडनाशकांबरोबर अधुनमधुन काही निवडक रासायनिक किडनाशके वापरली तरी चालतात. मात्र किंडींचे परोपजिवी आणि परभक्षी कीटक अथवा इतर प्राण्याद्वारे जैविक नियंत्रण करावयाचे असल्यास रासायनिक किडनाशकांचा वापर टाळावा.

सध्या अनेक जैविक घटकांपैकी परोपजीवी कीटक, परभक्षी कीटक आणि रोगजंतुयुक्त जैविक किडनाशके बाजारात उपलब्ध आहेत. कीड व्यवस्थापनासाठी परिणामकारक जैविक घटक पुढील तक्त्यात दिलेले आहेत. हे जैविक घटक प्रयोगशाळेत मोठ्या प्रमाणात उत्पादन करून त्यांचा वापर पिकांवरील महत्वाच्या किडींचे जैविक नियंत्रणासाठी करता येतो.

कीड व्यवस्थापनासाठी जैविक घटक

जैविक घटक (किंमत)	किडी	पिक	प्रसारण दर / हेक्टर
ट्रायकोग्रामा स्पे. (ट्रायकोकार्ड) एका कार्डवर सुमरे २०,००० परोपजीवी युक्त अंडी असतात. (रु.५०/कार्ड)	खोडकिडी, बोंड अळ्या, फुले, फळे पोखरणाच्या अळ्या इ.	ऊस, ज्वारी, मका, भात, कापूस, भेंडी, वांगी टोमॅटो, कोबी	५ ते १० ट्रायकोकार्ड आठवड्याच्या अंतराने २-३ वेळा प्रसारणे
क्रायसोपर्ला झास्ट्रोबी सिल्लेमी (रु. २१५/१००० अंडी)	मावा, तुडतुडे, फुलकिडे, पतंगवर्गीय किडीची अंडी व लहान अळ्या, पिळे	सर्व पिकांवर	प्रसारणासाठी ५००० अंडी
चिलोनस ब्लॅकबर्नी (कृषि महाविद्यालय, पुणे येथे उपलब्ध) (रु. १०/१० प्रौढ)	बटाटा पोखरणारी अळी	बटाटा	१५००० प्रौढ प्रति प्रसारण आठवड्याच्या अंतराने ४ वेळा साठवणीत : २० प्रौढ / किंटल बटाटे
एपिरिकॅनिया मेलॅनोल्युका (रु. ५०/१,००० कोष)	पायरिला	ऊस	५०,००० अंडी किंवा ५,००० कोष
डिफा ऑफिडीन्होरा	लोकरी मावा	ऊस	५० कोष/गुंडा किंटल पीक
* एन.पी.व्ही. (विषाणू) एच.ए.एन.पी.व्ही. (हेलिओकिल) (रु.१,५००/लि.)	घाटे अळी, अमेरिकन बोंड अळी	हरभरा, तूर, टोमॅटो, सुर्यफूल, कापूस इ.	५०० मि.ली. (पीक फुलोच्यात असतांना)
*एस.ए.एल.एन.पी.व्ही. (मॅजिक) (रु. १५००/लि.)	पाने खाणारी अळी-स्पोडोप्टेरा	सोयाबीन, बटाटा, शर्कराकंद, भाजीपाला व इतर पिके	५०० मि.लि.
एस.ओ.एन.पी.व्ही. (स्पिलोसाईड)	केसाळ अळी	सुर्यफूल, सोयाबीन	५०० मि.लि.
बॅसिलस थुरिनजिएन्सीस	पतंगवर्गीय किडीच्या अळ्या	कोबी, टोमॅटो, वांगी, कापूस, सोयाबीन, भेंडी, सुर्यफूल, इ.	०.५ ते १ कि.ग्रॅ. किंवा लिटर
*लिकॅनेसिलीयम (व्हर्टिसिलीअम) लेकॅनी	पिठ्या ढेकूण, रस शोषणारे किडे - मावा	द्राक्षे, डाळिंब, पेरू, भाजीपाला	२.५ ते ३ कि.ग्रॅ.

* (फुले बगीसाईड) # रु. २०० /कि.ग्र.	पांढरी, माशी, फुलकिडे, तुडतुडे इ.	सिताफळ, मोसंबी इतर फळझाडे, फुलझाडे	
अॅसेरोफॉगस पपई (परोपजीवी कीटक)	पपईवरील पिठ्या ढेकूण	पपई	१,००० ते १,५०० प्रौद
क्रिप्टोलीमस मॉन्टोझीयरी (आस्ट्रेलियन लेडीबर्ड भुंगेरे) ४०० रु. प्रती १०० भुंगेरे २०० रु. प्रती १०० अळ्या	पिठ्या ढेकूण	द्राक्षे, डाळिंब, मोसंबी, पेरू, सिताफळ, आंबा	१५०० अळ्या किंवा भुंगेरे
मेटरिझीयम अॅनीसोप्ली फुले मेटारिझीयम रु. २०० /कि.ग्र.	हुमणी अळी, करडई व मावा, आंब्यावरील तुडतुडे	ऊस, भुईमुग, मिरची, ज्वारी, बाजरी, आंबा इ.	२०कि.ग्र./हे. जमिनीत मिसळणे, २.५ ते ३ कि. फवारणीसाठी
पॅसिलोमायसीस लिलॉसिनस रु. २०० /कि.ग्र.	मुळावर गाठी करणारे सुत्रकृमी	भाजीपाला पिके, कडधान्ये, फळझाडे, फुलझाडे	१० ग्रॅ./कि.ग्र. (बीजप्रक्रिया) २० कि.ग्र./हे. (जमिनीत मिसळणे)
ट्रायकोडर्मा व पॅसिलोमायसिस *(फुले ट्रायकोडर्मा+) रु. २०० /कि.ग्र.	मर, (मुळकुजव्या रोग) व सुत्रकृमी	मूळकूज व सुत्रकृमीस बळी पडणारी पिके	१० ग्रॅ./कि.ग्र. (बीजप्रक्रिया) जमिनीत २० कि.ग्र./हे मिसळणे
कडुनिंब निंबोळी अर्क निंबोळी पेंड	रस शोषणारे किडे सर्व प्रकारच्या सूत्रकृमी	सर्व पिके, कडधान्ये, कापूस, भाजीपाला, फळझाडे	५% फवारणी १ ते २ टन
* बिव्हेरिया बैंसिअँना (फुले बिव्हेरिया) रु. २०० /कि.ग्र.	पाने खाणाच्या अळ्या, फळे व खोड पोखरणाच्या किडी, पांढरी माशी	सर्व पिके, कडधान्ये, भाजीपाला, फळझाडे	२.५ ते ३ कि.ग्र.
सुडोमोनास फ्लुरोसन्स (फुले सुफ्लुरो)रु. २०० /कि.ग्र.	मर (मुळकूज) व सूत्रकृमी, पानांवरील रोग	मूळकूज व सुत्रकृमीस बळी पडणारी पिके	१० ग्रॅ./कि.ग्र. बियाणे, १०कि. ग्रॅ./हे जमिनीत मिसळणे.
नोमुरिया रिलेई (फुलेनोमुरिया)	पाने खाणारी अळी- (स्पोडोप्टेरा)	सोयाबीन, बटाटा, इतर पिके	२.५ ते ३ कि.ग्र./हे

* जैविक कीड नियंत्रण प्रयोगशाळा, कीटकशास्त्र विभाग, म.फु.कृ.वि., राहुरी येथे संस्था व शेतकरी गटास बाजारभावापेक्षा सुमारे २० टक्के कमी किंमतीत उपलब्ध होतात. संपर्क दूरध्वनी (०२४२६) २४३९११, बाजारात तथा खाजगी कंपन्यांकडे उपलब्ध आहे.

केंद्रीय किटकनाशक मंडळ व नोंदणी समितीकडे सदर जैविक किटकनाशकांची नोंद झालेली आहे, परंतु पिक किर्दीचे लेबल क्लेम्स नाही.

बहुपीक भक्षी घाटेअळीच्या नियंत्रणासाठी हेलिओकिल (एच. ए. एन. पी. व्ही.)

घाटे अळी (हेलिकोब्हर्पा) ज्वारी, हरभरा, तूर, कपाशी, सूर्यफूल, मका, टोमॅटो, करडई या पिकांचे नुकसान करते. अळी रंगाने हिरवट, पिवळसर, तांबूस तपकिरी किंवा काळपट असते. अळी अवस्था पिकांचे नुकसान करते. अलिकडे ही अळी मोठ्या प्रमाणात दिसून येते. किटकनाशकांच्या बेसुमार वापरामुळे या किर्दीमध्ये किटकनाशक प्रतिकारकमता निर्माण होते. परंतु निसर्गात या किडीस न्युक्लिअर पॉलिहैड्रॉसिस या विषाणूमुळे रोग होऊन ती मरते. या विषाणूचे संक्षिप्त नाव एच. ए. एन. पी. व्ही. असे आहे. हा विषाणू घाटे अळीस नैसर्गिकरित्या होतो. परंतु त्याचे प्रमाण अत्यल्प असते. प्रयोग शाळेत घाटे अळ्यांचे संगोपन करून त्यांना रोगग्रस्त करून या विषाणूचे उत्पादन करता येते. या विषाणूच्या पिकावर फवारणीनंतर घाटे अळी लहान असताना रोगाची लागण होऊन ३-४ दिवसात मरते. अळी मोठी झाल्यावर विषाणूद्वारे होणाच्या रोगामुळे अळी मरण्यास एक आठवड्यापेक्षा जास्त कालावधी लागतो. दिवसा ऊन असल्यास फवारणी तिसऱ्या प्रहरी सुरू करून संध्याकाळपर्यंत करावी.

जैविक किडनाशके मिळण्यासाठी विद्यापीठातील प्रयोगशाळा

कृषि किटकशास्त्र विभाग, म.फु.कृ.वि., राहुरी, (०२४२६) २४३९११; कृषि महाविद्यालय, पुणे (०२०-२५५३ ७०३३);
कोल्हापूर (०२३१-२६०५८५२), धुळे (०२५६२-२३०३६८)

रस शोषणाच्या किडीच्या जैविक नियंत्रणासाठी लिकॅनीसिलीयम लेकॅनी (फुले बगीसाईड) बुरशीचा वापर

फुले बगीसाईड हे जैविक कीडनाशक असून ते द्राक्ष, डाळिंब, सिताफळ, आंबा, फुलझाडे, हरित गृहातील पिके, भाजीपाला, इ. पिकांवरील पिठचा ढेकूण, पांढरी माशी, मावा, तुडतुडे, फुलकीडे, खवले कीड या रस शोषणाच्या किडीचे प्रभावी नियंत्रण करते. त्यामध्ये या बुरशीची स्थानिक प्रजात जैविक घटक म्हणून सुमारे १० कोटी बिजकण प्रति ग्रॅम या प्रमाणात असते. हे जैविक किडनाशक प्रभावीपणे कार्य करावे, म्हणून खालील बाबी लक्षात घ्याव्यात.

१. या जैविक किडनाशकाच्या वाढीस ७५ टक्केपेक्षा जास्त आर्ट्रितेची आवश्यकता असल्यामुळे पावसाळ्यात प्रभावीपणे कीड नियंत्रण होते.
२. हिवाळ्यात किंवा उन्हाळ्यात कोरडे हवामान असल्यामुळे फुले बगीसाईड रात्रभर पाण्यात भिजवावे. फवारणी अगोदर पिकास भरपूर पाणी द्यावे. फवारणीचे वेळी प्रति २०० लिटर पाण्यात १ कि.ग्रॅ. बगीसाईड + १ लिटर दूध मिसळावे. फवारणीनंतर २ दिवसानंतर तिसऱ्या प्रहरी पाणी फवारावे. पुन्हा १० ते १५ दिवसांच्या अंतराने २-३ फवारण्या कराव्यात. साधारणत: ३-४ आठवड्यात किडीचे प्रमाण कमी होते.
३. कॉपर आॅक्सीक्लोराईड, कॉपर हैंड्रॉक्साईड, गंधक, बोर्डो मिश्रण यांचा या जैविक बुरशीच्या वाढीवर अनिष्ट परिणाम होत नाही. मात्र इतर रासायनिक बुरशीनाशके फुले बगीसाईड फवारल्यानंतर एक आठवड्याने फवारावीत. तसेच रासायनिक बुरशीनाशकाच्या वापरानंतर एक आठवड्याने फुले बगीसाईड वापरावे.
४. रस शोषणाच्या किडीना या बुरशीमुळे रोग होऊन बुरशीने सोडलेल्या विषामुळे किडी मरतात. कोणतेही जैविक कीडनाशक वापरल्यानंतर फवारणीनंतर १-२ दिवसात पिकाचे नुकसान थांबते. मात्र किडी तीन दिवसानंतर मरताना आढळतात. किडीना आजार झाल्यामुळे त्या किडी झाडाच्या वरील भागात गोळा होतात. त्यामुळे किड वाढल्याचा गैरसमज होतो.
५. फुले बगीसाईड परभक्षी किटकांना सुरक्षित आहे.

कामगंध (फेरोमोन) सापळ्याचा कीड व्यवस्थापनासाठी उपयोग

कीटक स्वजातीयांशी सुसंवाद साधण्यासाठी स्वतःच्या शरीरातून विशिष्ट गंध असलेल्या रसायनाचे मिश्रण बाहेर सोडतात. ही रसायने त्यांच्यामध्ये विशिष्ट प्रतिक्रिया निर्माण करून संदेशवाहनाचे कार्य करतात, यांना फेरोमोन असे म्हणतात. सध्या काही कीटकांचे कृत्रिमरित्या तयार केलेले फेरोमोन्स विक्रीसाठी बाजारात उपलब्ध आहेत.

समागमासाठी कार्यक्षम सहचर शोधण्यासाठी कामगंधाचा मोठ्या प्रमाणात उपयोग होतो. याच्या गंधाने विरुद्धुलिंगी कीटक परस्परांकडे मिलनासाठी आकर्षित होतात. याचा उपयोग आपल्याला खालील कारणासाठी करता येतो.

१. सापळ्यांद्वारे किडीचे सर्वेक्षण करणे.
२. मोठ्या प्रमाणात किडीचे पतंग सापळ्यात पकडून त्यांचा नाश करणे.
३. किटकांच्या मिलनात अडथळा निर्माण करून पुनरुत्पत्तीला अटकाव करणे.

विविध पिकांमध्ये कीड नियंत्रणाची कार्यवाही सुरु करण्यासाठी गंध सापळ्याचा मुख्यत: उपयोग केला जातो. सर्वेक्षणासाठी एक हेक्टर क्षेत्रात ५ कामगंध सापळे पुरेसे आहेत. पीक संरक्षणाचे उपाय सुरु करण्यासाठी सापळ्यात कमीत कमी किती पतंग अडकले असावेत, याची संख्या निश्चित केलेली असते. उदा. प्रत्येक सापळ्यात घाटेअळीचे सरासरी ८ ते १० पतंग सतत २-३ दिवस आढळून आले, तर किडीच्या नियंत्रणाचे उपाय त्वारित योजणे आवश्यक ठरते.

किंडीचे प्रमाण जेव्हा अत्यल्प असते, अशा वेळी पतंग पकडण्यासाठी कामगंध सापळ्यांचा उपयोग होऊ शकतो. यासाठी एक हेक्टर क्षेत्रात १० ते १२ कामगंध सापाले बसवून मोठ्या प्रमाणात पतंग पकडले जातात व पुढील प्रजनन कमी करण्यास मदत होते. कीटकांच्या मिलनात अडथळा निर्माण करण्यासाठी सापळ्यातून लिंग प्रलोभन रसायनाचा सूक्ष्म गंध वातावरणात पसरतो. त्यामुळे मिलनासाठी सहचर शोधतांना किटकांची फसगत होते. परिणामी त्यांचे मिलन न झाल्यामुळे प्रजोत्पादन होत नाही. त्यामुळे पुढील पिढीतील किटकांच्या संख्येत घट झाल्याचे दिसून येते. सध्या बाजारात घाटेअळी, सोयाबीनवरील स्पोडोट्येरा अळी, वांगी, भेंडी, कोबी, ऊस, कपाशीवरील अळ्या, फळमाशीचे कामगंध सापाले उपलब्ध होतात. त्यांची किंमत रु. ५० ते १२५ प्रति सापाळा आहे. कामगंध २ ते ३ आठवड्यात बदलतात. त्यांची किंमत रु. १० ते ५० प्रति गंध असते.

साठविलेल्या धान्यावर पडणाऱ्या किंडी व त्यांचे नियंत्रण

साठवणुकीतील धान्यात निरनिराळ्या किंडीचा उपद्रव होतो. यात प्रामुख्याने टोके, छोटे भुंगे, खाप्रा, पिठातील तांबडे, भुंगे, दातेरी कडाचे भुंगे, धान्यावरील पतंग, तांदळावरील पतंग, गव्हावरील पतंग, पिठातील पतंग, कडधान्यावरील भुंगे, इ. किंडी आढळतात. त्याशिवाय साठविलेल्या धान्याचे उंदरापासून अतिशय नुकसान होते.

साठविलेल्या धान्यातील किंडीचा प्रादुर्भाव मुख्यत्वेकरून त्यात असलेल्या ओलाव्याच्या प्रमाणावर अवलंबून असतो. साठवणीसाठी धान्यातील ओलावा १० टक्के पेक्षा कमी राहील अशी काळजी घ्यावी. त्यासाठी धान्य उन्हात चांगले वाळवावे. पावसाळी वातावरणामुळे ऊन देणे कठीण जाते. अशा परिस्थितीत मात्र कृत्रिमरित्या धान्य वाळविण्यासाठी ड्रायर्स यंत्राचा उपयोग करता येतो. धान्यातील किंडीचा प्रादुर्भाव दरवाजे, भिंती, खिडक्या यातील फटीतून, रिकाम्या तसेच साठविण्यासाठी वापरलेल्या पोत्यातून होतो. धान्य भरण्याअगोदर पोत्यावर मॅलाथिंथॉ ५० टक्के प्रवाही कीटकानाशक २० मि. ली. १० लि. पाण्यात मिसळून फवारावे. धान्यामध्ये सेलफॉस गोळी ३ ग्रॅम / किंटल किंवा बोरिक भुकटी १० ग्रॅम / कि. ग्रॅ. या प्रमाणात बंद कोठीत वापरावे. धान्यात वाळलेली कडुनिबाची पाने धान्याच्या १ टक्के प्रमाणात मिसळावी. बियाण्याच्या वापरामध्ये कडधान्यात ५-१० ग्रॅम वेखुंद भुकटी / कि. ग्रॅ. किंवा गाख मिसळावी. डेल्टामेश्रीन ४ मि.लि. ५०० मि.लि. पाण्यात मिसळून १०० कि.ग्रॅ. बियाण्यास चोळावे किंवा डेल्टामेश्रीन २.५ टक्के पाण्यात विरघळणारी भुकटी २.५ ग्रॅम / कि. ग्रॅ. याप्रमाणे बियाण्यात मिसळावी.

फळे व भाजीपाल्यातील किंडनाशक अवशेष (अंश) व्यवस्थापन

किंडी व रोगाचे नियंत्रण प्रामुख्याने रासायनिक किंडनाशकांच्या सहाय्याने केले जाते. विषारी रासायनिक किंडनाशकांचा अमर्याद वापर केल्यास विषारी अंश कमी अधिक प्रमाणात पीक काढणीच्या वेळी पिकात शिळ्क राहतात. ताजी फळे व भाजीपाल्याचा आहारात समावेश होतो. म्हणून त्यावरील किंडनाशक अंश आरोग्यास कमी-अधिक प्रमाणात अपायकारक ठरू शकतात. त्यामुळे अन्यथातील किंडनाशक अवशेषांच्या कमाल अवशेष मर्यादा (एम.आर.एल.) ठरविलेल्या आहेत. सुरक्षित अन्नासाठी किंडनाशक वापरानंतर कमाल अवशेष मर्यादिपर्यंत पोहोचून काढणीसाठीचे प्रतिक्षा कालावधी काही किटकानाशकांसाठी पुढे दिलेले आहेत. प्रतिक्षा कालावधी हा हवामानानुसार उन्हाळ्यात पावसाळा व हिवाळ्याच्या तुलनेने कमी असतो.

पिकांवर किंडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यानंतर रासायनिक किंडनाशकांचा आवश्यकतेनुसार अत्यंत माफक वापर करावा. त्यामुळे शेतमालावरील किंडनाशक अवशेष कमाल अवशेष मर्यादिपेक्षा कमी राहील व देशातून होणाऱ्या कृषिमालाच्या निर्यातीतील प्रमुख अडसर दूर होऊन निर्यातीत वाढ होईल. यासाठी खालील मार्गदर्शक सूचनांचा अवलंब करणे हितावह होईल.

- १) अधिकृत (केंद्रिय किंडनाशक मंडळ व नोंदवी समिती) शिफारशीनुसार किंडनाशकांचा वापर करावा. शिफारस केलेला काढणीपूर्व कालावधी उलटल्यावरच पिकाची काढणी करावी. किंडनाशक उत्पादानाचे लेबल क्लेम्स काळजीपूर्वक वाचावेत.
- २) किंडनाशक फवारणीपूर्वी किंडीची संख्या / अर्थिक नुकसान पातळी विचारात घेऊन आवश्यक असेल तरच फवारणी करावी. रासायनिक किंडनाशकांचा वापर पिकांच्या वाढीच्या सुरवातीच्या काळात करावा. पीक काढणीच्या काळात वनस्पतिजन्य किंडनाशके तथा जैविक घटकांचा उपयोग करून एकात्मिक कीड व्यवस्थापन तंत्रानुसार पीक संरक्षण करावे.
- ३) फळे व भाजीपाला काढणीयोग्य झाल्यावर म्हणजे काढणीपूर्वी एक ते दीड महिना अगोदर रासायनिक किंडनाशकांची फवारणी बंद करावी. त्याएवजी जैविक किंडनाशके वापरावीत.
- ४) मानवी आरोग्यास व पर्यावरणास कमी हानिकारक असलेली, तसेच कमी मात्रामध्ये अधिक परिणामकारक कीड नियंत्रण करणारी निवडक किंडनाशके वापरावीत. वापरावर बंदी असलेली किंडनाशके वापर नयेत.

- ५) निर्यातीपूर्वी शेतमालाची कीडनाशक अंश चाचणी करून अंश नसल्याची खात्री करावी व मगच निर्यात करावी.
- ६) एकाच किडनाशकाचा वापर न करता वेगवेगळी कीडनाशके वापरावीत.
- ७) फले व भाजीपाला १ ते २ टक्के मिठाचे किंवा द्रवरूप साबणाचे सौम्य द्रावणात चांगले धुवून नंतर स्वच्छ पाण्याने धुवून घेतल्यास किडनाशकांचे अवशेष कमी होण्यास मदत होते. म्हणून फले व भाजीपाला वापरण्यापूर्वी चांगली धुऊन घ्यावीत व गरजेनुसार शिजवून खावीत.
- ८) किडनाशकांच्या फवारणीनंतर पाळावयाचा प्रतीक्षा कालावधी संबंधित कीटकनाशकांच्या वेष्टणावर तथा माहिती पत्रिकेवर नमुद केलेले असतात. त्याचे पालन करावे.
- ९) पावसाळ्यात पावसाने पीक धूतले जात असल्याने त्यासाठी हिवाळा व उन्हाळ्या पेक्षा प्रतीक्षा कालावधी कमी असतो.

शंखी गोगलगाय एकात्मिक व्यवस्थापन

१. शेताचे बांध स्वच्छ ठेवावे, जेणेकरून गोगलगाय लपण्यास जागा राहणार नाही.
२. गोगलगायीचा प्रादुर्भाव असलेल्या क्षेत्रात द्राक्ष बागेमध्ये खोडाशेजारी आच्छादन (मल्चींग) करण्याचे शक्यतो टाळावे.
३. संध्याकाळी किंवा सुर्योदयापूर्वी शेतातील गोगलगायी गोळा करून साबणाच्या पाण्यात बुडवून माराव्यात किंवा खडऱ्यात पुरून त्यावर चुन्याची भुकटी टाकावी.
४. संध्याकाळचे वेळी शेतामध्ये ठिकठिकाणी गवताचे ठिंग २०-२५ फुट अंतरावर ठेवावेत व सकाळी त्याखाली दडलेल्या गोगलगायी गोळा कराव्यात. तसेच पिकाच्या मुळाशेजारी गोगलगायींनी घातलेली पिवळसर पांढऱ्या रंगाची (१०० ते १५० च्या पुंजक्यात) साबुदाण्याच्या आकाराची अंडी गोळा करून नष्ट करावीत.
५. बांधांच्या शेजारी ४ इंच रूंदीचा तंबाखू किंवा चुन्याच्या भुकटीचा पट्टा टाकावा. त्यामुळे गोगलगायींना शेतात येण्यापासून अटकाव करता येईल.
६. गोगलगायींना द्राक्ष वेलीवर चढण्यापासून प्रतिबंध करण्यासाठी १ इंच रूंदीची तांब्याची पट्टी खोडाभोवती गुंडाळावी किंवा प्लॉस्टिकची पिशवी खोडाभोवती तसेच आधाराचे बांबू/सिमेंटचे खांब इत्यादीवर गुंडाळून त्यावर घट्ट ग्रीसचा थर द्यावा.
७. मेटाल्डीहार्ड किडनाशकाच्या वापरण्यासाठीच्या तयार गोळ्या ‘स्नेलकिल’ या नावाने बाजारात उपलब्ध आहेत. त्यांचा उपयोग प्रादुर्भाव असलेल्या क्षेत्रात संध्याकाळचे वेळी ५ कि.ग्र./हेक्टर या प्रमाणात पसरून करावा.
८. पिकलेली उंभाची फले, पपई त्याचप्रमाणे चिरडून मेलेल्या गोगलगायी यांचेकडे आकर्षित होऊन इतर गोगलगायी हे पदार्थ आवडीने खाताना आढळून आल्या आहेत. त्यांचा अमिष तयार करण्यासाठी उपयोग करून घेणे शक्य आहे. वर नमुद केलेली उपाययोजना प्रादुर्भावग्रस्त क्षेत्रामध्ये एकत्रितपणे एकाचवेळी सर्वांनी राबविणे गरजेचे आहे. ही कीट थंडी व उन्हाळ्यामध्ये (ऑक्टोबर ते मे) जमिनीमध्ये खोलवर सुमावस्थेत जाते. पावसाळा सुरु झाल्यानंतर जमिनीतून बाहेर पडते व जून ते सप्टेंबर दरम्यान सक्रीय राहते. म्हणून पावसाळ्याच्या सुरुवातीपासूनच या किंडीच्या नियंत्रणासाठी वरीलप्रमाणे कार्यपद्धती सलग २ ते ३ वर्षे राबविणे आवश्यक आहे.

बहुपीकभक्षी स्पोडोप्टेरा

स्पोडोप्टेरा – पाने खाणाऱ्या अळीचे व्यवस्थापन

खाद्य पिके

सोयाबीन पिकाखालील क्षेत्र वाढल्याने ‘स्पोडोप्टेरा लिटुरा’ या बहुपीकभक्षी पाने खाणाऱ्या अळीचा उद्रेक होऊन बरेच नुकसान होते. ती कोबी, फ्लॉवर, भेंडी, कपाशी, एंडी, बटाटा, झेंडू, शर्कराकंद इ. पिकांवर उपजिवीका करते.

जीवनक्रम

मारी पतंग शेतात मोजक्या झाडांच्या पानाखाली पूऱ्यक्यात २५०-३०० अंडी घालते. अंडगातून ३-४ दिवसात अळ्या बाहेर पडतात व त्याच पानावर ४-७ दिवस झुंडीत पानाचे हरितद्रव्य खाताता आढळतात. त्यामुळे पाने जाळीदार दिसतात. नंतर ३-४ दिवसाचे अंतराने या अळ्या छोटे छोटे गट करून सर्व शेतात पसरतात व मोठ्या झाल्यावर अतिशय खादाड होऊन अतोनात नुकसान करतात. पर्यायाने २५ टक्केपेक्षा जास्त पाने खाल्याने पिकाची वाढ व उत्पादनावर अनिष्ट परिणाम होतो. अळ्या दिवसा झाडांच्या फांद्या, पालापाचोळा व गवतात लपतात व रात्री अधाशासारखी पाने खातात. दोन ते तीन आठवड्यात जमिनीत शिरून कोषावस्थेत जातात. कोषातून ७-१० दिवसात पतंग बाहेर पडून नर-मादीचे मिलन झाल्यावर मारी अंडी घालण्यासाठी ३० ते ५० दिवसाचे उपलब्ध पीक शोधते. तसेच उद्रेकाचे काळात अळ्या एका शेतातून दुसऱ्या शेतात पसरतात. किडीस पोषक हवामान म्हणजे कमी ते मध्यम पावसानंतरचा कोरडा काळ, तापमान ३०° सें.ग्रे. च्या आसपास, गसायनिक किडनाशकाचा सतत वापर, सुरुवातीचे अवस्थेत शेतात कीड उपद्रवाचे निरीक्षणांचा अभाव, कीड रात्री सक्रीय असल्याबद्दल व तिच्या जीवनक्रमाबद्दल अज्ञान, सतत यजमान पिकाची उपलब्धता, खाद्य ही किड उद्रेकाची कारणे होते.

किड व्यवस्थापनाचे उपाय

- पिकाचे नियमित निरीक्षण करणे. शेतातील आठवड्यातून दोनदा जाळीदार पाने शोधून ती अळ्यासहीत केरोसीन युक्त पाण्यात (५० मि.ली./लिटर पाणी) बुडवावीत किंवा जाळावीत, त्यामुळे अळ्या छोट्या व झुंडीत असतांनाच मेल्यामुळे पिकाचे फारसे नुकसान होत नाही.
- शेतात ५ ते १० एंडीची झाडे (सापळा पीक) बांधाजवळ लावल्याने त्यावरील कीडग्रस्त जाळीदार मोठी पाने लांबूनच ओळखता येतात. ती अळ्यासहीत नष्ट करावीत तसेच मुख्य पिकांवरील अशी पाने अळ्यासहीत नष्ट करावीत.
- पिकाची पाने खालेली आढळल्यास झाडाच्या फांद्यावर, पालापाचोळा, गवतात अळ्या शोधाव्यात. सुमारे १५ टक्के झाडाची पाने खालेली दिसल्यास एस.एल.एन.पी.व्ही. या विषाणूयुक्त जैविक किडनाशकाची १० मि.ली./१० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. त्यामुळे अळ्यांना ३-४ दिवसात रोगाची साथ होऊन मरतात.
- पावसाळ्यात नोमुरिया या बुरशीमुळे अळ्यांमध्ये साथीचा रोग होऊन अळ्या हिरवट राखाडी होऊन मरतात. मेलेल्या अळ्यांचे अवशेष पानावर व जमिनीवर आढळतात.

सूत्रकृमी

सूत्रकृमी हा पिकांचे नुकसान करणारा अतिमूळेच्या धाग्यासारखा लांबट प्राणी असून त्याची सरासरी लांबी ०.२ ते ०.५ मि.मी. असते. तो डोळ्यांनी दिसत नाही. त्याला जगण्यासाठी प्रामुख्याने ओलावा व पिकांची जरूरी असते. जमिनीतील मातीच्या कणांच्या पोकळीत त्याचे वास्तव्य असते. तो जमिनीत अगर झाडांच्या अंतर्गत भागात राहून नुकसान करतो.

महाराष्ट्रात निरनिराळ्या पिकांवर सुमारे ७५ प्रकारच्या सुत्रकृमींचा प्रादुर्भाव होत असल्याचे आढळून आले आहे. त्यापैकी पिकांच्या मुळांवर गाठी करणारी, मुत्रपिंडीय, लिंबूवर्गीय पिकांवरील, रॅडोफोलस व डॅगर या सूत्रकृमींच्या महत्त्वाच्या प्रजाती आहेत.

सूत्रकृमी नियंत्रणाचे उपाय

सूत्रकृमीनाशकांचा वापर करणे अतिशय खर्चाचे व अवघड असल्याने प्रतिबंधात्मक उपाय योजना फायद्याची ठरते.

१. पिक लागवडीपूर्वी जमिनीची खोल नांगट करून जमीन चांगली तापू द्यावी. त्यामुळे जमिनीतील सूत्रकृमींच्या अवस्था सुर्याच्या उष्णतेने मरतात.
२. पिकांची योग्य ती फेरपालट करावी. यामध्ये विंदिल पिकानंतर एकदल पिके घेणे फायद्याचे आढळून आले आहे. जेथे पिकांची फेरपालट करणे शक्य नाही, तेथे उदा. फळझाडांबरोबर आफ्रिकन अथवा फ्रेच झेंझूसारखी मिश्रपिके घ्यावीत. झेंझूच्या मुळातील स्सायनामध्ये सूत्रकृमी नाशकाचे गुणधर्म असल्याने सूत्रकृमींचे नियंत्रण होते.
३. रोपे अथवा कलमे सूत्रकृमीग्रस्त जमिनीत तयार करू नयेत.
४. जैविक कीड नियंत्रण प्रयोगशाळा, म.फु.कृ.वि., राहुरी निर्मित फुले ट्रायकोडर्मा प्लस हेक्टरी २० कि. ग्रॅ. १,००० लिटर पाण्यात मिसळून प्रति फळझाडास समप्रमाणात द्रावण ओतल्यास अथवा कमीत कमी १०० कि. ग्रॅ. चांगले कुजलेल्या शेणखतातून प्रति फळझाडांस समप्रमाणात मातीत मिसळल्यास मुळकूज व सूत्रकृमींचे प्रभावी नियंत्रण होते.
५. सूत्रकृमींच्या नियंत्रणासाठी रोपे अथवा कलमे तयार करतांना त्याच प्रमाणे भाजीपाला लागवड, तृणधान्ये, कडधान्ये यांची पेरणी करताना काबोप्युराँन ३ टक्के दाणेदार ६५ कि. ग्रॅ. प्रति हेक्टर या प्रमाणात मातीत मिसळून पाणी द्यावे. फळझाडांमध्ये याच सूत्रकृमीनाशकांची दुप्पट मात्रा बहार धरतेवेळी अथवा छाटणी करतेवेळी देऊन हलके पाणी द्यावे.

माहितीसाठी संपर्क : प्रमुख, कृषि कीटकशास्त्र विभाग, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी – ४१३७२२, जि. अहमदनगर

पर्पईवरील पिठ्या ढेकणाचे व्यवस्थापन

पर्पईवर ‘पॅराकोक्स मार्जिनेट्स’ या पिठ्या ढेकणाचा उपद्रव पुणे व खानदेश भागात आढळला आहे. तो २.२ मि.मि. लांब व १.५ मि.मि. रुंद, पिवळसर रंगाचा, बदामी आकाराचा कीटक असून अंगावर मेणचट व धागेदार आवरण असते. पिल्ले व प्रौढ पानांवर, फळांवर वाढून रस शोषतात. त्यावर चिकट पदार्थ सोडतात. अति उपद्रवाने फळे काळपट व खराब होऊन झाडे सुकतात.

जीवनक्रम

मादीच्या चार अवस्था : अंडी – पिल्लावस्था एक, पिल्लावस्था दोन – प्रौढ.

नराच्या सहा अवस्था : अंडी – पिल्लावस्था एक, पिल्लावस्था दोन, कोषपूर्व – कोष, प्रौढ

किडीच्या सुरवातीच्या अवस्थेला रांगणारी अवस्था (क्राऊलर) म्हणतात. अंड्यातून बाहेर आल्याबरोबर ही पिल्ले जलद हालचाल करीत, पिकाचा योग्य किंवा नाजूक भाग शोधून खाण्यास सुरुवात करतात. त्यानंतरच्या अवस्थेत मात्र ती हालचाल कीत नाहीत. नर हे कमी कालावधीसाठी जिवंत राहतात. मादीशी मीलन झाल्यानंतर ते मरतात.

व्यवस्थापन

- १) बागेतील तण उपटून त्यांचे नियंत्रण करणे, बागेत स्वच्छता राखणे.

- २) पिकाचा किडग्रस्त भाग काढून त्याचा नायनाट करणे.
- ३) पिठ्या ढेकणाऱ्या रांगणाऱ्या अवस्थेवर नियमित देखेख ठेवणे तथा सर्वेक्षण करणे.
- ४) अधिक नियंत्रणासाठी प्रादुर्भावाच्या सुरुवातीच्या काळातच व्यवस्थापन करणे.
- ५) मित्रकिटकांच्या कार्यावर लक्ष ठेवणे.

उदा. स्पॅलॅंगीस इपीयस या परभक्षी मित्र किटकाची अळी अवस्था मिळीबगच्या विविध अवस्था खाते. जंगली तुटीवर ती मोठ्या प्रमाणात आढळते. त्या गोळा करून किडग्रस्त भागात गरजेनुसार सोडता येतात. मित्रकिटकांचे प्रमाण चांगल्या प्रमाणात असेल तर कीटकनाशकांचा वापर टाळता येईल किंवा पुढे ढकलता येईल. या कीडीवर ‘अँसेरोकेंगस पर्फ़ि’ हा प्रभावी परोपजीवी कीटक निसर्गतः येऊन नियंत्रण करतो.

फळांतील रस शोषणाऱ्या पतंगाचे व्यवस्थापन

या किडीचा पतंग आर्कषक असून त्यांचा मोठा आकार व रंगावरून सहजपणे ओळखू येतात. पूर्ण वाढ झालेल्या पतंगांना पंखांच्या मजबूत जोड्या असल्याने ते बरेच दूर उडून जातात. पतंगाच्या पंखांची मागील जोडी पिवळ्या रंगाची आणि वेगवेगळ्या प्रजातीनुसार त्यावर विविध आकाराचे ठिपके असतात.

नुकसानीचा प्रकार

या किडीचे पतंग रात्रीच्या वेळी फळांवर हळ्या करतात. म्हणून साधारणतः रात्री ८ ते ११ आणि पहाटे ५ ते ६ वाजण्याच्या दरम्यान या पतंगाचा प्रादुर्भाव दिसून येतो. पतंग बागेत आल्यानंतर पक्फळ शोधून त्यावर बसून फळांना सोंडेने सूक्ष्म छिद्र पाढून सोंड खुपसून आतील रस शोषन करतात. कालांतराने छिद्र पडलेल्या जागेवर गोलाकार चड्या तयार होतो. अशा ठिकाणी इतर परोपजीवी बुरर्झाचा प्रादुर्भाव होऊन फळ सदण्यास सुरुवात होते व नंतर प्रादुर्भाव झालेली फळे गळून पडतात. त्यामुळे फळांची प्रत कमी होऊन अशी फळे विक्री योग्य राहत नाहीत. मोठ्या प्रमाणात प्रादुर्भाव झाल्यास ५० ते ६० ठक्क्यांपर्यंत नुकसान झाल्याचे दिसून येते.

हे रस शोषणारे पतंग मोसंबी व्यतिरिक्त डाळींब, संत्री, पेरू, पर्फ़ि, टोमॅटो, चिकू, रामफळ, सिताफळ, अंजीर इ. फळांवरही प्रादुर्भाव करतात. या पतंगाचा प्रादुर्भाव तुलनात्मकटृष्ट्या उशीरा अंबीया बहार आणि मृग बहारात जास्त प्रमाणात दिसून येतो. ऑगस्ट ते ऑक्टोबर या पावसाळी कालावधीत प्रादुर्भाव जास्त प्रमाणात असतो. कारण पावसाळी हवामानात जून ते ऑगस्ट कालावधीत जीवनक्रम पूर्ण होऊन या पिढीचे पतंग बाहेर पडतात.

जीवनक्रम

या किडीचा जीवनक्रम अंडी घालण्यापासून ते पतंगाची पूर्ण वाढ होईपर्यंत जंगली वनस्पतींवर होतो. त्यात विविध प्रकारचे गवत आणि वेलींचा समावेश होतो. उदा. गुळवेल, वासनवेल, पांगारा, मधूमालती इ. वेलवर्गीय वनस्पती विशेष करून नदीनाल्यांच्या कडेला तथा जंगलामध्ये आढळतात. मादी पतंग या वनस्पतींच्या पानावर चमकणारी पांढऱ्या रंगाची अंडी घालतात. एक मादी जवळपास ८०० ते ९०० अंडी घालते. अंडी गोलाकार व खालील बाजूस सपाट असतात. उबण्याच्या वेळी अंड्याचा रंग नारंगी होतो. ती अंडी २ ते ३ दिवसात उबतात व त्यांनु लहान पिवळसर रंगाच्या अळ्या बाहेर पडतात. सुरुवातीला अळ्या वर नमूद केलेल्या वेलींच्या पानांना खरवडून खातात आणि वाढीच्या अवस्थेत त्या पूर्ण पाने कुरतडून खातात. त्यांचे पाने खाण्याचे प्रमाणाही फार आहे. अळी अवस्था पुर्ण होईपर्यंत ५ ते ६ वेळा कात टाकते. अळीची पूर्ण वाढ होण्यास १२ ते १४ दिवसांचा कालावधी लागतो. पूर्ण वाढ झालेल्या अळीचा रंग तपकिरी होतो. अळी स्वतःभोवती कोष विणून कोषावस्थेत जाते. कोषावस्था वेलींवरच असते. दहा ते पंधरा दिवसांनी त्यांनु पतंग बाहेर पडतो. जीवनक्रम पूर्ण होण्यास ६० ते ७० दिवस लागतात. अशा प्रकारे पतंगाची अवस्था पूर्ण होईपर्यंत या किडीचा जीवनक्रम इतर वनस्पतींवर होत असल्याने त्यांचे नियंत्रण करणे तेव्हाचे कठीण आहे. कारण अंडी, अळी

आणि कोष या अवस्था मोसंबी, डाळिंब, संत्रा इ. फळ पिकांवर होत नसल्याने पतंग कोषातून बाहेर पडल्यानंतर खाद्य शोधण्यास फळबागांकडे धाव घेतात. हे पतंग जवळपास ३० ते ५५ दिवसापर्यंत जगतात. म्हणून पतंगाचा नायनाट करणे क्रमप्राप्त ठरते. त्यासाठी अंडी, अळी आणि कोषाला पूरक असणाऱ्या वनस्पर्तीच्या बागेच्या किंवा नदीनाल्यांच्या किनारी वेळीच बंदोबस्त करणे गरजेचे आहे. त्यासाठी सामुदायिक प्रयत्नांची आवश्यकता आहे.

व्यवस्थापनाकरीता उपाययोजना

- १) पावसाळ्यात बागेच्या सभोवती बांधावरील किंवा नदीनाल्यांच्या किनाऱ्यावरील अळीला पूरक असणाऱ्या वनस्पर्तीचा नायनाट करणे.
- २) शक्य असल्यास सर्पेंबर ते ऑक्टोबर या कालावधीत फळे पक्व होणार नाहीत, अशा पद्धतीने फळांच्या हंगामाचे नियोजन करणे.
- ३) बागेतील खाली पडलेली फळे गोळा करून त्यांचा नाश करणे.
- ४) पतंगांचा प्रादूर्भाव सुरु झाल्यानंतर जास्तीत जास्त प्रमाणात पतंग गोळा करून मारणे, हे परिणामकारक आहे. त्याकरीता रात्री ७ ते ११ आणि पहाटे ५ ते ६ वाजण्याच्या दरम्यान बागेत टेंभा (मशाल) किंवा बॅटरीच्या सहाय्याने फळांवर बसलेल्या पतंगांना पकडून त्यांचा रॉकेल मिश्रीत पाण्यात टाकून नाश करणे, अतिशय उपयुक्त ठरते.

पीक संरक्षणाची अवजारे

पीक संरक्षण साधने : कीडनाशकांची धुरळणी शक्यतो टाळावी. त्यामुळे मित्रकीटकांना जास्त अपाय होतो.

अ) फवारण्याची साधने : किंडींच्या बंदोबस्ताच्या दृष्टीने द्रवरुपातील किडनाशके भुकटीपेक्षा जास्त प्रभावी आणि कमी खर्चाची ठरतात. म्हणून पाणी उपलब्ध असल्यास द्रवरुपातील किंवा पाण्यात मिसळून फवारणी करता येणारी किडनाशके वापरता येतात. अशा फवारणीचे १) एरोसोल फवारा म्हणजे हवेत तरंगणारे सूक्ष्म कण आणि २) अंशरहित अथवा पृष्ठभागावर टिकून राहणारा फवारा असे दोन प्रकार आहेत. एरोसोलमधील फवाऱ्याचे द्रवरूप अत्यंत लहान कण असतात. त्यामुळे ते बराच वेळ हवेत राहतात. हवेत उडणाऱ्या किटकांच्या बंदोबस्तासाठी म्हणजे डास, माशा किंवा गुदामातील किंडीचे पतंग यावर फवारणीसाठी यांचा उपयोग होतो. पृष्ठभागावरील फवारणीसाठी खालील संत्रे पंप वापरतात.

१) स्टीरप स्प्रे पंप : एका पितळी नळीच्या (०.५० ते ०.७५ मी. लांब) वरील बाजूस पंप बसविलेला असतो. पंप बादलीतील पाण्यात बुडवून सायकलच्या पंपाप्रमाणे तो चालविल्यास त्याला जोडलेल्या प्लॉस्टिकच्या नळीवाटे फवारा बाहेर पडतो. हा पंप चालविण्यास दोन माणसांची आवश्यकता असते. हा पंप भाजीपाल्याच्या पिकांसाठी उपयुक्त ठरतो. एका दिवशी अर्धा ते पाऊण हेक्टर क्षेत्र पंपाने फवारले जाते.

२) काँप्रेशन स्प्रेअर : (टाकीचा स्प्रे पंप) – पंपाची टाकी पितळी किंवा स्टेनलेस स्टीलची असून ती पाठीवर बांधून फवारणी करता येते. फवारणीपूर्वी टाकीत २/३ भाग द्रावण भरून पंपाने हवेचा योग्य तो दाब निर्माण करावा. पाठीवर बांधून या पंपाच्या सहाय्याने एका माणसास फवारणी करता येते. दाब कमी झाल्यास हवा भरून योग्य तो दाब निर्माण करावा. बाजारात ५ ते २० लिटर क्षमता असलेले टाकीचे स्प्रे पंप उपलब्ध असतात. या पंपाने दररोज सुमारे अर्धा हेक्टर क्षेत्र फवारता येते.

३) रॉकिंग स्प्रे पंप : हा पंप लांब दांड्याच्या सहाय्याने लाकडी फळीवर बसविलेल्या पितळी नळीवाटे हवेचा दाब निर्माण करून वापरता येतो. एका बादलीत पाणी घेऊन त्यात फुटबॉल्ह बुडविला जातो. दांडा हलविल्याने फुटबॉल्हमधील मिश्रण शोषले जाते, त्यामुळे पाणी पंपात चढते व पंपाच्या आणि फवारणी नळीच्यामध्ये पातळ मिश्रण साठवून त्यावर हवेचा दाब राखला जातो.

त्यामुळे सतत पंप न मारताही फवाच्याचा योग्य दाब ठेवता येतो. या पंपामुळे हवेचा दाब खूप वाढवून उंच झाडावरही फवारणी करता येते. फवारणीच्या नळीच्या मागे लांब प्लॉस्टिक नळी बसविली असल्याने एका जागी पंप ठेवून किंवा उंच झाडावर चढून फवारणी करता येते. हा पंप चालविण्यास दोन माणसांची गरज असते. दररोज अर्धा ते पाऊण हेक्टर फवारणी होऊ शकते.

४) **पेट्रोल पंप** : या पंपाद्वारे कमी (२००-३०० लि./हे) पाण्यात व किडनाशकाची हेक्टरी मात्रा तेवढीच (इतर पंपाच्या तुलनेत प्रति पंप ३ पट) ठेऊन फवारणी करता येते. अर्ध्या अश्वसक्तीचे इंजिनद्वारा १५ लि. टाक्ती द्रावण भरून फवारता येते. फवारताना पंप पाठीवर घ्यावयाचा असल्याने मशीनचा मोठा आवाज येतो. हे पंप बुरशीयुक्त जैविक कीडनाशकासाठी वापरू नयेत.

५) **पायाने चालविण्याचे फवारणी यंत्र - (पॅडल किंवा फुटस्प्रेअर)** : या पंपाची रचना रॅकींग स्प्रेसारखी असते. परंतु हाताएवजी तो पायाने चालविता येतो. त्यामुळे चालविण्यास विशेष श्रम पडत नाही. या पंपाने एक दिवशी एक हेक्टर फवारणी करता येते.

या सर्व पंपाच्या फवारणीच्या नळीच्या तोंडावर एक नोझल बसविलेला असतो. नोझलच्या छिद्राच्या आकारावरून कमी किंवा जास्त प्रमाणात द्रव फवारले जाते. कमी प्रमाणातील द्रव फवारणीस 'लो व्हॉल्यूम स्प्रे' किंवा कमी प्रमाणातील फवारा, आणि 'हाय व्हॉल्यूम स्प्रे' म्हणजे जास्त प्रमाणातील फवारा, असे म्हणतात. लो व्हॉल्यूम स्प्रेसाठी हेक्टरी १५० लिटर द्रावण पुरेसे होते. तर हाय व्हॉल्यूम स्प्रेसाठी हेक्टरी ५००-१००० लिटर द्रावण लागते. हेलिकॉप्टर/विमानातून काही वेळा अलट्रा लो व्हॉल्यूम स्प्रे दिला जातो. त्यास एक ते दीड लीटर औषधाचे प्रमाण तेवढेच असते. फक्त पाण्याचे प्रमाण कमी केले जाते. याशिवाय यंत्रावर चालणारे पंपही बाजारात उपलब्ध आहेत.

जैविक किडनाशके फवारण्याची योग्य साधने : विषाणूयुक्त किडनाशके कोणत्याही पंपाने फवारली तरी चालतात. परंतु बुरशीयुक्त किडनाशकासाठी पेट्रोल पंप वापरू नये. पिकात ओलसर हवामान होऊन बुरशी किर्दींना मारण्यासाठी प्रभावीपणे कार्य करते.

इतर साधने : भुकटी धुरळणी यंत्र आणि फवारणीचे यंत्र, याशिवाय जमिनीत कीडनाशक मिसळणारी साधने सॉईल इंजेक्टर, बियाण्यास कीडनाशक चोळण्याचे यंत्र, सीड ड्रेसिंग ड्रम, सायनोगेंस पंप (उंदराचे बिळात औषध फवारण्यासाठी पंप), अग्रिज्जाला के कणारे साधन, कृत्रिम आवाजाद्वारे पक्षांना हुसकावण्याचे यंत्र, स्विंग फॉग मशीन तसेच हवाई फवारणी इ. साधनांचा कीड नियंत्रणासाठी उपयोग केला जातो.

कीटकनाशकांचे दुष्परिणाम कमी करण्यासाठी किडनाशके वापराच्या पद्धती

१) **संपूर्ण पीक फवारणी** : पिकावर किडीचा ५ टक्के पेक्षा जास्त प्रादुर्भाव असल्यास निमयुक्त व जैविक किडनाशके फवारावीत. मात्र १० टक्के पर्यंत उपद्रव असल्यास रस शोषणाच्या किर्दींसाठी शिफारशीत आंतप्रवाही रासायनिक किडनाशके तर पाने खाणाच्या व पोखरणाच्या अळ्यासाठी स्पर्शजन्य/पोट विषे वापरावीत.

२) **पट्टा फवारणी** : किर्दींचा उपद्रव ५ ते १० टक्केपर्यंत असल्यास पिकांचे २ मिटरचे पट्टे धरून एकाआड एका पट्टच्यावर किंवा फलझाड पिकाच्या एकाआड एक ओळीवर किडनाशके वापरावीत. त्यामुळे किर्दींच्या नैसर्गिक शत्रुंचे संरक्षण होऊन रासायनिक किडनाशकांचे दुष्परिणाम कमी होण्यास मदत होते.

३) **खंड फवारणी** : किर्दींचा उपद्रव फले, बोंडे, शेंगा इ. ५ टक्केपेक्षा जास्त असल्यास पट्टा फवारणीप्रमाणे सुरुवातीस फवारणी केल्यानंतर उरलेल्या पट्टच्यावर १० दिवसाच्या अंतराने फवारणी करावी. त्यामुळे जैविक तसेच रासायनिक किडनाशकांवरील ५० टक्के खर्च वाचतो व दुष्परिणाम कमी होण्यास मदत होते.

किडनाशके खरेदी करतांना लक्षात घ्यावयाच्या बाबी

- पिकांवर रस शोषणान्या किर्डीसाठी १५ ते २० टके झाडांवर व खोड किडे, बोंड अळ्या, पाने पोखरणान्या/गुंडाळणान्या/खाणान्या अळ्यांचा उपद्रव ५ टके पेक्षा जास्त असल्यास रासायनिक किडनाशकांचा वापर करावा. यापेक्षा कमी उपद्रव असल्यास जैविक किडनाशके वापरावीत.
- फक्त तज्जांद्वारे, कृषिदर्शनी, पीक संरक्षण पुस्तिका व इतर विश्वासपात्र दैनिके, नियतकालिके याद्वारा शिफारस केलेली किडनाशके घ्यावीत.
- रस शोषणान्या किर्डीच्या नियंत्रणासाठी आंतरप्रवाही व वनस्पतीचे विविध भाग खाणान्या किर्डीसाठी स्पर्श व पोट विषे शिफारस केलेल्या मात्रेनुसार वापरावीत.
- किडनाशकांच्या बाटल्या तथा पाकिटे खरेदी करतांना त्यावरील वापराची अंतिम तारीख बघून घ्यावी.
- आपणांस हवे असलेले किडनाशकाचे तांत्रिक नांव व त्याचे प्रमाण घटकात दिलेले आहे, याची खात्री करून घ्यावी. उदा. इमिडाक्लोप्रीड हे तांत्रिक नांव कॉफिडॉर १७.८ टके एस.एल., टाटामिडा १७.८ टके एस.एल. इ. व्यापारी नावाने मिळत असले तरी प्रत्येक पैकिंगवर घटकाखाली इमिडाक्लोप्रीड व त्याचे प्रमाण दर्शविलेले असते.
- कोणत्याही तज्जांकडे जाण्याअगोदर किर्डीचा नमुना, वापरलेल्या किडनाशकांची व्यापारी व तांत्रिक नावे, किर्डीच्या उपद्रवाचे प्रमाण अशी माहिती दिल्यास किड समस्यांवर योग्य शिफारस मिळते.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी येथे विक्रीसाठी उपलब्ध सुधारीत कृषि अवजारे व यंत्रे

- ट्रॅक्टरचलीत ज्योती बहुपीक टोकण यंत्र
- ट्रॅक्टरचलीत फुले बंदिस्त वाफे तायार करणारे अवजार
- ट्रॅक्टरचलीत फुले मोल नांगर
- ट्रॅक्टरचलीत फुले ऊस रोपे पुर्नलागवड यंत्र
- विद्युतचलीत फुले औषधी बिया कवच फोडणी यंत्र
- एक अश्वशक्ती विद्युत मोटार चलीत पाचट कुड्डी यंत्र
- विद्युतचलीत फुले एक डोला ऊस बेणे कापणी यंत्र
- शेवगा शेंगा काढणी झेला वैभव विळा, लक्ष्मी विळा, खुरुपे भेंडी कात्री, आंबा झेला, चिक्कु झेला
- मका सोलणी यंत्र, नारळ सोलणी यंत्र भूईमूगा शेंगा फोडणी यंत्र
- सायकल कोळपे

संपर्क

प्राध्यापक व प्रमुख संशोधक

अखिल भारतीय समन्वयीत कृषि अवजारे व यंत्रे संशोधन प्रकल्प

डॉ. अण्णासाहेब शिंदे कृषि अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालय, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी
जिल्हा अहमदनगर-४१३७२२ फोन नं. ०२४२६-२४३२११, ईमेल - fimmppkv@gmail.com

बाजारात उपलब्ध असलेली काही किटकनाशके

अ.क्र.	किटकनाशकाचे तांत्रिक नाव	पिक व नियंत्रित होणाऱ्या किडी
१	लॅमडा सायहेलोथ्रीन ५% ई.सी.	कापूस-बोंड अळ्या, तुडतुडे, फुलकिडे, भात - पानाची घडी करणारी अळी, खोडकिडा, हिवे तुडतुडे, गाठी करणारी माशी, हिस्पा भुंगेरा, फुलकिडे, वांगी-शेंडा व फळ पोखरणारी अळी, टोमॅटो-फळ पोखरणारी अळी, मिरची - फुलकिडे, कोळी, फळ पोखरणारी अळी, तुर-शेंग माशी, शेंग पोखरणारी अळी, कांदा - फुलकिडे, भेंडी - फुलकिडे, शेंडा व फळ पोखरणारी अळी, हरभरा- घारे अळी, भुईमुगा- फुलकिडे, तुडतुडे, नागआळी, आंबा - तुडतुडे
२	स्पिनोसॅड ४५ एस.सी.	कापूस - अमेरिकन बोंड अळी, मिरची - फळ पोखरणारी अळी, फुलकिडे, तुर - शेंग पोखरणारी अळी
३	प्रोफेनोफॉस ५० ई.सी.	कापूस-बोंडअळ्या, तुडतुडे, मावा, फुलकिडे, पांढरी माशी सोयाबीन - उंटअळी, चक्री भुंगेरे
४	इंडोकझाकार्ब १४.५ एस.सी.	कापूस-बोंडअळ्या, कोबी-पाठीवरील चौकोनी टिपक्याचा पतंग, मिरची - फळ पोखरणारी अळी, टोमॅटो - फळ पोखरणारी अळी, तुर-शेंगा पोखरणाऱ्या अळ्या
५	थायोडीकार्ब ७५ डब्ल्यु. पी.	कोंबी - पाठीवरील चौकोनी टिपक्याचा पतंग, कापूस-बोंड अळ्या, वांगी - शेंडा व फळ पोखरणारी अळी, मिरची- फळ पोखरणारी अळी
६	क्लोरोपायरीफॉस २० एस.सी.	भात - हिस्पा भुंगेरा, पाने गुंडाळणारी अळी, गाठ करणारी माशी, खोडकिडा, पोंगातील अळी, वाल-शेंगा पोखरणारी अळी, काळा ढेकूण, हरभरा - देठ कुरतडणारी अळी, ऊस - खवले किड, सुरुवातीचा खोडकिडा, पायरीला, कापूस - मावा, बोंडअळी, पांढरी माशी, देठ कुरतडणारी अळी, भुईमुग - मुळावरील भुंगेरा
७	क्विनांतलफॉस २५ ई.सी.	भात - तपकिरी तुडतुडे, हिस्पा भुंगेरा, पाने गुंडाळणारी अळी, खोडकिडा, ज्वारी - कोळी, खोडमाशी, गहू - मावा, ओंबीवरील अळी, कोळी, तुर- शेंगा पोखरणारी अळी, शेंगमाशी, भुईमुग-तुडतुडे, नागआळी, फुलकिडे, भेंडी - शेंडा व फळ पोखरणारी अळी, तुडतुडे, कोळी, वांगी - तुडतुडे, शेंडा व फळ पोखरणारी अळी, मिरची - मावा, कोळी,
८	अॅसीटॅमीप्रीड २० एस.पी.	कापूस - मावा, तुडतुडे, पांढरी माशी, कोबी - मावा, भेंडी - मावा, मिरची - फुलकिडे
९	ट्रायझोफॉस ४० एस.सी.	कापूस-गुलाबी व ठिपक्याची बोंडअळी, पांढरी माशी, भात- खोडकिडा, पानाची घडी करणारी अळी, हिस्पा भुंगेरा, हिरवे तुडतुडे, तपकिरी तुडतुडे, पांढर्या पाठीचे तुडतुडे, सोयाबीन-चक्री भुंगेरा, नागअळी, वांगी-शेंडा व फळ पोखरणारी अळी

१०	अँसीफेट ७५ एस.पी.*	कापूस-तुडतुडे, बोंडअळी, करडई - मावा, भात - खोडकिडा, तपकिरी तुडतुडे व हिरवे तुडतुडे
११	डायमेथोएट ३० ई.सी.	मका - खोडकिडा, ज्वारी-मिजमाशी, तुर-शेंगा पोखरणारी अळी, फुलकिडे, कापूस-मावा, तुडतुडे, फुलकिडे, भुईमुग-नागअळी, भेंडी - मावा, तुडतुडे, वांगी - तुडतुडे, शेंडे अळी, मिरची-कोळी, तुडतुडे, कांदा - फुलकिडे, टोमॅटो-पांढरी माशी.
१२	थायोमिथोकझाम २५ डब्ल्यू.जी.*	भात-खोडकिडा, गाठ करणारी माशी, तपकिरी तुडतुडे, हिरवे तुडतुडे, फुलकिडे, कापूस-मावा, तुडतुडे, फुलकिडे, पांढरीमाशी, भेंडी - तुडतुडे, मावा, फुलकिडे, आंबा - तुडतुडे, गहू-मावा, टोमॅटो - पांढरी माशी
१३	फोरेट १० जी.*	भात - गाठ करणारी माशी, हिस्पा भुंरे, तुडतुडे, खोडकिडा, ज्वारी - खोडमाशी, मावा, हुमणी, शेंडेकिड, कापूस-मावा, तुडतुडे, फुलकिडे, पांढरीमाशी, भुईमुग-नागअळी, मावा, हुमणी वांगी - तुडतुडे, शेंडा व फळ पोखरणारी अळी, मावा, फुलकिडे, टोमॅटो-पांढरी माशी
१४	फ्लुबेंडीअमाईड ३९.३५ एस.सी.	भात - पाने गुंडाळणारी अळी, खोडकिडा, कापूस-बोंडअळ्या, तुर- शेंगा पोखरणारी अळी
१५	फेनब्लहरेट २० ई.सी.*	फुलकोबी - पाठीवरील चौकोनी टिपक्याचा पतंग, मावा, तुडतुडे, कापूस - मावा, तुडतुडे, फुलकिडे, पांढरीमाशी, वांगी- शेंडा व फळ पोखरणारी अळी, मावा, भेंडी - फळ पोखरणारी अळी, तुडतुडे.
१६	सायपरमेश्वीन २५ ई.सी.*	कापूस - बोंड अळ्या, तुडतुडे, फुलकिडे, भेंडी - फळ पोखरणारी अळी, तुडतुडे, वांगी - तुडतुडे, शेंडा व फळ पोखरणारी अळी
१७	डायकोफॉल १८.५ ई.सी.	भेंडी-लाल कोळी, कापूस - लाल कोळी, पिवळा कोळी, वांगी - लाल कोळी
१८	डेल्टामेश्वीन २.८ ई.सी.	कापूस - बोंड अळ्या, रस शोषणान्या किडी, भेंडी - फळ पोखरणारी अळी, तुडतुडे, भुईमुग-नागअळी, आंबा - तुडतुडे, मिरची - फळ पोखरणारी अळी, हरभरा - घाटे अळी
१९	कार्बारील ५० डब्ल्यू.डी.पी.*	मका - खोडकिडा, भात - हिरवे तुडतुडे, कापूस-तुडतुडे, गुलाबी बोंड अळी, टिपक्याची बोंडअळी, फुलकिडे, पांढरी माशी
२०	डायक्लोरब्हॉस (डीडीब्हीपी) ७६ ई.सी.*	भात - तपकिरी तुडतुडे, लष्करी अळी, पाने गुंडाळणारी अळी, सोयाबीन- पाने खाणारी अळी, एरंड - केसाळ अळी भुईमुग - लाल केसाळ अळी, सुर्यफुल - उंट अळी
२१	मिथोमील ४० एस.पी.*	कापूस - बोंडअळ्या, तुर - शेंगा पोखरणान्या अळ्या, टोमॅटो-फळ पोखरणारी अळी, मिरची - फळ पोखरणारी अळी, फुलकिडे, भुईमुग - पाने खाणारी अळी, द्राक्ष - पिठऱ्या ढेकूण.
२२	फिप्रोनील ५ एस.सी.	भात - खोडकिडा, तपकिरी तुडतुडे, हिरवे तुडतुडे, कोबी-पाठीवरील चौकोनी टिपक्याचा पतंग, मिरची - फुलकिडे, मावा, फळ पोखरणारी अळी, ऊस-सुरुवातीचा खोडकिडा, मुळावरील खोडकिडा, कापूस-बोंड अळ्या, तुडतुडे, फुलकिडे, मावा, पांढरी माशी.

२३	फिप्रोनील ८० डब्ल्यु.जी.	भात - खोडकिडा, पानाची घडी करणारी अळी, द्राक्ष - फुलकिडे
२४	इमिडाक्लोप्रीड ७० डब्ल्यु.जी. *	कापूस - तुडतुडे, फुलकिडे, मावा, भात - तपकिरी फुलकिडे, भेंडी - तुडतुडे, फुलकिडे, मावा, काकडी - मावा, तुडतुडे
२५	इमिडाक्लोप्रीड १७.८ एस.एल. *	कापूस - तुडतुडे, फुलकिडे, मावा, पांढरी माशी, भात - तपकिरी फुलकिडे, हिरवे तुडतुडे, पांढऱ्या पाठीचे तुडतुडे, मिरची- तुडतुडे, फुलकिडे, मावा, ऊस-वाळवी, आंबा - तुडतुडे, सुर्यफूल - तुडतुडे, फुलकिडे, पांढरी माशी, भेंडी-मावा, तुडतुडे, फुलकिडे, भुईमुग-मावा, तुडतुडे, टोमेंटो - पांढरी माशी, द्राक्षे - उड्या भुंगेरे
२६	इमामेक्टीन बेंझोएट ५ एस.जी. *	कापूस - बोंड अळ्या, भेंडी - शेंडा व फळ पोखरणारी अळी, कोबी-पाठीवरील चौकोनी ठिपक्याचा पतंग, मिरची- फळ पोखरणारी अळी, वांगी - शेंडा व फळ पोखरणारी अळी, तुर - शेंगा पोखरणारी अळी, हरभरा - घाटे अळी
२७	ब्युप्रोफेज्नीन २५ एस.सी.	कापूस - पांढरी माशी, मावा, तुडतुडे, फुलकिडे, मिरची - पिवळा कोळी, आंबा - तुडतुडे, द्राक्ष - पिठ्या ढेकूण, भात - तपकिरी तुडतुडे, हिरवे तुडतुडे, पांढऱ्या पाठीचे तुडतुडे.
२८	क्लोथायानिडीन ५० डब्ल्यु.डी. जी. *	भात - तपकिरी तुडतुडे, कापूस - पांढरी माशी, तुडतुडे
२९	रिनॅक्झीपायर (क्लोरेंट्रानिलीप्रोल) १८.५ एस.सी.	भात - खोडकिडा, पानाची घडी करणारी अळी, कोबी-पाठीवरील चौकोनी ठिपक्याचा पतंग, कापूस - अमेरिकन बोंडअळी, ठिपक्याची बोंडअळी, पाने खाणारी अळी, ऊस - वाळवी, सुरुवातीचा खोडकिडा, शेंडे किडे.
३०	कार्बोफ्युरॉन ३ जी	ज्वारी- खोडमाशी, खोडकिडा, भुईमुग - हुमणी, बटाटा - मावा, तुडतुडे, मका-खोडकिडा, खोडमाशी, भात - तपकिरी तुडतुडे, खोडकिडा, हिरवे तुडतुडे, हिस्पा भुंगेरा, सुत्रकृमी, सोयाबीन- पांढरी माशी, सुत्रकृमी, ऊस-शेंडेकिडे, तुडतुडे, भेंडी - मावा, मिरची - फुलकिडे, कोबी - सुत्रकृमी, गहू - सुत्रकृमी, वांगी - सुत्रकृमी, केळी - सुत्रकृमी, मावा, सोंड्या भुंगेरा

टिप - * मध्यमाशांना विषारी असणारी किटकनाशके (फवारताना काळजी घ्यावी.)

किटकनाशकांचे मिश्रण करताना शेवटच्या पानावरील मिश्रण तक्त्यानुसार मिश्रण करावे.

१९६८ चा किटकनाशक कायदा आणि किटकनाशकांचा वापर

भारत सरकारने किटकनाशकांची आयात, निर्मिती, विक्री, वाहतुक, वितरण आणि किटकनाशकांच्या वापरावर नियंत्रणासाठी २ सप्टेंबर १९६८ रोजी देशात किटकनाशक कायदा लागू केला. या कायद्यांतर्गत राज्य व केंद्र सरकारला किटकनाशकांच्या वापराच्या निर्देशनांसाठी भारत सरकारने केंद्रीय किटकनाशक मंडळाची (CIB) स्थापना फरीदाबाद येथे केली. तसेच १९७१ साली किटकनाशकांच्या वापराविषयी नियम तयार केले.

विविध कंपन्यांना किटकनाशकांची नोंद सुरुवातीस केंद्रीय किटकनाशक मंडळाकडे करून, किटकनाशके शेतातील वापरासाठी परिणामकारक असल्याच्या चाचण्या विविध शास्त्रिय तथा वैज्ञानिक संस्थांकडून करून घेऊन त्यासंबंधीचे अहवाल केंद्रीय किटकनाशक मंडळास सादर करावे लागतात.

केंद्रीय किटकनाशक मंडळाकडे नोंदणी होऊन बाजारात उपलब्ध झालेल्या किटकनाशकांच्या पाकिटासोबत असलेल्या घडीपत्रिकेत खालील तांत्रिक बाबींचा समावेश असतो.

- १) किटकनाशकाचे तांत्रिक नाव (स्वरूपासहीत)
- २) किटकनाशकाचे व्यापारी नाव (स्वरूपासहीत)
- ३) निर्माता कंपनीचे नाव
- ४) किटकनाशकाची सर्वसाधारण माहिती
- ५) रासायनिक संरचना
- ६) शिफारशी (लेबल क्लेम)

विशिष्ट पिकावरील शिफारस केलेल्या किडींच्या नियंत्रणासाठी वापरावयाची शुद्ध तांत्रिक मात्रा/हे., स्वरूपिय मात्रा/हे., फवारणीसाठी वापरावयाचे पाणी, शेवटची फवारणी व पिक काढणीपर्यंतचे आवश्यक असलेले दिवसांतील अंतर या गोष्टींचा समावेश होतो.

- ७) फवारणीसाठी वापरावयाची उपकरणे/औजारे
- ८) वापरासंबंधी सुचना
- ९) विषबाधेची लक्षणे
- १०) प्रथमोपचार
- ११) विषबाधेवरील उतारा /उपचार
- १२) किटकनाशके साठवण्यासाठीच्या सुचना
- १३) किटकनाशकांच्या रिकाम्या बाटल्या, खोकी इ.ची वित्तेवाट
- १४) दक्षता – किटकनाशक हाताळ्तांना घ्यावयाची काळजी.

किटकनाशके फवारतांना घडीपत्रिकेत दिलेल्या नोंदीतील मात्रेनुसारच (लेबल क्लेमनुसार) वापरावी. केंद्रीय किटकनाशक मंडळाकडे नोंद झालेल्या किटकनाशकांची यादी www.cibrc.nic.in या संकेतस्थळावर माहितीसाठी उपलब्ध आहे.

रेशीम उत्पादन

रेशीम उद्योग हा कुटीरोद्योग आहे. त्यामुळे महाराष्ट्र सरकारने त्यास विशेष प्राधान्य व सवलती दिलेल्या आहेत. या उद्योगात रोजगार निर्मितीक्षमता, उत्पादकता व नियमित उत्पादन क्षमता आहे. रेशीम उद्योगाचे प्रमुख तीन अंग आहेत.

१) रेशीम किड्यासाठी अन्न निर्मिती

रेशीम किडीच्या विविध जातीपैकी ‘बॉम्बॅक्स मोरी’ ही जात सर्वांत जास्त प्रचलित आहे. त्यासाठी तुतीच्या झाडाचा पाला अन्न म्हणून वापरतात. तुती लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, पाण्याचा निचरा होणारी जमीन जास्त फायदेशीर ठरते. तुतीची लागवड करण्याअगोदर (म्हणजे पावसाळ्याच्या अगोदर) जमिनीत हेक्टरी २० गाड्या शेणखत मिसळावे. लागवडीसाठी तुतीच्या एम-५, व्ही-१ या जातीची कलमे वापरावीत किंवा तुतीच्या अर्धा मीटर लांबीच्या प्रत्येक ठिकाणी तीन रसदार काड्या लावाव्यात. भारी जमिनीत दोन ओळीतील व दोन झाडातील अंतर ९० सें. मी. ठेवावे. मध्यम जमिनीत ते 90×60 सें.मी., तर हलक्या जमिनीत 60×60 सें. मी. ठेवावे. लागणीचे वेळी हेक्टरी १५० कि. ग्रॅ. नव, स्फुरद व जरूर असल्यास १५० कि. ग्रॅ. पालाश द्यावे. कलमांना पालवी फुटायला सुरवात झाल्यानंतर १ महिन्याने १५० कि. ग्रॅ. नवाचा दुसरा हप्ता द्यावा. तुतीचे पीक कमरेच्या उंचीइतके होईपर्यंत आंतरमशागत करावी. त्यानंतर फारसे तण वाढत नाही. पिकात १० ते १५ दिवसांच्या अंतराने पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात. इतर पिकांच्या तुलनेत तुतीच्या पिकास किडीचा उपद्रव कमी होतो. एक हेक्टर बागायती तुतीपासून एक वर्षात जास्तीत जास्त ३०,००० कि. ग्रॅ. पाला मिळू शकतो. तो ८०० ते १२०० कि.ग्रॅ. रेशीम कोषाचे उत्पादनासाठी पुरतो. एकदा लागवड केल्यावर तुतीचा पाला सुमारे १५ वर्षे मिळतो. त्यासाठी वेळेवर खते, पाणी व छाटणी करावी लागते.

२) रेशीम किड्यांचे संगोपन

रेशीम किड्यांचे संगोपनासाठी ०.४ हेक्टर तुतीची लागवड असल्यास १३×७ मीटर आकागाची खोली लागते. त्यास संगोपन घर म्हणतात. या किडीच्या अंडी, अळी, कोष व पतंग अशा चार अवस्था असून, संगोपनासाठी प्युवर म्हैसूर, एन. बी-४, डी-२ व होसा म्हैसूर या प्रजातीचे अंडीपूंज मिळतात. एका अंडीपूंजात साधारणपणे ४०० अंडी असतात. तुतीची लागवड ०.४ हेक्टर असेल तर पहिल्या वर्षी ५०० व दुसऱ्या वर्षांपासून १००० अंडीपूंज लागतात. साधारणत: १० दिवसात अंड्यातून अळ्या बाहेर येतात. संगोपनासाठी महाराष्ट्रात संच पद्धतीचा वापर करतात. तो लाकूड किंवा बांबूपासून बनवितात. त्यास ८ ते १० खण असतात व प्रत्येक खणात 90×60 सें.मी. चे लाकडी उथळ खोकी (टेबलाच्या खणासारखे) ठेवण्यात येतात. या खोक्यात अळ्यांना पाने खाऊ घालतात. अळ्यांना अवस्थेनुसार खाद्य पुरवावे लागते. फांदी पद्धतीने अळ्यांना खाद्य देणे किफायतशीर ठरते.

३) कोष निर्मिती

अशा प्रकारे पूर्ण वाढलेल्या अळ्यांना पिवळसर पांढऱ्या अवस्थेनुसार खाद्य पुरवावे लागते. अळ्या जेव्हा डोके वर उचलतात, अशा वेळी त्या कोषावस्थेत जाणार असे समजावे. यात ४० अळ्या प्रति चंद्रीकेवर ठेवाव्यात. चंद्रिका म्हणजे बांबूच्या चट्यावर तिच्या मध्यभागापासून सुरवात करून ८ सें. मी. रुंदीच्या बांबूचीच लांब पट्टीची एक कडा दोरी किंवा सोईस्कर साधनाने बांधून वर्तुळाकार कपे तयार करतात. त्यातील आतील वर्तुळ सर्वांत लहान, तर बाहेरील वर्तुळ सर्वांत मोठे असते. दोन वर्तुळात तीन बोटाचे अंतर असावे. पूर्ण विकसित झालेल्या अळ्या चंद्रिका उभ्या करून या वर्तुळात विरळ ठेवाव्यात. त्या सुरवातीस विरळ जाळे तयार करतात व नंतर बांधून त्यात पडून राहतात. अशा कोषांना ५-६ दिवसापर्यंत विकले न गेल्यास कडक उन्हात २-३ दिवस वाळवावे. म्हणजे आतील कोषाचे पतंगात रुपांतर होणार नाही. कडक ऊन नसल्यास कोषांना वाफ देऊन किंडे कोषातच मारावेत. पतंग कोशातून बाहेर आल्यास रेशीम धागे तुटतात व कोष विक्रीस अयोग्य ठरतो. विक्री जवळच्या रेशीम केंद्रावर करावी.

गांडूळ शेती

गांडूळाला दानवे, वाळे अथवा केचवे या नावाने ओळखतात, तर इंग्रजीत ‘अर्थवर्म’ म्हणतात. नाजूक, मऊ, गुळगुळीत शरीराचा जंतासारखा आकार असणारा हा प्राणी ६ सें.मी. पासून ते ६० सें.मी. पर्यंत लांब असतो. हा रंगाने तांबूस, तपकिरी, लालसर किंवा पांढरट असतो. गांडूळाच्या अंडी, अपूर्ण व पूर्ण अवस्था अशा तीन प्रमुख अवस्था असून, त्या ओलसर जमिनीत पूर्ण होतात. गांडूळ कोरड्या मातीत अथवा पाण्यात जगू शकत नाही. याचे आयुष्य प्रामुख्याने त्याच्या जातीवर अवलंबून असते. महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी येथे इसिनिया फोयटीडा नावाच्या गांडूळाच्या जातीवर अभ्यास करण्यात आला. या जातीच्या गांडूळाचे अंडीपुंज मुगाच्या दाण्याच्या आकाराचे असून हिरवट पिवळसर रंगाचे असते. त्यात २ ते ६ अंडी असतात. अंडी १५ ते २० दिवसांत उबवल्यावर त्यातून गांडूळाची पिल्हे बाहेर येतात. फक्त २ ते ३ पिल्हेच पौढावस्थेत पोहचतात. ४० ते ६० दिवसांत पिल्हांची पौढावस्था पूर्ण होते. वयात आलेल्या गांडूळाच्या तोंडापासून २ ते ३ सें. मी. अंतरावर अर्धा सें. मी. आकाराचा भाग जाड होतो. या पूर्ण अवस्थेत तो प्रत्येक आठवड्यात एक अंडीपुंज या प्रमाणे अंडी घालतो. या जातीच्या गांडूळाचे आयुष्य २ ते ३ वर्षे असते.

गांडूळ खत पैदास करण्याचे तंत्र

गांडूळ पैदास करण्यासाठी इसिनिया फोयटीडा या विदेशी जातीचा वापर करावा. तसेच गांडूळाच्या खड्ड्यावर दिवसभर सावली राहिल, याप्रमाणे छप्पर करावे. साधारणपणे २,००० गांडुळे खड्ड्यांमध्ये सोडून त्यांच्यापासून प्रजनन, तसेच गांडूळखत (व्हर्मिकंपोस्ट) मिळविण्यासाठी जमिनीमध्ये २० सें.मी. खोलीचा १ मीटर लांब व ६० सें. मी. रुंद असा खड्डा खोदावा. या खड्ड्यांमध्ये अर्धे कंपोस्ट खत व अर्धे अर्धवट कुजलेले सेंट्रिय पदार्थ म्हणजेच पालापाचोळा मिसळून खड्डा भरावा. म्हणजेच हा गादी वाफा तयार होईल. हे खाद्य अंदाजे २०० किं.ग्रॅ. होते. या गादी वाफ्यामध्ये २,००० गांडुळे सोडावीत. गांडुळे सोडल्यानंतर या गादीवाफ्यावर गोणपाटाचे आच्छादन करून त्यावर दिवसातून ३ वेळा पाणी शिंपडावे. अशाप्रकारे गांडूळ खत (व्हर्मिकंपोस्ट) तयार होते. हे खत तयार झाल्यानंतर हाताने गांडुळखत बाजूला करावे. शक्यतो खत वेगळे करतांना अवजाराचा (टिकाव, खोरे, खुरे इ.) वापर करू नये. त्यामुळे गांडुळांना इजा पोहचते. पूर्ण वाढ झालेली गांडुळे वर नमुद केल्याप्रमाणे पुन्हा गादी वाफ्यात सोडावीत. या गांडूळ खतामध्ये गांडूळाची अंडी, त्यांची विष्टा, कुजलेले खत व माती यांचे मिश्रण असते. हे गांडूळ खत शेतामध्ये खत म्हणून वापरता येते किंवा छोट्या खड्ड्यांमध्ये पालापाचोळा, शेणखत, माती यांचे मिश्रण टाकून त्यात मिसळून द्यावे. तेथे गांडुळांची पैदास सुरु होते. परंतु हा खड्डा नेहमी ओलसर ठेवावा. इसिनिया गांडूळ देशी गांडूळासारखे जमिनीत खोलवर जात नाहीत. म्हणून ते खत करण्यासाठी उपयुक्त आहेत.

गांडूळाचे शेतीसाठी फायदे

- १) गांडूळामुळे जमिनीचा पोत सुधारतो.
- २) मातीच्या कणांच्या रचनेत उपयुक्त बदल घडविला जातो.
- ३) गांडूळाची विष्टा म्हणजे एक उत्तम प्रकारचे खत आहे, याला ‘ह्यूमस’ असे म्हणतात. यातून झाडाच्या वाढीसाठी लागणारे स्फुरद, पालाश व इतर सूक्ष्मद्रव्ये झाडांना सहजासहजी व ताबडतोब उपलब्ध होतात.
- ४) जमिनीची नैरसिक मशागत केली जाते. त्यामुळे जमिनीत हवा खेळती राहून मुळांची वाढ चांगली होते.
- ५) जमिनीत पाणी धरून ठेवण्याची क्षमता वाढते व पाण्याचे बाणीभवन फारच कमी होते
- ६) जमिनीची धूप कमी होते.
- ७) जमिनीचा सामू योग्य पातळीत राखला जातो
- ८) गांडूळ खालच्या थरातील माती वर आणतात व तिला उत्तम प्रतीची बनवितात.
- ९) उपयुक्त जिवाणूच्या संख्येमध्ये भरमसाठ वाढ होऊन वगरखते आणि पाण्याच्या खर्चात बचत होते.
- १०) झाडांची सशक्त वाढ होऊन त्यांच्यात काही प्रमाणात किंडिना व रोगांना प्रतिकार करण्याची शक्ती निर्माण होते.
- ११) गांडूळ खत विशेषत: अन्नधान्य, भाजीपाला व फळबागात उपयुक्त असते.

हुमणी अळीचा बंदोबस्त

महाराष्ट्रात प्रामुख्याने ज्वारी, भात, ऊस, इ. पिके खरीपात, तसेच गहू, हरभरा पिके रबी हंगामात घेतली जातात. या पिकांवर हुमणी अळीचा उपद्रव बन्याच अंशी वाढला आहे. या किडीच्या उपद्रवामुळे सर्वसाधारणणे ३० ते ८० टक्के नुकसान होते. हुमणी किडीच्या प्रामुख्याने दोन महत्वाच्या प्रजाती महाराष्ट्रामध्ये आढळून येतात. या पैकी होतोट्रॉकिया सिराटा या जार्तीचा प्रादुर्भाव प्रामुख्याने महाराष्ट्राच्या नोंदेड, बुलढाणा, अहमदनगर, धुळे, सांगली, कोल्हापूर, इत्यादी जिल्ह्यात दिसून येतो आणि ल्युकोफोलीस लेपिंडोफोरा या प्रजातीचा तीव्र प्रादुर्भाव महाराष्ट्रातील कोल्हापूर आणि सांगली जिल्ह्याच्या पश्चिम भागात दिसून येतो.

शाश्वत पाणीपुरवठ्याच्या जमिनीत घेतल्या जाणाऱ्या पिकांमध्ये ओलावा आणि अन्नपुरवठा जास्त होत असल्याने हुमणी अळीचा प्रादुर्भाव वाढत आहे. या किडीकडे दुर्तक्ष झाल्यास पिकाचे नुकसान होणार हे निश्चित आहे. प्रामुख्याने हुमणीची अळी अवस्था पिकाचे नुकसान करतात. अळी अवस्था पिकाची मुळे खातात. त्यामुळे पिक वाळून जाते व जास्त प्रादुर्भाव झाल्यास शेतातील संपूर्ण पीक नाश पावते.

वळवाचा पहिला पाऊस झाल्यानंतर सुप्तावस्थेत असलेले भुंगेरे सुर्यास्तानंतर बाखूळ, कडुंरिंब, बोर, इत्यादी झाडांवर गोळा होतात. अगोदर मादी भूंगेरे जमिनीतून बाहेर येते. पाठोपाठ नर भुंगेरे बाहेर पडतात. या झाडांवर बसून ते पाला खातात. झाडावरच ५ ते १० मिनीटे नर-मादीचे मिलन होते. नंतर नर-मादी वेगळे होतात आणि पुन्हा झाडाचा पाला खातात. सुर्योदयापूर्वी थोडा वेळ अगोदर भुंगेरे परत जमिनीत जाऊन लपतात. भुंगेरे फक्त रात्रीच्या वेळीच जमिनीतून मिलनासाठी बाहेर पडतात. २ ते ३ दिवसांत मादी जमिनीत अंडी घालण्यास सुरुवात करते.

अंडी – मादी भुंगेरे साबुदाण्याच्या आकाराची व लांबट गोल अंडी जमिनीत १२ ते १५ सें.मी. खोलीवर एक-एक अशी सुट्टी घालतात. त्यावर मातीचे वेस्टन केले जाते. एक मादी सर्वसाधारणणे ५० ते ६० अंडी घालते. अंडी रंगाने पांढरी असतात. अंड्यातून अळी बाहेर पडताना ती तांबूस रंगाची होते. साधारणत: ९ ते १२ दिवसात अंडी उबतात.

अळी – अंड्यातून बाहेर पडलेल्या अळीला हुमणी असे म्हणतात. सुरुवातीस अळी काही दिवस सेंद्रीय पदार्थावर जगते व नंतर पिकाच्या मुळावर हल्ला करते. अळी रंगाने पिवळसर पांढरी असते. ही अळी ६ ते ८ महिन्यात ३ ते ५ सें.मी. वाढते व ३ वेळा कात टाकते. पूर्ण वाढलेली अळी पांढर्या रंगाची अर्धचंद्राकृती असते. पोटाचा भाग चकचकीत काळसर व सुरुक्त्याविरहित असतो. तोंडाचा जबडा दणकट व गडद तांबूस रंगाचा असतो. आर्थिकटृष्ट्या अळी अवस्थाच जास्त महत्वाची आहे. कारण ती पिकाच्या मुळांवर उपजिवीका करतात व त्यामुळे पिक सुकते. पूर्ण वाढ झालेली अळी जमिनीत १० ते १५ सें.मी. खोलवर जाऊन मातीचे कवच बनवते व त्यात सुप्तावस्थेत जाते.

कोष – हा तांबूस तपकिरी रंगाचा व टणक असतो. २० ते २५ दिवसांत कोषातून भुंगेरे बाहेर पडतात व जमिनीतच ते काही काळ निष्क्रिय अवस्थेत राहतात. वळवाचा पहिला पाऊस पडल्यानंतर सुप्तावस्थेत असलेले भुंगेरे सुर्यास्तानंतर बाहेर पडतात. **भुंगेरे** – कोषातून बाहेर पडलेला भुंगेरा सुरुवातीस पिवळसर पांढरट रंगाचा असतो व त्याचे पंख पांढरट तपकिरी असतात. कालांतराने शरीर व पंख कठीण बनतात व रंग तांबूस तपकिरी होतो. भुंगेच्याचे पंख जाड व टणक असतात. त्यामुळे ते लांबवर उदू शक्त नाहीत. नरापेक्षा मादी आकाराने मोठी असते. भुंगेरे साधारणत: ८० ते ९० दिवस जगतात. हुमणीची एक पिढी पूर्ण होण्यास तिला एक वर्षाचा कालावधी लागतो.

नियंत्रणाचे उपाय – हुमणीच्या जीवनक्रमात भुंगेरे हीच एक अवस्था थोड्या कालावधीसाठी जमिनीबाहेर असते. बाकी सर्व अवस्था जमिनीत असतात. त्यामुळे या अवस्थेत किडीचा बंदोबस्त करण्यावर जास्त लक्ष देणे गरजेचे आहे.

अ) भुंगेच्यांचा बंदोबस्त – वळवाचा पहिला पाऊस झाल्यावर हुमणीचे भुंगेरे सुर्यास्तानंतर बाखूळ, बोर, कडुंरिंब या झाडांवर पाने खाण्यासाठी गोळा होतात. अशा झाडांच्या फांद्या रात्री काठीच्या सहाय्याने हलवून खाली पडलेले भुंगेरे गोळा करावेत व रांकेल मिश्रीत पाण्यात टाकून मारावेत. हा उपाय शेतकऱ्यांनी सामुदायिकरित्या करावा. त्यामुळे अंडी घालण्यापूर्वी भुंगेच्यांचा नायनाट होईल.

ब) हुमणी अळीचा बंदोबस्त

१. पीक काढणीनंतर लगेचच १५ ते २० सें.मी. खोल नांगरट करावी. त्यामुळे उघड्या पडणाऱ्या अळ्या गोळा करून रॉकेल मिश्रीत पाण्यात टाकून माराव्यात.
२. आंतरमशागतीच्या वेळी अळ्या गोळा करून लोखंडी हुकच्या सहाय्याने किंवा खुरप्याने माराव्यात.
३. पिकास पाणी देताना ते जास्त काळ साचून राहील याकडे लक्ष घावे, जेणेकरून साचलेल्या पाण्यामध्ये अळ्या गुदमरून मरतील.
४. हुमणीग्रस्त शेतातील सुकलेली पिकांची रोपे उपटावीत व मुळाशेजारील अळ्यांचा नाश करावा.
५. खालीलप्रमाणे रासायनिक किटकनाशकांचा वापर करावा.

पीक	किटकनाशके	मात्रा
भुईमूग	कार्बोफ्यूरॉन ३% दाणेदार	३३ कि.ग्रॅ. / हेक्टर
फ्रेंच घेवडा	कार्बोफ्यूरॉन ३% दाणेदार	२३.३ कि.ग्रॅ. / हेक्टर
बाजरी, ज्वारी, ऊस, भुईमूग	फोरेट १०% दाणेदार	२५ कि.ग्रॅ. / हेक्टर
ऊस	फिप्रोनिल ०.३% दाणेदार	३३ किलो / हेक्टर
ऊस	फिप्रोनिल ४०% + इमिडाक्लोप्रिड ४०% डब्ल्यू जी	प्रति हेक्टर ५०० ग्रॅम १२५० लि. पाण्यात मिसळून तोटी काढलेल्या पंपाने ऊस लागवडीच्या ओळीत सोडावे.

क) जैविक नियंत्रण

१. हुमणीवर नियंत्रण ठेवण्यासाठी तिच्या नैसर्गिक शत्रुंचा अतिशय महत्वाचा वाटा आहे. बगळा, चिमणी, मैना, कावळा, घार, इ. पक्षी व मांजर, रानडुक्कर, मुंगुस, कुत्रा इ. प्राणी हुमणीच्या अळ्या आवडीने खातात.
२. जिवाणू (बँसीलस पॉपीली) व सूत्रकृमी (हेटरो-हॅडेटीस) हे होलोट्रॉकिया हुमणीचे नैसर्गिक शत्रू आहेत.



विद्युत मोटार (इलेक्ट्रीक मोटार)

विजेवर चालणाऱ्या मोटारी दोन प्रकारच्या असतात, ए.सी. व डी.सी. महाराष्ट्रात खेडेगावात व शेतातून ए.सी. पद्धतीचा वीज पुरवठा असल्यामुळे ए.सी. मोटारीच वापरल्या जातात. एका यंत्राला ज्यावेळी एका तारेतून वीज पुरवठा केला जातो तेव्हा त्याला सिंगल फेज व तीन तारातून केला जातो तेव्हा त्याला थ्रिफेज म्हणतात. लहान लहान कामासाठी एक अश्वशक्ती (हॉर्सपॉवर) किंवा त्यापेक्षा कमी शक्तीच्या मोटारींना एका फेजमधून पुरवठा करतात. परंतु जास्त शक्तीच्या यंत्रांना तीन तारातून वीज पुरवठा करतात. ए.सी. मोटारी सुरु होतात तेव्हा सुमारे ३ ते ५ पट विद्युतप्रवाह घेण्याचा प्रयत्न करतात. हे टाळण्यासाठी स्टार्टर वापरतात.

मोटारीची निवड करताना लक्षात घ्यावयाच्या गोष्टी

- १) मोटार व स्टार्टर स्टॅण्डर्ड कंपनीची (आय.एस.आय. चिन्हयुक्त) असावी.
- २) मोटारीची किंमत वाजवी असावी.
- ३) करावयाच्या कामाचे स्वरूपानुसार योग्य अश्वशक्तीची मोटार घ्यावी.
- ४) दर मिनीटास किती केंद्र्या आवश्यक आहेत (पंपाचे, गिरणीचे, चरकाचे फेर लक्षात घेऊन) हे माहित असावे.
- ५) मोटार बसवावयाची जागा ही पाणी, धुळ अथवा कच्चापासून सुरक्षित असावी.

मोटार जळणे

मोटार तापून तिच्या वेटोळ्यातील तारेवरचा पापुद्रा जळून वेटोळे काढे पडले, की मोटार जळाली असे म्हणतात. मोटार खालील कारणामुळे जळण्याचा संभव असतो.

- १) कमी अश्वशक्तीच्या मोटारीवर त्यापेक्षा जास्त काम करून घेण्याचा (ओव्हर लोड) प्रयत्न असल्यास तारेचे वेटोळे जास्त विद्युतप्रवाह घेण्याचा प्रयत्न करते आणि मोटार जळते.
- २) मोटारीवरील तारेचे वेटोळे पाण्यात बुडणे किंवा ओले होणे.
- ३) उंदीर, पाली, झुरळे, लहान बेडुक मोटारीत शिरल्यास आणि त्यांचा विद्युतवाहक भागाशी स्पर्श झाल्यास तारामधील विद्युतप्रवाह अनियमित होवून मोटार जळते.
- ४) मोटारीत धुळ, कचरा जमा झाल्यास ती तापते.
- ५) मोटारीतील रोटर व स्टेटर एकमेकांवर घासले गेल्यास मोटार जळते.

बिघाड टाळण्यासाठी घ्यावयाची काळजी

- १) मोटारीवर पाणी उडू देऊ नये. सुरु करण्यापूर्वी मोटारीत पाणी शिरलेले नाही याची खात्री करून घ्यावी.
- २) कचरा, धुळ, कीटक, पाली, उंदीर वगैरेपासून मोटार सुरक्षित ठेवावी.
- ३) मोटारीचे फॉर्डेशन समपातळीत करावे. बेअरिंगला वेळच्या वेळी ग्रीस व तेल द्यावे.
- ४) कमी शक्तीच्या मोटारीकडून जास्त शक्तीचे काम करून घेऊ नये.
- ५) फाटण्याच्या काडीच्या किंवा इतर वस्तूचा टेकू लावून मोटार चालवू नये.
- ६) मोटार सतत चालवू नये, तिला अधुनमधून विश्रांती द्यावी.
- ७) मोटार जळाल्यास खात्रीच्या ठिकाणाहून रिवाईंडिंग करून घ्यावी.
- ८) मोटारीचा पंख्या काढून टाकू नये.
- ९) फ्युज वायर योग्य त्या रेटिंगचीच निवडावी म्हणजे कोणत्याही कारणाने बिघाड झाला तर फ्युज वायर तुटून मोटारीला संरक्षण मिळेल व ती जळणार नाही.
- १०) मोटारीच्या संरक्षणासाठी स्टार्टर योग्यपणे वापरावा.

विजेपासून अपाय होऊ नये म्हणून घ्यावयाची काळजी

- १) अर्थ लिकेज सर्कीट ब्रेकर नावाचे स्विच वापरावे. तसेच मोटारीसाठी अर्थिंग करून घ्यावे.
- २) कोरड्या लाकडी फळीवर उभे राहून बोर्डचे काम करावे. तसेच रबरी बूट किंवा चप्पल वापरावे, मात्र ते ओले असू नयेत.

- ३) फ्युज तार बसविताना रबरी हातमोजे वापरावेत.
- ४) मोटारीचे काम करण्यासाठी सर्व फ्युज तारा काढून वीज पुरवठा बंद करावा.
- ५) मोटार चालू असताना मोटारीच्या कोणत्याही भागाला हात लावू नये.
- ६) मोटारीचा वापर पूर्ण झाल्यानंतर मेन स्वीच बंद करावा.
- ७) विद्युत खांबाखाली अथवा तारेखाली गोठे, कडवा/सरपण द्यांच्या गंजी उभ्या करू नयेत.
- ८) विद्युत खांबाला अथवा ताणाला जनावरे बांधू नयेत.

सौर उर्जा

भारतासारख्या कृषीप्रधान देशात इंधन समस्या दिवसेंदिवस बिकट होत चालली आहे. शेती उत्पादनाच्या वाढीव गरजा पुणे करण्यासाठी जास्त उर्जेचा शेतीसाठी वापर करणे आवश्यक आहे. पारंपारिक उर्जेला पर्याय म्हणून अपारंपारिक उर्जा वापरणे शेतीच्या दृष्टीने महत्वाचे आहे. भारतामध्ये वर्षातील ३०० दिवस सौर उर्जा उपलब्ध असून त्याच्या वापराचे तंत्रज्ञान विकसीत झाले आहे. सौर उर्जेचा वापर करून अन्नपदार्थ शिजविणे, फळे, भाज्या अथवा धान्य वाळविणे शक्य आहे.

सुर्यचूल (सोलर कुकर)

ग्रामिण भागातील स्त्रीयांचा दिवसातील बराच असा वेळ स्वयंपाकासाठी इंधन गोळा करण्यात जातो. लाकूड, कोळसा, पिकाचा वाया जाणारा भाग आणि गोवन्या जाळून चुलीवर स्वयंपाक केला जातो. त्यामुळे ग्रामिण ‘स्त्री’ चे आरोग्य धोक्यात असून शवसनासंबंधीत विविध आजार होण्याचे प्रमाण जास्त आहे. तसेच जंगलतोड होऊन पर्यावरणाचा न्हास होतो.

हे दुष्प्रिणाम टाळण्यासाठी सुर्यचूल हा कमी खर्चाचा पर्याय उपलब्ध आहे. सूर्यचूल म्हणजे चारही बाजू व बूड बंध असलेली व वरच्या भागावर काचेचे झाकण केलेली पेटी. यामध्ये सूर्याची उणता शोषली/जमा केली जाते. त्यामुळे त्यात ठेवलेल्या काळ्या रंगाच्या भांड्यातील भात, डाळ, बटाटे, रत्नाळे वगैरे पदार्थ साधारण १ ते २ तासात शिजतात. या कुकरमध्ये पाच व्यक्तींच्या कुटुंबाचे २ वेळचे अन्न दिवसभरात सहजपणे शिजवता येते. त्यामुळे वार्षिक इंधन खर्चात बचत होते व आरोग्य सुधारते.

सौरचूल विविध आकारात उपलब्ध असून स्थानिक कारागिर वापरून उपलब्ध साहित्यामधून घरच्याघरी देखील १००० ते २००० रुपये खर्चात बनवता येते.

सौर पेटी (कॅबिनेट ड्रायर)

पारंपारिक पद्धतिने अन्नधान्ये, फळे, भाजीपाला सूर्यप्रकाशात उघड्यावरच वाळविला जातो. त्यामुळे त्यामध्ये कचरा अथवा इतर घाण मिसळली जाते. अवेळी येणाऱ्या पावसामुळे वाळवायचे पदार्थ भिजण्याची शक्यता असते. इतररत्र चरणाच्या जनावरांमुळे देखील ह्या पदार्थाचे नुकसान होते व वाळविलेल्या शेतीमालाचा दर्जा घसरतो. ह्यावर पर्याय म्हणून उपलब्ध सूर्यप्रकाशाश्चा वापर करून सौरपेटीद्वारे शेतीमाल वाळवून जास्त आर्थिक लाभ मिळविणे सहज शक्य आहे. विद्युत वाळवणी यंत्रापेत्रा कमी खर्चात हे तंत्रज्ञान वापरता येते.

घरगुती साहित्याचा वापर करून आपल्या आवश्यकतेनुसार लाकडी पेटी बनवावी व त्याला आतून काळा रंग दिलेला लोखंडी पत्रा घटू चिकटावावा. वरील बाजून काच लावावी. लाकडी पेटीला खालील बाजुने व चारहीबाजूने छिड्रे ठेवावीत व मागील बाजूने वाळवण्याचे ट्रे ठेवण्याची व्यवस्था करावी. हे उपकरण गृहिणी तसेच लहान शेतकरी ह्यांना खुप फायद्याचे आहे.

प्रत्येक घराच्या अंगांत व छतावर अशी पेटी बसविल्यास त्यात पापड, पालेभाज्या, शेंगदाण, तसेच मिरची, मसाले व तत्सम इतर पदार्थ वाळविण्याचे काम स्वच्छपणे, सुरक्षितपणे व मोफत करता येते.

ह्या विषयक अधिक माहितीसाठी संपर्क..

विभाग प्रमुख, प्रक्षेत्र संरचना व ग्रामिण विद्युतीकरण विभाग, डॉ. अण्णासाहेब शिंदे कृषि अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालय, म.फु.कृ.वि.राहूरी, फोन : (०२४२६) २४३२११.

बिजोत्पादन

बिजोत्पादन करताना काय काळजी घ्यावी ?

कोणत्याही वाणाची उत्पादन क्षमता ही त्यामध्ये असलेल्या अनुवंशिक गुणधर्मावर अवलंबून असते. त्यामुळे ही उत्पादनक्षमता पिढ्यानपिढ्या टिकवून धरावयाची असेल तर त्यामध्ये बिजोत्पादन करताना कोणत्याही प्रकारे भेसळ होऊ नये याची दक्षता घ्यावी लागते. बियाण्यामध्ये भेसळ पेरणीपासून ते काढणी, मळणी, प्रक्रिया व पिशव्या भरण्यापूर्वी कधीही होऊ शकते. त्यामुळे भेसळ टाळून १०० टक्के शुद्ध बियाणे तयार करण्यासाठी बिजोत्पादन करताना पुढील काळजी घ्यावी लागते.

बियाणे प्रक्षेत्राची नोंद

कोणत्याही पिकाचे प्रमाणीत बिजोत्पादन घेण्यापूर्वी त्याची नोंद जिल्हा बीज प्रमाणीकरण यंत्रणेकडे करणे आवश्यक आहे. बिजोत्पादन क्षेत्राच्या प्रमाणिकरणासाठी पिकाचा प्रकार व क्षेत्र यानुसार ठराविक फी भरावी लागते. त्यासाठी योग्य नमुन्यातील अर्ज विकत घ्यावा. संपूर्ण भरलेला अर्ज तसेच ५०० रुपये स्टॅम्प पेपरवर केलेले हमीपत्र व सरकारी तिजोरीत ऐसे भरल्याची पावती जिल्हा बीज प्रमाणीकरण यंत्रणेकडे त्यांनी जाहिर केलेल्या मुदतीत सादर करावी म्हणजे बिजोत्पादन क्षेत्राची नोंद होईल. अंतिम तारखेनंतर १५ दिवसांपेक्षा जास्त उशीर झाल्यास नोंद होत नाही.

१) पेरणीसाठी बियाणे : बिजोत्पादनासाठी योग्य त्या प्रकारचे बियाणे निवडावे म्हणजेच पायाभूत बिजोत्पादनासाठी मुलभूत तर प्रमाणित बिजोत्पादनासाठी पायाभूत बियाणे वापरावे. बियाणे खरेदी करताना बीज प्रमाणीकरण यंत्रणेने प्रमाणित केलेले मान्यताप्राप्त दुकानामधून अथवा कृषि विद्यापीठे यांच्याकडूनच बियाणे खरेदी करावे व खरेदीची पावती घ्यावी.

२) क्षेत्राची निवड : बिजोत्पादनासाठी क्षेत्राची निवड करताना ज्या पिकांचे बिजोत्पादन करावाचे आहे ते पीक मागील हंगामात त्या क्षेत्रामध्ये घेतलेले नसावे. मागील हंगामात तेच पीक घेतलेले असल्यास त्या क्षेत्रास पेरणीपूर्वी पाणी देवून त्यामध्ये असलेले बी उगवून आल्यानंतर त्या संपूर्ण क्षेत्राची नांगरट, वर्खरणी करून त्यामध्ये उगवलेले बियाणे नाहीसे करावे. निवडलेली जमीन सुपीक, सपाट व पाण्याचा उत्तम निचारा होणारी असावी व त्यास ओलिताची सोय असावी.

३) विलगीकरण : बिजोत्पादन घेण्यात आलेल्या वाणामध्ये त्याच पिकांच्या इतर वाणापासून परपरागीभवन होऊन भेसळ होऊ नये म्हणून विशिष्ट अंतरद्वारे पीक वेगळे ठेवावे लागते. यालाच विलगीकरण अंतर असे म्हणतात. विलगीकरणाचे अंतर हे पिकाच्या परागीभवनाच्या स्वप्रपावर अवलंबून असते. स्वप्रपागीभवन असलेल्या पिकामध्ये विलगीकरणाचे अंतर कमी लागते, तर परपरागीभवन असलेल्या पिकांमध्ये हेच अंतर जास्त ठेवावे. बिजोत्पादन क्षेत्र प्रमाणित होण्यासाठी विविध पिकांसाठी विलगीकरणाचे अंतर ठरवून दिलेले आहे. या अंतरामध्ये त्याच प्रकारचे अगर भेसळ होऊ शकणारे पीक असता कामा नये.

महत्वाच्या पिकांचे पायाभूत व प्रमाणित बिजोत्पादनासाठीचे विलगीकरण अंतर

अ.क्र.	पिकाचे नांव	विलगीकरण अंतर (मीटर)	
		पायाभूत	प्रमाणित
१	तृणधान्य व भरडधान्य पिके		
२	भात	३	३
३	बार्ली	३	३
४	मका (कंपोजिट आणि सिथेटिक)	४००	२००
५	बाजरी	४००	२००
६	ज्वारी सुधारीत	२००	१००
७	ज्वारी संकरित	३००	२००
८	गहू	३	३
९	कडधान्य पिके		
१	हरभरा	१०	५
२	तूर	२५०	१००

अ.क्र.	पिकाचे नांव	विलगीकरण अंतर (मीटर)	
		पायाभूत	प्रमाणित
३	उडीद, मुग	१०	५
४	मसूर	१०	५
५	वाटाणा	१०	५
क	गळीतधान्य पिके		
१	भुईमूग / सोयाबीन	३	३
२	मोहरी / जवस	५०	२५
३	तीळ	१००	५०
४	एरंडी	६००	३००
५	सुर्यफुल सुधारीत	४००	२००
६	सुर्यफूल संकरित	६००	४००
७	करडई	४००	२००
ड	तंतुमय पिके		
१	कापूस	५०	३०
२	ज्युट / ताग	५०	३०
इ	भाजीपाला पिके		
१	वांगी	२००	१००
२	मिरची	५००	२५०
३	कोबी	१६००	१०००
४	फुलकोबी	१६००	१०००
५	दोडका	१०००	५००
६	कांदा (कंद उत्पादन)	५	५
७	कांदा बिजोत्पादन	१०००	५००

४) पेरणी : बिजोत्पादन क्षेत्रासाठी लागणारे बियाणे हे अधिकृत यंत्रणेने प्रमाणित केलेले असावे. संकरित बिजोत्पादन घेताना नर व मादी ओळीचे योग्य प्रमाण ठेवावे. ज्वारी व बाजरीसाठी अनुक्रमे २:४ व २:६ नर व मादी ओळीचे प्रमाण असावे. त्याचप्रमाणे पेरणी योग्य अंतरावर व वेळेत पूर्ण करावी. संकरित पिकाच्या मादी व नर वाणाचा फुलावर येण्याचा कालावधी वेगळा असल्यास एकाच वेळी नर व मादी वाणाचा फुलोरा येण्यासाठी नर व मादी वाण निरनिराळ्या वेळी पेरावे लागतात. उदा. बाजरी-शांतीचे खरीप हंगामात बिजोत्पादन घेताना नर वाण हा ४ ते ६ दिवस मादी वाणाच्या अगोदर पेरावा.

पेरणी करताना घ्यावयाची काळजी : पेरणीसाठी बियाण्याची पिशवी उलट्या बाजुने फोडावी, पिशवीवरील खून चिडी (टँग) सह बियाण्याचा थोडा नमुना जपून ठेवावा. जेणेकरून पुढे बियाणे सदोष आढळल्यास जपुन ठेवलेला बियाणे नमुन्याची उगवण क्षमता चाचणी घेणे शक्य होईल.

५) भेसळ काढणे : उच्च प्रतीचे बियाणे तयार करण्याच्या दृष्टीने बिजोत्पादन घेतलेल्या क्षेत्रात आढळून येणारी भेसळ वेळच्या वेळी काढणे आवश्यक आहे. बिजोत्पादन घेतलेल्या जातीच्या गुणधर्मांव्यतिरीक्त इतर गुणधर्मांची झाडे यापासून भेसळ होते.

परपरागीभवन असणाऱ्या पिकात अशी झाडे ही फुलोन्यात येण्यापुर्वीच काढावी. तर स्वपरागीभवन असणाऱ्या पिकात ती पीक काढण्यापुर्वी काढली तरी चालतात. पण भेसळीची झाडे ही ज्यावेळी दृष्टिस पडतील त्यावेळेस काढून टाकावीत. संकरित बिजोत्पादनात नराची झाडे मादीच्या ओळीत आढळली तर ती सुधा भेसळ्युक्त समजतात. मका संकरित बिजोत्पादनात भेसळ होऊ नये म्हणून मादी वाणाचे तुरे व्यवस्थितपणे संपूर्ण व फुलोन्यात येण्याच्या आधी म्हणजे पोग्यातून बाहेर पडण्यापूर्वी काढणे आवश्यक आहे. भेसळी व्यतिरिक्त बियाणेमार्फ त होणारा रोग व तणाचा प्रसार टाळण्यासाठी काही आक्षेपाहं रोग व तण ठरविण्यात आलेले आहेत. उदा. ज्वारीमधील काणी, गव्हावरील काणी, बाजरीवरील गोसावी इ. आक्षेपाहं रोग व तणाची झाडे वेळच्या वेळी काढून टाकावीत.

६) काढणी व मळणी : बीज प्रमाणीकरण यंत्रणेच्या अधिकाऱ्यांनी परवानगी दिल्यानंतर काढणी व मळणी करावी. काही पिकांच्या बाबतीत उदा. सोयाबीन पीक जास्त पक्क झाल्यास शेंगा फुटतात व त्यामुळे उत्पादनात जास्त प्रमाणात घट येते. तरी पिकाची काढणी योग्य वेळी करावी. संकरित बिजोत्पादनामध्ये नर वाणाच्या कणसाची काढणी अगोदर करून ते वेगळ्या ठिकाणी ठेवावे. मादी वाणाच्या कणसाची मळणी करते वेळी अवजारे स्वच्छ असावीत. त्यामुळे भेसळ होण्याची शक्यता टाळता येईल. मळणी व वाळवणी केल्यानंतर बियाण्याची योग्य प्रतवारी व ते स्वच्छ करण्यासाठी बीज प्रक्रिया केंद्रावर जमा करावे. बियाणे जमा करण्यापुर्वी ते मोहोरबंद केलेल्या पोत्यामध्ये भरलेले असावे.

७) बीजप्रक्रिया : यामध्ये बियाणे वाळविणे, स्वच्छ करणे, प्रतवारी करणे, औषधे लावणे व परिक्षण करून पिशव्या भरून मोहोरबंद करणे इ. बाबींचा अंतर्भाव असतो. बिजप्रक्रियेमुळे बियाणांची प्रत वाढते. त्याचप्रमाणे औषधे लावल्याने कीड व रोगापासून बचाव होतो. बीज प्रक्रिया केंद्रात विविध पिकांच्या जातीवर प्रक्रिया करण्यात येत असल्याने कोणत्याही प्रकरे भेसळ होवू नये म्हणून काळजी घ्यावी लागते. बीज प्रक्रिया केंद्रातील कामे ही बीज प्रमाणीकरण यंत्रणेच्या देखरेखीखाली होतात. विविध पिकांच्या बिजप्रक्रियेसाठी खालील बुरशीनाशकांचा वापर केला जातो.

बुरशीनाशक प्रमाण (प्रति किलो बियाण्यास)

- १) थायरम २.५ ग्रॅम
- २) कार्बन्डॅग्निम २.५ ग्रॅम
- ३) कॅप्टन २.५ ग्रॅम
- ४) मेटलॉक्सिल ६ ग्रॅम (बाजरीवरील केवडा रोगाकरिता)

८) साठवण : काढणी आणि मळणी झाल्यानंतर बियाणे प्रक्रिया होईपर्यंत आणि प्रक्रिया झाल्यानंतर विक्रीपर्यंत साठविले जाते. साठविण्यापूर्वी बियाणे सुरक्षित ओलाव्यापर्यंत वाळविणे अत्यंत गरजेचे असते. बियाणे पोत्यामध्ये प्लॉस्टिक बँग टाकून किंवा ओलावारोधक बँग मध्ये साठविल्यास त्याची उगवण क्षमता टिकून राहण्यास मदत होते. गहू, ज्वारी, बाजरी, मका इ. पिकांचे (तृणधान्य)बियाणे नुसते पोत्यात भरून ठेवल्यास बियाण्यातील ओलावा १२% होईपर्यंत वाळवावे. तसेच कडधान्यातील ओलावा ९% इतका असावा. तृणधान्ये ओलावा रोधक बँगमध्ये साठवावयाचे असल्यास बियाण्यातील ओलावा ८% इतका असावा.

बीजप्रक्रिया झाल्यानंतर बियाणे बीज परिक्षणात पास झाल्यावर ते योग्य आकाराच्या पिशव्यात भरून त्यास बिजप्रमाणीकरण यंत्रणेचे प्रमाणपत्र व मोहोर लावण्यात येते. असे प्रमाणपत्र व मोहर केलेले बियाणे म्हणजे त्याच्या उच्च प्रतिबद्दल व शुद्धतेबद्दल दिलेली ग्वाही असते व असे बियाणेच पेरणीसाठी वापरण्याची काळजी घ्यावी, त्यामुळे उत्पादनात निश्चितच वाढ होते.

जैवतंत्रज्ञान

जैविक पेशीमध्ये अनुकूल असे अनुवंशीक बदल घडवून मानवाच्या उन्नतीसाठी उपयोगात आणलेल्या शास्त्राला जैवतंत्रज्ञान असे संबोधले जाते, जैवतंत्रज्ञान हा व्यापक शब्द असून यामध्ये उतीसंवर्धन, रेणवीय जैवशास्त्र व अनुवंशकिय अभियांत्रिकी या शाखांचा प्रामुख्याने अंतर्भाव होतो. जैवतंत्रज्ञानाच्या रेण्विय जैवशास्त्र व अनुवंश अभियांत्रिकी या तंत्राद्वारे बदल घडवून आणलेल्या पेशीपासून तयार केलेल्या वनस्पतीद्वारे अधिक उत्पादने मिळविणे शक्य झाले. क्रांतीमयी तंत्राचा वापर पाश्चिमात्य राष्ट्रांमध्ये मोठ्या प्रमाणात केला जात आहे. कीडी प्रतिकारक कापसाच्या, मक्याच्या तसेच सोयाबीनच्या जाती अनुवंशिक अभियांत्रिकी तंत्राने तयार करून त्यांचा वापर जगभर मोठ्या प्रमाणावर केला जात आहे. जगामध्ये मुक्त व्यापार सुलभ होण्यासाठी जागतिक स्तरावर काही नियम केले जात आहेत. त्यामध्ये जैविक विविधतेचे स्वामित्व ठेवणे अपरिहार्य आहे. आपल्या वाणांचे गुणधर्म समजून घेण्यासाठी रेण्विय जैवशास्त्र शाखेच्या तंत्राचा महत्वाचा उपयोग होतो. त्याद्वारे बिजोत्पादनात व हक्कांविषयी उद्भवणारे प्रश्न सोडविणे सोपे जाते. एखाद्या नवीन गुणधर्मांच्या जाती शोधण्यासाठी हे तंत्र महत्वाचे आहे. तसेच नवीन उपयुक्त जनुक शोधून ते सुधारित जारीमध्ये अंतर्भूत करण्यासाठी अनुवांशिक अभियांत्रिकी तंत्र मोलाचे आहे.

ऊतिसंवर्धन (टिश्युकल्चर)

ऊतिसंवर्धन तंत्राचा शोभेची झाडे, फळझाडे व वनवृक्ष इ. वनस्पतीमध्ये मोठ्या प्रमाणावर अभिवृद्धी करण्यासाठी उपयोग केला जात आहे. ऊतिसंवर्धनाद्वारे तयार केलेली केळीची सारख्याच वयाची रोपे लावून पिकाचा कालावधी कमी करून अधिक उत्पादन घेणे शक्य होते. उसामध्ये मुलभूत रोगमुक्त बिजोत्पादनासाठी तसेच नवीन जातीचा झापाट्याने प्रसार करण्यासाठी ऊतिसंवर्धन तंत्र महत्वाचे ठरले आहे. हरितगृहात लागवडीस योग्य जरबेरा, ऑर्किडस, अँन्थूरीयम इत्यादी फुलझाडांच्या वाणांची अभिवृद्धी ऊतिसंवर्धनाद्वारे सरास केली जाते.

केळीसाठी ऊतिसंवर्धन

केळीची लागवड प्रामुख्याने कंद अथवा मुनवे लावून केली जाते. कंद स्वस्त असल्याने खर्च कमी येतो. तथापि या लागवडीची काही दोष आहेत.

१. बन्याचदा रोगाने ग्रासलेले कंद लावल्याने पिकांमध्ये रोगांचा प्रादुर्भाव होतो व उत्पादन घटते.
२. कंद लहान मोठे, वेगवेगळ्या वयांचे / जोमाचे लावल्याने झाडांची वाढ कमी अधिक होते व काढणी १२-१३ महिन्यापासून १८-१९ महिन्यापर्यंत लांबते व खर्च वाढतो. मोठ्या झाडांच्या वसव्याने लहान झाडे जोमाने वाढत नाहीत व त्यामुळे वांग झाडांचे प्रमाण वाढते. पर्यायाने उत्पादन घटते.
३. वर्षभर योग्य जातीचे मुनवे योग्य वेळी लागवडीस मिळत नाहीत.

ऊतिसंवर्धनाने तयार केलेली सारख्याच वयाची रोगमुक्त रोपे लावल्याने पीक निरेगी व जोमदार असेल व एकाच वेळी व लवकर काढणीस आल्याने खर्च कमी होईल. केळीची ऊतिसंवर्धनाद्वारे तयार केलेली रोपे लावण्यामध्ये महत्वाची अडचण म्हणजे रोपासाठी लागणारा अधिक खर्च होय. रोपे खात्रीशीर नसतील व रोपांचे योग्य वय, सारखा जोम नसेल तर फायदा मिळत नाही. यासाठी काळजी घेणे महत्वाचे आहे. केळीचे उत्पादन हे प्रामुख्याने जमीन, पाणी, खेते व मशागत यावर अवलंबून असते. केळीच्या ऊतिसंवर्धीत रोपांची लागवड करताना पुढील गोर्धेचा विचार व्हावा.

१. प्रयोगशाळेतील ऊतिसंवर्धित रोपे ३ महिने हरितगृहात प्रस्थापित केलेली असावीत. कमी वयाची तसेच अधिक वयाची रोपे घेऊ नये.
२. रोपे रोगमुक्त, सूकृमीमुक्त आहेत याची खात्री करून घ्यावीत.
३. रोपांमध्ये वैगुण्ये नाहीत व सर्व रोपे सारख्याच जोमाची आहेत याची खात्री करून घ्यावी.
४. शक्यतो लागवड १.५ × १.५ मी. अंतरावर काढलेल्या जोड ओळीत ०.९० मी अंतरावर लावून दोन जोड ओळीमध्ये २.५ मी. अंतर ठेवून करावी. रोपे लावण्यासाठी ०.३० × ०.३० × ०.३० मी. खड्डे काढून किंवा १ फूट खोल सरी काढून त्यामध्ये शेणखत, स्टेरामील, निंबोळी पेंड मिसळावी व त्यामध्ये रोपे लावावीत.
५. केळीच्या प्रत्येक झाडास २०० ग्रॅम नत्र, १०० ग्रॅम स्फुरद व २०० ग्रॅम पालाश द्यावे. नत्र सारख्याच हप्त्यात ३०, ६०, ९० व १२० दिवसांनी द्यावे तर सर्व स्फुरद व पालाश लागवडीनंतर ३० दिवसांनी द्यावे.
६. केळीस पाणी ठिक सिंचनाद्वारे देणे फायद्याचे आहे. घडाचे वजन सरासरी २० किलो आल्यास व हेक्टरी ४००० झाडांना फळे मिळाल्यास ८० टन हेक्टरी माल मिळेल. घडाचे वजन सरासरी २५ ते ३० किलो मिळाल्यास १०० ते १२० टन / हेक्टर उत्पादन मिळेल.

उसासाठी ऊतिसंवर्धन

उसाच्या बेणेमळ्यासाठी ऊतिसंवर्धन

उसाची कांडीपासून केलेली लागवड म्हणजे शाकीय पद्धतीच होय. त्यामुळे उसाचे सर्वच्या सर्व गुणधर्म जसेच्या तसे पुढील पिढीत येतात. परंतु या पद्धतीच्या चांगल्या गुणधर्माबोरोबर काही तोटे आहेत. ते म्हणजे कांडीमध्ये असलेले रोगाचे जंतू पिकामध्ये येणे. उदा. काणी, गवताळ वाढ, लात्या रोग, मोझेक इत्यादीने रोगप्रस्त कांडी लावल्यास पिकात रोग येणार आणि उत्पादन घटणार. मोझेक विषाणूच्या दहा प्रजातीपैकी काही प्रजातीमुळे नुकसान होते तर काही सौम्य प्रजातींचा म्हणावा तसा परिणाम होत नाही. प्रचलित कांडी पद्धतीने अभिवृद्धी केल्यास सदर विषाणू पुढील पिढीत जातात. सदर विषाणूचा प्रसार रस शोषून घेणाऱ्या मावा या किटकांमार्फत होतो. मुलभूत बिजोत्पादनात कांडीतील रोगजंतू नाहीसे करण्यासाठी कांडीस ५४ अंश सेलिंसअस तापमानाचे चार तास बाष्प हवा प्रक्रिया दिल्याने जंतू मरतात. उष्ण बाष्प हवा प्रक्रियेने उसाचे डोळे खराब होऊ शकतात व त्यांची उगवणक्षमता फारच घटते. म्हणून ऊतिसंवर्धनाच्या सूक्ष्म अंग्रांकूर पद्धतीचा वापर करून, रोगमुक्त रोपे तयार करून त्यापासून बेणे पीक तयार करून रोगमुक्त बिजोत्पादन करून त्यांच्या कांड्या शेतकन्यांना देणे फायद्याचे ठेरेल. अंग्रांकूर संवर्धनाने तयार केलेल्या उसाच्या रोपांच्या लागवडीत प्रत्येक रोपाता भरपूर (५ ते ३०) फुटवे येतात. बेणे मळ्यात ही रोपे विरळून १ × १ मीटर ते १.५ ते १.५ मीटर अंतरावर सरीत किंवा ६० सें.मी च्या जोड ओळीत लावावेत. त्यासाठी ६० ते १०० रोपे प्रती गुंत्यासाठी पुरतील. एक गुंठा ऊतिसंवर्धीत बेणेमळ्यातील उसापासून एक डोळा पद्धतीने १ हेक्टर उसाची लागवड करता येईल.

उसाच्या नवीन सुधारित वाणाचा प्रसार करण्यासाठी ऊतिसंवर्धन

ऊस विकासामधील एक महत्वाची बाब म्हणजे सुधारित जातींची लागवड करणे. एखाद्या सुधारित नवीन जातीची लागवड मोठ्या प्रमाणावर करण्यातील महत्वाचा अडसर म्हणजे तिचा अपूर्ण बेणे पुरवठा. ऊस पैदासकाराकडे असलेल्या एक हेक्टर मूलभूत बेणे क्षेत्रातून १० हेक्टर लागवड होऊ शकते. या हिशेबाने नवीन वाणाचा प्रसार लक्षावधी हेक्टरवर करण्यासाठी अनेक वर्ष वाट पहावी लागते. अशावेळी अंग्रांकूर संवर्धन तंत्राने नविन वाणाची अभिवृद्धी करून थोडी रोपे अधिक शेतकन्यांना दिल्यास १-२ वर्षांत त्या वाणाचा प्रसार लाखो हेक्टरवर करणे शक्य आहे.

फुलझाडांचे ऊतिसंवर्धन

अलिकडच्या काळात फुलांच्या मनमोहक व सुधारित वाणांची निर्मिती करून जागतिक स्तरावर फार मोठ्या प्रमाणावर व्यापार केला जात आहे. हॉलंड, फ्रान्स, इंग्लंड, अमेरिका, इस्त्राइल, थायलंड, सिंगापूर इत्यादी देश यामध्ये आघाडीवर आहेत. फुलांच्या सुधारित वाणांची / संकरांची अभिवृद्धी प्रायुख्याने ऊतिसंवर्धनाबदरे केली जाते. उदा. ऑर्किड्स, डेहलिया, लिलिज, जखवेरा, कार्नेशन, अॅन्थुरियम, स्पैथिफायलंम, फिलोडेंड्रॉन, ड्रेसीना, गुलाब, पोइनसेटीया, फायकस इत्यादी. फुलांच्या वाणांची अभिवृद्धी करून रोपांची नियोत करण्यामध्ये अलिकडे मोठ्या प्रमाणावर भर दिला जात आहे. त्यासाठी ऊतिसंवर्धीत रोपे आयात केली जातात. तसेच काही कंपन्या अभिवृद्धीचे हक्क मिळवून भारतात ऊतिसंवर्धनाद्वारे रोपे तयार करतात. ही रोपे भारतात वापरली जातात तसेच निर्यातही केली जातात.

ऊतिसंवर्धनाद्वारे तयार केलेली रोपे पुरविणाऱ्या संस्था

१.	प्रभारी अधिकारी, राज्यस्तरीय जैवतंत्रज्ञान केंद्र, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी - ४१३७२२, जि. अहमदनगर, फोन नं. ०२४२६-२४३५७८	केळी
२.	प्रमुख, ऊतिसंवर्धन प्रयोगशाळा, राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाळा, पाषाण रस्ता, पुणे - ४११००८, फोन नं. ०२०-२३९३८	सागवान, बांबू, निलगिरी, केळी, हळद इत्यादी
३.	संचालक, वसंतदादा शुगर इन्स्टिट्युट, मांजरी, जि. पुणे	ऊस
४.	प्रमुख, भाभा अनुशृती संशोधन केंद्र, ट्रॉम्बे, मुंबई-४००००८५	केळी, ऑर्झेल पाम
५.	प्रमुख, जैवतंत्रज्ञान केंद्र, डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली	केळी, कर्तुली, मसाल्याची रोपे इ.
६.	प्रकल्प अधिकारी, ऊतिसंवर्धन केंद्र, वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी	ऊस, केळी
७.	प्रमुख, महाराष्ट्र राज्य बियाणे महामंडळ, शास्त्रीनगर, अकोला	केळी, फुलझाडे
८.	प्राध्यापक, वनस्पतीशास्त्र विभाग, कृषि महाविद्यालय, पुणे	डाळीब, शोभेची झाडे, फुलझाडे
९.	सहयोगी संशोधन संचालक, राष्ट्रीय कृषि संशोधन प्रकल्प, गणेशगिंड, पुणे	फुलझाडे

राज्यस्तरीय जैवतंत्रज्ञान केंद्र, मफुकृवि, राहुरी

आधुनिक शास्त्रामध्ये जैवतंत्रज्ञान हे एक अमर्यादित क्षमता असलेले बहुशाखिय शास्त्र आहे. सध्या शेतीच्या पीकांची उत्पादकता व उत्पादन दुष्काळसदृष्ट परिस्थितीमुळे, रोग व किडीमुळे तसेच बदलत्या जागतिक तापमान वाढीमुळे (Global Warming) घटत चाललेले आहे. त्यामुळे आधुनिक असलेले जैवतंत्रज्ञान शास्त्र वापरून जगामध्ये शेतीचे उत्पादन व उत्पादकता वाढविण्याकरीता प्रयत्न सुरु आहेत. या शास्त्राची काही प्रगत देशांमध्ये विशेषत: अमेरिका, ऑस्ट्रेलिया इ. नी शेतीमध्ये असलेली उपयोगीता सिद्ध केली आहे. सदर शास्त्राचा उपयोग भारतासारख्या शेतीप्रधान देशांमध्ये करून वाढत्या लोकसंख्येला पुरक असे अन्नव्याधी उत्पादन करणेसाठी आवश्यक आहे. राज्यस्तरीय जैवतंत्रज्ञान केंद्राच्या इमारतीसाठी व आवश्यक उपकरणांसाठी महाराष्ट्र सरकारने निधी उपलब्ध करून देऊन स्थापन करण्यात आली की ज्या योगे या तंत्रज्ञानाद्वारे शेतकऱ्यांना पुरक असे संशोधन करण्यात येईल.

केंद्राची उद्दिष्ट्ये

- परजनुक परावर्तीत पिकांचे वाण तयार करणे. पिके – टोमॅटो, वांगे, तूर, हरभरा व कापूस
- रेणविय पातळीवर पिकांचे पृथःकरण करून पारंपारिक प्रचलित वनस्पती रोप पैदास पद्धत अधिक अचुक व वेगाने वापरून नवविव वाणांनी निर्मिती करणे.
- जैविक व अजैविक पिकांमधील ताण सहन करण्यासाठी, पिकातील वेगवेगळ्या पेशीमधील व वाढीतील टप्प्यामधून जनुक अभिव्यक्तीचे संशोधन करणे.

राज्यस्तरीय जैवतंत्रज्ञान केंद्रामध्ये झालेले ठळक संशोधन व शिक्षण कार्याचा आढावा

- विद्यापीठाने प्रसारीत केलेल्या विविध पिकांच्या वाणांचे चिन्हांकीत जनुकांच्या आधारे पृथःकरण करण्यात आलेले आहे.
- फळे व भाजीपाला ह्या नाशवंत पिकांचा टिकावुपणा वाढवण्यासाठी संशोधन हाती घेऊन एसीसी ऑक्सीडेज/सिंथेज या जनुकांचा शोध घेतला आहे. सदर जनुकांची नुक्ल्युयोटाईड साखळी जागतिक जनुक कोशामध्ये सादर केलेली आहे. सध्या सदर जनुकांचा उपयोग अन्टीसेन्स. आर.ए.ए. तंत्रज्ञान वापरून परजनुक प्रवेशीत (*Transgenic*) टोमॅटो, अंजीर व सिताफळ या सारखे पिके तयार करण्याचे प्रयत्न सुरु आहे. यामुळे या पिकांची टिकवण क्षमता वाढवण्यास मदत होऊन दुरच्या बाजारपेठांमध्ये शेतकऱ्यांना त्याचा माल पाठविता येईल व होणारे नुकसान टाळता येईल. त्यामुळे शेतकऱ्यांची आर्थिक परिस्थिती सुधारण्यास मदत होईल व राज्याचे उत्पादन व उत्पादकता सदर पिकांमध्ये वाढेल.
- बाजरी या पिकामधून पी-५-सी-एस व ज्वारीमधून एल.ई.ए.-१ व एल.ई.ए.-३ हे जलभावसह्य (*Drought/water stress tolerant*) जनुक शोधण्यास या केंद्राला यश प्राप झालेले आहे. या जनुकांची न्युक्लोओटाईड साखळी जागतिक जनुक कोशामध्ये सादर केलेली आहे. सदर जनुकांच्या साखळीचा उपयोग हा पिकांमध्ये चिन्हांकित सहाय्य निवड (*Marker Assisted Selection*) प्रक्रियेमध्ये वापरून प्रचलित पिक पैदास पद्धत अल्पत अचूक, सुलभ व जलद रितीने राबविता येईल. तसेच सदर जनुक इतर पिकांमध्ये उदा. गहु, ऊस व तत्सम पिकांमध्ये परावर्तीत करून जलभावसह्य जनुक परावर्तीत पिके तयार करण्यास मदत होईल. याचा उपयोग महाराष्ट्रासारख्या अवर्षण प्रवण राज्याला होऊन शेतकऱ्यांचा उत्पादन खर्चही कमी होईल व त्यांना आर्थिक लाभ होण्यास मदत होईल. यामुळे महाराष्ट्राची वरील पिकांमध्ये उत्पादकता व उत्पादन वाढवण्यास मदत होईल.
- नवी दिल्ली स्थित वनस्पती जैवतंत्रज्ञानाचे राष्ट्रीय संशोधन केंद्र (National Research Centre on Plant Biotechnology, New Delhi) येथेन फळे/शेंगा/खोड पोखरणाऱ्या अळीना प्रतिकार जनुके आणले असून सदर जनुकांचा उपयोग बीटी वांगे, बीटी तुर, बीटी हरभरा, बीटी टोमॅटो इ. पिके तयार करण्याचे प्रयत्न सुरु आहेत. या प्रयोगांचे काही यशस्वी परीणाम दिसुन आले आहेत. सदर तंत्रज्ञान यशस्वी झाल्यास किटकनाशकांचा उपयोग कमी होऊन शेतकऱ्यांचा उत्पादन खर्चही कमी होईल व त्यांना आर्थिक लाभ होण्यास मदत होईल. यामुळे महाराष्ट्राची वरील पिकांमध्ये उत्पादकता व उत्पादन वाढवण्यास मदत होईल.
- विविध पिकांचे रेण्वीय पातळीवर विविध गुणधर्माशी निगडीत पृथःकरण करून रेण्वीय मानके शोधण्यात आले. डाळीबामध्ये तेल्यारोगाशी निगडीत, सोयाबीनमध्ये तांबेरा रोग प्रतिकारक व शेंगा तडकणे/फुटणे प्रतिरोधक, उसामध्ये - क्षारप्रतिकारक, ज्वारीमध्ये - जलभावसह्य, भातामध्ये - करपा रोग प्रतिकारक, मुगामध्ये - भूरी रोग प्रतिकारक, गव्हामध्ये - तांबेरा रोग प्रतिकारक व तपमानरोधक, करटोली, पपया व कल्पतरुमध्ये - लिंग निभेदक इ.

- ६) उसामध्ये क्षार व जलभावप्रतिरोधक विविध जनुकांच्या अभिव्यक्तिचे संशोधन केले असता असे दिसून आले की, डीआरएबी व आयजीए जनुकांची फक्त जलभावसहा वाणांमध्ये अभिव्यक्ति होते. सदरची माहिती अनुवंशकीय अभियांत्रिकी पद्धत वापरून परजनुक प्रवेशित जलभावसहा उसाची निर्मिती करता येईल. तसेच सदर जनुकाचा उपयोग चिन्हांकित सहाय्य निवड (MAS) प्रक्रियेमध्ये वापरून प्रचलित पिक पैदास पद्धत प्रभावीपणे राबविता येईल.
- ७) केळी पिकामध्ये उतिसंवर्धनाद्वारे मोठ्या प्रमाणावर निरोगी रोपे तयार करण्याची पद्धत विकसीत करण्यात आली.
- ८) या केंद्राने जैवतंत्रज्ञान या शास्त्रामध्ये मनुष्यबळ विकासासाठी सन २००७-०८ पासून पदव्युत्तर अभ्यासक्रम सुरु केलेला आहे. दरवर्षी यामध्ये ८ विद्यार्थ्यांना प्रवेश देण्यात येत आहे. या व्यतिरीक्त महाराष्ट्र शासनाच्या बीज चाचणी प्रयोग शाळेतील कर्मचाऱ्यांना चिन्हांकित जनुकांची चाचणी संदर्भात प्रशिक्षण देण्यात येत आहे. तसेच वेळोवेळी पदवी व पदव्युत्तर इतर महाविद्यालय / विद्यापीठातील विद्यार्थ्यांना जैवतंत्रज्ञान शास्त्रातील विविध शाखांमधील प्रशिक्षण देण्यात येत आहे. या उपक्रमामुळे मनुष्यबळ विकसित होऊन हे शास्त्र जास्त प्रभावीपणे शेतीमध्ये वापरता येईल.

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, गाहुरी येथे विक्रीसाठी उपलब्ध सुधारीत कृषि अवजारे व यंत्रे

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • ट्रॅक्टरचलीत ज्योती बहुपीक टोकण यंत्र • ट्रॅक्टरचलीत फुले बंदिस्त वाफे तयार करण्यारे अवजार • ट्रॅक्टरचलीत फुले मोल नांगर • ट्रॅक्टरचलीत फुले ऊस रोपे पुर्नलागवड यंत्र • विद्युतचलीत फुले औषधी बिया कवच फोडणी यंत्र • एक अश्वशक्ती विद्युत मोटार चलीत पाचट कुट्टी यंत्र | <ul style="list-style-type: none"> • विद्युतचलीत फुले एक डोळा ऊस बेणे कापणी यंत्र • शेवगा शेंगा काढणी झेला • वैभव विळा, लक्ष्मी विळा, खुरपे • भेंडी कात्री, आंबा झेला, चिक्कु झेला • मका सोलणी यंत्र, नारळ सोलणी यंत्र • भूर्जमूग शेंगा फोडणी यंत्र • सायकल कोळपे |
|---|--|

संपर्क
प्राध्यापक व प्रमुख संशोधक

अखिल भारतीय समन्वयीत कृषि अवजारे व यंत्रे संशोधन प्रकल्प
डॉ. अण्णासाहेब शिंदे कृषि अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालय, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, गाहुरी
जिल्हा अहमदनगर-४१३७२२ फोन नं. ०२४२६-२४३२१९, ईमेल - fimmppkv@gmail.com

अळिंबी (मशरुम)

अळिंबीची लागवड

अळिंबी ही बुरशी वर्गातील विशिष्ट प्रकारच्या बुरशीचे फळ आहे. निसर्गात विशेषत: पावसाळ्यात ही अशी फळे पहावयास मिळतात. त्यास अळिंबी किंवा भूळत्र असे संबोधतात. इंग्रजीत ती “मशरूम”

या नावाने ओळखतात. निसर्गात अळिंबीचे विषारी व बिनविषारी तसेच विविध आकार व रंगानुसार असंख्य प्रकार आहेत. निसर्गात वाढणाऱ्या अळिंबीचा खाण्यासाठी वापर करण्यापुर्वी त्या खाण्यास योग्य आहेत किंवा नाहीत याची अनुभवी व्यक्तीकडून खात्री करून घ्यावी.

जगभरात अळिंबीचे खाण्यास उपयुक्त असे २००० प्रकार असून त्यापैकी भारतात २०० प्रकारांची नोंद केली आहे. वेगवेगळ्या देशात मिळून १०-१२ प्रकारांच्या अळिंबीची व्यावसायिक स्तरावर लागवड करण्यात येते. त्यापैकी भारतात बटण, धिंगरी, दुधी व भाताच्या पेंढ्यावरील अळिंबीची लागवड प्रचलित आहे.

१. धिंगरी अळिंबी

या अळिंबीस धिंगरी किंवा शिंपला व इंग्रजीत ऑँस्टर असे म्हणतात. जगामध्ये या अळिंबीच्या लागवडीची पद्धत सोपी व कमी कालावधीची असल्याने सर्वसामान्य माणसांना थोड्याशा प्रशिक्षण व कमी भांडवलामध्ये व्यवसाय सुरु करता येतो. महाराष्ट्रातील हवामान धिंगरी अळिंबीस अनुकूल असल्याने वर्षभर लागवड करणे शक्य आहे. अळिंबीचे आहारातील स्थान : आपल्या आहारात अनेक अन्नपदार्थ उपलब्ध असले तरीसुधा अळिंबीस आहारात वैशिष्ट्यपूर्ण स्थान आहे. तज्ज्ञ धिंगरी आणि बटण अळिंबीमध्ये असणाऱ्या अन्नघटकांच्या प्रमाणात लक्षणीय तफावत नाही. धिंगरी अळिंबीतील प्रमुख अन्नघटकांचे प्रमाण पुढीलप्रमाणे आहे. प्रथिने २.७८%, स्निग्ध पदार्थ ०.६५% कर्बोंदके ५.२%, खनिजे ०.९७%, तंतुमय पदार्थ १.०८%, पाणी ९०% खनिजांपैकी पालाश, स्फुरद, कॅल्नियम, लोह, सोडियम इत्यादी उत्तम प्रमाणात आहेत. जीवनसत्त्वापैकी ब-१, ब-२ आणि क यांचे प्रमाणही बच्याच भाजीपाल्यापेक्षा जास्त आहे. अळिंबीतील प्रथिनामध्ये शरीरवाढीसाठी आवश्यक त्या सर्व अमीनो आम्लांचा समावेश असून ती भाजीपाल्यातील प्रथिनापेक्षा उच्चप्रतीची व पचनास हलकी असतात. या बरोबर जीवाणू, विषाणू व बुरशी प्रतिकारक असलेली प्रथिने अळिंबीमध्ये असतात. जीवनसत्त्व ब-२ मुळे शर्करायुक्त पदार्थाचे पचन, रक्तवाहिन्यांचे आकुंचन कमी होणे व लहान मुलांचा बेरीबेरी रोग निवारण्यास मदत होते. क जीवनसत्त्वामुळे मुलांना स्कर्की रोग, नायसिन व पेटेशिनिक आम्लामुळे त्वचेचे रोग निवारण्यास तसेच हातापायांच्या तळव्यांची जठरजळ कमी होण्यास मदत होते. लोह, तांबे या खनिजांचे दात व हाडे यांच्या वाढीसाठी व चांगल्या दृष्टीसाठी उपयोग होतो. फोलीक आम्लाच्या अतिरिक्त प्रमाणामुळे येणारा अशक्तपणा कमी होतो. अळिंबीमध्ये पिण्यमय पदार्थ व शक्रांता अत्यल्प असल्याने उच्च रक्तदाब असणाऱ्यांना गुणकारी व आरोग्यवर्धक ठरते. अळिंबीमध्ये असलेल्या विविध औषधी गुणर्थामुळे प्रामुख्याने लट्ठुणा, उच्चरक्तदाब, हृदयरोग, मधुमेह, कर्करोग, इन्फ्ल्युएंझा, पोलिओ, एडम्स, दमा, फुफ्फुसांचे रोग, वंधत्व, विषाणूजन्य तसेच जिवाणूजन्य रोग प्रतिबंधास अगर उपचारास विशेष उपयोग होतो म्हणून अळिंबीस “हेल्थफुड” असे संबोधले जाते.

धिंगरी अळिंबीचे प्रकार : रंग, रुप आकारामान व तापमानाची अनुकूलता यानुसार धिंगरीचे विविध प्रकार आहेत. हे सर्व प्रकार “प्ल्युरोट्स” कुळातील आहेत. या कुळात प्ल्युरोट्स साजर काजू (करड्या संगाची) जात २० ते ३०° सें तापमान व ७० ते ९० टक्के आर्द्रता असताना चांगली वाढते. प्ल्युरोट्स प्लोरिडा (मोठ्या आकाराची व शुभ्र रंगाची) हीस २० ते ३०° सें. तापमान व ८० ते ९० टक्के आर्द्रता अनुकूल असते. ही जात नाजूक असल्याने काळजीपुर्वक हाताळावी लागते. प्ल्युरोट्स एवोस (गुलाबी रंगाची) २१ ते ३५° सें. तापमान व ६५ ते ९० टक्के आर्द्रता अशा हवामानात चांगली वाढते.

लागवडीसाठी आवश्यक बाबी

जागेची निवड : धिंगरी अळिंबीच्या लागवडीसाठी ऊन, वारा व पाऊस यापासून संरक्षण होईल अशा निवान्याची गरज असते. मातीच्या विटांची खोली, पक्के बांधकाम असलेली खोली, बांबूच्या तट्ट्यापासून तयार केलेली झोपडी किंवा पालापाचोळ्याचे आच्छादन असलेली झोपडी किंवा पोल्ट्रीचे शेड वापरत येते. जागा खेळती हवा व प्रकाश असणारी असावी.

अनुकूल वातावरण : या अळिंबीच्या लागवडीसाठी नैसर्गिक तापमान २२ ते ३०° सें. व हवेतील आर्द्रता ८५ ते ९० टक्के असणे आवश्यक असते. यासाठी लागवडीच्या ठिकाणचे तापमान व आर्द्रता यांचे नियंत्रण ठेवणेसाठी जमिनीवर, हवेत तसेच चोहोबाजूने गोणपाटाचे आवरण लावून त्यावर स्प्रेपंपाने पाणी फवारावे लागते. सर्वसाधारणांगे २५° सें. तापमानास या अळिंबीची उत्तम वाढ होते.

लागवडीसाठी माध्यम : धिंगरी अळिंबीची लागवड शेतातील पिकांच्या मळणीनंतर निसर्पयोगी अशा वाळलेल्या काडावर व पालापाचोळ्यावर करता येते. यासाठी मुख्यत: भात, सोयाबीन व गव्हाचे काड, ज्वारी, बाजरी, मका याची ताटे व पाने. कपाशी व तूर यांच्या काड्या, उसाचे पाचट, नारळ व केळी यांची पाने, मक्याची कणसे, भईमुगाच्या शेंगाची टरफले इत्यार्दीचा वापर करावा.

लागवडीची पूर्वतयारी

माध्यम : लागवडीसाठी लागणारे काड व पालापाचोळा हे माध्यम चालू हंगामातील न भिजलेले असावे. माध्यम १ ते २ वर्षांपूर्वीचे तसेच भिजलेले असल्यास त्यावर निसर्गातील सूक्ष्म जीवाणुंची वाढ झाल्याने अशा माध्यमावर अळिंबीच्या बुरशीला अन्नासाठी स्पर्धा करावी लागते. त्यामुळे उत्पादन कमी मिळते. काडाचे २-३ से.मी. लांबीचे तुकडे करून ठेवावेत.

प्लॅस्टीक पिशव्या : धिंगरी अळिंबीची लागवड प्लॅस्टिकच्या पिशव्यामध्ये केली जाते. त्यासाठी वेगवेगळ्या आकाराच्या पिशव्या वापरल्या जातात. परंतु लहान प्रमाणात लागवडीसाठी १०० गेज जाडीच्या 35×55 सें.मी. आकाराच्या प्लॅस्टीक पिशव्यांचा वापर करावा.

मांडणी : अळिंबीचे बेड्स (देप) ठेवण्यासाठी लोखंडी अथवा बांबूचे मांडणी (रॅक्स) करून घ्यावी किंवा बेड्स टांगून ठेवण्यासाठी छताला समांतर तारा किंवा बांबू बांधून त्यास शिंके बांधून बेड ठेवता येतात.

बियाणे (स्पॉन) : अळिंबीचे शुद्ध बियाणे लागवडीपूर्वी १-२ दिवस आणून त्याचा वापर करावा. याशिवाय फॉर्म लीन (जंतुनाशक), कार्बोन्डिजिम/बाविस्टीन (बुरशीनाशक) नुवान किंवा मैलेथिओॅन (किटकनाशक) पाणी व औषधे फवारण्यास स्प्रे पंप, काडाचे तुकडे करण्यास कोयता किंवा कडबा कुट्टी मशीन व काड निर्जतुकीकरण करण्याची सामुग्री आणून ठेवावी. पावसाळ्यात अळिंबी वाळवण्यासाठी वाळवणी यंत्राचा वापर आवश्यक आहे.

लागवडीची पद्धत

- काडाचे २-३ सें.मी. लांबीचे बारीक तुकडे साळिद्र गोणपाटाचा/ज्युतच्या पोत्यामध्ये भरून थंड पाण्यात ८-१० तास बुडवून भिजत घालावे.
- काडाचे पोते थंड पाण्यातून काढून त्यातील जादा पाण्याचा निचरा करावा.

काडाचे निर्जतुकीकरण करणे

- भिजविलेल्या काडाचे पोते ८० सें. तापमानाच्या गरम पाण्यात १ तास बुडवून ठेवावे. काडाचे पोते गरम पाण्यातून काढून त्यातील जादा पाणी निथळण्यासाठी व थंड करण्यासाठी सावलीत ठेवावे.
- अथवा निर्जतुकीकरणासाठी ७.५ ग्रॅम बाविस्टीन (बुरशीनाशक) व ५० मि.ली. फॉर्मलीन (जंतुनाशक) १०० लीटर पाण्यात मिसळून त्यामध्ये काडाचे पोते १८ तास भिजत ठेवावे. द्रावणातील पोते बाहेर काढून जादा पाण्याचा निचरा करावा.

बेड भरणे

काड ३५ ते ५५ सें.मी. आकाराच्या ५ टक्के फॉर्मलीनचे द्रावण फवारून निर्जतुक केलेल्या प्लॅस्टीक पिशव्यामध्ये थर पद्धतीने भरावे. हे काम ५ टक्के फॉर्मलीनचे द्रावण फवारून निर्जतुक केलेल्या बंदिस्त खोलीमध्ये भरावे.

काड भरताना प्रथम ५-६ सें.मी. जाडीचा काडाचा थर द्यावा व त्यावर अळिंबीचे बियाणे (स्पॉन) पसरावे. स्पॉनचे प्रमाण ओल्या काडाच्या वजनाच्या दोन टक्के असावे. काड व स्पॉन याचे ४-५ थर भरावे. भरताना तळहाताने काड थोडेसे दाबावे. पिशवी भरल्यानंतर दोज्याने पिशवीचे तोंड घडू बांधावे. पिशवीच्या सर्वबाजूने सुई किंवा टाचणीने ४० ते ५० छिद्रे पाडावीत. भरलेल्या पिशव्या निवाच्याच्या जागेत मांडणीवर अळिंबीच्या बुरशीसाठी वाढीसाठी ठेवाव्यात. त्यासाठी २५-२८° से. तापमान अनुकूल असते. बुरशीची पांढरट वाढ सर्व पृष्ठभागावर दिसून आल्यावर प्लॅस्टीकची पिशवी काढून टाकावी. बुरशीची वाढ होण्यास १० ते १५ दिवस लागतात. बुरशीच्या धाग्यानी काड घडू चिकटून त्यास ठेपेचा आकार प्राप्त होतो. यासच “बेड” असे म्हणतात.

पिकाची निगा : धिंगरीचे प्लॅस्टीक पिशवी काढलेली बेड मांडणीवर योग्य अंतरावर ठेवावे. बेडवर हवामानानूसार दिवसातून दोन-तीन वेळा पाण्याची हलकी फवारणी करावी. जमिनीवर, भिंतीवर पाणी फवारून पिकाच्या खोलीतील तापमान ($25-30^\circ$ सें.) व हवेतील आर्द्रता ($85-90\%$) नियंत्रित ठेवावी. चांगले उत्पन्न मिळण्यासाठी खेळती हवा व प्रकाश यांची गरज आहे. ३-४ दिवसात बेडच्या सभोवताली अंकूर (पीनहेड) दिसू लागतात व पुढील ३-४ दिवसात त्याची झापाट्याने वाढ होऊन ती काढण्यासाठी तयार होते.

काढणी : पहिली काढणी पिशवी भरल्यापासून २०-२५ दिवसात मिळते. काढणीपूर्वी १ दिवस अळिंबीवर पाणी फवारू नये. यामुळे अळिंबी कोरडी व तजेलदार रहाते. अळिंबीच्या कडा आत वळण्यापूर्वी काढणी करावी. लहानमोठी सर्व अळिंबी एकाच वेळी काढून घ्यावी. काढणी अळिंबीच्या देताला धरून पिंगलून करावी. दुसरे पीक घेण्यापूर्वी त्याच बेडवर हलका हात फिरवून कुजलेल्या व मोकळ्या झालेल्या काडाचा पातळसा थर काढून टाकावा. नियमितपणे दिवसातून २-३ वेळा पाणी फवारावे. ९-१० दिवसांनी दुसरे पीक मिळते व त्यानंतर ८-१० दिवसांनी तिसरे पीक मिळते. साधारपणे १ किलो वाळवलेल्या काडाच्या एका बेडपासून ८०० ग्रॅम ते १ किलो ताज्या अळिंबीचे उत्पादन मिळते. किंवा बांदोबस्त करण्यासाठी काढणीनंतर प्रत्येकवेळी मैलेथिओॅन किंवा नुवान ०.०२ टक्के (१० ली. पाण्यात २ मि.ली.) या प्रमाणात फवारणी करावी. बेडवर फले

असताना किटकनाशके फवारु नयेत.

अळिंबीची साठवणूक : ताजी अळिंबी छिंद्रे पाडलेल्या प्लॉस्टीक पिशव्यामध्ये एक दिवस राहू शकते. फ्रीजमध्ये तीन ते चार दिवस टिकते. ताज्या अळिंबीस बाजारपेठ नसल्यास अळिंबी उन्हामध्ये वाळवाची, अळिंबी उन्हामध्ये दोन-तीन दिवसात पूर्णपणे वाळते. वाळलेली अळिंबी प्लॉस्टीक पिशवीत सील करून (हवाबंद) ठेवल्यास ती सहा महिन्यापेक्षा अधिक काळ चांगल्या स्थितीत राहते. वाळलेल्या अळिंबीचे वजन ओल्या अळिंबीच्या वजनाच्या १/१० इतके कमी होते.

धिंगरीचे खाद्यपदार्थ : अळिंबीचे विविध प्रकारचे खाद्यपदार्थ तयार करता येतात. उदा. भजी, समोसे, सॅलड, क्रीम, अळिंबी, सुकी किंवा रस्साभाजी, अळिंबी-टोमॅटो, अळिंबी भेंडी, भरलेली मिरची, ऑम्स्लेट, पुलाव, पिझा, सूप, लोणची इत्यादी. त्याच्रप्रमाणे इतर खाद्यपदार्थात मिसळून चवदार व पौष्टीक पदार्थ बनवता येतात. वाळविलेली धिंगरी कोमट पाण्यात १०-१५ मिनिटे भिजविल्यानंतर खाण्यासाठी तर ताज्या धिंगरीची पावडर करून ती स्वादिष्ट “सूप” करण्यासाठी वापरता येते.

बाजारपेठ : ताज्या व वाळलेल्या धिंगरी अळिंबीची नियमित खरेदी करणारे दलाल किंवा यत्राने वैयक्तिक पातळीवर संपर्क साधून विक्री व्यवस्था करावी लागते. त्यासाठी हॉटेल्स, बेअरी, डिपार्टमेंटल स्टोअर्स, पीझा सेंटर्स, केटरिंग व्यवसायीक, अनप्रक्रिया करणारे उद्योग यांच्याशी संपर्क साधावा. सूपसाठी पावडर किंवा लोणच्याच्या स्वरूपात प्रक्रिया करून विक्री करता येते. ताजी व वाळवलेली धिंगरी अनुक्रमे रु. १०० ते १२० व रु. ८०० ते १००० प्रति किलो भावाने विकली जाते.

२. बटण अळिंबीची लागवड (ॲगरिक्स बायस्पोरस)

या अळिंबीच्या लागवडीसाठी यांत्रिक साधनांचा वापर करून तापमान नियंत्रीत ठेवावे लागत असल्याने त्यासाठी मोठ्या प्रमाणात आर्थिक गुंतवणूक करावी लागते. रॅक्स, कंपोस्ट यार्ड इ. सुविधासह किमान प्रति दिन ५० कि. ग्रॅ. अळिंबी उत्पादनक्षमता असलेला प्रकल्प किफायतशीर असतो. या अळिंबीच्या उत्पादनासाठी वापरावयाचे कंपोस्ट दर्दी व कमी मुदतीच्या अशा दोन पद्धतीने करता येते. महाराष्ट्रामध्ये प्रामुख्याने कमी मुदतीच्या पद्धतीनेचे कंपोस्ट दिर्घी तयार करतात. यामध्ये गव्हाचे कड, भाताचा पेंडा, ऊसाचे पाचट, सोयावीनचे काड इ. प्रकारचे पायाभूत पदार्थ वापरतात. त्यामध्ये घोड्याची लिद कोंबडीचे खत, युरिया, गव्हाचा कोंडा, जिस्म, यासारखी सेंद्रिय व रासायनिक खते मिसळून त्यापासून ढीग पद्धतीने कंपोस्ट केले जाते. कंपोस्ट दोन टप्प्यात केले जाते. पहिल्या टप्प्यात हवेशीर निवाच्यामध्ये एक दिवसाआड ढिगाची उलथापालथ केली जाते. दहा बारा दिवसानंतर बंदिस्त जागेत कंपोस्टचे तापमान वाफेच्या सहाय्याने ५५ ते ६०° से. दरम्यान नियंत्रीत करण्यात येते. त्यानंतर कंपोस्टचे तापमान ३०° सें. पेक्षा कमी तापमानापर्यंत खाली आणतात. यावेळी कंपोस्टमध्ये अमोनियाची वाफ नसावी. हे कंपोस्ट प्लॉस्टिक पिशव्यात प्रत्येकी १० कि. ग्रॅ. भरावे कंपोस्टसह पिशवी (बेड) ची उंची २५-३० सें. मी. असावी. कंपोस्ट भरताना त्यामध्ये त्याच्या वजनाच्या ०.७५ टक्के स्पॉन पेरावे.

केसरींग

पेरणीनंतर बेडची २५ सें. तापमानास १५ दिवस उबवणी केली जाते. या काळात कंपोस्टवर अळिंबीच्या बुरशीचा दाट थर तयार होतो. या वेळी बेडमधील कंपोस्टच्या पृष्ठभागावर चांगले कुजलेले शेणखत व माती किंवा कोको पीट यांचा समप्रमणात मिश्रणाचा म्हणजेच केसरींगचा २ ते ३ सें.मी. जाडीचा थर देण्यात येतो. केसरींग थरावर दररोज पाण्याची हलकी फवारणी करून ओलसर ठेवावा, आठ दिवसानंतर खोलीचे तापमान १६ ते १८° सें. दरम्यान नियंत्रीत केले जाते. आर्द्रता ८० ते ९० टक्के व पुरेशी शुद्ध हवा, पुरविल्यास केसरींग केल्यापासून १२ ते १५ दिवसांत लहान बटण दिसू लागतात. पुढील आठ दिवसात ते पूर्ण वाढतात. स्पॉन पेरणीपासून ४० ते ५० दिवसांपर्यंत दर आठवड्यास एक या प्रमाणे ५-६ वेळा बहार येतो. देठाचा मुळाकडील मातीचा भाग कापून स्वच्छ अळिंबी प्रत्येक पाकिटात २०० ग्रॅम भरून विक्रीस पाठवितात किंवा प्रक्रिया करून डब्यात हवाबंद करून विकली जाते. एक किंटल कंपोस्टपासून १५ ते २० किलो ताजी अळिंबी मिळते. बटण अळिंबीचे पी-१, एन.सी.एस. १२, एन.बी.एस. -५ हे अधिक उत्पन्न देणारे वाण प्रसारित केले आहेत.

स्पॉन (बियाणे) पुरवठा

स्पॉनचा पुरवठा अळिंबी प्रकल्प, कृषि महाविद्यालय, पुणे येथून २५० व ५०० ग्रॅमच्या पॉलीप्रापलीनच्या पिशव्यामधून केला जातो. स्पॉन जास्त हवे असल्यास १०-१५ दिवस अगोदर ५० टक्के रक्कम भरून मागणी नोंदवावी.

प्रशिक्षण

धिंगरी लागवडीचे प्रात्यक्षिकासह प्रशिक्षण व मार्गदर्शन, कृषि महाविद्यालय, पुणे येथे प्रत्येक महिन्याच्या पहिल्या शनिवारी सकाळी १० ते सायं. ५ या वेळेत दिले जाते. त्यासाठी प्रति व्यक्तिस रु. १०००/- शुल्क आकारले जाते. संपर्क: कवकशास्त्रज्ञ, अळिंबी प्रकल्प, कृषि महाविद्यालय, पुणे - ४११००५, फोन नं. ०२०-२५५३७०३३/३८, विस्तारित क्र. २२०

फुले द्रवरूप जीवाणू संवर्धन

१. अँझोटोबैक्टर

अँझोटोबैक्टर जीवाणू जमिनीमध्ये पिकांच्या मुळाभोवती राहुन असहजीवी पद्धतीने हवेतील नत्राचे स्थिरीकरण करतात व पिकांना उपलब्ध करून देतात.

पिके	: तृणधान्ये, नगदी पिके, भाजीपाला आणि फळझाडे
प्रमाण	: १. बिजप्रक्रिया - २५ मि.ली./किलो बियाणे २. पुर्नलागवड (रोप बुडविणे) - ५०० मि.ली. / एकर ३. ठिबक सिंचन - २ लिटर/एकर
	४. जमिनीत देण्यासाठी - २ लिटर द्रवरूप जीवाणुखत ५० किलो शेणखतात मिसळून शेतामध्ये समप्रमाणात टाकावे.
उपयुक्तता	: १. बियाण्याची उगवण क्षमता वाढविते. २. पिकांची जोमदार वाढ होऊन निरोगी राहतात. ३. नत्र खताची १५ ते २० टक्के बचत होते. ४. पिकाच्या उत्पादनात १० ते १५ टक्के वाढ होते. ५. पर्यावरणास उपयुक्त असल्यामुळे जमिनीचे आरोग्य चांगले राहते.

२. अँसेटोबैक्टर

अँसेटोबैक्टर जीवाणू ऊस व इतर शर्करायुक्त पिकांच्या मुळांमध्ये प्रवेश करून नत्राचे स्थिरीकरण करतात. हे जीवाणू अंतरप्रवाही असल्याने स्थिर केलेल्या नत्राचा पीक वाढीमध्ये सर्वाधिक वापर होतो. ऊस पिकास ४० ते ५०% नत्राचा पुरवठा होऊन १० ते २०% उत्पादनात वाढ होते.

पिके	: ऊस, साखरकंद, रताळे, गोड ज्वारी, मुळा, गाजर
प्रमाण	: १. बेणे प्रक्रिया - १ लिटर / एकर २. ठिबक सिंचन - २ लिटर / एकर ३. जमिनीत देण्यासाठी - २ लिटर द्रवरूप जीवाणु खत ५० किलो शेणखतात मिसळून शेतामध्ये समप्रमाणात टाकावे.
उपयुक्तता :	१. पिकांची जोमदार वाढ होऊन निरोगी राहतात. २. नत्र खताची ४० ते ५० टक्के बचत होते. ३. पिकाच्या उत्पादनात १० ते २० टक्के वाढ होते. ४. पर्यावरणास उपयुक्त असल्यामुळे जमिनीचे आरोग्य चांगले राहते.

३. स्फुरद विरघळविणारे जीवाणू

जमिनीमधील उपलब्ध स्फुरदाच्या फक्त १० ते १५ टक्के स्फुरद पिकांना उपयुक्त होतो. उरलेला ८५ ते ९० टक्के स्फुरद अविद्राव्य स्वरूपात जमिनीत शिळ्हक राहतो. फुले द्रवरूप स्फुरद जीवाणू संवर्धन हा अविद्राव्य स्वरूपातील स्फुरदाचे विद्राव्य स्वरूपात रूपांतर करून पिकांना उपलब्ध करून देतात.

पिके	: सर्व प्रकारची तृणधान्य, गळीत धान्य, नगदी पिके, चारा पिके, भाजीपाला आणि फळझाडे
प्रमाण	: १. बिजप्रक्रिया - २५ मि.ली./किलो बियाणे २. पुर्नलागवड (रोप बुडविणे)-५०० मि.ली./एकर ३. ठिबक सिंचन - २ लिटर/एकर
	४. जमिनीत देण्यासाठी - २ लिटर द्रवरूप जीवाणुखत ५० किलो शेणखतात मिसळून शेतामध्ये समप्रमाणात टाकावे.
उपयुक्तता	: १. बियाण्याची उगवण क्षमता वाढविते. २. झाडाची मुळे जोमदार वाढतात. ३. पिकांची जमिनीत अन्नद्रव्ये खेचून घेण्याची क्षमता वाढते.

४. पिकाच्या उत्पादनात १० ते १५ टक्के वाढ होते.
५. पर्यावरणास उपयुक्त असल्यामुळे जमिनीचे आरोग्य चांगले राहते.
- काळजी**
१. जीवाणू संवर्धनाची बाटली सुर्यप्रकाश व उष्णतेपासून दूर ठेवावी.
२. रासायनिक खते व इतर कीटकनाशके अथवा बुरशीनाशकात मिसळू नयेत.
३. पिकांसाठी वापर करत असताना जमिनीत ओलावा असणे आवश्यक आहे.
४. ही जीवाणू खते वापरण्यासंबंधी बाटलीवर जी अंतिम तारीख दिली असेल त्या पूर्वीच वापरावी.

*** फुले द्रवरुप जीवाणू संवर्धकांचे दर ***

२५० मि.ली. - रु. ६०/-

५०० मि.ली. - रु. ११०/-

१ लिटर - रु. २००/-

रु. १०,०००/- पेक्षा जास्त खेदीवर २०% सुट

संपर्क : प्रभारी, जीवाणू खते उत्पादन प्रकल्प, वनस्पती रोगशास्त्र व कृषि अणुजीवशास्त्र विभाग, म.फु.कृ.वि., राहुरी कार्यालय
फोन नं.: (०२४२६) २४३२३१, भ्रमणाधवनी नं. ९८९२२८४६६७१

**वनस्पती रोगशास्त्र व कृषि अणुजीवशास्त्र विभागांतर्गत
राबविण्यात येणाऱ्या विविध योजना**

१. **जीवाणू खते प्रकल्प :** राष्ट्रीय कृषि विकास योजनेतर्गत रु. १०० लाख अनुदानातुन द्रवरुप जीवाणू खते उत्पादन प्रकल्प तसेच लिमाईट मिश्रीत अङ्गोटोबॉक्टर, अङ्गोस्पीरीलम, अङ्गोटोबॉक्टर, रायझोबियम, स्फुरद विरघळविणारे जीवाणू, कंपोस्ट कल्चर व ट्रायकोडमार्चे उत्पादन घेऊन शेतकऱ्यांना पुरविले जाते.
२. **पीक रोग अनुमान केंद्र:** पिकांवरील विविध रोगांचे विश्लेषण करून त्यावर उपाययोजना सुचविल्या जातात. त्यासाठी सुक्षमदर्शक यंत्राद्वारे पाहणी, रोगजंतुचे प्रयोगशाळेत पृथक्करण व ओळख आणि त्यावर आधारीत रोगाचे व्यवस्थापनाबाबत शेतकऱ्यांकडून रु. २०० फी आकारली जाते.
३. **रोगाचा प्रसार थांबविण्यासाठी कायदेविषयक प्रकल्प (पीईक्यु) :** पश्चिम महाराष्ट्रातील १० जिल्ह्यात परदेशातून बी, रोपे, कंद व कलमे इत्यादीची आयात अथवा निर्यात करावयाची असल्यास त्याची किड व रोगाच्या प्रारुद्भावाची सखोल तपासणी केली जाते. यामुळे नविन ठिकाणी रोगांचा प्रसार होत नाही. बी, रोपे, कंद व कलमे रोगमुक्त असल्याचे प्रमाणपत्र दिले जाते. हे प्रमाणपत्र असल्याशिवाय वरील बाबीची आयात अथवा निर्यात परवानगी नाही. यासाठी रु. १०,०००/- फी आकारली जाते.
४. **डाळिंबावरील हॉर्टसेप्ट योजना :** डाळिंब पिकावरील रोग आणि किडी सर्वेक्षण सल्ला व व्यवस्थापन प्रकल्पा अंतर्गत मिळालेल्या माहितीच्या आधारे रोग व किड नियंत्रणासाठी सल्ला देण्यात येतो. हा प्रकल्प सन २०११ पासून कार्यरत आहे. राष्ट्रीय कृषि विकास योजनेतून या प्रकल्पास सन २०१७-२०१८ या वर्षासाठी अनुदान देण्यात आले.
५. **पर्यावरण अनुकूल वनस्पती रोग व्यवस्थापन व उपयुक्त सुक्ष्मजीव संशोधन प्रयोगशाळा :** जीवाणू खते, जैविक किडनाशके गुणवत्ता तपासणी व विषाणू जन्य रोग ट्रान्समिशन इलेक्ट्रॉन मायक्रोस्कोप द्वारे तपासणी व उपाय योजना या प्रयोगशाळेत फी आकारून केली जाते.
६. **विविध कंपन्याची नवीन बुरशीनाशके व जीवाणू नाशके चाचणी :** विविध कंपन्यांची नवीन बुरशीनाशके व जीवाणू नाशके औषधांची वेगवेगळ्या पिकांवरील रोग नियंत्रणासाठी चाचणी प्रयोग फी आकारून घेतले जातात.

पशुसंवर्धन व दुग्धशास्त्र

म्हैस

भारताच्या एकूण दूध उत्पादनात म्हैशीच्या दुधाचा वाटा ५५% इतका आहे. निकृष्ट प्रतीच्या चाच्याचे दुधात रूपांतर करण्याची क्षमता म्हशीमध्ये अधिक असल्याने सध्या अधिक दुधोत्पादनासाठी म्हशी पाळणे किफायतशीर आहे. म्हणून म्हर्शीचे संगोपन चांगल्या रितीने करण्याची गरज आहे. दूध उत्पादनाशिवाय मांसोत्पादन व ओढकामासाठी सुद्धा म्हर्शीचा / रेड्यांचा वापर केला जातो.

म्हर्शीच्या जाती

१. मुन्हा (दिल्ली) : उत्तर भारतात तसेच महाराष्ट्रात ही जात आढळते. शरीरबांधा मोठा, भारदस्त व कणखर असतो. एका वेतातील दुधाचे प्रमाण २५०० ते ३००० लिटर असते. त्यात गाईच्या दुधापेक्षा स्निधाचे प्रमाण जास्त असते.
२. मेहसाणा : ही जात सुरती व मुन्हा जातीच्या संकरापासून निर्माण झाली असून, शरीर वैशिष्ट्ये मुन्हा जातीशी मिळती जुळती आहेत. या म्हशी एका वेतात सरासरी २२०० चे २४०० लिटरपर्यंत दूध देतात.
३. पंढरपुरी : सोलापूर, कोल्हापूर, सांगली, सातारा, बेळगाव परिसरात प्रामुख्याने आढळतात. या म्हशी आकाराने मध्यम पण अतिशय काटक असतात. लांब व निमुळता चेहरा, खांद्यापर्यंत पोहचणारी लांब व पिळवटलेली तलवारीसारखी शिंगे हे त्यांचे वैशिष्ट्य. म्हर्शीचे वजन साधारण ४०० किलो व रेड्याचे वजन ५०० किलो असते. पारड्या वयाच्या २५ ते ३० महिन्यात गाभण राहतात आणि ३५ ते ४० महिन्यात पहिल्यांदा वितात. मध्यम शरीर, लवकर वयात येणाऱ्या पारड्या, कमी भाकड काळ, पहिल्या वेताचे वेळी कमी वय, उत्तम प्रजोत्पादन व दुधोत्पादन क्षमता आणि दुधोत्पादनाचे सातत्य या गुणांमुळे दुधासाठी ही जात चांगली आहे. हे सर्व गुण एकत्रितपणे इतर जातीत आढळत नाहीत. या म्हशी एका वेतात १५०० ते १८०० लिटर दूध देतात. पंढरपुरी म्हर्शीच्या पैदाशीसाठी गोठीत विर्याच्या मात्रा रु. १४/- - प्रति मात्रा या दराने राष्ट्रीय कृषि संशोधन प्रकल्प, शेंडापार्क, कोल्हापूर (०२३१-२६९३७१७) यांचेकडे विक्रीसाठी उपलब्ध आहेत.
४. सुरती : शरीर बांधा मध्यम, डोळे मोठे, लांबट व रुंद असतात. भुवयाचे केस पांढरे व शिंगे मध्यम व विळ्यांच्या आकारांची असतात. शरीराचा रंग भुरा काळपट असतो. एका वेतातील दुधाचे उत्पादन १८०० लिटर असते.

पैदास : म्हर्शीचे प्रजोत्पादन करण्यासाठी शुद्ध जातीचा व उत्तम प्रतीचा रेडा निवडावा. लवकर गाभण राहणाऱ्या व जास्त दूध देणाऱ्या म्हैशीपासून पैदा झालेला वळू निवडून त्याची चांगली जोपासना करावी. त्याचा उपयोग करून त्याच जातीची शुद्धता व वैशिष्ट्ये जेतन करावीत. निवड पद्धतीनेच म्हर्शीमध्ये सुधारणा करणे शक्य आहे. त्यापासून मिळणाऱ्या पिढ्यांची वाढ करणे फायद्याचे ठरते. जनावर व्याल्यावर २ महिन्याने वळू दाखवावा व विण्यापूर्वी दोन महिने जनावर भाकड करावे. माजाची लक्षणे : बहुतांशी म्हर्शी सूर्योदयापूर्वी व सूर्यास्तानंतर माजावर येतात. म्हर्शीचा सोट घटू असतो. गाईप्रमाणे तो लोंबत नाही किंवा पुढूऱ्याला चिकटलेला नसतो. म्हैस वारंवार लघवी करते. निरणाचे काटडीवर पांढरट क्षार दिसतात. माजावरील म्हर्शीचे निरण सुजल्यासारखे दिसते, निरणाचा रंग जास्त काळसर व तेलकट दिसतो. म्हैस पान्हा चोरते, कास व सड ताठलेले दिसतात. माजावरील म्हर्शीच्या पाठीवर थाप मारल्यास ती आपली शेपटी उंचावते.

आहार व निगा : क्षमतेइतके दूध मिळण्यासाठी सर्वसाधारणत: ४०० किलो वजन असलेल्या म्हर्शीस दररोज २५ किलो हिरवा व ७ ते ८ किलो कोरडा चारा शरीर पोषणासाठी द्यावा. दूध निर्मितीसाठी, दररोजच्या एकूण दूध उत्पादनाच्या ५०% खुराक द्यावा म्हणजे दूध उत्पादनाचे सातत्य टिकून राहील. प्रत्येक म्हर्शीला पिण्यासाठी ६० ते ७५ लि. पाणी रोज लागते. म्हैसी डुंबण्यासाठी पाण्याची सोय असल्यास चांगले.

गाय

१. संकरित गाई पाळण्याचे फायदे : या कालवडी लवकर वयात येतात. संकरित गाईमध्ये अन्नाचे दुधात रूपांतर करण्याची क्षमता व प्रजननक्षमता स्थानिक गायीपेक्षा बन्याच प्रमाणात जास्त आहे. संकरित गायीमध्ये दूध उत्पादन अधिक असते आणि भाकड काळ कमी असतो. संकरित गाय स्थानिक गाईपेक्षा निश्चितच फायदेशीर आहे.

२. दुधाळ गाईची निवड : सर्वसाधारणपणे दुधाळ गाईचा मागील भाग मोठा व रुंद असतो. चारही सड एकाच आकाराचे असून त्यांची लांबी सारखी असते. कासेच्या शिरा मोठ्या, लांब व स्पष्ट असतात. जनावर तरतीत असते. कातडी तजेलदार, पातळ व मऊ असते. एकंदर जनावर समोरुन निमुळते, मागे रुंद होत गेलेले दिसते. सर्वसाधारण बांधा भक्तम असतो व कोठा तुलनात्मकदृष्ट्या मोठा असतो. वरील सर्व गुणांबरोबर गाय निरोणी असावी.

३. अधिक दूध देणाऱ्या गाईच्या जाती : परदेशात जर्सी, होल्स्टीन फ्रिजीयन, ब्राऊन स्विस, रेड डेन, आयर शायर या जाती तर महाराष्ट्रात गीर ही दुधाळ जात आढळते.

तिहेरी संकरित गाय: फुले त्रिवेणी

सर्वसाधारण उपलब्ध संकरित गायीमधील वेगवेगळ्या गुणदोषांचा विचार करून त्यातील दोष कमी करून शेतकऱ्यांना उपयुक्त ठेल अशी “फुले त्रिवेणी”गाय महात्मा फुले कृषि विद्यापीठातील गो संशोधन व विकास प्रकल्पावर विकसित केलेली आहे. ही संकरित गाय होल्स्टीन फ्रिजीयन (५०%), जर्सी (२५%) व गीर (२५%) या जातींचा संकर आहे. त्यामुळे अधिक दूध उत्पादन, अधिक स्निग्धांश व उत्तम रोग प्रतिकारक क्षमता यांचा त्रिवेणी संगम या तिहेरी संकरित जातीत साधला आहे. या जातीचे विताचे सरासरी दुग्धोत्पादन ३००० ते ३५०० लिटर असून, दुधातील स्निग्धांशाचे प्रमाण ३.८ ते ४.२ आहे. या गार्यांची रोग प्रतिकारक क्षमताही चांगली आहे. या जातीचे वैशिष्ट्य म्हणजे या जातीच्या पुढील पिढ्यांची दुग्धोत्पादन क्षमताही मूळ पिढ्या एवढीच जवळपास कायम राखवती जाते असे संशोधनांती आढळून आले आहे. शेतकऱ्यांच्या शेतावर सुद्धा या गाईंनी सर्वसाधारणपणे चांगली गुणवत्ता सिद्ध केली आहे. फुले त्रिवेणी वळूचे गोठीत विर्य गो संशोधन व विकास प्रकल्प, म.फु.कृ. विद्यापीठ, राहुरी येथे विक्रीसाठी उपलब्ध आहे संपर्क – ०२४२६-२४३३६१.

४. जनावरांचे गोठे : जनावराचे गोठे उंच ठिकाणी हवेशीर असावेत. गोठ्यामध्ये भरपूर उजेड व खेळती हवा राहील अशी व्यवस्था असावी. गोठ्यात जास्तीत जास्त सूर्योप्रकाश असावा. गव्हाणी टिकाऊ व पक्क्या असाव्यात. गोठ्यांचे छप्पर मध्यभागी १५ फूट व बाजूस ६ ते ८ फूट उंच असावे. जमीन पक्की असावी. गोठे जनावरांचे मागील बाजूस उतरते असावेत व शेवटी मूत्रवाहक नाली असावी. प्रत्येक जनावरास सरासरी ६५ ते ७५ चौ. फूट जागा असावी. गोठा धुतल्यानंतर पाणी शेतातील पिकास जाईल अशी व्यवस्था करावी.

५. गाईचे दूध काढताना घ्यावयाची काळजी : गाय दूध काढण्याअगोदर खरारा करून स्वच्छ करावी. गाईची कास, व पाठीमागील भाग स्वच्छ पाण्याने धुवून स्वच्छ फडक्याने कोरडी करावा. दूध काढणाऱ्या माणसाचे हात स्वच्छ असावेत. तसेच त्याची नखे काढलेली व स्वच्छ असावीत. कोरड्या हाताने दूध काढावे. दूध हलक्या हाताने पण वेगाने काढावे. दूध काढण्याच्या वेळात शक्यतो बदल करू नये आणि दूध काढण्याच्या कालखंडात देखील बदल करू नये. दूध काढण्यासाठी भांडी स्वच्छ व कोरडी असावीत. गार्यांच्या दुधाची दर आठवड्याला स्तनदाह परीक्षा करावी.

६. वासरांचे संगोपन : वासरू जन्मल्याबोरोबर गाय त्याच्या नाकातील, तोंडातील व कानातील चिकट पदार्थ स्वच्छ करते. वासराचे कोवळे खूर काढावेत. नाळ आपोआप तुटली नसल्यास वासराचे बेंबीपासून २-३ सेंटीमीटर अंतरावर आयोडिनमध्ये भिजविलेल्या दोन्याने घटू बांधून त्यापुढील भाग निर्जतुक केलेल्या कात्रीने कापावा व त्यावर दिवसातून २-३ वेळा आयोडीन द्रावण लावावे. वासरू जन्मल्यानंतर सुमारे एका तासाचे आत त्याला त्याच्या आईचा चीक सर्वसाधारणपणे त्याच्या वजनाच्या ८ ते १०% या प्रमाणात पाजावा. तसेच प्रति दिवस याच प्रमाणात दूध पाजावे. शिंगे वाढू नयेत म्हणून ७ ते १० दिवसाच्या आत शास्त्रीय पद्धतीने शिंगाचा भाग औषधाने अगर लाल तापलेल्या लोखंडाने डाग देऊन नाहीसा करावा. वासराला दूध पाजल्यानंतर थोडा वेळ तोंडाला मुसकी बांधावी. लाळ्या किंवा लाळ्यखुरी हा रोग वासरांस होऊ नये म्हणून त्यांना वयाच्या तिसऱ्या व सहाव्या महिन्यात या रोगाची प्रतिबंधक लस टोचून घ्यावी.

७. दुभूत्या गाईचे संगोपन : गाईला दुधोत्पादनाच्या प्रमाणात खाद्य द्यावे. गाईला सरासरी १५ ते २० किलो हिरवा, ५ ते ८ किलो कोरडा चारा रोज द्यावा. शरीर पोषणासाठी दीड ते दोन किलो खुराक द्यावा. तसेच दूध उत्पादनासाठी दुधाच्या ४० टक्के खुराक द्यावा. त्यांना दररोज धुतल्यास व २-३ तास मोकळे फिरण्याचा व्यायाम दिल्याने निश्चित फायदा होतो. जनावरांना दररोज समतोल खाद्य मिळेल याची काळजी घेणे महत्वाचे असते.

८. माजावर आलेल्या गाईस केव्हा भरावे : गाय सुमारे २१ दिवसांच्या अंतराने माजावर येते. माजाची लक्षणे दिसल्यापासून १०-१८ तासांमध्ये भरावी. ती गाभण न राहिल्यास दुसऱ्या, तिसऱ्या महिन्यात माजावर येते. अशा गायीची तपासणी करून औषधोपचार करून घ्यावा. गाय व्याल्यानंतर ६० दिवसानंतर लगेच भरून घ्यावी. त्यासाठी ४ दिवस पासून तिच्या माजावर लक्ष ठेवावे. गाभण गायीचे गर्भावस्थेच्या ७ महिन्यानंतर दूध काढणे हव्हूहव्हू बंद करावे. त्यामुळे तिच्या कासेची व गर्भाशयातील वासरांची चांगल्या प्रकारे वाढ होते व त्याचा फायदा पुढील वेतात दूध वाढण्यासाठी होतो.

९. गाभण गाईचे संगोपन : गाभण गाईंना गाभण काळात शेवटच्या दोन ते अडीच महिन्यांच्या काळात दीड किलो खाद्याचा जादा पुरवठा करावा. विण्याच्या अगोदर मोकळे फिरण्याचा व्यायाम द्यावे. प्रत्यक्ष गाय विण्याच्या वेळी तिच्यावर दुरुनच लक्ष ठेवावे आणि आवश्यकता असल्यास मदत द्यावी. गाय व्याल्यानंतर तिचा वार संपूर्णपणे पडला आहे याची खात्री करून घेणे आवश्यक आहे. गोळ्यात टोकदार दगड, खिळे असू नयेत व स्वच्छता ठेवावी.

रोगप्रसार होऊ नये म्हणून घ्यावयाची काळजी

रोगी जनावर निरोगी जनावरापासून वेगळे ठेवावे, रोगी जनावरांचे मलमूत्र दूर नेऊन पुरून टाकावे. मेलेल्या रोगी जनावरांच्या नाकातोंडात व गुदद्वारात निर्जुतुक द्रवाचे बोळे घालून दूर नेऊन पुरावे. संसर्स झाला असल्याची शंका आलेल्या जनावरांना दुसऱ्या ठिकाणी बांधावे. निरोगी जनावरास रोग प्रतिबंधक लस टोचून घ्यावी. जनावरांना शक्यतो घरीच विहिरीचे पाणी पाजावे. रोगी व निरोगी जनावरांची देखभाल एकाच माणसाने करू नये. गोळ्याच्या भिंतीना ३ ते ६ महिन्यांनी चुन्याची सफेदी द्यावी. सभोवतालच्या साठवलेल्या पाण्याचा निचरा करावा.

निरोगी जनावर व आजारी जनावर यातील फरक

अवयव	निरोगी जनावर	रोगी जनावर
डोळे	पाणीदार, चौफेर नजर	निस्तेज, पाणी वाहणारे
कान	टवकारलेले व मोकळेपणाने हालचाल करणारे	लाल अगर फिक्ट पडलेले व हालचाल नसलेले
त्वचा	मऊ, ऊबदार, सतेज व केस साफ बसलेली	अति गरम अगर थंड, केस उभारलेले, निस्तेज
शेण	किंचित काळसर, पिंगट, मऊ बांधीव	अति घटु किंवा अति पातळ, रक्त मिश्रीत दुर्गंधीयुक्त
लघवी	किंचित पिवळसर व सफेद	थोडीथोडी, अति लाल व कष्टाने होते
श्वासोच्छवास	संथ व नियमित	अधिकप्रमाणात धापा टाकते
नासाग्र	ओले, द्रवयुक्त, अर्म्बिंदुयुक्त	कोरडे
खाणेपिणे	शांत व नियमितपणे रवंथ करते	कमी प्रमाणात अगर अजिबात रवंथ करत नाही

जनावरांचे रोग, लक्षणे व प्रतिबंधक उपाय

रोग	लक्षणे	रोगप्रतिबंधक उपाय
काळपुळी	कान, तोंड योनीमार्ग व गुदद्वार यातून रक्तस्राव होतो. जनावर एकाएकी आजारी पडते खाणे-पिणे रवंथ करणे बंद होते	या रोगाचा प्रादुर्भाव झाला असल्यास लस टोचून घ्यावी.
फच्या	एकाकी ताप येतो, मागचा पाय लंगडतो, मांसल भागाला सूज येते, दाबल्यास चर चर आवाज येतो.	दरवर्षी पावसाळ्याचे सुरुवातीला जनावरांना अऱ्हल प्रेसिपिंटेंड व्हॅक्सिन (तुरटीयुक्त लस) टोचून घ्यावी.
घटसर्प	जनावर एकाएकी आजारी पडते. खाणे पिणे बंद होते. अंगात ताप भरतो. गळ्यास सूज येते. डोळे खोल जातात. पाणी गळते घाशाची घरघर सुरु होते.	दरवर्षी पावसाळ्यापूर्वी निरोगी जनावरांना आँईल अऱ्डज्युब्रह्म एच. एस. व्हॅक्सीन (तेलयुक्त लस) टोचून घ्यावी.
स्तनदाह	सडास तसेच कासेला सूज येते, दूध अति पातळ, रक्त अगर पूमिश्रित येते. जनावर कासेला हात लावू देत नाही.	दूध काढण्यापूर्वी क्लोरीन किंवा सॅब्लॉनच्या द्रावणाने कास धूवावी, अधून मधून स्तनदाह रोगासाठी दुधाची तपासणी करून घ्यावी. गायी किंवा म्हशी आटविण्याच्या शेवटच्या दिवशी सडात अँटिबायोटिक्स ठऱ्यूब्रज सोडाव्यात.
जोन्स रोग	जनावर दिवसेंदिवस खंगत जाते. थांबून थांबून पातळ हगवण होते. जबड्याखाली सूज येते. खाणे - पिणे अनियमित असते.	रोगी जनावर अलग ठेवावे. रोगाची खात्री झाल्यावर पशुवैद्यकाचा सल्ला घ्यावा.
क्षय रोग	जनावरास ताप येतो व ढासते, जनावर हळू हळू अशक्त होते. कातडी निस्तेज होते. हगवण लागते.	वरील प्रमाणे
बुळकांड्या	ताप येतो. खाणे बंद होते. सुरुवातीला बद्दुकोष्ठता व नंतर दुर्गंधीयुक्त जुलाब होतात. लाळ गळते. डोळे खोल जातात व ८-१० दिवसात जनावर दगावते.	सर्व निरोगी जनावरांना दोन वर्षातून एकदा पावसाळ्यापूर्वी टिश्यू क्लचर रिंडर पेस्ट लस टोचून घ्यावी.
लाळ-खुरकुत	तोंडातून लाळ गळते, खाणे-पिणे, रवंथ करणे मंदावरते, जिभेस चवृ पडतात. पायाच्या खुरात जखमा होतात. जनावर लंगडते	सर्व निरोगी जनावरांना लाळ खुरकत रोगाची प्रतिबंधक लस वर्षातून दोन वेळा (सप्टेंबर-मार्च) टोचावी.
थायले रियासिस	जनावरांना सतत एक दोन आठवडे ताप येतो. जनावर खंगत जाते. आंबवण (खुराक) खात नाही, घट्ट हगवण होते. इलाज न झाल्यास मृत्यू येतो.	गोचीड, माशा वौरे मुळे या रोगाचा प्रसार होतो. म्हणून गोठे स्वच्छ ठेवावेत. जनावराच्या अंगावरही गोचीड प्रतिबंधक पावडर लावावी. जनावर व गोठे डेल्टामेशीन १२.५०% सायपरमेशीन १०० ई.सी.इ. औषधे वापरून फवारून काढावी. जनावरांच्या आयुष्यभरासाठी फक्त एकमात्र लसीकरण करून घ्यावे.
तिवा	जनावरास सडकून ताप येतो, खाणे, पिणे मंदावरते, जनावर थरथर कापते. एका पायाने लंगडते, नंतर मान, पाठ, डोळे व पायाचे स्नायू आकुंचन पावतात.	रोगाचा प्रसार डासापासून होत असल्याने डासाचे निर्मूलन करावे.
पोट फुगणे	डावी कूस फुगते. जनावर बेचैन होते. खाणे व रवंथ करणे बंद करते. सारखी उठबस करते.	पावसाळ्यात व थंडीत ओला व कोवळा चारा अतिप्रमाणात देऊ नये.
हगवण	एक सारखे साध्ये अगर रक्त व शेण मिश्रीत पातळ दुर्गंधीयुक्त शौचास होते, जनावर मलूल होते	जनावरांना शुद्ध पाणी व चांगले खाद्य द्यावे. अशुद्ध व घाणेरड्या चान्यामुळे असे होते.
लिल्हर फ्ल्युक	खाणे कमी होते. पातळ होते. खालच्या जबड्याखाली सूज येते. जनावरे खंगत जातात व कदाचित मरतात.	सर्व जनावरांना दोन वेळा (पावसाळ्यापूर्वी व नंतर) जंताचे औषध पाजावे. पिण्यास नेहमी स्वच्छ पाणी द्यावे.

गाईच्या जननेंद्रीयाचे विकार व लक्षणे

अ.नं.	विकार	लक्षणे
१)	गर्भाशयाचा दाह	गर्भाशयातून पूयेणे, त्याचा कुजट वास येणे, गर्भाशय मोठे व मऊ होणे, वार पूर्ण न पडणे व गाय वारंवार उलटणे
२)	इन्फेकशीयस बोवाईन रिनोट्रायकीयाटीस	एकाकी ताप चढणे, नाकातून चिकट स्त्राव येणे, ढासणे, योनीमार्गात पूवाच्या गाठी तयार होणे, डोळे लाल होणे, गर्भपात होणे, वारंवार उलटणे.
३)	ब्हीब्रीओसीस	४ ते ५ महिन्यांचा गर्भपात होणे, वारंवार उलटणे, गाभ उशिरा धरणे, माज न दाखविणे.
४)	लैप्टोस्पायरोसीस	एकाकी ताप चढणे, भूक मंदावणे, कोणत्याही कालावधीत गर्भपात होणे, तांबडी लघवी होणे, अशक्तपणा जाणवणे, चिकट टूथ येणे.
५)	ब्रुसेलोसीस	६ ते ७ महिन्यांचा गर्भपात होणे. वार व्यवस्थित न पडणे, वारंवार उलटणे, गर्भाशयाचा दाह वाढणे.
६)	ट्रायकोमोनीओसीस	२ ते ३ महिन्यांचा गर्भपात होणे, गर्भाशयाचा दाह होऊन “पु” तयार होणे, अनियमित माज दाखविणे, वारंवार उलटणे.

जनावरातील विषबाधा

अ.नं.	विषबाधेची कारणे	लक्षणे	प्रतिबंधक उपाय
१.	कोवळी ज्वारीची ताटे खाण्यामुळे	जनावराच्या धडाची मागाची बाजू निकामी होते, फेफे येते, श्वासोच्छवासास त्रास होतो, पोट फुटाते, अवस्थ होते, डोळ्यातील बुबळे प्रसरण पावतात. रक्त गर्द तांबडे किंवा लालभडक दिसते.	जनावर ज्वारीची कोवळी ताटे किंवा कोंब खाणार नाहीत याची काळजी घ्यावी.
२.	किटकनाशक फवारलेली पिके व विषारी औषधे पोटात गेल्याने	मध्यवर्ती मज्जासंस्था उत्तेजीत होते, स्नायूंचा थरकाप होतो, जनावर वाकते, दात एकमेकांवर घासते, श्वासोच्छवासास फार त्रास पडतो, असबंध हालचाल करते, अडखळते, ताप येतो.	कीटकनाशक औषधे फवारतांना विशेष काळजी घ्यावी.
३.	गाजर गवत खाण्यात आल्यामुळे	जनावराच्या अंगावर गांधी उठातात, काठडी लाल होते, सुज येते, गाठी येतात, अस्वस्थ होते, खाज येते, दुधास कडवट चव व वास येतो.	गाजर गवत जनावरांच्या खाण्यात येणार नाही अशी काळजी घ्यावी.
४.	साप चावल्यामुळे	शेरीराच्या खालच्या भागावर (डोके, नाक व पाय इ.) साप चावल्याची खूण बघावी. साप चावल्याच्या ठिकाणी असह्य वेदना होतात, सूज येते, कधीकधी रक्त येते, भाग लाल होतो. जनावर उत्तेजीत होते. लाल गाळते, स्नायु ताठ होतात, शेरीरास बाक येतो, जनावर एका अंगावर पडते व पक्षघात किंवा अर्धांगवायू होतो व श्वासोच्छासास फारच त्रास झाल्यामुळे जनावर दगावते.	गोरुचात अडगळ नसावी, स्वच्छता ठेवावी. गोरुचाच्या जवळपास उंदराची बिळे नसावीत.

देशी गोवंश संवर्धन

देशी पशुधनाच्या जातीचा न्हास होत असल्याबाबत व जातीवंत जनावरांची संख्या कमी होत असल्याबाबत किंवा संवर्धनाकडे दुर्लक्षाबाबत वारंवार चर्चा होते. मात्र जर पशुपालकांनी स्वतःचा देशी गो संवर्धन बाबत कार्यात्मक सहभाग घेण्याची मानसिकता निर्माण केल्यास खन्या अथर्वा देशी गोवंशाचा न्हास थांबेल. सर्वाधिक पशुधन संख्या म्हणून आपला देश ओळखला जातो. आपल्या देशामध्ये देशी गोवंशाच्या प्रमुख तीस जाती आहेत. या जाती स्थानीक वातावरणात काटक गुणामुळे पिढ्यान पिढ्या निर्माण झालेली रोग प्रतिकार क्षमता टिकवून उत्पादन सातत्य अथवा क्षमता टिकविलेली आहेत.

देशामध्ये किंवा राज्यामध्ये पशुधनाच्या या जाती असामान्य अंगीकृत गुणामुळे पशुपालकांकडून सांभाळल्या गेल्या आहेत. या विविध जांतीचे वर्गीकरण त्याच्या उपयुक्ततेनुसार खालील प्रमाणे करता येईल.

ओढकामासाठीच्या जाती : या जातीचे बैल शेती कामासाठी अतिशय उत्कृष्ट असे असतात व गायी पासुन कमी दुध मिळते. या जाती खिलार, डांगी, लाल कंधारी, गवळाऊ, मालवी, हलीकर, अमृतहमल, सिरी, कांगायाम इ. आहेत.

दुहेरी जाती : या जातीमध्ये बैल शेतीकामासाठी चांगले असतात त्याच बरोबर गायीचे दूध उत्पादन सुधा चांगले असते. या जाती म्हणजे हरियाणा, औंगोल, कांकरेज, देवणी, राठी इ.

दुधाळ जाती : या जातीच्या गाई दुधासाठी अतिशय उत्तम आहेत. यामध्ये गीर, सहिवाल, रेड सिंधी, थरपारकर इ. जातीचा अंतर्भाव होतो.

या देशी गोवंशाची पुढीलप्रमाणे वैशिष्ट्ये आहेत.

१) देशी गोवंशाच्या गायी ह्या निकृष्ट प्रतीच्या चाच्यावरती तग घर शकतात.

२) देशी गोवंशामध्ये रोग प्रतीकार क्षमता अतिशय उत्तम आहे.

३) देशी गोवंशाच्या गाईपासून वेताची संख्या जास्त मिळते.

४) देशी गोवंशाच्या गायी वेगवेगळ्या हवामानात टिकून राहतात.

दुधाची सतत वाढत असणारी मागणी, दर्जेदार दूध निर्मितीची गरज आणि शेतीक्षेत्र मालकी कमी कमी होत असल्यामुळे बैलावर आधारीत शेती यांचा विचार करता देशी पशुवंश संवर्धन व विकासाचा कार्यक्रम हाती घेणे अनिवार्य आहे. देशी पशुवंश संवर्धन करण्यासाठी गांभियने विचार करणे व त्यावर उपाय योजना करण्यासाठी प्रत्येक देशी गोवंशाची पशुपालक संघटना स्थापन करणे जरुरी आहे. या पशुपालक संघटनानी पुढील प्रमाणे काम करणे अपेक्षीत आहे.

१ प्रत्येक जांतीवंत जनावरांच्या लिखीत नोंदी ठेवणे

२ संघटनेच्या सदस्य पशुपालकांनी संघटनेचे ठरविलेले पैदास धोरण अवलबंगे

३ कालवडी जोपासना कार्यक्रमावर भर देणे

४ पैदाशीसाठी जांतीवंत व सिद्ध वळू वापर करणे

५ शासनास किंवा एनजीओ यांना कृत्रिम रेतनासाठी लागणारे वळू संघटनेने उपलब्ध करून देणे

६ जांतीवंत जनावरांची खेरेदी व विक्री संघटनेच्या सदस्य पशुपालाकातच करावी

७ निकृष्ट प्रतीची किंवा अनुवंशिकता असलेली जनावरे कळपातून काढून टाकावी

८ पशुजातीच्या विकासाच्या योजना तसेच संशोधनाची दिशा ठरवताना विद्यापीठांशी संपर्क करावा

अशा प्रकारे परदेशामध्ये अनेक पशुंच्या जातीचे संवर्धन व विकास तेथील पशुपालक संघटनानीच केला आहे. अशा संघटनानी पशुजाती शुद्ध स्वरूपात विकसित करून उत्कृष्ट पशुपालनांचा आदर्श निर्माण केला आहे.

देशी गायीच्या दुधाचे महत्त्व : देशी गोवंशाचे दूध हे अ२ टाईप दूध समजले जाते. या दुधाचा गुणधर्म असा आहे कि हे दूध अनेक प्रकारच्या आजारापासून मानवी शरीर मुक्त ठेवते. लाईफ सायन्स जरनलच्या शोधानुसार देशी गायीच्या दुधामध्ये प्रोलीन नावाचे आमिनो अॅसीड असते. हे अॅमीनो अॅसीड इन्सुल्तुसिन सारख्या अॅमीनो अॅसीडला बांधून ठेवते. तसेच देशी गायीच्या अ२दुधामध्ये ओमेगा-३ नावाचे फॅटी अॅसिड मोठ्या प्रमाणात असते. तसेच अ२ दूध हे मधुमेह, पचनासंबंधीचे आजार, अस्थमा, सांधेदुखी व अनियंत्रीत वजन अशा रोगापासून दूर ठेवते.

देशी गायीचे शेण व गोमूत्र हे जैविक शेतीमध्ये अतिशय महत्त्वाचे मानले जाते. यामध्ये वेगवेगळ्या पिंकामधील रोग व किंड नियंत्रण करण्याचा गुणधर्म आहे. देशी गायीपासून मिळणारे पंचगव्याचे विविध धार्मिक कार्यक्रमामध्ये मोलाचे स्थान आहे. हिंदू धर्मामध्ये देशी गायीला गोमाता संबोधले जाते. अशा या गोमातेच्या संवर्धन व शास्त्रीय जोपसना करणे आता काळाची गरज बनली आहे.

स्वच्छ दूधोत्पादन

स्वच्छ दूध उत्पादनासाठी अत्यावश्यक बाबी

- १) जनावरांचा गोठा आणि दूध काढण्याची जागा शक्यतो वेगळी असावी. दूध काढण्यासाठी स्वच्छ मोकळी जागा वापरावी दूध काढताना आसपासचा परिसर स्वच्छ ठेवावा.
- २) दुभते जनावर वेगळे करून त्याच्या कमरेचा भाग, माणील मांड्या, शेपटी यावरून खरारा करावा व कास आणि सड खरबरीत स्वच्छ फडक्याने / टॉवेलने पुसून स्वच्छ करावे. यामुळे रक्ताभिसरण वाढून जनावर तरतीत होते.
- ३) जनावराला बांधल्यानंतर कोमट पाण्यात अगदी कमी प्रमाणात पोर्टशियम परमऱ्येटचे खडे टाकून तयार केलेल्या सौम्य द्रावणाने त्याची कास व सड धुवावे व लगेच स्वच्छ फडक्याने / टॉवेलने पुसावेते.
- ४) दूध काढावयाची स्वच्छ व निर्जुक केलेली भांडी, एक छोटा कप व दूध गाळण्याचे स्वच्छ मलमल पांढरे कापड जागेवर आणून ठेवावे.
- ५) कोमट पाण्याने कास धुतल्यानंतर गाय / म्हैस पान्हा सोडण्यास सुरवात करते.
- ६) दूध काढण्याच्या व्यक्तीने आले हात पोटेशिअम परमऱ्येटच्या द्रावणात धुवून स्वच्छ करावेत व दूध काढण्यास सुरवात करावी.
- ७) सर्व प्रथम प्रत्येक सडातील पहिल्या काही धारा वेगवेगळ्या स्वतंत्र कपात काढाव्यात व स्तनदाह चाचणी करावी.
- ८) संपूर्ण मुठ पद्धतीने दूध काढण्याची क्रिया सुमारे ७ ते ८ मिनिटात पूर्ण करावी.
- ९) दूध काढण्यासाठी विशिष्ट आकार (डोम शेप) असणारी भांडी वापरावी.
- १०) दूध काढून झाल्याबरोबर दुधाचे भांडे वेगळ्या खोलीत ठेवावे.
- ११) दूध काढताना जनावरास शक्यतो वाळलेली वैरण, कुट्टी, मूरघास, कांद्याची, लसणाची पात इ. प्रकाराचे खाद्य घालू नये. फक्त आबवण द्यावे.
- १२) दूध स्वच्छ व कोरड्या (शक्यतो स्टीलच्या) भांड्यात मलमलच्या पांढऱ्या फडक्यातून गाळून साठवावे.
- १३) शक्य असेल तर काढलेले दुधाचे भांडे बर्फाच्या पाण्यात लगेच बुडवून ठेवावे. हे शक्य नसेल तर आपल्याच घरातील माठातील / रांजनातील गार पाणी वापावे. थोड्या थोड्या वेळाने हे पाणी बदलावे.
- १४) गाळून थंड पाण्यात साठविलेल्या दुधाचा लवकरात लवकर वापर / विक्री करावी. अशा पद्धतीने दूध उत्पादन केल्यास दुधाची प्रत व साठवणक्षमता निश्चित वाढते.

जनावरांची विविध खाद्ये

१. मूरघास

सर्वसाधारणपणे आपल्याकडे फक्त पावसाळ्यातील ३-४ महिने हिरवा चारा भरपूर प्रमाणात उपलब्ध असतो. परंतु वर्षातील उरलेल्या ८-९ महिन्यात हिरव्या चाच्याची कमतरता भासते. या अडचणीवर मात करण्याचा मूरघास रामबाण उपाय आहे. मका, ज्वारी इत्यादी एकदल पिकांच्या हिरव्या चाच्यापासून मूरघास करता येतो.

मूरघास तयार करण्याची पद्धत

मक्याचे पीक पोटीवर येऊन दाणे दुधाळ असताना कापावे. तसेच ज्वारी किंवा बाजरीचे पीक फुलोन्यावर असताना कापावे. कुट्टी यंत्राच्या सहाय्याने चाच्याची कुट्टी करून खड्ड्यामध्ये भरावी. खड्डा भरत असताना वरून सतत दाब द्यावा. त्यामुळे खड्ड्यात हवा भरणार नाही. खड्ड्यामध्ये हवा राहिल्यास चारा कुजण्याचा संभव असतो. चांगल्या प्रतीचा मूरघास तयार करण्याकरीता विद्युत पिकांमध्ये बारीक तुकड्यावर १ ते १.५ टक्के गुळाचे पाणी, तसेच एकदल पिकामध्ये एक टक्का युरिया पाण्यात मिसळून फवारावा. खड्डा पूर्ण भरल्यानंतर खड्ड्याच्या पृष्ठभागावर १ ते २ फूट उंच वैरणीचा निमूळता ढींग करावा आणि त्यावर निस्परयोगी गवत किंवा कडब्याच्या पेंड्याचा थर पसरावा. त्यानंतर शेण व चिखल यांच्या मिश्रणाचा थर देऊन खड्डा झाकून टाकावा. खड्ड्यावर पालिथिन पेपरसुद्धा अंथरण्यास हरकत नाही. मूरघास तयार होण्यास ५५ ते ६० दिवसांचा कालावधी लागतो. त्यानंतर खड्ड्याच्या तोंडास थोडेसे भोक पाढून त्यातून रोज मूरघास काढून घ्यावा. मूरघास काढून घेतल्यानंतर त्यावर वाळलेले गवत वैरे घालून तोंड बंद करावे. दुभत्या जनावरास दररोज १० ते १५ किलो मूरघास खाऊ घालावा. मूरघास आंबट गोड चारा असतो. त्यामुळे जनावरे तो आवडीने खातात. पावसाळी हंगामात जादा असलेल्या ओल्या वैरणीचा मूरघास तयार करून तुटीचे काळात दुभत्या जनावरांना खाऊ घालावा.

२. युरोमोल

युरिया, मळी व गव्हाचा कोंडा वापरून आहार शास्त्रज्ञांनी जनावरांसाठी खाद्य तयार केले. त्याला युरोमोल म्हणतात. त्यामध्ये ४ किलो युरिया, १२ किलो मळी, १० किलो पाण्यामध्ये १०० डिग्री तापमानापर्यंत अर्धा तास कढर्फत उकळून ते १६ किलो गव्हाच्या कोंड्यासोबत एकत्र करावे. हे मिश्रण अन्नघटक म्हणून इतर खाद्य बनविण्यास वापरता येते किंवा सम प्रमाणात ते कडधान्याच्या भरड्या सोबत जनावरांच्या खाद्यासाठी वापरता येते.

३. चाटण – द्रवरूप खाद्य

युरिया, मळी, क्षारमिश्रण, मीठ व जीवनसत्त्वे वापरून जनावरांसाठी चाटण तयार करता येते. साधारणत: २.५ लिटर पाण्यामध्ये २.५ किलो युरिया, १ ते २ किलो क्षारमिश्रण यांचे द्रावण करून ते ९२ किलो मळी किंवा गुळाचे घट्ट द्रावणामध्ये मिसळावे व त्यात १५ ग्रॅम जीवनसत्त्व अ व ड याची मात्रा मिसळावी. असे तयार केलेले चाटण गव्हाणीत ठेवावे.

दुष्काळात जनावरांचे संगोपन

दुष्काळी परिस्थितीत कुपोषण टाळून जनावरे चांगल्याप्रकारे जगविता यावीत यासाठी खाली उल्लेखलेल्या गोष्टींचा अवलंब करावा. महाराष्ट्रात गव्हाचा आणि भाताचा भुसा मोठ्या प्रमाणात उपलब्ध होत असतो. तसेच गव्हाचे काड उपलब्ध होऊ शकते. शेतकी या भुसाचा उपयोग चारा म्हणून करतात. हा चारा अत्यंत निकृष्ट प्रतीचा असतो. त्यात ऑकझॅलिक आम्लाचे प्रमाण खूपच असते. या चान्यामध्ये प्रथिनांचे प्रमाण अत्यल्प तर असतेच परंतु कर्बयुक्त पदार्थही अगदी थोड्या प्रमाणात असतात. त्यातून खूपच कमी अन्नघटक जनावरांना उपलब्ध होतात. या प्रकाराचा चारा सतत जनावरांच्या आहारात राहिल्यास जनावरांना खनिज द्रव्यांच्या व प्रथिनांच्या अभावामुळे आजार होण्याचा संभव असतो. विशेषत: ह्या चान्याच्या सतत सेवनाने जनावरांच्या शरीरास कॅलशियम व फॉस्फरस या खनिजांची कमतरता निर्माण होते. अशा परिस्थितीत चान्याचा चांगल्या प्रकारे कसा उपयोग करता येईल हे पाहणे आवश्यक आहे. अशा भरपूर उपलब्ध असण्याचा पण निकृष्ट प्रतीच्या चान्यावर काही प्रक्रिया केल्यानंतर त्याची आहाराविषयी गुणवत्ता बन्याच मोठ्या प्रमाणावर वाढते.

विष्णु प्रक्रिया

प्रथम १.२% तीव्रतेचे सोडीयम हायड्रॉक्साईड विष्ण्णुचे १०० लिटर पाण्यात १.२५ किलो या प्रमाणात द्रावण तयार करावे. नंतर १ किलो भुसा १ लिटर द्रावणात बुडवून घेऊन चांगला वाळवावा. त्यामुळे भुशात असलेले ऑकझॅलिक आम्लाचे प्रमाण कमी होऊन जनावरांच्या शरीरातील कॅलशियमची पातळी कायम राहते. गव्हाचा भुसा पाण्यात भिजविणे : एकदलवर्गीय चान्यामध्ये प्रथिनांचे प्रमाण खूपच कमी असल्याने जनावरांच्या पोटात खूपच कमी प्रथिने जातात. अशा चान्यावर युरिया व उसाच्या मळीची प्रक्रिया केली तर त्यापासून चांगला सकस चारा जनावरांना उपलब्ध होऊ शकतो. यासाठी १% युरिया व १०% उसाची मळी (मोलैसिस) (म्हणजे १ किलो युरिया, १० किलो उसाची मळी, १०० लिटर पाणी) ह्याचे द्रावण तयार करून ते १०० किलो कोरड्या भुशावर अथवा वाळलेल्या डोंगरी गवतावर शिंपडल्याने त्या चान्याची आहार विषयक गुणवत्ता वाढते.

४. अझोला पशू आहाराच्या स्वरूपात

- १) अझोला जलशैवालासारखे दिसणारे तरंगते फर्न आहे.
- २) अझोलाची वाढ फार भराभर होते.
- ३) सामान्यपणे अझोला तांदळाच्या शेतात किंवा ऊथळ पाण्याच्या जागी उगविण्यात येतो व त्याचा उपयोग नत्रस्थिरीकरणासाठी केला जातो.

अझोला चारा / खाद्य स्वरूपात

- १) प्रथिने, आवश्यक एमिनो एंसिड्स, जीवनसत्त्वे (व्हिटॅमिन ए, बी १२ आणि बीटाकेरोटिन) आणि खनिजे जसे कॅल्शियम, फॉस्फरस, पोटॅशियम, लोह, तांबे, मऱ्येशियम यांनी परिपूर्ण आहे.
- २) यामध्ये २५-३५ टके प्रथिने, १०-१५ टके मिनरल आणि ७-१० टके शुष्क वजन आधारित एमिनो एंसिड्स, बायोऑक्टिव पदार्थ आहेत.
- ३) यात उच्च प्रथिने आणि निम्न लीगनीन असूनसुधा जनावरांना सुलभतेने पचणारे आहे.
- ४) अझोला घन आहारात मिसळून किंवा नुसतेच अझोला जनावरांना देऊ शकतो.
- ५) अझोला हे पोल्ट्री, शेळ्या-मेंढ्या, डुकरे आणि ससे यांना ही दिला जाऊ शकतो.
- ६) अझोलाचा वापर ब्रॉयलर कॉबड्यांमध्ये केल्यास वजन वाढीमध्ये सुधारणा होते.

अझोला उत्पादन

- १) जमीन सारखी व स्वच्छ करून घ्यावी.
- २) ३X३ मी. आकाराचा १२ इंच खोल हौद करावा.

- ३) चारही बाजुंनी विटांचा थर द्यावा.
- ४) हौदावर ३.५ मी. आकाराचा प्लॉस्टिक पेपर अंथरावा आणि पेपरवर माती टाकावी.
- ५) २ किलो शेणाची स्लरी तयार कराव. त्यात ३० ग्राम सुपर फॉस्फेट १० लिटर पाण्यात मिसळून शीटवर टाकावे. पाण्याची पातळी १० सेमी. वाढविण्यासाठी आणखी पाणी टाकण्यात येते.
- ६) सुमारे ०.५ ते २ किलो शुध्द मदर अझोला बेड वर सर्वत्र पसरावा.
- ७) २० ग्रॅम सुपर फॉस्फेट आणि सुमारे १ किलो गाईचे शेण ५ दिवसांनी पुन्हा मिसळावे. यायोगे अझोलाची लवकर वाढ होईल. आणि रोजची ५०० ग्रामची उपज कायम राहील.
- ८) ३० दिवसांतून एकदा, सुमारे ५ किलो बेड माती नवीन मातीने बदलून टाकावी.
- ९) २५ ते ३० % पाणी दर १० दिवसांनी बदलावे.
- १०) बेड स्वच्छ ठेवावा. पाणी व माती बदलावी आणि अझोला दर सहा महिन्यांनी लावावा.
- ११) सध्या अझोलाच्या प्रायोगिक उत्पादनासाठी उच्च प्रतिच्या ए.च.डी.पी.इ. व एल. डी.पी.ई. यांच्या ५ थरांचे लॅमिनेशन करून आय.एस.आय. मानांकनानुसार बनविलेल्या कापडातून बनविलेला हौद बेड बाजारात मिळतात.

काढणी करणे

- १) अझोलाची वाढ झापाऱ्याने होते. १०-१५ दिवसांत हौद भरून जातो. त्या वेळेपासून, ५००-६०० ग्रॅम अझोलाची काढणी दररोज होऊ शकते.
- २) १५ व्या दिवसापासून एखाद्या चाळणी किंवा ट्रैच्या मदतीने अझोला काढावे.
- ३) काढणी केलेला अझोला ताज्या पाण्याने धुतल्यावर गाईच्या शेणाचा वास निघून जाईल.

पर्यायी इनपुट्स

- १) ताज्या बायोगॅस स्लरीचा वापर केला जाऊ शकतो.
- २) न्हाणीघर आणि गोठचातील सांडपाणी हौद भरण्यासाठी वापरले जाऊ शकते. ज्या क्षेत्रांत ताज्या पाण्याचा अभाव आहे. तेथे कपडे धुतल्यानंतर उरलेले पाणी दुसऱ्यांदा खंगाळलेले देखील वापरले जावू शकते.

वाढीसाठी पर्यावरण घटक

- १) तापमान २० सें. - २८ सें.
- २) प्रकाश ५० % पूर्ण सूर्यप्रकाश
- ३) सावलीची जाळी वापरून प्रकाशाची तीव्रता कमी करता येईल.

दुधातील भेसळ

सध्या कृत्रिम दूध व दुधातील भेसळी बाबत प्रसिद्धी माध्यमे व सर्व सामान्यांमध्ये चर्चा सुरु आहे. माध्यमात असे ही प्रसिद्ध झाले आहे की दुधाचे उत्पादन अचानकपणे घटले असून माणसे दूध खाण्यास घाबरत आहेत. या स्थितीला विविध घटक कारणीभूत ठरतात.

शास्त्रीय भाषेत दूध म्हणजे गाय, म्हैस, शेळी, मेंढी आदी पाळीव सस्तन प्राणी, त्यांचा गाभणकाळ पूर्ण होऊन व्यायल्यानंतर १५ दिवसांपासून पुढे व दूध देण्याचे बंद होण्यापूर्वी १० ते १५ दिवस आधी अशा कालावधीत दुधत्या व निरोगी जनावराच्या कासेतून मिळणारा पांढरट स्थाव याला दूध समजले जाते. येथे दुधातील रासायनिक घटक त्या-त्या प्राण्याच्या वर्गवारीनुसार वेगवेगळे असतात.

तक्ता १. दुधासंबंधी ठरविलेली माणके

दुधाचा प्रकार व नामकरण	विक्रीसाठीची माहिती	देशांतर्गत भाग	कमीत कमी घटक (%)	
			स्निग्ध	स्निग्धेतर
म्हशीचे दूध	ताजे, पाश्चराइज, उकळलेले, स्टरीलाइज	महाराष्ट्र	६.०	९.०
गायीचे दूध	ताजे, पाश्चराइज, उकळलेले, स्टरीलाइज	महाराष्ट्र	३.५	८.५
शेळी-मेंढीचे दूध	ताजे, पाश्चराइज, उकळलेले, स्टरीलाइज	महाराष्ट्र	३.५	९.०
स्किम दूध	ताजे, पाश्चराइज, उकळलेले, स्टरीलाइज	भारत	०.५ पेक्षा कमी	८.७
प्रमाणीत दूध	ताजे, पाश्चराइज, उकळलेले, स्टरीलाइज	भारत	४.५	८.५
दुग्धजन्य घटकाचे दूध	ताजे, पाश्चराइज, उकळलेले, स्टरीलाइज	भारत	३.०	८.५
टोन्ड दूध	ताजे, पाश्चराइज, उकळलेले, स्टरीलाइज	भारत	३.०	८.५
डबल टोन्ड दूध	ताजे, पाश्चराइज, उकळलेले, स्टरीलाइज	भारत	१.५	९.०

येथे गाय व म्हशीचे दूध असा जेव्हा उल्लेख केला जातो अशा वेळी त्यांचे कासेतून मिळणारे दूध अपेक्षित आहे. त्यात कोणताही कृत्रिम बदल नसावा. पुढे प्रमाणित दूग्धजन्य घटकापासून बनवलेले टोन्ड किंवा डबल टोन्ड दूध म्हणजे फक्त दुग्धजन्य घटक मिसळून किंवा काढून तयार होणारे दूध होय. येथे दूग्धजन्य घटकाशिवाय इतर कोणताही बाह्य घटक निषिद्ध असतो. स्किम मिल्क बाबत त्या त्या प्राण्याच्या दुधातील फॅट काढलेले फॅटविरहीत दुध अपेक्षित आहे.

आता प्रमाणित दूग्धजन्य घटकापासून टोन्ड, डबल टोन्ड दूध म्हणजे नेमके काय हे पाहू या

१. प्रमाणित दूध : या प्रकाराच्या दुधात नियमाप्रमाणे अपेक्षित फॅट (स्निग्ध पदार्थ) व फॅट इतर (स्निग्ध विरहीत) घन पदार्थ प्रमाणित केले जातात. हेप्रमाण अनुक्रमे ४.५ व ८.५ टक्के फॅट व फॅट विरहीत घन पदार्थ असावे. या प्रक्रियेमध्ये ठरवून दिलेल्या माणाकापेक्षा जास्तचे घटक कमी करण्याची वा कमी पडणारे घटक त्यात मिसळण्याची सवलत आहे. मात्र असे करत असतांना फक्त दूग्धजन्य घटकच वापरणे आवश्यक आहे. इतर कोणतेही रासायनिक घटक नव्हे.

२. दुग्धजन्य घटकापासून बनवलेले दूध : हया प्रकाराचे दूध, दुधापासून निर्मित तूप व स्किम मिल्क पावडर पिण्यायोग्य पाण्यात मिसळून तयार केले जाते. असे करतांना त्यातील फॅट ३.० टक्के व फॅट विरहीत दुग्धजन्य पदार्थ ८.५ टक्के हवेत.

३. टोन्ड दूध : नियमानुसार आवश्यक, ३.० टक्के फॅट व ८.५ टक्के फॅटविरहीत घनपदार्थाचे प्रमाण राखताना म्हशीच्या दुधात बाहेरून पाणी व स्किम मिल्क पावडर मिसळून टोन्ड दूध तयार केले जाते.

४. डबल टोन्ड दूध : या प्रकाराचे दूध टोन्ड दुध करताना जी प्रक्रिया केली जाते ती तशीच वापरतात. मात्र डबल टोन्ड दुधातील फॅट व इतर घनपदार्थाचे प्रमाण अनुक्रमे १.५ टक्के व ९.० टक्के अपेक्षित असते. वरील सर्व दूधाकरीता दूध प्रक्रिया केंद्रावर करायच्या सर्व प्रक्रिया म्हणजेच होमोजीनायझेशन, पाश्चरीकरण, चिरींग, पॅर्किंग, वाहतूक आदी प्रक्रिया नेहमीप्रमाणेच करायच्या असतात.

दुधातील भेसल ओळखण्याची पद्धती

दुधात भेसल होते हे सर्वशृत आहे. त्या भेसलीतून आरोग्यास धोका होतो हे माहीत आहे. मग अशा भेसलयुक्त दुधा- पासून दूर राहणे हिताचे ठरते. त्यासाठी भेसलीचे दुध कसे ओळखावे हा सर्वसामान्यांचा प्रश्न असतो. नजरेने, वासाने वा चवीने भेसलयुक्त दुध ओळखता येत नाही. त्यासाठी काही रासायनिक चाचण्या करणे क्रमप्राप्त ठरते. मात्र अशा चाचण्या सर्वसामान्यांच्या आवाक्याबाहेरच्या आहेत. त्यासाठी प्रयोगशाळेचाच आधार घ्यावा लागतो आणि नेमके येथेच आपण कमी पडतो. या चाचण्या करण्यासाठी स्वतंत्र यंत्रणा आहे ती गतीमान करणे व भेसलीचे तंत्र सतत बदलत असल्याने त्या अनुरूप चाचण्या विकसित करणे हा एकमेव इलाज होय. सध्या अस्तित्वात असलेल्या चाचण्या कोणत्या त्याबाबतचा तपशिल-

१. दुधात बाहेरील पाणी टाकलेले ओळखणे : लॅक्टोमिटरच्या सहाय्याने अनुभवावरून दुधात पाणी मिसळल्याचे समजू शकते.

मात्र कायदेशीररित्या असे सिध्द करणे अनेकदा शक्य होत नाही. त्यासाठी फ्रीजींग पॉइंट टेस्ट आहे मात्र हे वेळ-खाऊ व खर्चीक आहे म्हणून सर्वसामान्यांच्या आवाक्याबाहेरचे आहे.

२. डबक्यातील पाणी मिसळल्याचे ओळखणे : डबक्यातील पाण्यात क्षाराचे प्रमाण नव्हाच्या पाण्यापेक्षा अधिक असते. असे पाणी दुधात मिसळल्याचे शोधून काढण्यासाठी पुढील प्रयोग करा. एका काचेच्या परिक्षा नव्हीत दुधाचा नमुना घेऊन नंतर ओतून द्या. नवीच्या आतील बाजूने २-३ मिली, २% डायफिनेल आम्लाचे द्रावण हळूवार ओतत जा. नवीची आतील बाजू निळसर रंगाची झाल्यास त्या दुधात डबक्यातील पाणी मिसळले आहे असे समजावे.
३. दुधात सोड्याची भेसळ ओळखणे : यासाठी रोझॅलीक ॲसीड टेस्ट करतात. त्या करीता दुधाचा जो नमुना तपासायचा असेल त्यातील ५ मिली दुध परिक्षा नव्हीत घ्यावे. त्यात ५ मिली अल्कोहोल टाकावे व १ टक्के रोझॅलीक ॲसीडचे अल्कोहोल मध्ये केलेले द्रावणाचे ४-५ थेंब टाकावे. दुधाचा रंग लालसर-गुलाबी झाला तर, अशा दुधांत हमखास सोडा मिसळला आहे असा निष्कर्ष निघतो.
४. दुधात हायड्रोजन पॅरॉक्साईड मिसळलेले ओळखणे: ज्या दुधात हायड्रोजन पॅरॉक्साईड मिसळले आहे अशी शंका आहे असे ५ मिली दुध काचेच्या परिक्षा नव्हीत घ्यावे. २ टक्के पॅरॉफिनिलीन डाय अमाइन द्रावणाचे ५ थेंब दुधात टाकून हलवावे. मिश्रणास निळा रंग आल्यास दुधात हायड्रोजन पॅरॉक्साईड मिसळलेले आहे असे समजावे.
५. दुधात फॉरमॅलीन मिसळल्याचे ओळखणे : काचेच्या परिक्षा नव्हीत १० मिली दुधाचा नमुना घ्या. परिक्षा नवीच्या बाजूने हळूवारपणे ५ मिली सलफ्युरिक आम्ल टाका. नव्हीतील मिश्रण हलवू नका. नवीच्या बुडाशी निळसर किंवा व्हायलेंट रंगाची कडा आढळल्यास, दुधात फॉरमॅलीन मिसळले आहे असे समजावे.
६. दुधात साखरेची भेसळ ओळखणे : यासाठी १० मिली दुधाचा नमुना परिक्षा नव्हीत घ्या. परिक्षा नवीच्या बाजूने हळूवारपणे ५ मिली सलफ्युरिक आम्ल टाकावे. तसेच ०.१ ग्रॅम रिसॉरसिनिल पावडर टाकून चांगले हलवून नव्ही गरम पाण्यात ठेवा. मिश्रणाला तांबूस रंग आल्यास अशा दुधात साखर आहे असे समजावे.
७. दुधातील स्टार्च / मैद्याची भेसळ ओळखणे : परिक्षा नव्हीत ३ मिली एवढा दुधाचा नमुना घ्या. त्यात २-३ थेंब १ टक्का आयोडीनचे द्रावण मिसळा. मिश्रण कोमट पाण्यात ठेवा. मिश्रणाला निळा रंग आल्यास त्या दुधात स्टार्च / मैदा मिसळला आहे असे समजावे.
८. दुधातील ग्लुकोजची भेसळ ओळखणे : परिक्षा नव्हीत ३ मिली दुध घ्या. त्यात बॉर्फोर्डचे ३ मिली द्रावण मिसळा. परिक्षा नव्ही उकळत्या पाण्यात ३ मिनिटे ठेवा. हळूवारपणे नव्हाच्या वाहत्या पाण्याने ३ मिनिटापर्यंत थंड करा. नंतर त्यात १ मिली फॉस्फोमोलीबडीक आम्ल टाका. मिश्रणाला निळा रंग आल्यास, दुधात ग्लुकोज मिसळलेले आहे असे समजावे.
९. दुधातील युरियाची भेसळ ओळखणे : परिक्षा नव्हीत ५ मिली दुधाचा नमुना घ्या. त्यात ५ मिली, १६ टक्के पॅरॉडाय मिथाइल अमिनोबेनझल-डीहाइड द्रावण मिसळा. मिश्रणाला गडद पिवळा रंग आल्यास, दुधात युरियाची भेसळ असल्याचे समजावे. किंवा परिक्षा नव्हीत ५ मिली दुध घेऊन त्यात १ मिली २ टक्के सोडीयम हायड्रॉक्साइड द्रावण टाका. फिल्टर पेपने गाळून घ्या. त्यापेकी १ मिली द्रावणात ०.५ मिली ५ टक्के फिनेल टाका. निळा अथवा निळसर हिरवट रंग आल्यास दुधात युरिया असल्याचे समजावे. हा रंग १२ तासापर्यंत टिकतो.
१०. दुधातील अमोनियम सल्फेटची भेसळ ओळखणे : परिक्षा नव्हीत ५ मिली दुध घ्या. त्यात २ मिली सोडियम हायड्रॉक्साइडचे (१ टक्के) द्रावण टाका. पुढे ०.५ मिली ५ टक्के फिनेल द्रावण टाका. २० सेकंद गरम करा. मिश्रणाला निळा रंग आल्यास दुधात सल्फेटची भेसळ असल्याचे निष्कर्ष निघतात.
११. दुधातील मीठाची भेसळ ओळखणे : परिक्षा नव्हीत १ मिली एवढा दुधाचा नमुना घ्या. त्यात ०.८ टक्के सिल्वर नायट्रेट ५ मिली व १ टक्के पोटेशियम क्रोमेट द्रावणाचे २-३ थेंब टाका. मिश्रण पिवळे झाले तर दुधात मीठ मिसळल्याचे आढळते.
१२. दुधात साबणाचा चुरा मिसळल्याचे ओळखणे : परिक्षा नव्हीत १० मिली दुधाचा नमुना घ्या. त्यात १० मिली गरम पाणी टाकून हलवा. पुढे त्यात १-२ थेंब फॉनाल्पथेलीनचे द्रावण टाकून हलवा. मिश्रणाला गुलाबी रंग आल्यास त्या दुधात साबणाचा चुरा मिसळल्याचे सिध्द होते.
१३. दुधात मिसळलेली डिटर्जंट ओळखणे : परिक्षा नव्हीत ५ मिली एवढा दुधाचा नमुना घ्या. त्यात ०.१ मिली ब्रोमोक्रीसॉल पर्पल द्रावण (०.५ %) टाका. दुधाच्या द्रावणाला व्हायलेट रंग आल्यास त्या दुधात डिटर्जंट मिसळल्याचे निर्दर्शक आहे.

१४. दुधात स्किम मिल्क पावडर मिसळल्याचे ओळखणे : परीक्षा नवीत थोडा दुधाचा नमुना घ्या. त्यात तीव्र नायट्रिक आम्ल टाका. मिश्रणाला आरेंज रंग आल्यास त्या दुधात स्किम मिल्क पावडर मिसळली आहे हे सिध्द होते. पिवळा रंग आल्यास पावडर मिसळली नसल्याचे समजावे.

१५. दुधात वनस्पती तूप मिसळल्याचे ओळखणे : हे ओळखण्यासाठी ज्या प्रयोगशाळेत गॅस लिकिड क्रोमेटोग्राफीच्या सोयी उपलब्ध आहेत अशा प्रयोग शाळेची मदत घ्या. अशा प्रकारे जसे-जसे शक्य होईल तसे दुधातील भेसळ ओळखणे शक्य आहे. इच्छुकांनी तशी दक्षता घ्यावी. त्याचबरोबर अत्यंत प्राथमिक स्वरूपात नेहमीच्या वास, चव आणि आम्लता याकरीता दुध स्विकृती केंद्रावर अल्प चाचण्या घेता येतात त्याला प्लॅट्फार्म चाचण्या संबोधले जाते. यातून एकच संदेश देण्यात येतो की, नेहमीचे दुध उत्पादक, संकलक, दूध प्रक्रिया केंद्र, वितरक अंतिमतः ग्राहकांना दक्ष राहून दुध धंद्यात बोकाळलेल्या अनिष्ट प्रवृत्तीला लगाम घालावा. त्यानेच सर्वांचे आरोग्य ठिक राहील. भेसळ करणाऱ्या घातक मनोवृत्ती ज्या स्वतःच्या आर्थिक लाभासाठी समाज स्वास्थ बिघडवत आहेत त्यांना खड्यासारखे नेमके वेचून कायद्याच्या हवाली करावे.

शेळी

महाराष्ट्रात ८.४३ दशलक्ष शेळ्या आहेत. भारतामध्ये महाराष्ट्राचा शेळ्यांच्या संख्येत पाचवा क्रमांक लागतो व १५ लाख कुटुंबे शेळीपालन करतात. दूध, मांस, लोकर, कातडी व खत या महत्वाच्या गोष्टी शेळीपासून मिळतात. शेळी वेगवेगळ्या हवामानात जगू शकते. तिच्या खाद्याचा व इतर गरजांचा विचार केल्यास ती थोड्या खर्चात भरपूर उत्पादन देऊ शकते.

शेळ्यांच्या जाती

विविध रंगाच्या व आकाराच्या शेळ्या महाराष्ट्रातील निरनिराळ्या भागात आढळतात. महाराष्ट्रात प्रामुख्याने उस्मानाबादी व संगमनेरी या जातीच्या शेळ्या आहेत. भारतामध्ये प्रामुख्याने बीटल, जमुनापरी, सिरोही बारबेरी, कच्छी, सुरती इ. शेळ्या दुधासाठी पाळव्या जातात. या जातीपासून प्रत्येक दिवशी सरासरी एक ते दोन लिटर दूध मिळू शकते. थंड हवामानात शेळ्यांच्या विशिष्ट जातीपासून पश्मिना व मोहेर नावाची उत्तम प्रकारची लोकर मिळू शकते.

उस्मानाबादी शेळी : या जातीच्या शेळ्या उस्मानाबाद, लातूर, बीड, परभणी, सोलापूर, औरंगाबाद व अहमदनगर जिल्ह्यात मोठ्या प्रमाणात आढळतात. कोरड्या हवामानात त्यांची चांगली वाढ होत असल्याने अवर्षणप्रवण क्षेत्रात त्यांची जोपासना चांगल्या प्रकारे होते. उस्मानाबादी जातीच्या शेळ्या संगाने पूर्ण काळ्या असून शेळ्यांना कानावर पांढरे ठिपके किंवा पोटाच्या खालील भागावर तपकिरी पट्टा आढळतो. शेळ्यांना पाठीमागे बाकदारपणे वळणारी किंवा इतर आकारातील शिंगे आढळतात तसेच काही प्रमाणात बिनशिंगाच्या शेळ्याही असतात. सर्वसाधारण शेळ्यांमध्ये जुळी करडे देण्याचे प्रमाण ५० ते ६० टक्के आढळते. परंतु जास्त प्रमाणात जुळी करडे मिळण्यासाठी निवड पद्धतीचा उपयोग केल्यास ७० ते ७५ टक्के शेळ्या जुळी करडे देऊ शकतात. दहा टक्के शेळ्यांना तीन करडे तर १-२ टक्के शेळ्यांना तीन पेक्षा जास्त करडे मिळतात. उस्मानाबादी शेळीचा सर्वेक्षणाद्वारे सर्वांगीण अभ्यास महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात पूर्ण झाला आहे. ही जात मटणासाठी चांगली आहे.

संगमनेरी शेळी : या जातीच्या शेळ्या अहमदनगर, नाशिक व पुणे या जिल्ह्यात आढळतात. संगमनेरी शेळ्या रंगाने पांढर्या असून काही शेळ्या पांढरट तपकिरी तसेच काळ्या, काळ्याबांड्या, तांबड्या बांड्या आहेत. या शेळ्यांना पाठीमागे बाकदारपणे वळणारी किंवा इतर आकारातील शिंगे आढळतात. तसेच काही प्रमाणात बिनशिंगाच्या शेळ्याही असतात. सर्वसाधारण शेळ्यांमध्ये जुळी करडे देण्याचे प्रमाण ३० ते ४० टक्के आढळते. जातिवंत पैदासीचे बोकड वापरल्याने त्यांच्या वजन वाढीमध्ये १२ ते १५ टक्के सुधारणा झाल्याचे आढळून आलेले आहे. संगमनेरी शेळीसाठी अखिल भारतीय समन्वीत संगमनेरी शेळी संशोधन प्रकल्प व संगमनेरी शेळी जतन प्रकल्प महात्मा फुले कृषि विद्यापीठात कार्यरत आहेत. ही जात दूध व मांस या दुहेरी उद्देशाने वापरली जाते.

व्यवस्थापन

उसाचे पाचट किंवा गवत वापरून केलेले छप्पर, ऊन वाञ्यापासून आडोसा होण्याइतपत ४ फुटाची भिंत व त्या ठिकाणी चान्यासाठी गव्हाणी व पाण्याचा हौद इत्यादी सोयी असलेला गोठा शेळ्यांकरिता उत्तम होय. प्रत्येक शेळीची बंदिस्त जागा १२-१५ चौ. फुट व मोकळी जागा २५ चौ. फुट असावी. एक लिटरपेक्षा जादा दूध देणाऱ्या शेळ्यांना प्रतिदिनी हिरवा चारा ३ ते ४ किलो, वाळलेला चारा १ किलो आणि १५० ते २५० ग्रॅम खुराक देणे आवश्यक आहे. शेवरी, अंजन, हादगा, बाभूल, सुबाभूल, बोर, वड, पिंपळ इत्यादी झाडांचा पाला व शेंगा शेळीला आवडतात. शेळीस दर दिवशी ३ ते ४ लिटर पाणी पिण्यास लागते. योग्य आहार, पालन पद्धती व पैदास शास्त्रीयदृष्ट्या करणे महत्वाचे आहे. शेळ्यांना गुटगुटीत व वजनदार करडे मिळण्यासाठी गाभण काळातील शेवटचे ६-८ आठवडे जादा खुराक व सक्स चारा द्यावा.

करडांची जोपासना

शेळीपासून निरोगी करडे जन्मन्यासाठी शेवटच्या गाभण काळात तिची विशेष काळजी घेणे जरुरीचे असते. करडे जन्मल्यानंतर नाळ कापणे, नख्या कापणे व १ तासाच्या आत आईचे पहिले दूध (चीक) पाजणे महत्वाचे असते. करडाला पहिल्या आठवड्यात वजनाच्या १०% दूधाची गरज असते. करडे जन्मानंतर पुरेसे दूध नसल्यास करडांस दुसऱ्या शेळीचे दूध पाजावे. एक महिन्यानंतर ती चारा खाऊ लागतात, अडीच महिन्यानंतर दुधाचे प्रमाण कमी कमी करत जाऊन ३ महिन्यानंतर दूध पाजण्याचे थांबवावे. दूध पाजणे बंद केल्यावर त्यांच्या चारा पाण्याची विशेष काळजी घेणे जरुरीचे आहे.

शेळ्यांचे रोग

शेळ्यांच्या पुष्कळशा आजारांची लक्षणे ही सारखीच दिसतात. बन्याच वेळा आजारांचे योग्य निदान होण्याअगोदर शेळ्या दगावतात व इतर जवळपासवी जनावरे संसर्गाने आजारी पडतात. त्यासाठी शेळ्यांना रोग झाल्यावर तो बरा करण्यापेक्षा तो होऊ न देणे अधिक चांगले म्हणून शेळ्यांना ठरल्यावेळी रोगप्रतिबंधक लस व जंतनाशक औषधे द्यावीत. तसेच शेळ्यांना गोचीड व पिसवा यापासून त्रास होऊ नये म्हणून डेल्टामेश्रीन हे रसायन असलेले (उदा. ब्युटॉक्स) द्रावण गोठवात व शेळ्यांच्या अंगावर फवारावे.

रोगप्रतिबंधक लस टोचण्याचे नियोजन

रोगाचे नाव	महिना
फुफुसांचा दाह	डिसेंबर - जानेवारी
बुळकांडी	एप्रिल
घटसर्प	डिसेंबर - मे (दुसरा आठवडा)
आंत्रविषार	मे - त्यानंतर ६ महिन्यांनी
पीपीआर	३ वर्षातुन एकदा

फच्या, लाळ-खुरकुत, पीपीआर या रोगांचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी या रोगांची लस टोचून घेणे आवश्यक आहे. शेळ्यांच्या मोठ्या कळपांसाठी दरवर्षी क्षय, जोन्स इ. रोगांचे व गर्भपाताचे परीक्षण करणे आवश्यक असते आणि ज्या शेळ्या संसर्गजन्य असतील त्यांना कळपातून काढून टाकावे.

जंतनाशक वार्षिक कार्यक्रम

जंताचा प्रकार	जंतनाशकाचे नाव	महिना
टेपवर्म (फितीसारखे)	ऑक्सिक्लोझानाईट व ल्विहामिसॉल	जानेवारी व जून
स्ट्रॅंगाइल (गोलकळी)	फेनबेन्डाझोल	मार्च व जूलै
लिव्हर फ्ल्यूक (चपटे कृमी)	फेनबेन्डाझोल	मे व ऑक्टोबर

सर्वसाधारणपणे ऋतु बदलताना जंत निर्मुलन करावे. वर्षातुन किमान तीन वेळा जंत निर्मुलन करणे गरजेचे आहे.

मेंढी

महाराष्ट्राचा बराच मोठा प्रदेश विशेषत: नाशिक, अहमदनगर, सोलापूर, सातारा, सांगली, पुणे व धुळे हे जिल्हे मेंढी पालण्यास उपयुक्त आहेत. महाराष्ट्रात सुमारे ३०.९४ लाख मेंढ्या आहेत. दखनी मेंढ्यामध्ये निरनिराळे वाण दिसून आलेले आहेत. त्यापैकी संगमनेरी मेंढ्या इतर मेंढ्यापेक्षा (कोकारांची वाढ, लोकर व मटणाचे उत्पादन या दृष्टीने) सरस दिसून आलेल्या आहेत व त्यापासून निवड पद्धतीने सुधारित वाण विकसित करण्याचे काम मेंढी संशोधन केंद्र, येथे सुरु आहे. या सुधारित वाणापासून पैदास झालेले नर हे मेंढपाळांना मेंढ्याचे उत्पादन वाढ होण्यासाठी देण्यात येत आहेत. शास्त्रीय दृष्टिकोनातून मेंढी पालनासाठी खालील महत्वाच्या बाबींकडे लक्ष द्यावे.

- १) मेंढी विण्यापूर्वी व विल्यावर प्रमाणशीर खाद्य, भरपूर चारा द्यावा व मेंढीची उत्तम निगा राखावी.
- २) पोटात होणाऱ्या जंतापासून मेंढीचे संरक्षण करावे.
- ३) मेंढ्याच्या कळपापासून अधिक उत्पादन मिळविण्यासाठी सशक्त मेंढ्यांची व नराची निवड करावी.
- ४) मेंढ्यांपासून नर तुटक ठेवल्यास नराची प्रजनन व उत्पादन क्षमता वाढते तसेच तो मेंढ्यांना त्रास देत नाही.
- ५) १८ महिन्यांनंतर सशक्त नर २५ ते ३० मेंढ्या भरविण्यासाठी वापरता येतो.
- ६) पैदाशीचे नर दर दोन वर्षांनी बदलणे आवश्यक आहे. मेंढी भरविल्यानंतर विण्यास १४५ ते १४७ दिवस लागतात. मेंढ्या जून - जुलै - ऑगस्ट मध्ये माजावर येतात. मेंढी गाभण होईपर्यंत प्रत्येक १६ ते १७ दिवसांनी माजावर येते. या काळात मेंढीला भरपूर खाद्य दिल्यास मेंढी मोठ्या आकाराच्या व जास्त वजनाच्या कोकारांना जन्म देते. आपल्याकडील चराऊ राने निकृष्ट दर्जाची असल्यामुळे, चरून आलेल्या मेंढ्यांना त्यांच्या शारीरिक वाढीसाठी पुढीलप्रमाणे खाद्य व वैरण देणे फायद्याचे ठरेल.

वय	वैरण (कोरडी) दररोज (प्रत्येकी)	खुराक दररोज (प्रत्येकी)
३ ते ६ महिने	३०० ग्रॅम	१५० ग्रॅम
६ ते १२ महिने	५०० ग्रॅम ते १ किलो	२५० ग्रॅम

या व्यवसायातील नफातोटा हा कृमी, जंत व रोग यावरील तात्काळ उपाय यावरच अवलंबून आहे. आपल्या हवामानात, पावसाळ्यात पोटातील जंताचा फार उपद्रव असतो म्हणून पावसाळ्याच्या सुरवातीला योग्य औषध द्यावे. तर तीन महिन्यांनी मेंढ्यांना जंतांचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी औषधे द्यावी. मेंढ्यांची लोकर कातरल्यावर पुढील महत्वाचे काम म्हणजे मेंढीच्या अंगावरील उवा, गोचीड इत्यादी मारण्यासाठी मेंढ्यांना कीटकनाशके असलेल्या पाण्याच्या हौदात धूवून काढणे. गोचीडांसाठी मेंढीच्या लोकर कातरलेल्या भागावर डेल्टामेश्रीन (ब्युटॉक्स) औषध फवारावे. तसेच मेंढ्यांना खालील प्रमाणे लसीकरण करावे.

- १) आंत्रविषार - पावसाळ्याच्या सुरवातीला मे - जून व त्यांनंतर ६ महिन्यांनी
- २) घटसर्प - मे - जून त्यांनंतर ६ महिन्यांनी
- ३) देवी - उन्हाळ्याच्या सुरवातीस मार्च - एप्रिल
- ४) लाळ खुरकूत - ऑक्टोबर व मे महिन्यामध्ये लस टोचून घ्यावी
- ५) पी. पी. आर. - तीन वर्षांतून एकदा

पावसाळ्यात मेंढीच्या खुरामध्ये चिखल्या होतात. तेव्हा महिन्यातून एकदा कॉपरसलफेट किंवा फॉरमेल्डिहाईड द्रावण असलेल्या उथळ हौदातून मेंढ्या संपूर्ण खूर बुडतील अशा सोडाळ्यात. अंगावरील लोकर मशिनने काढल्यास लोकर उत्पादनात वाढ होते. अशी लोकर सलग आल्याने बाजारभावही चांगला मिळतो, कारण या पद्धतीत तुकडे पडून लोकर वाया जात नाही.

माडग्याळ मेंढी

सांगली जिल्ह्यातील जत तालुक्यात माडग्याळ या गावचे सभोवताली सिद्धनाथ, कवठेमहंकाळ, रांजणी या भागात माडग्याळ मेंढ्या आढळून येतात. माडग्याळ या गावावरूनच या मेंढ्यांना हे नाव प्राप्त झाले आहे. दखनी मेंढ्यापेक्षा उंच, लांब, बाकदार नाक, लांब मान, रंगाने पांढ्या व अंगावर तपकिरी चट्टे असणाऱ्या या मेंढ्याची शरीरवाढ चांगली असून बरेचसे मेंढपाळ या जातीच्या नराचा वापर आपल्या कळपात पैदाशीसाठी करत आहेत. या मेंढीच्या कोकराचे जन्मत: वजन ३ ते ३.५ किलो असून तीन महिने वयाचे वेळचे वजन १८ ते २२ किलो व सहा महिने वयाचे वेळचे वजन २५ ते ३० किलो आहे. पूर्ण

वाढ झालेल्या मेंदीचे वजन ४५ ते ५० किलो एवढे आहे. तीन महिने वयापर्यंत या मेंदीचे वजन वाढीचा दर १७५ ते २४० ग्रॅम प्रति दिन एवढा आहे. या मेंद्यांच्या अंगावर लोकर अत्यंत कमी असून त्यांची लोकर कातरणी फक्त एकदाच करतात.

शेळ्या व मेंद्यांसाठी झाडपाला उत्तम खाद्य

झाडपाला व चवदार खाद्य पचविण्याची क्षमता शेळ्यांमध्ये मेंद्यांपेक्षा जास्त आहे. खालेल्या खाद्याच्या ७० टक्के चारा हा झाडपाल्याचा असतो असे दिसून आलेले आहे. झाडपाला व झाडाच्या चिकातील शेंगा दोन प्रकारे साठवतात. १) झाडपाल्याचा मूरघास तयार करणे. २) फुलोन्यात आलेला झाडपाला व चिकात आलेल्या शेंगा डहाळून सावलीत वाळवणे. अशा प्रकारे साठवलेला झाडपाला व झाडांच्या शेंगा, चारा व खुराक म्हणून टंचाईच्या काळात वापरता येते.

साठवलेल्या झाडपाल्याचा व शेंगाचा उपयोग

शेळ्या व मेंद्यांच्या दिवसभरातील खाद्यात वाळवलेल्या झाडपाल्याचा व शेंगाचा उपयोग ५० टक्क्यापर्यंत करता येते. भरडलेली मका व तूर किंवा हरबरा भुसा वापरून खाद्य मिश्रण तयार करून घातल्यास वाढत्या करडांची /कोकरांची शारीरिक वाढ उत्तम प्रकारे होते, असे प्रयोगांती दिसून आले आहे.

झाडपाल्यातील अपायकारक पदार्थ – सुबाभळामध्ये मायमोसीन व इतर सर्व झाडपाल्यामध्ये टॅनिन हे अपायकारक पदार्थ आहेत. प्रमाणापेक्षा जास्त झाडपाला खाऊ घातल्यास जनावरांच्या शरीरात अपायकारक पदार्थाचे प्रमाण वाढते. सुबाभळीचा पाला जास्त खाऊ घातल्यास जनावरांच्या अंगावरील केस गळून पडतात, जनावरांची वाढ खुंटते, जनावरे रोजचा चारा व खुराक खात नाहीत, इत्यादी अपायकारक परिणाम दिसून येतात. दिवसभरात खाऊ घातलेल्या चाच्यात सुबाभळीच्या चाच्याचे प्रमाण १/३ पेक्षा कमी ठेवल्यास कोणताही अपाय होत नाही.

कुकुटपालन

कुकुटपालन फायदेशीर होण्यासाठी खालील गोष्टींची माहिती करून घेणे अत्यंत आवश्यक आहे.

प्रकार	वार्षिक सरासरी अंडी उत्पादन
गावठी कोंबड्या	६० ते ८०
व्हाइट लेगहॉर्न कोंबड्या	२४० ते २६०
च्होड आयलॅंड रेड	२४० ते २६०

वयोगटानुसार कुकुटपालनात तीन प्रकारचे व्यवस्थापन आवश्यक आहे.

- १) लहान पिलांची निंगा राखणे (ब्रुर्डिंग) – एक दिवसापासून ६ आठवड्यांपर्यंत
- २) शरीर वाढीसाठी सहा आठवड्यांपासून २० आठवड्यांपर्यंत
- ३) अंड्यावरील कोंबड्यांचे व्यवस्थापन २१ आठवड्यांच्या पुढे

कोंबड्या अंड्यावर येईपर्यंत वाढविणे व तेथून एक वर्ष अंड्याच्या उत्पन्नाचा काळ अशा पद्धतीने कोंबड्यांचे व्यवस्थापन करावे. व्यवस्थापनाच्या पद्धतीबरोबर कोंबड्यांना योग्य ते संतुलित खाद्य देणे आवश्यक आहे. संतुलित खाद्य, रोगप्रतिबंधक उपाय व शास्त्रोक्त पद्धतीने व्यवस्थापन या तीन सूत्रांमुळे कुकुटपालन व्यवसायाची वाढ झालेली आहे.

वयोगटानुसार कोंबड्यांना द्यावयाचे खाद्य

खाद्याचा प्रकार	वय आठवडे	प्रथिने (%)	स्निग्ध (%)	तंतुमय (%)	कॅल्शियम (%)	फॉस्फरस (%)
चीकमेंश	१ ते ८ दिवस	२२	३.४	३.३	१.२	०.६ ते ०.७
ग्रोअर मॅश	८ ते २०	१६	३.४	५.०	१.२	०.६ ते ०.७
लेअर मॅश	२१ ते ७२	१८	३.४	४.५	२.५	०.६ ते ०.७

अंडी देणाऱ्या कोंबड्यांसाठी चोची कापणे व रोग प्रतिबंधक लस टोचणी कार्यक्रम

पक्षाचे वय	प्रतिबंधक लस	लस टोचण्याची पद्धत
१ दिवस	मरेक्स	पायाच्या स्नायुमध्ये (उबवणी केंद्रामध्ये)
५ ते ७ दिवस	लासोटा (एफ.वन)	नाकातून अथवा डोळ्यातून १ थेंब
७ दिवसानंतर	चोची कापणे	आधी वरची व खालच्या चोचीचा शेंडा कापणे
७ ते १४ दिवस	गंबोरो	डोळ्यातून देणे.
४ था आठवडा	इनफेक्ट्सिस ब्राँकायटीस	डोळ्यात एक थेंब टाकणे
५ वा आठवडा	लासोटा	पिण्याच्या पाण्यातून देणे
८ वा आठवडा	देवीची लस	पायाच्या मांसल भागात
१० वा आठवडा	राणीखेत लस (आर. बी.)	पायाच्या मांसल भागात
१० ते १२ आठवडे	चोची कापणे	वाढलेल्या चोची कापणे व तो भाग वाढू देऊ नये
१८ वा आठवडा	राणीखेत लस (लासोटा)	पाण्यातून

सूचना : वरील प्रतिबंधक लस टोचल्यानंतर ३ दिवस व्हिट्मिन मिश्रण पाण्यातून अगर खाद्यातून द्यावे. त्यामुळे कोंबड्यांना लस टोचण्याचा ताण कमी होईल व कोंबड्या नेहमीप्रमाणे राहतील. सरासरी २ ते ३ महिन्यानंतर एकदा जंताचे औषध पाजावे.

कोंबड्यांना लागणारी जागा

व	बसण्याची जागा	पाण्याची भांडी ठेवण्याची जागा	खाद्याची भांडी ठेवण्याची जागा
० ते ६ आठवडे	०.५० चौ. फूट	१/ ४ इंच	१ इंच
७ ते १२ आठवडे	१.५० चौ. फूट	१/ २ इंच	२ इंच
१२ ते १७ आठवडे	१.५० चौ. फूट	३/ ४ इंच	३ इंच
१७ आठवड्यांवरील	२ चौ. फूट	१ इंच	३ इंच

कोंबड्यांना खाऊ घालावयाच्याखाद्याचे प्रमाण (१०० पक्षांसाठी)

वय (आठवडे)	लागणारे खाद्य (कि)	वय (आठवडे)	लागणारे खाद्य (कि)
१	७	१०	५२
२	१३	११	५५
३	१९	१२	५७
४	२६	१३	५९
५	३२	१४	६३
६	४०	१५	६५
७	४५	१६	६७
८	४८	२०	७५ ते ७७
९	५०		

कोंबड्यांचे वय, वजन आणि अंडी देण्याचे प्रमाण (विदेशी)

एका पक्षाचे एका वर्षाचे अंडी उत्पादन	२४० ते २६०
१२ अंड्याचे उत्पादनासाठी लागणारे खाद्य	१.३० ते १.५० किलो
२० आठवड्यांच्या कोंबडीचे वजन	१.१० ते १.३० किलो
७२ आठवड्यांच्या कोंबडीचे वजन	१.८० ते २.०० किलो
पहिले अंडे मिळण्याच्या वेळी कोंबडीचे वय	१४० दिवस
५० टक्के अंडी उत्पन्नाच्या वेळी कोंबडीचे वय	१७५ ते २१० दिवस
जास्तीत जास्त अंडी उत्पादनाच्या वेळी कोंबडीचे वय	२८० दिवस

मांसल कोंबड्या (ब्रॉयलर)

पिल्हे जन्मल्यापासून दीड महिन्यापर्यंत वाढवून त्यांचा मटणासाठी उपयोग करावा. या कोंबड्या जोमाने वाढतात कारण त्या जेवढे खातील त्या प्रमाणात खाद्याचे रूपांतर मासामध्ये केले जाते. अशा कोंबड्यांचे वजन दिड महिन्यात १३०० ते १६०० ग्रॅ. होते. मांसल कोंबड्या वाढविण्यासाठी दोन प्रकारचे खाद्य (मेंश) वापरले जाते.

- १) ब्रॉयलर स्टार्टर - १ ते २१ दिवसांपर्यंत १ किलो
- २) ब्रॉयलर फिनिशर - २२ ते ४५ दिवसांपर्यंत २.५ ते ३ किलो

मांसल कोंबड्यासाठी लस टोचण्याचा कार्यक्रम

पक्षाचे वय	रोग	लस टोचण्याची पद्धत
१ दिवस	मरेक्स	पायाच्या स्नायूमध्ये देणे
५ ते ७ दिवस	लासोटा	नाकातून थेंब टाकणे
१२ ते १४ दिवस	गंबोरो	डोळ्यात थेंब टाकणे
४ था आठवडा	लासोटा	पाण्यातून देणे

देशी कोंबड्यांप्रमाणे दिसणाऱ्या संकरित कोंबड्यांच्या जाती (गिरीराज, वनराज, ग्रामप्रिया, कृषिब्रो, श्रीनिधी, सुवर्णधारा, इ.) मिळण्याची ठिकाणे खालील प्रमाणे –

- १) मध्यवर्ती अंडी उबवणी केंद्र, पुणे - ०२०-२५८१५९७४
- २) मध्यवर्ती अंडी उबवणी केंद्र, औरंगाबाद - ०२४०-२३७०८९६
- ३) मध्यवर्ती अंडी उबवणी केंद्र, नागपूर - ०७१२-२५११६२३
- ४) मध्यवर्ती अंडी उबवणी केंद्र, कोल्हापूर - ०२३१-२६६८११३
- ५) मध्यवर्ती कुकुट विकास संस्था, मुंबई - ०२२-२६८५८५७२, २६८५८८४९

कोंबड्यांचे महत्वाचे रोग आणि उपचार

अ) जिवाणूंपासून

- १) कॉलरा : पक्षी अचानक मरणे, हिरवट पातळ विषा, ताप येणे इत्यादी उपचार - सलमेटसारखी औषधे खाद्यातून व पाण्यातून देणे.
- २) पांढरी हगवण : लहान पिलांचा रोग, पांढरी विषा होणे, पोट दुखणे उपचार - नेफ्टीनसारखी औषधे खाद्यातून व पाण्यातून देणे
- ३) निळा तुरा : मोठ्या पक्षांना होतो. ताप येणे, तुरा निळा पडणे इ. उपचार - होस्टासाईक्लीन किंवा स्टेकलीन पाण्यातून देणे.

ब) विषाणूंपासून

- १) राणीखेत (मानमोडी) : मान वाकडी होणे. श्वासास त्रास होणे इ. प्रतिबंध - उपचार नाही, फक्त वरील तक्त्यात दिल्याप्रमाणे प्रतिबंधात्मक लासोटा लस पाण्यातून देणे.
- २) देवी : केस नसलेल्या भागावर फोड उठून खपल्या धरणे, ताप येणे प्रतिबंध - देवीची लस नियमित टोचणे
- ३) गंबोरो : पक्षामध्ये प्रतिकारशक्ती निर्माण करणाऱ्या अवयवावर या रोगाचा परिणाम होतो आणि त्यामुळे पक्षाची प्रतिकारक शक्ती नष्ट होते व ते सहज इतर रोगांना बळी पडतात. प्रतिबंध - निरोगी पक्षांना याची लस टोचून घ्यावी
- ४) मरेक्स : १ ते १५ दिवसांच्या पिलांना हा रोग होतो. पिल्हे पांगळी होतात व अशक्त होऊन मरतात. प्रतिबंध - एक दिवसाच्या पिल्हांना या रोगाची लस पायाच्या स्नायूमध्ये टोचावी.

क) एकपेशीय जंतूपासून (अमिबा)

- १) कॉक्सीडिओसीस (रक्ती हगवण) १ ते ६ आठवड्यांचे पक्षांना जास्त होतो. रक्तासारखी लालसर हगवण होते. उपचार - कॉक्सीडीओस्टॅट खाद्यातून / पाण्यातून देणे.

ड) अंतर्गत जंत

- १) पोटातील गोल व चपटे जंत इ. पक्षाची भूक मंदावरते, अशक्त होणे. उपचार - प्रत्येक ३ महिन्यातून एकदा जंतनाशक औषधे पाण्यातून देणे.

गोडया पाण्यातील मत्स्यशेती तंत्रज्ञान

आपल्या पृथ्वीच्या पृष्ठभागाचा सुमारे ७१% भाग पाण्याने व्यापलेला असुन फक्त २९% भाग जमीन आहे. माणुस जमिनीवर राहत असल्यामुळे त्याला जमिनीवरचे उत्पन्न मिळविण्याचे जास्त आकर्षण वाटणे साहजिकच आहे. परंतु जमिनीच्या दुपटीपेक्षा जास्त असलेल्या पाण्याच्या विस्ताराकडे सुधूदा मासे हा महत्वाचा अन्न घटक मिळविणे वाढत्या लोकसंख्येचा विस्तार व अन्नाची गरज लक्षित घेता महत्वाचे आहे. अशा पाण्यातून सजीव पदार्थ मिळविण्याच्या व्यवसायास मत्स्यव्यवसाय म्हणतात. समुद्र, नद्या, सरोवरे, तलाव, कृत्रिम तलाव, तळी यांसारख्या पाण्याच्या स्त्रोतांमध्ये निसर्गातःच मासे असतात. या साठ्यांमधून उपलब्ध साधनसामुद्रीचा वापर करून पूर्वी पारंपारीक पद्धतीने मासेमारी केली जात असे. परंतु, या पाणी साठ्यांमध्ये असलेले माशांच्या जाती, संख्या यावर माणसांचे कुठल्याही प्रकारचे नियंत्रण नसायचे. एक प्रकारे ही मासेमारी म्हणजे शिकारीचाच प्रकार असायचा. दिवसेंदिवस वाढत्या लोकसंख्येची वाढती अन्नाची गरज भागविण्याकरीता, माशांच्या नैसर्गिक साठ्यांवर अवलंबुन न राहता, पाहिजे त्या योग्य जातीच्या माशांची वाढ होण्यासाठी नियोजनपुर्वक प्रयत्न करणे गरजेचे ठरते. ज्याप्रमाणे मानवाने जमिनीवर नैसर्गिकरित्या वनस्पतीवर अन्नासाठी अवलंबुन न राहता, योग्य वनस्पतींची जाणीवपुर्वक जोपासना व त्यातुनच शेतीशास्त्राचा उदय झाला, त्याचप्रमाणे योग्य जातींच्या माशांची पद्धतशीर जोपासना करण्याच्या पद्धतीला मत्स्यशेती म्हणतात.

मत्स्यशेतीसाठी अत्यंत आवश्यक असते ती योग्य जातीच्या माशांच्या बीजाची उपलब्धता व तलावात सोडल्यावर त्यांना जोपासण्याचे शास्त्रोक्त तंत्रज्ञान. मत्स्य शेतीचे उत्पादन पाण्याचे क्षेत्र (पाण्याचा पसारा) व पाण्याची खोली दोन्हीचा बाबींचा विचार करून केल्यास अधिक उत्पादन मिळते.

तलावात माशांना उपयोगी वेगवेगळ्या प्रकाराचे अन्न नैसर्गिकरित्या तयार होते. परंतु, प्रत्येक माशांच्या शरीराची ठेवण, तोंडाचा आकार, जबडा, कल्ले इ. आणि त्यांची राहण्याची सवय जसे पाण्याचा पृष्ठभाग, मध्यभाग, तळ यामुळे विशिष्ट जातीचा मासा विशिष्ट प्रकाराचे नैसर्गिक अन्नाचा वापर करू शकतो. त्यामुळे माशांच्या राहण्याची जागा व खाण्याच्या विशिष्ट सवयी लक्षित घेऊन तलावातील सर्व जागेचा व नैसर्गिक अन्नाचा वापर पुरेपुर ब्हावा यासाठी एकाच तलावात माशांच्या विविध निवडक जाती सोडण्याच्या तंत्राला मिश्र मत्स्यशेती म्हणतात.

माशांच्या वेगवेगळ्या जातींच्या सवयी, वाढ, खाद्य, प्रजननाची पद्धत यांचा अभ्यास करून मत्स्यशेतीसाठी भारतीय प्रमुख कार्प म्हणजे कटला, रोहु व मृगळ या मोठा आकार व जलद वाढणाऱ्या जातींचा, त्याचबरोबर परदेशातून आयात केलेल्या चंदेरा, गवत्या व सायफ्रीनस या जातींची निवड मत्स्यशेतीसाठी करण्यात आली. परंतु, चंदेरा व गवत्या या जातींची पैदास कमी प्रमाणात होत असल्यामुळे व त्यांचे बीज क्वचितच मिळते. त्यासाठी कटला, रोहु, मृगळ व सायफ्रीनस या चार जातींचा वापर मत्स्यशेतीसाठी प्रामुख्याने करण्यात घेतो.

मत्स्यशेतीसाठी वापरण्यात घेण्याच्या माशांच्या जाती

कटला : या माशाचे डोके मोठे व रुंद असते, शरीर मध्यभागी रुंद व फुगीर असते, अंगावरील खवले मोठे असतात. तोंड वरच्या बाजुस वळलेले, खालचा ओठ जाड असतो याला मिशा नसतात. याचे प्रमुख नैसर्गिक खाद्य पाण्यातील प्राणी प्लवंग व वनस्पती प्लवंग असुन तलावाच्या वरच्या थरातील अन्न खाण्याच्या सवयीमुळे इतर माशांबरोबर खाद्यासाठी स्पर्धा करीत नाही. याची वाढ एक वर्षात किंवा त्याहुन जास्त होत असल्यामुळे मत्स्यसंवर्धकांचा आवडता आहे.

रोहु : या माशाचे शरीर लांबट व प्रमाणबद्द असुन, अंगावरील खवले लालसर असतात. याचा खालचा ओठ जाडसर व त्याची किनार मऊ दातेरी असते. वरच्या जबड्यास दोन लहान मिशा असतात. तोंड खालच्या बाजुस वळलेले व अरुंद असते. हा प्रामुख्याने तलावाच्या मध्यल्या थरात राहतो व त्यातील प्राणीप्लवंग व सडक्या वनस्पती, त्यावरील जीवजंतू यावर उपजीवीका करतो. याची वाढ एक वर्षाला ७०० ते ८०० ग्रॅम पर्यंत होते.

मृगळ : या माशाचे शरीर जास्त लांबट असुन, तोंड खालच्या बाजुला वळलेले व रुंद असते, ओठ पातळ व खालच्या जबड्यावर दोन मिशा असतात. हा मासा तलावाच्या तळाजवळ राहतो आणि तळाला असलेले कुजणारे अन्न, शेवाळ व प्राणी प्लवंग खातो. हा फक्त तळाशी असलेले अन्न घेत असल्याने कटला व रोहु माशांची खाद्यासाठी स्पर्धा नसते. एक वर्षात ६०० ते ७५० ग्रॅम पर्यंत वाढतो.

चंदेरा किंवा सिल्व्हर कार्प : या माशांच्या पुर्ण शरीरावर बारीक चंदेरी खवले असल्याने याला चंदेरा म्हणतात. याचे

शरीर मध्यभागी चपटे व डोके किंचीत निमुळते असते. याचा खालचा जबडा वरच्यापेक्षा किंचीत लांब असुन पोटावर मांसल पात असते. तलावात वरच्या थरात राहुन त्यातील वनस्पती प्लवंग व शेवाळ खातो. याची वाढ एक वर्षात १ किलोपर्यंत होते. वरील माशांसोबत संवर्धनास आतिशय चांगला आहे.

गवत्या किंवा ग्रास कार्प : याचे शरीर लांबट व बरेचसे मृगळ माशासारखे दिसते, परंतु तोंड निमुळते व अरुंद असते. जबडयावर मिशा नसतात. हा तलावाच्या मध्यल्या थरात राहुन त्यातील वनस्पतीप्लवंग खातो, प्रामुख्याने मोठ्या पाणवनस्पती हे त्यांचे मुख्य खाद्य आहे. हा मासा अतिशय खादाड असुन पाणवनस्पती जास्त खात असल्याने जलाशयातील पाणवनस्पती निर्मुलनासाठी याचा वापर केला जातो. याची वाढ एक वर्षात १ किलो किंवा त्याहुन जास्त वाढतो.

सायप्रिनस : याचा आकार शरीराच्या घेरापेक्षा किंचीत लांब असुन तोंडातील ओठ अन्न खाण्यासाठी काही प्रमाणात लांबविता येते. खालच्या व वरच्या जबडयास प्रत्येकी दोन मिशा असतात. पाठीवरील पर लांब असुन त्याचा सुरवातीस एक दातेरी काटा असतो. हा मासा रंगाने काळफट, हिरवट, पिवळा, सोनेरी व लालसर अशा विविध रंगात असतो. तलावाच्या तळाशी राहणारा हा मासा सर्वभक्षी असुन, तळाशी आढळणारे किडे, कृमि, शंखवर्गातील लहान प्राणी, कुजणा-या वनस्पती व गाळ खातो. याची वाढ एक ते दीड किलो पर्यंत होते.

मत्स्यशेतीचे तंत्र

मत्स्यशेती म्हणजे तळयात योग्य जातीचे योग्य प्रमाणात मत्स्यबीज सोडणे व मासे मोठे झाल्यावर ते पकडणे एवढेच नसुन, त्या मत्स्यबीजाच्या वाढीसाठी अनुकूलस्थिती तळयात निर्माण करणे, तलावाच्या पाण्याची नैसर्गिक उत्पादकतेचा पुरेपुर वापर करून विशेष प्रयत्नाब्दारे ही उत्पादकता जास्तीत जास्त वाढविणे, योग्य प्रकारचे आवश्यक तेवढे पुरक खाद्य देवुन माशांचा कमीत कमी वेळात जास्तीत जास्त वाढ होण्यासाठी प्रयत्न करणे आणि माशांची योग्य वाढ झाल्यावर पकडणे अशा अनेक बाबींचा समावेश असतो, त्या पुढील प्रमाणे.

जागेची निवड : तलावाची जागा सपाट किंवा सखल भागात असावी. त्यामुळे खोदकामाचा खर्च कमी येतो. पाणथळ किंवा पाण्याचा निचरा न होणारी जमीन जास्त योग्य असते. मातीमध्ये चिकणमाती व गाळ यांचे मिश्रण ५०% पेक्षा जास्त असावे.

तलावाचा आकार : माशांच्या अधिक उत्पादनासाठी पाण्याचा पसारा व पाण्याची खोली या दोन्ही बाबी महत्वाच्या असतात. हजारो हेक्टर विस्ताराच्या जलाशयांतुन जरी मत्स्योत्पादन घेता येत असले तरी लहान तळी व्यवस्थापनाला त्यामानाने सोयीची असतात. कारण मोठ्या व खोल तलावांमधून नको असलेली (गवळी) मासाळी काढून टाकणे अशक्य असते. तसेच त्यामध्ये खतयोजना, पुरक खाद्य देणे, वाढ झालेली मासाळी काढणे अवघड असते. म्हणुनच १ एकर ते १ हेक्टर आकारमानाचा २ ते ३ मीटर पाण्याची खोली असलेले तलाव मत्स्योत्पादनासाठी जास्त फायदेशीर ठरतात. अशा प्रकारचा तलाव तयार करताना लांबी रुंदीचे प्रमाण २:१ असावे. तलावाचे बांध मजबुत असावेत, तसेच तलावाचा तळ सर्वत्र सारखा सपाट असावा, त्यामुळे मासाळी पकडतांना जाळे फिरविणे सोयीस्कर होते.

तलावाची पुर्व तयारी

अ) पाणवनस्पतींचे निर्मुलन : तलावातील पाण्यामध्ये तरंगत्या, तळाशी मुळे असलेल्या व पानेफुले पाण्याच्या वर येणाऱ्या, पुर्णपणे पाण्यात बुडालेल्या आणि तळ्याच्या किनाऱ्यावर उगवणा-या अशा प्रकारच्या वनस्पती असतात. या वनस्पती अनावश्यक व मत्स्यभक्षक मासे, किंडे यांना राहण्यासाठी निवारा उपलब्ध करतात. या वनस्पती पाण्यातील पोषक तत्वांचा वापर करतात त्याचा परिणाम माशांचे नैसर्गिक खाद्य प्लवंग निर्मितीवर होतो, तसेच त्या पाण्यातील प्राणवायु कमी करतात. जास्त प्रमाणातील वनस्पतीची मुळे मासेमारीला अडसर ठरतात, म्हणुन तलावातील वनस्पतींचा नायनाट करणे आवश्यक असते. कमी प्रमाणात किंवा विखुरलेल्या वनस्पती असल्यास माणसांकरवी लांबदांडयाची विळे, खुरपे वापरून, शक्य असल्यास हातांनी वेचुन काढून टाकाव्यात. परंतु, जास्त प्रमाणात असल्यास मनुष्यबळ वापरून काढणे खर्चीक ठरते. अशा वेळी योग्य रसायनांचा वापर करून तळांच्या मार्गदर्शनाखालील व देखरेखीखाली त्यांचा वापर करावा. परंतु, सर्वमान्य पद्धत म्हणजे मनुष्यबळाचा वापर करून काढणे अधिक योग्य असते.

ब) संहारक व अनावश्यक माशांचे निर्मुलन : तलावातील अनावश्यक गावठी मासे आपण सोडलेले मत्स्यबीज खातात त्यामुळे बीजांची संख्या कमी होते, त्याच्बरोबर ते सोडलेल्या माशांच्या बरोबर जागा, अन्न व प्राणवायु यांच्यासाठी स्पर्धा करतात. म्हणून त्यांचे निर्मुलन मत्स्यबीजांचा संचयन करण्यापुर्वीच करणे अत्यावश्यक असते. यासाठी तळे उन्हाळ्यामध्ये कोरडे करून, नांगरून वाळविणे हा सर्वात प्रभावी उपाय आहे. जर तलाव कोरडा करणे शक्य नसल्यास पाणी कमी करून विषाचा किंवा रसायनांचा वापर करावा. यासाठी मोहाची पेंड २५०० किलो दर हेक्टरी क्षेत्रफलासाठी दर मीटर खोलीसाठी, तलावात मत्स्यबीज सोडण्यापुर्वी ३ आठवडे आधी वापरावी. या पेंडीच्या प्रभावाने मासे बेचैन होऊन काही तासातच पाण्यावर तंरंगतात, हे मासे विषारी नसल्याने खाण्यासाठी हरकत नसते. हे शक्य नसल्यास ब्लिंचींग पावडर ३५० किलो प्रति हेक्टर प्रति मीटर खोलीसाठी या प्रमाणात वापरावे किंवा ब्लिंचिंग पावडर १७५ किलो प्रति हेक्टर प्रति मीटर खोली या प्रमाणात वापरल्यावर १८-२४ तासांनंतर युरिया १०० किलो प्रति हेक्टर प्रति मीटर खोली या प्रमाणात वापरून अनावश्यक माशांचे निर्मुलन करावे.

क) खतांचा उपयोग करणे : तलावाची उत्पादकता वाढविण्यासाठी व कायम राखण्यासाठी सेंद्रीय व रासायनीक खतांचा वापर करावा लागतो. या खतांमधील पोषक द्रव्यांचा व सुर्यप्रकाशाचा वापर करून वनस्पतीप्लवंग व प्राणीप्लवंग या माशांच्या नैसर्गिक अन्नाची निर्मिती होते आणि ही निर्मिती सतत चालु राहण्यासाठी ठराविक कालावधीनंतर खतयोजना करावी लागते. ताजे शेण ३००० ते ४००० किलो/हेक्टर या प्रमाणात एकाच मात्रेत तलावातील पाण्यात विखरून टाकावे. जर आधी गावठी माशांच्या निर्मुलनासाठी मोहाची पेंड वापरलेली असेल तर वरील शेणाची प्राथमिक मात्रा देऊ नये. तलावामध्ये मत्स्यबीज सोडण्याच्या ३ ते ४ दिवस आधी २०० ते ३०० किलो प्रति हेक्टर या प्रमाणात चुना एकाच मात्रेत टाकावा. चुन्याची मात्रा आधी एका पिंपात टाकुन ते मिश्रण चांगले ढवळून घ्यावे व पाण्याच्या पृष्ठभागावर सर्वत्र शिंपडावे. वरील प्रमाणे खतांच्या मात्रा दिल्यावर पाण्याचा रंग हिरवा किंवा निळसर हिरवा रंगाचा होतो, म्हणजेच पाण्यात प्लवंग निर्मिती झालेली आहे.

तलावात मत्स्यबीजांचे संचयन : सहा जारीचे मत्स्यबीज सोडल्यावर उत्पादन जास्त मिळणार असले तरी गवत्या (ग्रास कार्प), चंद्रा (सिल्हर कार्प) व काही वेळा सायप्रिनसचे मत्स्यबीज संचयन करण्यासाठी मिळत नाही. म्हणून चार किंवा तीन जारीचे मत्स्यबीज सोडावे लागते. शक्यतो निवडक जारीची बोटुकली (५० मि.मि.) अवस्थेतील बीज तलावात सोडणे योग्य असते. मात्र तलावात मत्स्यभक्षक गावठी मासे नसतील तर २० मिमी लांबीचे मत्स्यबीज सोडले तरी चालतात. बाहेरून मत्स्यबीज आणल्यावर प्रथम साधारण १० मिनीटे बीजाची प्लास्टीक पिशवी न उघडता ज्या तलावात बीज सोडावयाचे आहे त्या पाण्यात ठेवावी. त्यानंतर पिशवीचे तोंड उघडुन त्यात तलावातील थोडेसे पाणी घ्यावे व सुमारे १० मिनीटे पिशवी तळयात अर्धी बुडवून ठेवावी. पिशवीतील बीजास पाण्याची सवय झाल्यावर पिशवीचे तोंड पाण्यात बुडवून पिशवी तिरपी करावी, म्हणजे बीज हल्हल्यु पोहत तलावातील पाण्यात नियुन जाईन. वरील पद्धतीने मत्स्यबीजांचे संचयन केल्यानंतर बीज मरतुकीची शक्यता कमी होते. बीज सोडतांना शक्यतो सकाळी किंवा संध्याकाळी वातावरणात गारवा असतांना सोडणे चांगले असते. मत्स्यबीजाच्या उपलब्धतेनुसार ३० ते ४०% कटला, ३० ते ३५% रोहु आणि ३० ते ४०% मृगळ व सायप्रिनस या जारीचे बीज ५००० ते ८००० बोटुकली प्रति हेक्टर या प्रमाणात तलावात सोडावे.

बीज संचयना नंतरचे व्यवस्थापन

अ) खत योजना : तलावात बीज सोडण्यापुर्वी केलेल्या खत योजनेमुळे तलावामध्ये प्लवंग निर्मिती होऊन माशांचे नैसर्गिक खाद्य तयार झालेले असते ते संचयन केलेल्या बीजांकडुन अन्न म्हणून वापरले गेल्याने कालांतराने तलावाची उत्पादकता कमी होत जाते. ती उत्पादकता वाढविण्यासाठी दर पंधरा दिवसांनी तलावात ताजे शेणाची मात्रा ५०० किलो प्रति हेक्टर दयावी. यावेळी शेण तलावाच्या कोप-यांमध्ये पाण्यात बुडेल असे ढीग करून सोडावे. तसेच युरिया १० किलो प्रति हेक्टर व सिंगल सुपर फॉस्फेट १५ किलो प्रति हेक्टर या प्रमाणात आधी पाण्यात विरघळून घेवून तलावातील पाण्यावर शिंपडावे.

ब) पुरक खाद्य : मत्स्यशेतीसाठी केवळ तलावातील नैसर्गिक व खत योजनाकरून वाढविलेल्या उत्पादकतेवरच विसंबून न राहता, त्यांचे जोडीला पुरक खाद्य देणे कमी वेळात जास्त उत्पादन मिळविण्यासाठी आवश्यक असते. पुरक खाद्यामध्ये

शेंगदाणा पेंड, तीळ पेंड, मोहरी पेंड आणि भाताचा काणीकोंडा (राईसब्रान) किंवा गव्हाचा कोंडा यांचे समभाग मिश्रण वापरतात. कोंडा उपलब्ध नसल्यास खवळ्यामध्ये धान्य तयार झाल्यावर खाली राहिलेले खराब धान्याचा जाड भरडा, चाळुन घेतलेले पीठाच्या मिरणीमधील खराब पीठ, स्वयंपाक घरातील टाकाबु खाद्यपदार्थ किंवा चिरलेले व शिजविलेले खराब भाजीपाला सुध्दा पुरक खाद्य म्हणून वापरण्यास हरकत नाही.

वरील पुरक खाद्य सुरुवातीच्या पहिल्या महिन्यात संचयन केलेल्या माशांच्या एकूण वजनाच्या ५% या प्रमाणे देवून पुढे कमी करत एकूण वजनाच्या २ ते १% या प्रमाणात दयावे. कोरडे पुरक खाद्य पाण्यात २ ते ३ तास भिजत घालावे, त्याचे एकत्र मिश्रण करून कणकेसारखे घट्ट गोळे बनवावे. या खाद्याचे गोळे तलावात दरोज ठराविक वेळी व ठरावीक ठिकाणीच पाण्यात टाकावेत म्हणजे माशांना त्याची सवय होऊन ते त्या वेळी त्या ठिकाणी खाण्यासाठी जमतात. त्यामुळे खाद्य टाकल्यावर ते तलावाच्या तळाशी जाईपर्यंत त्याचा जास्तीत जास्त भाग माशांनी खाल्लेला असतो व अन्न वाया जात नाही.

मासेमारी : वरील प्रमाणे तलावांचे व्यवस्थापन करतांना, दर महिन्याला तलावात जाळे फिरवून माशांची संख्या व वाढ तपासावी. साधारणपणे १० ते १२ महिन्यांनी माशांचे सरासरी वजन प्रत्येकी एक किलो होईल. मासेमारी करण्यापुर्वी हल्लूहल्लू तलावातील पाण्याची पातळी कमी करावी म्हणजे जाळे फिरवण्यास व तळाशी राहणारे मृगळ व सायंप्रीनस मासे पुर्णपणे पकडणे सोपे जाते. मत्स्यशेतीच्या वरील तंत्राचा वापर करून दर हेक्टरी ३००० किलो किंवा त्याहुन जास्त मत्स्योत्पादन मिळविणे शक्य होते.

मत्स्यशेतीसाठी राज्यशासनाच्या विविध योजना

स्वातंत्र्यानंतर विशेषत: महाराष्ट्र राज्य स्थापनेनंतर अनेक जलाशये तयार झाल्याने आणि मत्स्यशेतीचे तंत्र विकसित झाल्याने गोडया पाण्यातील मासेमारीचे क्षेत्र वाढले, त्याचबरोबर मत्स्योत्पादनाची क्षमता वाढली आणि या व्यवसायास चालना मिळाली. पण या व्यवसायावर अवलंबून असलेला मच्छीमार वर्ग गरीब असल्याने या तंत्रज्ञानाचा वापर करण्यासाठी, तसेच नव्याने उपलब्ध झालेल्या जलक्षेत्रात मासेमारी करण्यासाठी शासनाच्या पाठबळाची आवश्यकता भासू लागली. शासनाचेही धोरण या आर्थिकदृष्ट्या दुबळ्या घटकाच्या आर्थिक व सामाजिक उन्नतीकरीता अनुकूल बनले व पंचवार्षिक योजनांमधून मत्स्य व्यवसायासाठी आर्थिक व इतर सोयी सवलती मिळू लागल्या.

मासेमारी व्यवसाय हा अनेकांनी सामुदायिकपणे करण्याचा व्यवसाय आहे. सहकाराचा मार्ग धरल्याशिवाय या व्यवसायात प्रगती करता येणे शक्य नाही. त्यासाठी मच्छीमारांनी आपल्या सहकारी संस्था स्थापन केल्या पाहिजे, म्हणजे ते या सहकारी संस्थांमार्फत दलालांना, भांडवलदारांना यशस्वीपणे तोंड देऊ शकतील व त्यांची आर्थिक पिल्वणूक होणार नाही. हे लक्षात घेवून शासनाचे मासेमारी सहकारी संस्थांना प्राधान्य देण्याचे धोरण आहे.

निलक्रांती योजने अंतर्गत महाराष्ट्र शासनाच्या योजना

- १) नवीन मत्स्यसंवर्धन तळी तयार करणे – या प्रकल्पासाठी स्वतःची जागा, सर्व आवश्यक परवानग्या, पाण्याची खोली १.५ मि. इ. बाबी आवश्यक आहेत. या प्रकल्पासाठी वैयक्तिक अनुदान २ हे. पर्यंत आणि संस्थेसाठी २० हे. क्षेत्रासाठी मिळते.
- २) भारतीय प्रमुख कार्प व इतर संवर्धनक्षम माशांच्या मत्सबीजासाठी मत्सबीज निर्मिती केंद्र स्थापन करणे – या प्रकल्पासाठी स्वताची जागा, सर्व आवश्यक परवानग्या इत्यादी बाबी आवश्यक आहेत. यासाठी कमीत कमी २.०० हे. क्षेत्राचे मत्स्यबीज केंद्र स्थापन करून उत्पादन क्षमता कमीत कमी १० दशलक्ष मत्स्यबीजे प्रतिवर्ष इतकी असते.
- ३) मत्स्यबीज संगोपन तलाव संच बांधणे – या प्रकल्पासाठी स्वतःची जागा, सर्व आवश्यक परवानग्या, पाण्याची खोली १.५ मिटर इत्यादी बाबी आवश्यक आहेत. या योजनेसाठी वैयक्तिक अनुदान २ हे. पर्यंत आणि संस्थेसाठी २ हे. प्रति सभासद मिळते.
- ४) गोड्या पाण्यातील मत्स्यसंवर्धनासाठी निविष्ट खर्चावर अनुदान – यासाठी तलावाचे बांधकाम पुर्ण करून मत्स्यसंवर्धनासाठी प्रकल्प तयार असावा.
- ५) जलाशयात/खुल्या जलक्षेत्रात पिंजरा (cage)/पेन(बंदिस्ती) उभारणे – यासाठी राष्ट्रीय मत्स्यविकास महामंडळ यांचेकडे प्रस्तावर सादर करणे आवश्यक असते. त्यासाठी राज्यशासनाची पुर्व परवानगी घेणे आवश्यक असते. एका लाभार्थीस ६ पिंजऱ्यांचे एक युनिट या प्रमाणे २४ पिंजऱ्यांचा प्रकल्प उभारता येऊ शकतो. तसेच प्रकल्पातून प्रथम पिक घेण्याचा खर्च उदा. खाद्य, खते, औषधे, मत्स्यबीज व वाहतुक यासाठी अनुदान मिळते.

६) मत्स्यसंवर्धन तळ्याचे नुतनीकरण करणे – या प्रकल्पासाठी जागा व मालकीची कागदपत्रे सर्व परवानग्या, सविस्तर प्रकल्प अहवाल इत्यादी बाबी आवश्यक आहे. या प्रकल्पासाठी वैयक्तिक अनुदान २ हेक्टर पर्यंत आणि संस्थेसाठी २० हेक्टर क्षेत्रासाठी मिळते.

अवरूद्ध पाण्यात मत्स्यसंवर्धन

पाटबंधारे विभागांचे नव्याने तयार झालेले तलावांचे मासेमारीचे हक्क मत्स्यव्यवसाय विभागाकडे हस्तांतरीत झाल्यानंतर जलाशयांच्या सरासरी जलक्षेत्राचे प्रमाणात शासनाच्या मार्गदर्शक सुचनानुसार पहिली दोन वर्ष १०० %, तिसऱ्या वर्षी ७५ %, चवथ्या वर्षी ५० % व पाचव्या वर्षी २५ % योग्य प्रमाणात मत्स्यबीज संचयन केले जाते.

मासेमारी साधनांचे खरेदीवर अर्थसहाय्य

मासेमारीसाठी लागणारी जाळी व सुत मच्छीमारांना सवलतीचे दरांमध्ये उपलब्ध करून देण्यासाठी मच्छिमार सहकारी संस्थामार्फत सभासदांना नायलॉन सुत, तयार जाळी यासाठी ५ किलो मर्यादिपर्यंत ५० टक्के अनुदान देण्यात येते. रापण संघाच्या प्रत्येक सभासदांना प्रतिवर्षी ३० किलो पर्यंत सुत खरेदीसाठी १५ टक्के अनुदान देण्यात येते. तसेच, आर्थिकटृष्टया कमकुवत मच्छीमारांना लहान नौका बांधण्यासाठी किंमतीच्या ५० टक्के किंवा रु. ३०,०००/- यापैकी जी कमी असेल ती रक्कम अनुदान म्हणुन देण्यात येते.

मच्छीमारांसाठी राष्ट्रीय कल्याणनिधी योजना

या योजनेअंतर्गत दारिद्र्य रेषेखालील किंवा अल्प उत्पन्न गटातील जमिन नसलेल्या बेघर मच्छिमारांसाठी ३५ चौ.मी. क्षेत्रफळाचे घरकुल बांधणे, १० ते २० घरांच्या समुहास एक कुपनलिका बांधुन देणे, ७५ घरकुलांचा समुहास २०० चौ.मी. क्षेत्रफळाचे समाज बांधणे इत्यादी मूलभूत सुविधा उपलब्ध करून देण्यासाठी आर्थिक अनुदान देण्यात येते.

मच्छीमार सहकारी संस्थांना भागभांडवल

मत्स्यव्यवसाय सहकारी संस्थाच्या सभासदांनी पकडलेल्या मासळीची खरेदी, विक्री व वाहतुक व्यवस्था करण्यासाठी तसेच मासेमारी साधनांच्या खरेदीसाठी मत्स्यव्यवसाय सहकारी संस्थांना लागणाच्या भागभांडवलास राष्ट्रीय सहकार विकास निगमच्या अर्थसहाय्य योजनेतुन उपलब्ध करून देण्यात येते.

मच्छीमार सहकारी संस्थाचा विकास

मत्स्यव्यवसाय सहकारी संस्थाच्या कामकाजात सुधारणा घडवुन आणण्यासाठी व त्यांची आर्थिक स्थिती बळकट करण्यासाठी मत्स्यव्यवसाय सहकारी संस्थांना खालीलप्रमाणे व्यवस्थापकीय अनुदान व भागभांडवल देण्यात येते.
अ) समुह पुरस्कृत असलेल्या प्राथमिक मत्स्यव्यवसाय सहकारी संस्थांना रु. ५०००/- व्यवस्थापकीय अनुदान ५ वर्षासाठी उतरत्या क्रमाने देण्यात येते.

- ब) समुह पुरस्कृत नसलेल्या प्राथमिक मत्स्यव्यवसाय सहकारी संस्थांना रु. १८००/- व्यवस्थापकीय अनुदान ५ वर्षासाठी उतरत्या क्रमाने देण्यात येते.
- क) जिल्हा मच्छिमार व विभागीय संघास रु. १२,५००/- मर्यादिपर्यंत व्यवस्थापकीय अनुदान ५ वर्षासाठी उतरत्या क्रमाने देण्यात येते.
- ड) मत्स्यव्यवसाय सहकारी संस्थांना संस्थेच्या भागभांडवलाच्या तीन पट किंवा रु. १०,०००/- च्या मर्यादिपर्यंत व्यवस्थापकीय भागभांडवल देण्यात येते.

मासळी उतरविण्याच्या केंद्रावर मूलभूत सुविधा पुरविणे

या योजनेअंतर्गत मच्छिमार सहकारी संस्थांना नौका किना-यावर लावण्यासाठी रॅम्प बांधणे, माल उतरविण्यासाठी ओटे बांधणे, उघडे निवारा शेड बांधणे, जोडरस्ता सुविधा, शौचालय बांधकाम इ.कामांसाठी रु. ५.० लाखांपेक्षा कमी खर्चाची कामे बांधकाम विभागामार्फत करून सुविधा निर्माण करून त्यांचा ताबा सहकारी संस्थेकडे दिला जातो, त्यानंतर त्यांची देखभाल व दुरुस्ती संस्थेमार्फत करण्यात येते.

मच्छिमार सहकारी संस्थांना बर्फ कारखाने व शीतगृहांचे वीज देयकात सवलत

मासेमारी केल्यावर पकडलेली मासळी टिकून राहण्याकरीता बर्फात किंवा शीतगृहात ठेवणे आवश्यक असते, हे कारखाने चालविण्यासाठी जास्त खर्च येत असल्याने सहकारी संस्थांना प्रति वीज युनिटवर ४० पैसे सुट देण्यात येते.

मच्छिमारांना डिझेलवरील मुल्यवर्धित कराची सवलत

मासेमारी नौकांसाठी वापरल्या जाणा-या डिझेलवर भराव्या लागणा-या मुल्यवर्धित कराची मुंबई परिक्षेत्रात ३५ टक्के व मुंबईबाहेरील परिक्षेत्रासाठी ३१ टक्के प्रतिपूर्ती करण्यात येते.

मच्छिमारी नौकांचे यांत्रिकीकरण व सुधारणा

मच्छिमारी सहकारी संस्थेचे सभासद असलेल्या ७ ते १० क्रियाशील सदस्यांच्या गटास नौका बांधणीसाठी, इंजिन, जिवरक्षक साधने, डिझेल व पाण्याची टाकी, शीतकप्पे, आणि यांत्रिकी व इलेक्ट्रोनिक यंत्रसामुग्री इ. साठी १० टक्के भागभांडवल राज्यशासन व ५५ टक्के कर्ज राष्ट्रीय सहकार विकास निगम यांच्याकडून देण्यात येते.

बिगर यांत्रिक नौकांना बाह्य व आंतर इंजिन बसविण्यासाठी अर्थसहाय्य

मच्छिमारी सहकारी संस्थेच्या सभासदास स्वतःच्या मालकीची नौका असल्यास त्यावर इंजिन बसविण्यासाठी इंजिनच्या किमतीच्या ५० टक्के परंतु रु. १०,०००/- मर्यादिपर्यंत आणि २ सिलेंडर इंजिन बसविण्यासाठी इंजिनच्या किमतीच्या ५० टक्के परंतु रु. १२,०००/- मर्यादिपर्यंत अर्थसहाय्य करण्यात येते. उर्वरित ५० टक्के रक्कम लाभार्थीने स्वतः किंवा वित्तीय संस्थेकडून कर्ज स्वरूपात उभारावयाची आहे.

मच्छिमारांचे विकासाकरिता डिझेल तेलावर सवलत

मासेमारीसाठी वापरल्या जाणाऱ्या नोंदणीकृत नौकांना डिझेलकरिता मच्छिमारांना रु. १.५० प्रति लिटर सवलत केंद्रशासनामार्फत दिली जाते.

मासाळीचे सुरक्षण, वाहतुक व पणन योजना

मासाळी ही नाशवंत वस्तु असल्याने ती खराब न होता लवकर बाजारपेठेत जावून तिला चांगला भाव मिळावा यासाठी मच्छिमार सहकारी संस्थांस मासाळी व बर्फ वाहतुकीसाठी ट्रक, डिझेल वाहतुकीसाठी टँकर खरेदीसाठी राष्ट्रीय सहकार विकास निगमच्या अर्थसहाय्यातुन अनुदान देण्यात येते.

वरील योजनांच्या अधिक माहितीसाठी व लाभ घेण्यासाठी इच्छूकांनी संबंधित जिल्ह्याचे सहाय्यक आयुक्त मत्स्यव्यवसाय यांचेशी संपर्क साधावा.

श्रीसुन्दरी

शेतीच्या आधुनिक माहितीसाठी वाचा

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ नेमासिक

प्रमाणित कृषि विद्यापीठ
फोन: +91 93 722, ई.मेल: deempkv@rediffmail.com

प्रमाणित कृषि विद्यापीठ
फोन: +91 93 722, ई.मेल: deempkv@rediffmail.com

प्रमाणित कृषि विद्यापीठ
फोन: +91 93 722, ई.मेल: deempkv@rediffmail.com

* संपर्क *

जनसंपर्क अधिकारी

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी - ४१३ ७२२, जिल्हा - अहमदनगर, फोन - (०२४२६) २४३३७३
deempkv@rediffmail.com

कृषि तंत्रज्ञान माहिती केंद्र

कृषि विद्यापीठाने विकसित केलेले सुधारित तंत्रज्ञान विविध माध्यमातून शेतकऱ्यांपर्यंत पोहचविण्याचे कार्य महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाचे कृषि तंत्रज्ञान माहिती केंद्र आँगस्ट २००१ पासून करत आहे. विद्यापीठाच्या प्रवेशद्वारा शेजारी अहमदनगर - मनमाड महामार्गावर नवीन इमारतीत सुरु असलेल्या या केंद्राची उद्दिष्ट खालीलप्रमाणे आहेत.

१. कृषि माहिती व तंत्रज्ञान मिळविण्यासाठी शेतकऱ्यांना मदत करणे.
२. शेतकऱ्यांच्या कृषि विषयक समस्या सोडविण्यासाठी योग्य मार्गदर्शन व सल्ला देणे.
३. नवीन कृषि तंत्रज्ञानाचा विविध माध्यमातून शेतकऱ्यांसाठी प्रसार करणे.
४. कृषि प्रदर्शने / चर्चास्त्र / मेलावे / प्रशिक्षणे शिवारफेरीमध्ये शेतकरी-शास्त्र मंचांतील सभासदांना निमंत्रित करणे
५. शेतकरी-शास्त्र मंचाद्वारे कृषि विद्यापीठाशी शेतकऱ्यांचा सुसंवाद वाढविणे.
६. पीक प्रात्याक्षिकांच्या माध्यमातून नवीन तंत्रज्ञान शेतकऱ्यांना समजावून सांगणे.
७. पीक व पशुविकास उत्पादनातील दीरी भरून काढणेसाठी शेतकऱ्यांना मदत करणे.
८. विक्री व सल्ल्याच्या सहाय्याने शेतकऱ्यांचा आर्थिक फायदा वाढविणे.
९. शेतकरी मेलावे, शिवार फेरी आणि कृषि प्रदर्शनाद्वारे शेतकऱ्यांमध्ये कृषि तंत्रज्ञानाचा मोठ्या प्रमाणावर प्रसार करणे.
१०. कृषि संशोधक व कृषि विस्तारक यांची कृषि समस्या प्रत्याभरणाविषयी चर्चा घडवून आणणे.
११. कृषि क्षेत्रात शेतकरी महिलांचा अधिक कार्यक्षम सहभाग वाढविणे.
१२. शेतकरी, कृषि विभागातील अधिकारी यांचेसाठी विविध प्रशिक्षणांचे आयोजन करणे.

विविध सुविधा

१. विषय विशेषज्ञांकदून शेतकऱ्यांना कृषि विषयक सल्ला व मार्गदर्शन .
२. शेतकऱ्यांना इंटरनेटद्वारे सर्व पिकांची माहिती घेण्याची मोफत सुविधा.
३. अद्यावत कृषि माहिती प्रदर्शन व फोटो गॅलरी.
४. शेतकऱ्यांची बैठक व सभा / प्रशिक्षणे घेण्यासाठी टृकश्राव्य सभागृह.
५. व्हिडीओ / सीडीद्वारे कृषि माहितीचा प्रसार.
६. एक खिडकी अंतर्गत विद्यापीठाची विविध उत्पादने, भाजीपाला बियाणे, जैविक किटकनाशके व जैविक खते विक्री.
७. गांडुळखत, नाडेप, शुन्य उर्जा आधारित शीतगृह, पाणी व्यवस्थापन, मृद जलसंधारण विषयक प्रात्यक्षिके व मार्गदर्शन
८. कृषि दर्शनी, श्री सुरी व इतर कृषि प्रकाशने विक्री.

उपलब्ध सेवा

१. फिरते पीक चिकित्सालयाच्या माध्यमातून पाणी, माती व पीक नमुन्यांची तपासणी
२. पिकांवरील कीड व रोग निदान आणि नियंत्रणाचे उपाय करणेबाबत मार्गदर्शन
३. हेल्पलाईन सेवा फोन नं. ०२४२६-२४३८६९, वेळ सकाळी ९ ते दुपारी ५.१५
४. किसानकॉल - १८००-१८०-१५५१ द्वारे शेतकऱ्यांना सल्ला

बियाणे, उत्पादने, कृषि प्रकाशने विक्री

१. बियाणे : विद्यापीठ प्रक्षेत्रावर उत्पादित तुणधान्ये, कडधान्ये, भाजीपाला इ. बियाणे उपलब्धतेनुसार विक्री
२. जैविक उत्पादने : रायझोबियम, अॅझेटोबॅक्टर, अॅसिटोबॅक्टर, पीएसबी, कंपोस्ट कल्चर, हेलिओकिल इ.
३. प्रकाशने : कृषिदर्शनी, श्री सुरी, इतर कृषि तंत्रज्ञान विषयक प्रकाशने, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषदेची प्रकाशने इ.

शेतकऱ्यांसाठी उपलब्ध सेवा

१. दुष्प्राप्ती सेवा : (०२४२६) २४३८६९
२. किसान कॉल सेंटर : १८००-१८०-१५५१
३. संकेत स्थळ : www.mpkv.ac.in
४. ई-मेल : deempkv@rediffmail.com
५. फॅक्स : (०२४२६) २४३२३०

कृषि तंत्रज्ञान माहिती केंद्रातील शास्त्रज्ञ

कृषि	दूरध्वनी क्रमांक (०२४२६)	
	कार्यालय	मोबाईल
प्रा. माधव देसाई (च्यवस्थापक)	२४३८६१	७५८८६९५३४५
प्रा. मंजाबापू गावडे (उद्यानविद्या)	२४३८६१	९४२२९२२०६०
डॉ. सुनिल अडांगळे (पशुसंवर्धन)	२४३८६१	९४०४१५९५५
डॉ. दत्तात्रेय कदम (किटकशास्त्र)	२४३८६१	९०४९७२८४४९

जनसंपर्क कार्यालय

कृषि विद्यापीठास भेट देणाऱ्या अती महत्वाचे व्यक्ति / अधिकारी / शेतकरी/ विद्यार्थी यांच्या भेटीचे नियोजन व व्यवस्था केली जाते. विद्यापीठातील विविध प्रकल्पांबाबत माहिती देऊन भेटीबाबत समन्वय केला जातो. विद्यापीठाच्या कृषिदर्शनी व श्रीसुगीची विक्री जनसंपर्क अधिकारी कार्यालयातून केली जाते.

प्रकाशने विक्री : – कृषि दर्शनी, श्रीसुगी, माहिती पुस्तिका व इतर प्रकाशने

संपर्क : कृषिदर्शनी, श्रीसुगी व इतर कृषि विषयक प्रकाशनांसाठी जनसंपर्क अधिकारी, म.फु.कृ.वि.राहुरी, जि.अहमदनगर यांचेशी संपर्क करावा. (०२४२६) २४३३७३.

शेतीच्या आधुनिक माहितीसाठी वाचा महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाचे नियतकालिक

श्री सुगी

संपर्क

जनसंपर्क अधिकारी

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी – ४१३७२२

जिल्हा – अहमदनगर, फोन – (०२४२६) २४३३७३

कृषि क्षेत्राशी संबंधित संकेतस्थळे

ICAR Research Institutes and Bureaux

<http://www.icar.org.in/cari/index.html>

Central Institute for Cotton Research <http://www.cicr.nic.in>

Central Institute for Research on Goats <http://www.cirg.res.in>

Central Research Institute for Dryland Agriculture <http://www.crida.in>

Central Rice Research Institute <http://www.crri.nic.in>

Central Soil Salinity Research Institute <http://www.cssri.org>

Central Tuber Crops Research Institute <http://www.ctcri.org>

Indian Agricultural Research Institute <http://www.iari.res.in>

Indian Agricultural Statistics Research Institute <http://www.iasri.res.in>

Indian Council of Agricultural Research, New Delhi <http://www.icar.org.in>

Indian Institute of Sugarcane Research <http://www.iisr.nic.in>

National Research Centres

National Centre for Agricultural Economic Policy & Research <http://www.ncap.res.in>

National Research Centre for Equines <http://www.nrce.nic.in>

National Research Centre for Orchids <http://www.sikkim.nic.in/nrco>

National Research Centre for Plant Biotechnology <http://www.nrcpb.org>

Farmers\Resources

www.farmernet.com, www.farms.com

Agricultural Resources

www.fao.org, www.cellbio.com, www.soilweb.tripod.com

www.mykoweb.com, www.lib.berkeley.edu, www.iucn.org

www.asiarice.org, www.eco-web.com, www.nbri-lko.org

www.agronomy.org

Search Engine

www.google.com, www.altavista.com, www.vivisimo.com

www.about.com, www.yahoo.com, www.mama.com

Rural Participation

www.drishee.com

महाराष्ट्रातील कृषि संस्थांची संकेतस्थळे

महाराष्ट्र कृषि शिक्षण व संशोधन परिषद, पुणे www.mcaer.org.in

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी www.mpkv.ac.in

डॉ.बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली www.dbskkv.org

वसंतगाव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी www.vnmkv.ac.in

डॉ.पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला www.pdkv.ac.in

महाराष्ट्र पशु व मत्स्य विज्ञान विद्यापीठ, नागपुर www.mafsu.in

कृषि खाते, महाराष्ट्र शासन www.mahaagri.gov.in

शेतीसाठी सुधारित अवजारे व यंत्रे

१. ट्रॅक्टरचलीत हँड्रालीक पलटी नांगर

उपयुक्तता : जमीन नांगरणीसाठी अतिशय उपयुक्त अवजार
वैशिष्ट्ये : अ) ४० ते ४ अश्वशक्तीच्या ट्रॅक्टरने चालविता येते.
ब) जमिनीची नांगरणी प्रभावीरित्या करता येते.
क)) हलक्या मध्यम व भारी जमिनीसाठी उपयुक्त.

२. ट्रॅक्टरचलीत पॉवर हँगे

उपयुक्तता : जमिनीची पेरणीपूर्व मशागत करण्यासाठी उपयुक्त
वैशिष्ट्ये : अ) या यंत्राचे पाती बोरॅन स्टिलचे बनविण्यात आल्यामुळे कठीण व भारी जमिनीसाठी उपयुक्त.
ब) रोटाव्हेटरने जमीन दाबल्या जाते पण या यंत्राची पाती गोलाकार पद्धतीने फिरत असल्यामुळे जमीन दाबल्या जात नाही.
क) ४५ अश्वशक्तीच्या ट्रॅक्टरने चालविता येते.

३. ट्रॅक्टरचलीत फुले मोल नांगर

उपयुक्तता : क्षारपड व पाणथळ जमिनीतील अतिरिक्त पाण्याचा व क्षारांचा निचरा करण्यासाठी उपयुक्त
वैशिष्ट्ये : अ) ७५ अश्वशक्तीच्या ट्रॅक्टरने चालविता येते.
ब) माल नांगराद्वारे दोन मोलमध्ये ४ मिटर अंतर ठेवल्यास एका दिवसात २.५० हेक्टर क्षेत्रावर मोल निचरा पद्धत तयार करता येते.

४. ट्रॅक्टरचलीत व्हायब्रेटींग सब सॉर्झलर

उपयुक्तता : क्षारपड जमिनीतील पाण्याचा निचरा करण्यासाठी उपयुक्त अवजार
वैशिष्ट्ये : अ) ५ ते ५० अश्वशक्तीच्या ट्रॅक्टरने चालविता येते.
ब) रोटाव्हेटरने जमीन दाबल्या जाते पण या यंत्राची पाती गोलाकार पद्धतीने फिरत असल्यामुळे जमीन दाबल्या जात नाही.
क) ४५ अश्वशक्तीच्या ट्रॅक्टरने चालविता येते.

५. ट्रॅक्टरचलीत फुले बंदिस्त वाफे तयार करणारे अवजार

उपयुक्तता : अवर्धणप्रवण विभागामध्ये मध्यम काळ्या जमिनीत पावसाचे पाणी मुरण्यासाठी ६६२ मिटर आकाराचे बंदिस्त वाफे तयार करता येतात.
वैशिष्ट्ये : अ) ३५ अश्वशक्तीच्या ट्रॅक्टरच्या सहाय्याने चालविता येते.
ब) रब्बी ज्वारीसाठी जमिनीत पावसाचे पाणी मुरविण्यासाठी बंदिस्त वाफे तयार करता येतात.
क) एका दिवसात ४.०० ते ४.५० हेक्टर क्षेत्रावर बंदिस्त वाफे तयार करता येतात.

६. बैलचलीत ज्योती बहुपीक टोकण यंत्र

वैशिष्ट्ये : अ) भुईमूग, सुर्यफुल, करडई, सोयाबीन, ज्वारी, मका, गहू, हरभरा, तूर इ. पिकांची टोकण करता येते.
ब) बियाण्याबरोबर, दाणेदार खत शिफारशीनुसार देता येते.
क) दोन ओळीतील अंतर पिकांच्या आवश्यकतेनुसार २२.५, ३० किंवा ४५ सें.मी. असे राखता येते.
ड) ओळीतील रोपात साधारणत: शिफारशीनुसार योग्य अंतर राखता येते. याकरीत प्रत्येक पिकासाठी वेगळ्या तबकड्या टोकण यंत्राबरोबर उपलब्ध असतात.

७. ट्रॅक्टरचलीत ज्योती बहुपीक टोकण यंत्र

वैशिष्ट्ये : अ) भुईमूग, सुर्यफुल, करडई, सोयाबीन, ज्वारी, मका, गहू, हरभरा, तूर इ. पिकांची टोकण करण्यासाठी तसेच दाणेदार खत पेरणीसाठी.
ब) दोन ओळीतील अंतर: २२.५ ते ४५ सें.मी.
क) फणांची संख्या: ५ ते ९ (दोन ओळीतील अंतराप्रमाणे).
ड) ओढण शक्ती: ३५ हॉर्स पॉवर ट्रॅक्टर.
इ) प्रक्षेत्रीय कार्यक्षमता: ३ ते ३.५ हेक्टर प्रति दिवस

८. कमी अश्वशक्ती ट्रॅक्टरचलीत फुले बहुपीक टोकण यंत्र

वैशिष्ट्ये : अ) या यंत्राद्वारे भुईमूग, सुर्यफुल, करडई, सोयाबीन, ज्वारी, मका, गहू, हरभरा, तूर इ. पिकांची टोकण पद्धतीने पेरणी करता येते.

ब) शिफारशीनुसार दाणेदार खतांची मात्रा देता येते.

क) दोन ओळीतील तसेच दोन रोपातील अंतर सारखे राखता येते.

ड) या यंत्राची प्रक्षेत्रीय कार्यक्षमता १.२५ ते १.५० हेक्टर प्रति दिवस इतकी आहे.

९. पॉवर टिलर चलीत बहुपीक टोकण यंत्र

वैशिष्ट्ये : अ) या टोकणयंत्राचे वैशिष्ट्ये म्हणजे दाणेदार खते व बियाणे यांची एकाचवेळी पेरणी करता येते.

ब) भुईमूग, सुर्यफुल, करडई, सोयाबीन, हरभरा, तूर, गहू, ज्वारी इ. पिकांची टोकण करता येते.

क) या यंत्रात दोन ओळीतील अंतर पिकाच्या आवश्यकतेनुसार २२.५, ३०, ४५ सें.मी. ठेवता येते.

ड) या यंत्राच्या सहाय्याने एक दिवसात १ ते १.५ हेक्टर क्षेत्रावर टोकण करून वेळेची, श्रामाची आणि पैशाची बचत करता येते.

१०. ट्रॅक्टरचलीत फुले सरी वरंबा बहुपीक टोकण यंत्र

वैशिष्ट्ये : अ) महात्मा फुले कृषि विद्यापीठाने ट्रॅक्टरचलीत सरी वरंबा बहुपीक टोकण यंत्र विकसीत केले आहे.

ब) हे यंत्र ५५ अश्वशक्तीच्या ट्रॅक्टरने चालविता येते.

क) या यंत्राने बियाण्याची टोकण ५ ते ७.५ सें.मी. खोलीवर करता येते.

ड) या यंत्राने होणाऱ्या कामाची रुंदी १८० सें.मी. ऐवढी करता येते.

इ) सदर यंत्राद्वारे एका दिवसात ३ ते ३.५० हेक्टर क्षेत्रावर टोकण करता येते.

फ) या यंत्राद्वारे सरी वरंबा पद्धतीने बियाण्यांची लागवड करण्यासाठी सरीच्या अंतरानुसार लागवडीचे अंतर बदलता येते.

११. ट्रॅक्टरचलीत रुंद वरंबा सरी टोकण यंत्र (बि.बि.एफ.)

उपयुक्तता : सोयाबीन, तूर, मका, हरभरा, भुईमूग, ज्वारी, उडीद, मुग, गहू इ. प्रमुख पिकांची टोकण पद्धतीने रुंद वरंब्यावर लागवड करण्यासाठी उपयुक्त

वैशिष्ट्ये : अ) या यंत्राचे दोन्ही बाजुने सरी काढून वरंब्यावर चार ओळींची पेरणी करता येते.

ब) बियाणे तबकड्या सहाय्याने ठाराविक अंतरावर पडत असून दोन रोपातील अंतर सारखे ठेवता येते.

क) या यंत्राला खत पेटीची संरचना असून पेरणी सोबत खतसुधा देता येते.

ड) कमी पावसाच्या कालखंडात किंवा पावसाचा खंड पहल्यास सरीतील उपलब्ध ओलावा पिकांच्या वाढीसाठी करून घेता येतो व जास्त पावसाच्या कालखंडात अतिरीक्त पाणी सरीमध्ये अडवून जलसंवर्धन होते व पाण्याचा निचारा योग्य प्रकारे होते.

१२. बैल चलीत बहुउद्देशीय फुले शेती अवजारे चौकट यंत्र

वैशिष्ट्ये : अ) एका बैलजोडीच्या सहाय्याने चालणाऱ्या यंत्राद्वारे फणणी, कुळवणी व तूर, सोयाबीन, उडीद, मका, भुईमूग, रब्बी ज्वारी इ. विविध पिकांची पेरणी करता येते.

ब) आंतरपिकाची पेरणी देखील करता येते.

क) दोन ओळीतील अंतर १२, १५ व १८ इंच इतके अथवा जास्त करता येते.

ड) खताची पेरणी मनुष्याद्वारे चाळूनांमधून करता येते व बियाण्याच्या खाली व बाजुला २ ते २.५ सें.मी. वर खत पडते.

इ) बियाण्याच्या तबकड्या सहजरित्या बदलता येतात.

फ) या यंत्राद्वारे प्रति दिवस १.५ ते २.१५ हेक्टर इतक्या क्षेत्रावर पेरणी करता येते.

ग) या यंत्राची कार्यक्षमता ६० ते ७५ टक्के इतकी आहे.

१३. फुले पिब्हीसी भात लावणी चौकट

उपयुक्तता : भात पिकाच्या चार सुत्री लागवड तंत्रज्ञानातंगत पुनर्लागवड (१५×२५ सें.मी. अंतरावर) व बिकेट खते वापरण्याची सुलभता (६५५०० प्रति हेक्टर) व भात पिकाच्या अधिक उत्पादनासाठी उपयुक्त

- वैशिष्ट्ये** : अ) १.२० x०.४० मि.आकाराच्या या चौकटीने १५x१५ सेंमी. अंतरावर भाताची पुर्नलागवड करता येते.
 ब) ब्रिकेट खतांचा वापर सुलभतेने करता येते.
 क) पारंपारिक पद्धतीपेक्षा ५ ते ६ मजुर प्रति हेक्टरी बचत होते व उत्पादनात ३० ते ३५ टक्के वाढ होते.

१४. ट्रॅक्टरचलीत हवेच्या दाबावर कार्यान्वीत टोकण यंत्र

उपयुक्तता : भुईमूग, कपाशी, तुर, मका, सोयाबीन इ. पिकांची टोकण करण्यासाठी उपयुक्त

- वैशिष्ट्ये** : अ) हवेच्या दाबावर कार्य करत असल्यामुळे बियाण्यांची बचत होते.
 ब) एका दिवसात ३.५० ते ४.०० हेक्टर क्षेत्रावर टोकण करता येते.
 क) प्रक्षेत्रीय कार्यक्षमता ८५ टक्के

१५. ट्रॅक्टरचलीत फुले ऊस रोपे पुर्नलागवड यंत्र

उपयुक्तता : १२० सें.मी. ते १५० सें.मी. दोन ओळीतील अंतरावर ऊस रोपांची पुर्नलागवड करण्यासाठी उपयुक्त

- वैशिष्ट्ये** : अ) ४५ अश्वशक्तीच्या ट्रॅक्टरने चालविता येते.
 ब) एका दिवसात २.७५ ते ३.०० हेक्टर क्षेत्रावर ऊस रोपांची पुर्नलागवड शक्य.
 क) पारंपारिक पद्धतीपेक्षा खर्चात ६० ते ७० टक्के बचत.
 ड) पारंपारिक पद्धतीपेक्षा वेळेत ७० ते ८० टक्के बचत.

१६. ट्रॅक्टरचलीत कांदा बिंदी टोकण यंत्र

- वैशिष्ट्ये** : अ) बियाणे पेटी क्षमता: ४ किलोग्रॅम
 ब) एकूण ओळी: ९
 क) पिकाच्या दोन ओळीतील अंतर: ११.५० सें.मी.
 ड) पिकाच्या दोन रोपातील अंतर: ५ ते १० सें.मी.
 इ) आवश्यक अश्वशक्ती ट्रॅक्टर: १५ ते १५ एच.पी.
 ई) गादी वाप्याची लांबी: १०५ सें.मी.
 फ) दोन सरीतील अंतर: १३८ सें.मी.
 ग) एक एकर पेरणीसाठी लागवड वेळ: ४५ ते ४५ मिनीट

१७. ट्रॅक्टरचलीत रोटरी खुरपणी यंत्र

उपयुक्तता : ऊस, कपाशी इ. पिकामधील तण काढण्यासाठी उपयुक्त

- वैशिष्ट्ये** : अ) या यंत्राला तिन स्वतंत्र व छोटे रोटाव्हेटर असतात त्यामुळे ऊस, कपाशी इ. पिकाच्या एकाच वेळी तिन ओळीतील तण काढण्यासाठी उपयुक्त
 ब) चक्राकार गतीने फिरणाऱ्या छोट्या व स्वतंत्र रोटाव्हेटरवर इंग्रजी आद्याश्र झुऱ्हु आकाराची फिरणारी पाती असल्यामुळे तण निर्मुलन प्रभाविरीत्या करता येते.

१८. दातेरी हात कोळपे

- वैशिष्ट्ये** : अ) पिकाच्या दोन ओळीत निंदणी करण्यासाठी, मजुराला उभ्याने कोळपे दोन्ही हाताने मागे पुढे ढकलुन चालविता येते.
 ब) कोळप्याचे पाते १५ सें.मी. लांबीचे असते. त्यामुळे दोन ओळीत १५ सें.मी. पेक्षा जास्त अंतर असलेल्या
 क) पिकातसुधा या कोळप्याने निंदणी, खुरपणी करता येते. कोळप्यामुळे साधारणपणे ३ सें.मी. खोलीपर्यंत जमिनीची खुरपणी होते.
 ड) सर्व प्रकारच्या पिकात आणि सर्व प्रकारच्या हलक्या, मध्यम तसेच भारी जमिनीत कोळपे सारख्या क्षमतेने वापरता येते.
 इ) या हातकोळप्याचे वजन कमी म्हणजे ७ किलो असल्याने सहजपणे उचलुन नेता येते.
 ई) एक मजूर दिवसाकाठी ०.२० हेक्टर क्षेत्राची निंदणी-खुरपणी सहजपणे करू शकतो.

१९. एक चाकी सुधारीत मोगी कोळपे

- वैशिष्ट्ये** : अ) ओढण शक्ती: १ मजूर
 ब) पात्याची रुंदी: १५, २०, ३० सें.मी.
 क) खुरपणीची खोली : ३ सें.मी.
 ड) वजन: ७ किलो ग्रॅम

२०. सायकल कोळपे

- वैशिष्ट्ये : अ) या कोळप्यामध्ये तीन छोटे फण माती व तणांची मुळे ढिले करण्यासाठी बसविलेले असतात.
ब) कोळपे खुरपणी व आंतरमशागत, दोन ओळीतील निंदणी करण्यासाठी वापरण्यात येते.
क) या काळप्याद्वारे एका दिवसात म्हणजेच आठ तासात होणारे क्षेत्र १५ ते २० गुंठे इतके आहे.

२१. स्वयंचलीत पिक कापणी-बांधणी यंत्र

- उपयुक्तता : गहू व भात पिकांची कापणी करून पेंड्या बांधणीसाठी उपयुक्त यंत्र
वैशिष्ट्ये : अ) १२ अश्वशक्ती डिझेल इंजीन असलेले स्वयंचलीत यंत्र
 - एका दिवसात दिड ते पावणे दोन हेक्टर क्षेत्रावरील गहू व भात पिकांची कापणी व पेंड्या बांधणी करता येते.
 - पारंपारीक पद्धतीपेक्षा खर्चामध्ये ८५ ते ९० टक्के बचत.
 - पारंपारीक पद्धतीपेक्षा वेळेमध्ये ९० ते ९५ टक्के बचत.

२२. ट्रॅक्टरचलीत कंद पिके काढणी अवजार

- उपयुक्तता : बाटा, हल्द, आले इ. कंद पिकांच्या काढणीसाठी उपयुक्त अवजार
वैशिष्ट्ये : अ) ५० अश्वशक्तीच्या ट्रॅक्टरने चालविता येणारे अवजार
 - एका दिवसात सव्या ते दिड हेक्टर क्षेत्रावरील काढणी सुलभरित्या करता येते.
 - पारंपारीक पद्धतीपेक्षा मजुरीच्या खर्चामध्ये ३५ ते ४० टक्के बचत
 - पारंपारीक पद्धतीपेक्षा वेळेमध्ये ९० ते ९५ टक्के बचत

२३. ट्रॅक्टरचलीत श्रेडर यंत्र

- उपयुक्तता : तुर, कपाशी इ. पिकांच्या धसकटांचे बारीक तुकडे करण्यासाठी उपयुक्त फळबागेतील काढी, कचरा, नारळाच्या झावळ्याचे बारीक तुकडे करण्यासाठी उपयुक्त
वैशिष्ट्ये : अ) ४५ अश्वशक्तीच्या ट्रॅक्टरने चालविता येणारे अवजार
 - एका तासात ६ ते ८ टन काढीकच्याचे बारीक तुकडे करता येतात.
 - पारंपारीक पद्धतीपेक्षा खर्चामध्ये ७५ टक्के बचत
 - यंत्राने बारीक केलेले तुकडे गांडुळखत निर्मितीसाठी वापरता येतात.

२४. विद्युत मोटरचलीत फुले ऊस बेणे तोडणी यंत्र

- उपयुक्तता : ऊस रोपवाटीकेसाठी ४० ते ७० सें.मी. लांबीचे ऊस बेणे तयार करण्यासाठी उपयुक्त यंत्र
वैशिष्ट्ये : अ) एक अश्वशक्ती व सिंगल फेज विद्युत मोटर चलीत यंत्र
 - एका तासात ६५०० ऊस बेणे तयार करता येते.
 - पारंपारीक पद्धतीपेक्षा खर्चामध्ये ८० ते ८५ टक्के बचत
 - पारंपारीक पद्धतीपेक्षा वेळेमध्ये ८५ ते ९५ टक्के बचत

२५. विद्युत मोटारचलीत फुले औषधी बिया कवच फोडणी यंत्र

- उपयुक्तता : हिरडा, बेहडा व रिठ्याचे कवच फोडण्यासाठी उपयुक्त
वैशिष्ट्ये : अ) एक अश्वशक्ती सिंगल फेज विद्युत मोटरचलीत यंत्र
 - एका तासात ३० ते ४० किलोग्रॅम हिरडा, बेहडा व रिठ्याचे कवच फोडता येतात.

२६. मनुष्यचलीत फुले शेवगा काढणी झेला

- उपयुक्तता : मनुष्यचलीत फुले शेवगा काढणी झेला वापरून शेवग्याच्या शेंगा सहजरित्या काढल्या जातात.
वैशिष्ट्ये : अ) एका तासात १५० ते १७५ शेंगा काढता येतात.
 - शेवग्याच्या शेंगाना इजा होत नाही.

२७. भुईमूगा शेंगा फोडणी यंत्र

- वैशिष्ट्ये : अ) एका तासात एक मजूर सरासरी ५० ते ६० किलो शेंगा सहजपणे आणि जास्त श्रम न करता फोडू शकतो.
 - शेंगा फोडण्याचा वेग वाढल्यामुळे शेंगा वेळेत फोडून होतात, त्यामुळे वेळ, श्रम व पैसा वाचतो.
 - या यंत्राने शेंगा फोडल्यास ४ ते ६ टक्के फुट होते. मात्र फुटीचे दाणे खाण्यायोग्य असतात.
 - या यंत्रातुन निघालेले पूर्ण शेंगदाणे बियाणे म्हणून वापरता येतात.

कृषि अर्थशास्त्र

बाजार माहिती केंद्र

कृषि अर्थशास्त्र विभागात नव्याने दिनांक २३ जुलै, २०१२ रोजी बाजार माहिती केंद्राची स्थापना करण्यात आली. या बाजार माहिती केंद्राद्वारे देशातील व राज्यातील बाजार समित्यांमधील विविध शेतीमालाचे बाजार भाव शेतकऱ्यांना उपलब्ध होत आहेत. या माहितीच्या आधारे शेतकऱ्यांना आपला शेती माल कोणत्या बाजार समितीत नेल्यास रास्त भाव मिळेल हे ठरविण्यास मदत होत आहे. तसेच अर्थशास्त्रज्ञ मागील २०-२५ वर्षांच्या बाजार समितीच्या बाजार भावाच्या आकडेवारीवरून सद्यपरिस्थितीतील कृषि मालाचे बाजार भावांच्या अंदाजाची माहितीही उपलब्ध करून देणार आहेत. या बाजार माहिती केंद्राद्वारे भविष्यात शेतमालाच्या किंमती काय राहतील याचाही अचुक अंदाज देण्यात येणार आहेत. या माहिती केंद्रातुन बाजारभावाची माहिती मिळविण्यासाठी समक्ष किंवा दूरध्वनीद्वारे ०२४२६-२४३६५७ या क्रमांकावर कार्यालयीन वेळेत शेतकरी संपर्क करू शकतात.

कृषि पणन

कृषि पणन व्यवस्थेमध्ये अनेक बाजार सेवांची गरज असल्यामुळे बाजार व्यवस्थेमध्ये बरेच मध्यस्थ कार्यरत असतात. त्यांचा खर्च आणि नफा या बाबी कोणत्याही बाजारपेठेतील शेतमालाच्या किंमती ठरविण्याच्या दृष्टीकोनातून महत्वाच्या ठरतात. शेतमाल हा हांगामी असतो, नाशवंतही असतो आणि तो अनेक ठिकाणी अनेक शेतकऱ्यांनी उत्पादीत केला असल्यामुळे त्याच्या निर्मिती, पुरवठा व प्रकार यावर शेतकऱ्यास संपूर्ण नियंत्रण ठेवता येत नाही, म्हणून शेतमाल विक्री करताना शेतकऱ्याने अगोदर कोणता माल, किंतु प्रमाणात, कोणत्या स्वरूपात, केव्हा व कोठे विक्रीसाठी पाठवावा इ. बाबीचे नियोजन करणे फार महत्वाचे ठरते. शेतकऱ्यास संपूर्ण कृषि पणन व्यवस्थेची माहिती तर हवीच, परंतु देशांतर्गत व देशाबाहेरील वेगवेगळ्या बाजारपेठा, त्यांची मागणी, पुरवठा व किंमती, ग्राहकांची आवड या बाबींची शेतमाल विक्रीचे योग्य निर्णय घेण्याच्या दृष्टीकोनातून माहिती असणे गरजेचे आहे. माल केव्हा, कोठे, किंतु प्रमाणात आणि कोणत्या मध्यस्थांमार्फत, किंतु किंमतीत विकतो, यावरच शेतकऱ्याच्या व्यवसायाची प्रगती अवलंबून असते.

भारत देश जागतीक व्यापार संघटनेचा सदस्य झाल्यामुळे आणि त्याबरोबर आर्थिक उदारीकरण, जागतीकीकरणाचा अवलंब केल्यामुळे शेतमाल विक्रीची बाजारपेठ विस्तारीत झाली आहे. देशाची अंतर्गत गरज भागवून शेतमाल जागतीक बाजारपेठेत पाठविण्यासाठी शेतकऱ्यांनी शेतमालाची उत्पादकता आणि गुणवत्ता वाढविण्याचे प्रयत्न तर केलेच पाहिजेत, परंतु या स्पर्धेत पुढे राहण्यासाठी प्रति हेक्टर / प्रति किंटल / प्रति नग उत्पादन खर्च कमी करण्यासाठी सुधारीत तंत्रज्ञानाचाही अवलंब केला पाहिजे. भारतीय शेतकऱ्यांचे हित जपण्यासाठी, जागतीकीकरण व आर्थिक उदारीकरणाचे फायदे मिळवून देण्यासाठी देशातील कृषिमाल विपणन व्यवस्थेत नवीन सुधारणांना वेग आला आहे. कृषि निर्यात क्षेत्रांची स्थापना, आदर्श बाजार कायदा (मॉडेल ऑक्ट), करार शेती कायदा, कृषि मालासाठी वायदेबाजार, इत्यादी सुधारणांमुळे शेतकऱ्यांना शेतमाल विक्रीसाठी विविध पर्याय उपलब्ध झाले आहेत.

(इ-नाम) राष्ट्रीय कृषि विपणन योजना

या योजनेचे उद्घाटन १४ एप्रिल, २०१६ या रोजी डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांच्या १२५ व्या जयंतीच्या दिवशी झाले. इ-नाम च्या माध्यमातून शेतकरी आता निश्चित करू शकेल की, मालाची कोणत्या ठिकाणी विक्री करायची आहे, कधी विकायचा आहे, किंतु दराने विकायचा आहे याचा निर्णय शेतकरी घेतील आणि ग्राहकांवरही याचा बोजा पडणार नाही.

कृषि वित्तपुरवठा

कृषि अर्थशास्त्रातील संशोधनावरून असे स्पष्ट होते की, कृषि पतपुरवठा वेळेवर, पुरेशा प्रमाणात व योग्य कारणासाठी झाला तर त्यामुळे शेती व्यवसायात सुधारणा घडून येतात, त्यामुळे शेती व्यवसायात भांडवली युंतवणूक करता येते व त्याचबरोबर सुधारीत शेती पद्धतीचा व नवीन तंत्रज्ञानाचा अवलंब करून उत्पादनात वाढ करता येते.

राज्यातील शेतकऱ्यांना शासनाकडून विविध बँका तसेच सहकारी संस्थामार्फत अल्पमुदतीची कर्जे, पतपुरवठा इत्यादीच्या माध्यमातून वित्तिय सहाय्य केले जाते. देशातील राष्ट्रीय कृषि व ग्रामीण विकास बँक (नाबार्ड) ही संस्था शेती व ग्राम विकासास

हातभार लावून उतेजन देणारी आणि कृषि क्षेत्राच्या विकासात महत्वाची भूमिका बजावणारी शिखर बँक आहे. सन २०१६-१७ मध्ये वाणिज्यिक बँका, प्रादेशिक ग्रामीण बँका, महाराष्ट्र राज्य सहकारी बँक / जिल्हा मध्यवर्ती सहकारी बँक / भूविकास बँक या सर्व बँकांनी मिळून ९६,७७८ कोटी रुपयाचे कर्जे दिली आहेत.

पंतप्रधान पिक विमा योजना

खरीप हंगाम २०१६ पासून राज्यात प्रधानमंत्री पीक विमा योजना खालील अटीनुसार अधिसूचित क्षेत्राताली अधिसूचित पिकांसाठी विमा क्षेत्र घटक धरून (Area Approach) सुरु करण्यात आली आहे.

योजनेची उद्दीष्ट्ये

१. नैसर्गिक आपत्ती, कीड आणि रोगामुळे पिकांचे नुकसान झाल्यास शेतकऱ्यांना विमा संरक्षण देणे.
२. शेतकऱ्यांना नविन्यपूर्ण व सुधारित मशागतीचे तंत्रज्ञान व सामुग्री वापरण्यास प्रोत्साहन देणे.
३. पिकांच्या नुकसानीच्या अत्यंत कठीण परिस्थितीतही शेतकऱ्यांचे आर्थिक स्थैर्य अबाधित राखणे.
४. कृषि क्षेत्रासाठीच्या पत पुरवठण्यात सातत्य राखणे.

योजनेची प्रमुख वैशिष्ट्ये

१. प्रधानमंत्री पीक विमा योजना कर्जदार शेतकऱ्यांना अधिसूचित क्षेत्रातील अधिसूचित पिकांसाठी बंधनकारक असून बिगर कर्जदार शेतकऱ्यांना ऐच्छिक आहे.
२. खातेदारांचे व्यतिरिक्त कुळाने अगर भाडेपट्टीने शेती करणारे शेतकरी या योजनेत भाग घेण्यास पात्र आहेत.
३. या योजनेअंतर्गत वास्तवदर्शी दराने विमा हम्सा आकारण्यात येणार असून शेतकऱ्यांवरील विमा हप्त्याचा भार कमी करण्यासाठी शेतकऱ्यांनी भरावयाचा विमा हम्सा हा खरीप हंगामासाठी २ टक्के, रब्बी हंगामासाठी १.५ टक्के व नगदी पिकांसाठी ५ टक्के असा मर्यादित ठेवण्यात आला आहे.
४. या योजनेअंतर्गत जोखिमस्तर सर्व पिकांसाठी ७० टक्के असा निश्चित करण्यात आला आहे.
५. अधिसूचित क्षेत्रातील अधिसूचित पिकांचे उंबरठा उत्पन्न हे मागील ७ वर्षांचे सरासरी उत्पन्न (नैसर्गिक आपत्ती जाहीर झालेली २ वर्षे वगळून) गुणीले त्या पिकाचा जोखिमस्तर विचारात घेवून निश्चित केले जाईल.
६. जोखमीच्या बाबी – योजनेअंतर्गत जोखर्मांची व्यापी वाढविण्यात आली असून त्यामध्ये खालील बाबींचा समावेश करण्यात आला आहे.
- ६.१ पीक पेरणीपासून काढणीपर्यंतच्या कालावधित नैसर्गिक आग, वीज कोसळणे, गरपीट, चक्रीवादळ, पूर, भुस्खलन, दुष्काळ, पावसातील खंड, कीड व रोग इत्यादी बाबींमुळे पिकांच्या उत्पन्नात येणारी घट.
- ६.२ हवामान घटकांच्या प्रतिकूल परिस्थिती मुळे पिकांची पेरणी किंवा लावणी न झाल्यामुळे होणारे नुकसान
- ६.३ पिकांच्या हंगामामध्ये हवामानातील प्रतिकूल परिस्थितीमुळे पिकांचे होणारे नुकसान
- ६.४ काढणी पश्चात नुकसान
- ६.५ स्थानिक नैसर्गिक आपत्तीमुळे होणारे नुकसान

योजनेत समाविष्ट पीके व शेतकरी

या योजनेअंतर्गत अन्नधान्य पीके, गळीतधान्यपीके व नगदी पिकांना विमा संरक्षण मिळेल. सदर योजना राज्यात शासनाने खरीप हंगामासाठी अधिसूचित केलेल्या महसूल मंडळ/मंडळगट किंवा तालुका/तालुकागट स्तरावर खालील अधिसूचित १५ पिकांसाठी राबविण्यात येईल.

पीक वर्गवारी	अधिसूचित पीके
तृणधान्य व कडधान्य पीके	भात, खरीप ज्वारी, बाजरी, नाचणी, मका, तूर, मुग, उडीद
गळीत धान्य पीके	सोयाबीन, भुईमूग, तीळ, सुर्यफूल, कारळे
नगदी पीके	कापूस, खरीप कांदा

अधिसूचित क्षेत्रात, अधिसूचित पीके घेणारे (कुळाने अक्षर भाडेपट्टीने शेती करणाऱ्या शेतकऱ्यांसह) सर्व शेतकरी या योजनेत भाग घेण्यास पात्र आहेत. जे शेतकरी विविध वित्त संस्थाकडून पीक कर्ज घेतात अशा कर्जदार शेतकऱ्यांना योजना बंधनकारक असून बिगर कर्जदार शेतकऱ्यांना ऐच्छिक राहील.

विमा संरक्षित रक्कम

या योजनेअंतर्गत राज्यात अधिसूचित करावयाच्या पिकांसाठी विमा संरक्षित रक्कम ही सन २०१८-२०१९ साठी राज्यस्तरीय पीक कर्ज दर निश्चित करण्यासाठी नेमण्यात आलेल्या समितीने निश्चित केलेल्या मंजुर पीक कर्ज दरानुसार ठेवण्यात आली आहे. खरीप २०१८ साठी पीकनिहाय निश्चित करण्यात आलेली विमा संरक्षित रक्कम खालीलप्रमाणे आहे.

अ.क्र.	पिकाचे नाव	विमा संरक्षित रक्कम रु. (प्रति हेक्टर)	शेतकऱ्यांनी भरावयाचा पीक विमा हसा (रक्कम रु.)
१	भात	४००००/-	८००/-
२	खरीप ज्वारी	२४०००/-	४८०/-
३	बाजरी	२००००/-	४००/-
४	नाचणी	२००००/-	४००/-
५	मका	२६२००/-	५२४/-
६	तूर	३१५००/-	६३०/-
७	मूग	१८९००/-	३७८/-
८	उडीद	१८९००/-	३७८/-
९	भुईमूग	३००००/-	६००/-
१०	सोयाबीन	४२०००/-	८४०/-
११	सुर्यफूल	२३१००/-	४६२/-
१२	तीळ	२३१००/-	४६२/-
१३	कारळे	२००००/-	४००/-
१४	कापूस	४२०००/-	२१००/-
१५	कांदा	६०५००/-	३०२५/-

पिकनिहाय विमा हस्ता दर व विमा हस्ता अनुदान

या योजनेअंतर्गत विमा हस्त दर हा वास्तवदर्शी दराने आकारला जाणार आहे. तथापि सर्व शेतकऱ्यांनी भरावयाचा प्रति हेकटी विमा हस्त दर खालीलप्रमाणे आहे.

अ.क्र.	गाम	पीके	शेतकऱ्यांनी भरावयाचा विमा हसा
१	खरीप	सर्व अन्नधान्य व गळीत धान्य पीके	विमा संरक्षित रकमेच्या २ टक्के किंवा वास्तवदर्शी दर यापैकी जे कमी असेल ते.
२	खरीप	नगदी पीके (कापूस व कांदा)	विमा संरक्षित रकमेच्या ५ टक्के किंवा वास्तवदर्शी दर यापैकी जे कमी असेल ते.

या योजनेअंतर्गत निश्चित करण्यात आलेला पीक निहाय प्रति हेक्टरी विमा हस्त दर व शेतकऱ्यांनी प्रत्यक्षात भरावायचा विमा हस्त यामधील फरक हा सर्वसाधारण विमा हस्त अनुदान समजण्यात येर्डल आणि हे अनुदान केंद्र व राज्य शासनार्मार्फत समप्रमाणात दिले जाईल. विमा कंपनींना देण्यात येणाऱ्या राज्य शासनाच्या विमा हस्त अनुदानाची रक्कम भारतीय कृषि विमा कंपनीर्मार्फत अदा करण्यात येर्डल.

विमा संरक्षणाच्या बाबी

प्रधानमंत्री पीक विमा योजनेअंतर्गत पुढील कारणामुळे म्हणजेच शेतकऱ्यांस टाळता न येण्याजोग्या कारणामुळे झालेल्या नक्सानीस विमा संरक्षण मिळेल.

१) पीक पेरणी पासून काढणी पर्यंतच्या कालावधीत पिकांच्या उत्पादनात येणारी घट (Standing Crops)

- अ) नैसर्गिक आग, वीज को सळणे.
क) पूर, भ्रस्खलन, दष्काळ, पावसातील खुंड

ब) गरपीट, चक्रीवादल
ड) किड व रोग इ.

२) पीके पेरणीपूर्व/लावणीपूर्व नृकसान

अपूरा पाऊस, हवामानातील इतर घटकांच्या प्रतिकूल परिस्थितीमुळे अधिसूचित मुख्य पिकांची अधिसूचित क्षेत्रात व्यापक प्रमाणावर पेरणी/लावणी न झालेल्या क्षेत्रासाठी (सदरची पेरणी/ लावणी न झालेले क्षेत्र हे सर्वसाधारण क्षेत्राच्या ७५ टक्के पेक्षा जास्त असावे) विमा संरक्षण देय राहील.

३) हंगामातील प्रतिकूल परिस्थितीत झालेले नुकसान : (Payment of Claims due to mid seasons Adversity)

हंगामातील प्रतिकूल परिस्थितीत उदा. पूर्व, पावसातील खंड, दुष्काळ इत्यादी बाबींमुळे शेतकन्यांच्या अपेक्षित उत्पन्नामध्ये उंबरठा उत्पन्नाच्या ५० टक्के पेक्षा जास्त घट अपेक्षित असेल तर विमा संरक्षण देय राहील.

४) काढणी पश्चात नुकसान

चक्रीवाढळ, अवेळी पाऊस यामुळे कापणी/काढणी नंतर सुकवणीसाठी शेतात पसरवून ठेवलेल्या अधिसूचित पिकाचे नुकसान झाल्यास वैयक्तिक स्तरावर पंचनामे करून नुकसान भरपाई निश्चित केली जाईल.

५) स्थानिक नैसर्गिक आपत्ति

या योजनेअंतर्गत पूराचे पाणी शेतात शिरून पिकाचे झालेले नुकसान, भूस्खलन व गारपीट या स्थानिक नैसर्गिक आपत्तीमुळे होणाऱ्या पिकाच्या नुकसानीस नुकसान भरपाई वैयक्तिक स्तरावर पंचामे करून निश्चित करण्यात येणार आहे.

* युद्ध आणि अण्युद्धाचे दुष्परिणाम, हेतुपुरस्सर केलेल्या नुकसानीस व इतर टाळता येण्याजोग्या धोक्यास विमा संरक्षण मिळणार नाही.

योजना कार्यान्वयीन यंत्रणा

राज्यात खरीप हंगाम २०१८ मध्ये सदरची योजना खाली नमूद केलेल्या विमा कंपनीकडून संबंधित जिल्हा समुह क्षेत्र यांत राबविण्यात येईल.

जिल्हा समुह क्र.	समाविष्ट जिल्हे	विमा कंपनीचे नाव व पत्ता
१	यवतमाळ, औरंगाबाद, धुळे, गोंदिया, रत्नागिरी (५ जिल्हे)	इफ्को टोकिअो जनरल इन्शुरन्स कंपनी लिमिटेड ६ वा मजला, सुयोग प्लॉटिनम, मंगलदास रोड, पुणे -४११ ००१ दुर्ध्वनी क्र. ०२०-६७२७८९०० टोल फ्री क्र. १८००१०३५४९९ ई-मेल आय डी. agrimh@iffcotokio.co.in mailto:agrimh@iffcotokio.co.in
२	बीड, सांगली, नाशिक, रायगड (४ जिल्हे)	ओरिएन्टल इन्शुरन्स कंपनी लिमिटेड पहिला मजला, मेफेयर टॉवर्स, पुणे-मुंबई रोड, वाकडेवाडी, शिवाजीनगर, पुणे ०५, दुर्ध्वनी क्र. ०२०-४१३२००८४ टोल फ्री क्र. १८००११८४८५ ई-मेल आय डी. 160012@orientalinsurance.co.in mailto:160012@orientalinsurance.co.in
३	जालना, वाशिम, नागपूर, गडचिरोली, पालघर (५ जिल्हे)	आयसीआयसीआय लॉबार्ड जनरल इन्शुरन्स कंपनी लिमिटेड ऑफिस नं. २०६-२१९ सौरभ हॉल, समून रोड पुणे स्टेशन पुणे -४११००१, दुर्ध्वनी क्र. ०२०-३९८२०१०० टोल फ्री क्र. १८००२६६६ ई-मेल आय डी. rajkishor.pathak@icicilombard.com mailto:rajkishor.pathak@icicilombard.com
४	लातूर, अहमदनगर, कोल्हापूर, सिंधुदुर्ग	स्वतंत्रपणे शासन निर्णय निर्गमित करण्यात येईल
५	नांदेड, हिंगोली, वर्धा, ठाणे (४ जिल्हे)	इफ्को टोकिअो जनरल इन्शुरन्स कंपनी लिमिटेड ६ वा मजला, सुयोग प्लॉटिनम, मंगलदास रोड, पुणे -४११ ००१ दुर्ध्वनी क्र. ०२०-६७२७८९०० टोल फ्री क्र. १८००१०३५४९९ ई-मेल आय डी. agrimh@iffcotokio.co.in mailto:agrimh@iffcotokio.co.in
६	उम्मानाबाद, जळगांव, सोलापूर, सातारा (४ जिल्हे)	ओरिएन्टल इन्शुरन्स कंपनी लिमिटेड पहिला मजला, मेफेयर टॉवर्स, पुणे- मुंबई रोड, वाकडेवाडी, शिवाजीनगर, पुणे ०५, दुर्ध्वनी क्र. ०२०-४१३२००८४ टोल फ्री क्र. १८००११८४८५ ई-मेलआय डी. 160012@orientalinsurance.co.in mailto:160012@orientalinsurance.co.in
७	परभणी, अमरावती, भंडारा, पुणे (४ जिल्हे)	इफ्को टोकिअो जनरल इन्शुरन्स कंपनी लिमिटेड ६ वा मजला, सुयोग प्लॉटिनम, मंगलदास रोड, पुणे -४११ ००१ दुर्ध्वनी क्र. ०२०-६७२७८९०० टोल फ्री क्र. १८००१०३५४९९ ई-मेल आय डी. agrimh@iffcotokio.co.in mailto:agrimh@iffcotokio.co.in
८	अकोला, बुलढाणा, चंद्रपूर, नंदुरबार (४ जिल्हे)	आयसीआयसीआय लॉबार्ड जनरल इन्शुरन्स कंपनी लिमिटेड ऑफिस नं. २०६-२१९ सौरभ हॉल, समून रोड पुणे स्टेशन पुणे -४११००१, दुर्ध्वनी क्र. ०२०-३९८२०१०० टोल फ्री क्र. १८००२६६६ ई-मेल आय डी. rajkishor.pathak@icicilombard.com mailto:rajkishor.pathak@icicilombard.com

योजनेचे वेळापत्रक

केंद्र शासनाच्या मार्गदर्शक सुचनानुसार कर्जदार/बिगर कर्जदार शेतकऱ्यांनी बँकेकडे विमा प्रस्ताव सादर करणे आणि बँकांनी कर्जदार/बिगर कर्जदार शेतकऱ्यांचे प्रस्ताव संबंधित विमा कंपनीकडे सादर करणे याबाबतची अंतिम मुदत खालील प्रमाणे निश्चित केलेली आहे.

अ.क्र.	बाब	खरीप
१	पिक कर्ज मंजूर कालावधी: ज्या कर्जदार शेतकऱ्यांनी सदरची योजना बंधनकारक आहे.	दि. १ एप्रिल ते दि. ३१ जुलै २०१८
२	कर्जदार शेतकऱ्यांनी विमा प्रस्ताव सादर करण्याचा अंतिम दिनांक	दि. ३१ जुलै २०१८
३	बँकांच्या शाखेने कर्जदार शेतकऱ्यांनी विमा घोषणापत्रे (डिक्लरेशन) विमा कंपनीस व जिल्हा मध्यवर्ती सहकारी बँकेस (प्राथमिक कृषि पतसंस्था) सादर करण्याचा अंतिम दिनांक	दि. ३१ जुलै, २०१८ नंतर कर्जदार शेतकऱ्यांच्या बाबतीत १५ दिवस (दिनांक २२ ऑगस्ट २०१८ पर्यंत) (कार्यालयीन कामकाजाचे दिवस धरून).
४	कर्जदार शेतकऱ्यांची विमा घोषणापत्रे (डिक्लरेशन्स) जिल्हा मध्यवर्ती सहकारी बँका / नोडल बँकेकडून संबंधित विमा कंपनीस पाठविण्याचा अंतिम दिनांक.	नोडल बँकेस विमा घोषणापत्रे (डिक्लरेशन्स) प्राप्त झाल्यापासून ७ दिवसांच्या आत. (दि. ३१. ऑगस्ट, २०१८ पर्यंत).
५	सरासरी उत्पन्नाची आकडेवारी विमा कंपनीस सादर करण्याची मुदत.	खरीप पिके (तूर, कापूस व कांदा वगळून) ३१ जानेवारी, २०१९ कापूस- २८ फेब्रुवारी, २०१९ तूर व कांदा- ३१ मार्च, २०१९
६	नुकसान भरपाई अदा करणे.	सरासरी उत्पन्नाची आकडेवारी, अनुदान इत्यादी प्राप्त झाल्यानंतर ३ आठवडे.

नुकसान भरपाई ठरविण्याची पद्धत

हंगामाच्या अखेरीस सरासरी उत्पन्नाच्या आधारे नुकसान भरपाई निश्चित करणे.

प्रधानमंत्री पीक विमा योजनेत राष्ट्रीय कृषि विमा योजनेतील तरतुदीनुसार नुकसान भरपाई निश्चित करण्यात येईल. सदरची निश्चित होणारी नुकसान भरपाई ही शासनाने निर्धारित केलेल्या विमा क्षेत्र घटकातील (Insurance Unit) पीक कापणी प्रयोगावरून उपलब्ध झालेल्या उत्पादनाच्या सरासरी आकडेवाडीवर आधारित असेल. जर एखाद्या निर्धारित श्रेक्षातील विमा संरक्षित पिकाचे त्यावर्षीचे दर हेकटरी सरासरी उत्पन्न उंबरठा उत्पन्नपेक्षा कमी आले, तर त्या क्षेत्रातील सर्व विमाधारक शेतकऱ्यांचे नुकसान झाले असे गृहीत धरण्यात येईल. एका विमा घटकातील उंबरठा उत्पन्न किंवा हमी उत्पन्न हे सर्व पिकांसाठी मागील ७ वर्षांचे (नैसर्गिक आपत्ती/दुष्काळ इ. २ वर्ष वगळून किमान ५ वर्षांचे उत्पन्न) सरासरी उत्पन्न \times जोखीमस्तर असेल या योजनेअंतर्गत सर्व पिकांसाठी ७० टक्के समान जोखीमस्तर निश्चित करण्यात आला आहे. उंबरठा उत्पन्न निश्चित करणेसाठी मागील ७ वर्षातील नैसर्गिक आपत्ती/दुष्काळ इत्यादिची २ वर्ष वगळून किमान ५ वर्षांचे पिकाचे सरासरी उत्पन्न विचारात घेतले जाणार आहे.

कर्जदार शेतकऱ्यांची कर्तव्ये व जबाबदाऱ्या

- कर्जदार शेतकऱ्यांसाठी ही योजना बंधनकारक असल्याने सर्व कर्जदार शेतकऱ्यांनी त्यांच्या कर्ज मागणीच्या अर्जामध्ये नमूद केलेल्या पिकांसाठी व क्षेत्रांसाठी विमा संरक्षण घेणे बंधनकारक आहे.

२. कर्जदार शेतकऱ्यांचे विमा प्रस्ताव सुध्दा योजनेत सहभागी होण्याच्या अंतिम दिनांकापुर्वीच स्विकारले जातील.
३. कर्जदार शेतकऱ्यांनी पीक नियोजनामध्ये काही कारणात्सव बदल झाल्यास पेरणी नंतर एका आठवड्याच्या आत संबंधित बँकेस कळवावे.
४. स्थानिक नैसर्गिक आपत्तीमुळे पिकांच्या झालेल्या नुकसानीची तसेच चक्रीवादळ, वादळी पाऊस व अवेळी पाऊस यामुळे कापणी नंतर शेतात वाळविण्यासाठी ठेवलेल्या पिकांचे नुकसान झाल्यास त्याबाबतची माहीती ४८ तासांच्या आत संबंधित बँक/वित्तीय संस्था/ विमा कंपनी यांना देणे आवश्यक आहे.

बिगर कर्जदार शेतकऱ्यांची कर्तव्ये व जबाबदाऱ्या

१. योजनेत सहभागी होऊ इच्छिण्याच्या बिगर कर्जदार शेतकऱ्यांनी जवळच्या प्राधिकृत बँका/प्राथमिक कृषि पत पुरवठा सहकारी संस्था/संबंधित विमा कंपनीची कार्यालये किंवा विमा प्रतिनिधींशी संपर्क साधून विमा प्रस्ताव विहीत प्रपत्रात योग्य त्या विमा हप्त्यासह तसेच आवश्यक त्या कागद पत्रासह विहीत वेळेत सादर करावीत.
२. बिगर कर्जदार शेतकऱ्यांनी संबंधित बँकेत स्वतःच्या नावे खाते उघडणे आवश्यक आहे.
३. शेतकऱ्यांनी विमा प्रस्तावामध्ये आपल्या जमिनीचा सर्वहें नं. नमूद करावा.
४. शेतकऱ्यांनी धारण केलेल्या जमिनीचा पुरावा म्हणून ७/१२ उतारा तसेच शेतात अधिसूचित पिकाची पेरणी केलेले प्रमाणपत्र विमा प्रस्तावा सोबत देणे आवश्यक आहे.
५. शेतकऱ्यांनी अधिसूचित पिकासाठी एका क्षेत्रासाठी, एकाचवेळी आणि एकाच विमा कंपनीकडून विमा संरक्षण घेणे बंधनकारक आहे. जर त्याने एकाच क्षेत्रासाठी २ किंवा त्यापेक्षा अधिक विमा संरक्षण एकाच किंवा वेगवेगळ्या विमा कंपनीकडून घेतले तर त्याचा जमा विमा हासा जस करून त्याच्यावर कायदेशीर कार्यवाही करण्यात येईल.
६. स्थानिक नैसर्गिक आपत्तीमुळे पिकांच्या झालेल्या नुकसानीची तसेच चक्रीवादळ, वादळी पाऊस व अवेळी पाऊस यामुळे कापणी नंतर शेतात वाळविण्यासाठी ठेवलेल्या पिकांचे नुकसान झाल्यास त्याबाबतची माहीती ४८ तासांच्या आत संबंधित बँक/वित्तीय संस्था/विमा कंपनी यांना देणे आवश्यक आहे.

पीक उत्पादन खर्च

पीक उत्पादन खर्चाच्या माहितीचा उपयोग शेतमालाच्या किमान आधारभूत किंमती ठरविण्यास होतो. अलिकडे राज्य शासनाने सुरु केलेल्या राष्ट्रीय योजनेच्या यशस्वी अंमलबजावणीसाठी सदरची माहिती उपयुक्त ठरते. म्हणून शेतकऱ्यांनी पीक उत्पादन खर्चाची माहिती वेळचे वेळी सोबतच्या प्रपत्रकामध्ये (तक्ता १) लिहिणे आवश्यक आहे. पीक उत्पादन खर्चामध्ये रोजंदारीच्या मनुष्य व बैल शक्तीचा वापर, यंत्रे, बी-बीयाणे, सेंट्रिय व रासायनिक खर्च, जलसिंचन, पीक संरक्षण, खेळत्या भांडवलावरील व्याज हा प्रत्यक्ष तर, जमिनीचा खंड व घसारा, कुटुंबातील मनुष्यबळ यांची मजुरी इत्यादी बाबीवरील खर्च हा अप्रत्यक्ष ठरतो. या सर्व बाबीवरील खर्चाचा विचार पीक उत्पादन खर्च काढताना करावा लागतो.

पीक उत्पादन खर्च काढण्यासाठी प्रपत्रक नमूना

तक्ता १

पिकाचे नाव :

वाण :

क्षेत्र (हेक्टर) :

तारीख	कामाचा तपशिल		वापरलेले साहित्य (माल)						घरची माणसे व बैल		
			प्रकार/ नाव	किती किलो/ किंटल	विकतचे अगर घरचे	किंमत (रुपये)	पु.	स्त्री.			
			१	२	३	४	५	६	७	८	९
											११

पीक उत्पादन खर्च काढण्यासाठी प्रपत्रक नमूना

हंगाम :

पेरणीची दि. : कापणी/काढणी दि.:

लागलेले मजूर (तासात)			एकूण मजूरी (रुपये)			यंत्राचे तास व मजुरी					एकूण खर्च (रु.) ८,१८,१९, २० व २४ ची बेरीज
सावडीने / बदलीने		रोजंदारीचे मजूर	पु.	स्त्री.	बैल	यंत्राचे	मालकीचे	भाडोत्री यंत्र	तास	भाडे (रु.)	
पु.	स्त्री.	बैल जोडी	पु.	स्त्री.	बैल जोडी	पु.	स्त्री.	बैल जोडी	यंत्राचे नाव	यंत्राचे तास	
१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३
											२४
											२५

मुख्य उत्पादन : किंटल रुपये

दुय्यम उत्पादन : किंटल

एकूण :

टीप : प्रत्येक पिकासाठी स्वतंत्र तक्ता वापरावा

एकात्मीक कृषि व्यवस्थापन

भारतीय अंदाजपत्रकात प्राथमिक क्षेत्र म्हणून शेतीला महत्त्व प्राप्त आहे. देशाची एकंदीरीत आर्थिक प्रगती मुख्यत्वे शेतीच्या प्रगतीवर अवलंबून आहे. हे जरी खरे असले, तरी अद्यापही शेतीला व्यवसायाचे स्वरूप प्राप्त झालेले नाही. अशा परिस्थितीत १ जानेवारी, १९९५ पासून जागतिक व्यापार संघटना अस्तित्वात आल्यामुळे शेतमाल उत्पादनाला जागतीक बाजारपेठ उपलब्ध झाली आहे. यामुळे शेतकऱ्यांसमोर आणखीनच गुंतागुंतीची परिस्थिती निर्माण झाली आहे. आतापर्यंत शेतीमालाचे उत्पादन, विपणन व इतर बाबी परंपरागत पद्धतीनेच केल्या जात होत्या. परंतु या जागतीक परिस्थितीला तोंड द्यावयाचे असेल तर शेतकऱ्यांना एकात्मीक कृषि व्यवसाय व्यवस्थापनाकडे वळणे ही काळाची गरज आहे. एकात्मीक शेती व्यवसाय व्यवस्थापनामध्ये एकाच वेळी प्रामुख्याने खालील बाबींचा विचार करण्यात येते.

१. कृषि उत्पादन

आज बदलत्या परिस्थितीनुसार शेतकऱ्यांनी पीक पद्धतीत बदल करणे आवश्यक आहे. यात देश पातळीवर आणि जागतीक पातळीवर मोठ्या प्रमाणात मागणी असणाऱ्या कृषि मालाचेच उत्पादन घेणे फायदेशीर ठरु शकते. विविध पिकांखालील क्षेत्रावर पर्यायाने उत्पादनावर लोकशाही देशामध्ये कोणत्याच प्रकारचे नियंत्रण नाही. त्यामुळे एखादे पीक खूप फायद्याचे आहे असे समजले की सर्व शेतकरी त्याची लागवड / पेरणी करतात. त्याचे भरपूर उत्पादन होते व पर्यायाने त्याच्या किंमती ढासळतात. शेतकऱ्यांस फायदा होण्याएवजी टोटाच होतो. त्यामुळे शेतकऱ्यांनी सारासार विचार करूनच विविध पिकांखालील क्षेत्राचे नियोजन करावे, जेणेकरून कमी भाव (किंमत) मिळण्याचे धोके टाळता येतील. तसेच उत्पादन पद्धतीतही शेतकरी बंधुनी नवनवीन तंत्रज्ञानाचा अवलंब करून उत्पादकता आणि दर्जा याबाबत प्राविष्ट्य मिळविले पाहिजे. एकंदीरीत विचार करून ज्या पिकामध्ये प्रति हेकटरी निव्वळ नफा जास्त आहे, अशा पिकाखाली जास्तीत जास्त क्षेत्र आणावे. कृषि उत्पादन प्रक्रियेत कृषि निविष्टांना (Inputs) फार महत्त्व आहे. शेतकरी बंधुनी दर्जेदार उत्पादनासाठी सुरुवातीपासूनच खबरदारी घेऊन दर्जेदार निविष्टांच वापरल्या पाहिजेत. यात मुख्यत्वे रासायनीक खते, रासायनीक किटकनाशके आणि सुधारीत औजारे यांचा प्रामुख्याने विचार करावा. या निविष्टा योग्य ठिकाणाहून घ्याव्यात तसेच योग्य किंमतीच्या आणि योग्य दर्जाच्या आहेत, याची खात्री करावी.

२. कृषि पणन

शेतमाल विक्री हा कृषि उत्पादन प्रक्रियेचाच एक अविभाज्य भाग आहे. काही कृषि उत्पादने उदा. ज्वारी, बाजरी, गहू, हरभरा, तरु, सोयाबीन, भुईमूऱा शेंग इत्यादी प्रत्यक्ष बाजारपेठेत पाठविण्यापूर्वी प्राथमिक प्रतवारी तसेच त्यांची स्वच्छता करणे आवश्यक असते. या साध्या गोष्टीमुळेही त्यांना चांगली किंमत / भाव मिळू शकतो. तसेच काही शेती उत्पादने उदा. फळे, भाजीपाला, फुले इ. जर निर्यात करावयाची असतील तर त्यासाठी त्यांच्या लागवडीपासूनच नियोजन करून त्यांचे उत्पादन केले पाहिजे. यात शेतकऱ्यांनी निर्यातीसाठी आवश्यक असलेल्या सर्व संबंधीत बाबींचा सुरुवातीपासूनच विचार करणे गरजेचे आहे. तसेच शेतमाल विक्रीमध्ये शेतकऱ्यांनी मागील हंगामात भाजीपाल्यांची, फळांची प्रमुख बाजारपेठेत झालेली आवक, त्यांचे बाजारभाव आणि त्यांच्या निर्यातीबाबतची सविस्तर माहिती करून घेणे, सध्याच्या परिस्थितीत क्रमप्राप्त झाले आहे. कोणत्या बाजारपेठेत, कोणत्या शेतीमालाला, केव्हा जास्त मागणी असते व केव्हा त्यांचा तुटवडा असतो याचा विचार करून माहिती घेऊन पिकाखालील क्षेत्राचे नियोजन करून उत्पादन घ्यावे.

३. कृषि पतव्यवस्थापन

शेतकरी विविध पिके घेतात. त्यासाठी वेळोवेळी पैशाची आवश्यकता असते. तसेच शेती सुधारणेसाठी दीर्घ मुदतीच्या भांडवलाची गरज निर्माण होते. अशाप्रकारे शेती व्यवसायासाठी अल्प, मध्यम आणि दीर्घ मुदतीच्या पत पुरवठाच्याची नितांत आवश्यकता निर्माण झालेली आहे. तेव्हा शेतकऱ्यांनी याबाबत शेती हंगाम सुरु होण्यापूर्वीच कोणती पिके, किती क्षेत्रावर घ्यावयाची, त्यासाठी साधारणपणे किती खर्च रोख स्वरूपात आवश्यक आहे आणि शेतकऱ्यांकडे स्वतःचे किती भांडवल आहे याचा विचार करून किती कर्जाची केव्हा आवश्यकता आहे याची खात्री करावी. त्यानुसार आवश्यक असलेले कर्ज केव्हा आणि कोणत्या संस्थेकडून घ्यावयाचे याचे नियोजन सुरुवातीस करावे. तसेच त्या कर्जाच्या परतफेडीचा विचार करणे आवश्यक आहे.

४. शेतमाल प्रक्रिया व्यवस्थापन

शेतमाल हा बन्याच अंशी नाशवंत असतो. यात फळे, भाजीपाला, फुले, दुध आणि दुधजन्य पदार्थ यांचा समावेश होतो. तेव्हा उत्पादीत केलेल्या काही शेतीमालावर प्रक्रिया करणे आवश्यक असल्याने त्याबाबतची पूर्व तयारी शेतकऱ्यांनी पीक नियोजनाबरोबर केली पाहिजे. यामध्ये काही तांत्रिक गोष्टींची आवश्यकता असल्यास त्याबाबत कोठे संपर्क साधावा लागेल, कोण-कोणत्या संस्था-(सहकारी, शासकीय किंवा खाजगी संस्था) याबाबत मार्गदर्शन करतात याची माहिती वेळीच करून घ्यावी. त्यामुळे वेळेची आणि पैशाची बचत होईल. तसेच यामुळे शेती प्रक्रिया केलेल्या मालास चांगली किंमत मिळते. तसेच त्यांचे साठवणूक आयुष्यमानही बरेच वाढते. शेतकऱ्यांनी दुध, फळे व इतर काही शेतीमाल उदा. हल्द, आले याबाबत सामुहिक सहकारी प्रक्रियेचा विचार करणे आवश्यक आहे.

५. मनुष्यबळ व्यवस्थापन

शेतीमध्ये अहोरात्र मनुष्यबळाची आवश्यकता असते. यात अकुशल आणि बन्याच वेळा कुशल मनुष्यबळाची गरज भासते. तेव्हा शेतकऱ्यांनी नियोजन केलेल्या पीक आराखड्यानुसार त्या-त्या हंगामात किंती मजूर लागतील, त्यांची त्या-त्या वेळेस पुरेशा प्रमाणात उपलब्धता असणे आवश्यक आहे. यामुळे उत्पादन खर्चात बचत होण्याबरोबरच शेतीमाल उत्पादनात वाढ होईल. यामध्ये मनुष्यबळाबरोबरच बैल आणि इतर यंत्र सामुद्री यांची आवश्यकता, त्यांची वेळेवर योग्य दरात उपलब्धता याची काळजी घेतली पाहिजे.

जागतीक व्यापार संघटना

जागतीक व्यापार संघटना ही आंतरराष्ट्रीय संस्था सन १९९५ मध्ये अस्तित्वात आली. दुसऱ्या महायुद्धानंतर म्हणजेच १९४७ नंतर लगेच स्थापन करण्यात आलेल्या गॅट (जनरल ऑफिसेन्ट ऑफ ट्रेड एण्ड ट्रेरीफ) या करारातूनच जागतीक व्यापार संघटना उदयास आली. सर्व देशांना समतोल स्पर्धेच्या पातळीवर खुला व्यापार करता यावा, कोणी कोणाचा माल अडवू नये, अवाजवी जकात आकारु नये, सर्व देशात खुली स्पर्धा असावी यासाठी गॅट करार करण्यात आला. या बहुपक्षीय व्यापाराचे नियम सर्व सहभागी देशांनी मिळून ठरवावे, पण त्याची कोणावर सक्ती करू नये असे ठरले. अशा या खुल्या व्यापार व्यवस्थेला मान्यता देणारे देश गॅट कराराच्या छत्राखाली एकत्र आले. भारत या कराराच्या संस्थापक सदस्यांपैकी एक देश आहे. या करारात तुर्त तरी शेतमालाच्या व्यापाराचा अंतर्भाव करू नये, असे ठरविण्यात आले होते.

गॅट करार अस्तित्वात आल्यानंतरच्या काळात, म्हणजे सन १९५० ते १९९७ या कालावधीत जागतीक व्यापारात १४ पटीने वाढ झाली. या कालावधीत चर्चेच्या अनेक फेच्या घेण्यात आल्या. यातील पहिल्या काही फेच्यांमध्ये प्रामुख्याने जकात दर कमी करण्यावर भर होता. नंतर मात्र अॅन्टी डॉपिंग व जकाती व्यतिरिक्त इतर बंधनावर चर्चा झाली. सन १९८६ ते १९९६ या कालावधीत ऊस्ये या देशात पुढी डेल एस्टेट या शहरात आयोजीत केलेल्या गॅट कराराच्या चर्चेच्या आठव्या फेरीत जागतीक व्यापार संघटना आकाराला आली. यावेळी मात्र करारामध्ये शेतीमालाचा व्यापार, सेवांचा व्यापार, वित्त संस्थांचा व्यवहार, बौद्धिक संपदा अधिकारांचा वापर, पेटंट, ट्रेडमार्क वर्गी बाबींचाही समावेश करण्यात आला. एप्रिल १९९४ मध्ये मराकेश, मोराको येथे या करारावर शिक्कामोर्तब करण्यात आले. ‘शेतीविषयक आंतरराष्ट्रीय करार’ हा यात समावेश करण्यात आलेल्या अनेक करारांपैकी एक करार आहे.

आंतरराष्ट्रीय व्यापाराचे क्षेत्र सर्व देशांसाठी खुले असावे, सर्व व्यवहार मुक्त वातावरणात, बिनबोभाट व न्यायपूर्ण व्हावेत हाच जागतीक व्यापार संघटनेचा मुख्य उद्देश असून, सुमारे ९० टक्क्यापेक्षा जास्त जागतीक व्यापार हा सदस्य देशामध्येच होतो. जगातील शेतमालाच्या व्यापारात समतोल पातळीवर असण्याला तीन प्रमुख अडथळे होते. हे म्हणजे आयात शुल्क, सासनामार्फत शेतकऱ्यांना दिले जाणारे देशांतर्गत सहाय्य आणि निर्यात वृद्धीसाठी दिले जाणारे अनुदान या तीनही बाबींचे प्रमाण टप्प्याटप्प्याने कमी करून आंतरराष्ट्रीय व्यापार सुलभ करण्याचे दृष्टीने शेतीविषयक आंतरराष्ट्रीय कराराची मांडणी करण्यात आली आहे.

गॅट कराराबद्दल बरेचसे गैरसमज, अज्ञान व जहाल भूमिका असणारा असा एक विचार प्रवाह आपल्या देशामध्ये आहे. त्यामध्ये प्रामुख्याने गॅट करारातून भारताने बाहेर पडणे, विकसीत देशामध्ये शेतीमालाला निर्यातीसाठी जास्त सबसीढी दिली जाते, शेतीमालाला पिकवार देण्यात येणारे सरकारी अनुदान, स्वस्त दरात आपण धान्य पुरवठा करू शकणार नाही, शेतमालाच्या निर्यातीसाठी विकसीत राष्ट्रांना शेतमालाच्या आयात करात ३६ टक्के कपात करण्याचे बंधन २ जानेवारी, १९९५ पासून पुढील ६ वर्षांपर्यंत होते, तर आपल्यासारख्या विकसनशील राष्ट्रांना आयात करावरील कपात बंधन

२४ टके आहे व त्यासाठी १० वर्षाचा कालावधी दिलेला होता. शेतमाल निर्यात सबसीडी आपण अगोदरच इतर विकसीत देशांच्या तुलनेत कमी देत असल्यामुळे या कराराचा आपल्या गरीब शेतकऱ्यांवर काहीही परिणाम न होता उलटपक्षी आपल्याला आणखी सुट मिळू शकते. त्याचप्रमाणे गॅट करारानुसार आपण स्वस्त दरात धान्य पुरवठा करू शकणार नाही हा गैरसमज आहे. फक्त यामध्ये आपणास एक खबरदारी घेण्याची आवश्यकता आहे ती म्हणजे असा पुरवठा करण्याकरीता लागणारे धान्य सरकारी यंत्रणेने बाजार भावाने खरेदी करावयास पाहिजे.

जागतीक व्यापार संघटनेच्या हाँगकाँग येथे पार पडलेल्या (२००५) मंत्रीस्तरीय परिषदेत भारताने विकसनशील राष्ट्रांचे नेतृत्व करतानाच काही आवश्यक बाबी मान्य करून घेतल्या. यामध्ये प्रामुख्याने विशिष्ट हित संरक्षण यंत्रणा (सुरक्षा कवच), अती संवेदनशील उत्पादनांना संरक्षण, देशांतर्गत अनुदाने इ. घटकांचा समावेश होतो. विकसीत देशांद्वारे स्थानीक शेतकऱ्यांना दिल्या जाणाऱ्या भरमसाठ अनुदानामुळे जागतीक स्तरावरील स्पर्धेला अनिष्ट वळण लागत आहे. विकसित राष्ट्रांच्या या मनमानी कारभाराला विरोधाच्या मुद्यावर भारताने अविकसीत राष्ट्रांचे नेतृत्व स्विकारले आहे. जी-४ तसेच जी-६ राष्ट्रांनी कृषिविषयक अनुदानाच्या मुद्यावर जागतीक व्यापार संघटनेच्या व्यापार वाटाघाटी विषयक समितीशी जून २००७ अखेर चर्चा केली. तथापी, त्यातून फारसे काही निष्पत्र होवू शकले नाही. अनुदान मिळणाऱ्या परकीय कृषि उत्पादनांसाठी आपली बाजारपेठ खुली करण्यास भारताचा तीव्र विरोध असून अतिरीक्ष सुरक्षा पुरविल्याशिवाय उत्पादीत मालावरील कर कमी करण्यास भारताने नकार दिला आहे. कृषि उत्पादनांवरील अनुदानाच्या मुद्यांवर विकसीत व अविकसीत राष्ट्रांमध्ये एकमत होत नसल्यामुळे वाटाघाटी यशस्वी होत नसल्याचे स्पष्ट झाले आहे. असे असले तरी, जागतीक व्यापार विषयक कराराच्या अटी देशाला फार जाचक नसून फार तर आव्हानात्मक आहेत असे म्हणता येईल. व्यापाराभिमुख शेती, कमी उत्पादन खर्च व अधिक उत्पादकता तसेच मालाची गुणात्मक प्रतवारी या त्रिसुत्रीचा वापर केल्यास या कराराचे चांगल्या संधीमध्ये रूपांतर करणे, सहज शक्य आहे.

किमान आधारभूत किंमती (एमएसपी)

देशातील मुक्त बाजारपेठेतील शेतमालाची किंमत विशिष्ट किंमतीपेक्षा कमी झाल्यास, ज्या किंमतीला संबंधीत मालाची खरेदी करण्याची हमी शासनामार्फत घेतली जाते, त्या किंमतीस किमान आधारभूत किंमत (एमएसपी) किंवा हमी किंमत असे संबोधले जाते. प्रमुख पिकांच्या किमान आधारभूत किंमती, या हंगाम सुरु होण्याआधी सरकारतें जाहीर केल्या जातात. त्यामुळे देशातील तसेच राज्यातील विविध पिकांखालील क्षेत्र व उत्पादन संतुलीत राहण्यास मदत होते व शेतकऱ्याने एखादे विशिष्ट पीक घेतले तर त्यास कमीत कमी ठराविक उत्पन्नाची खात्री मिळते.

किमान आधारभूत किंमत निर्धारीत करताना विविध राज्यातील संबंधीत पिकांसाठी येणाऱ्या उत्पादन खर्चाबरोबर, मालाची मागणी आणि पुरवठा, देशांतर्गत आणि देशाबाहेरील किंमतीतील चढउतार, निविष्टांच्या किंमतीतील बदल, व्यापारविषयक धोरण, विविध पिकांच्या किंमतीतील समानता, कृषि तंत्रज्ञान वापराचा परिणाम आणि देशाच्या एकूण अर्थव्यवस्थेवर या किंमतीचा होणारा संभाव्य परिणाम यांचा विचार करण्यात येतो.

केंद्र शासन तसेच राज्य शासन यांच्या नियंत्रणाखाली कार्यरत असलेल्या, अनुक्रमे कृषि खर्च व मूल्य आयोग व शेतमाल भाव समिती मार्फत विविध पिकांच्या उत्पादन खर्चाची गावपातळीवरील माहिती पिकांच्या आधारभूत किंमती ठरविण्यासाठी गोळा केली जाते. महात्मा फुले कृषि विद्यापीठातील कृषि अर्थशास्त्र विभागात या दोन्ही योजना कार्यरत आहेत. महाराष्ट्रातील प्रमुख पिकांच्या केंद्र शासनाने जाहीर केलेल्या २०१३-१४ पासूनच्या किमान आधारभूत किंमती तक्त्यात दर्शविल्या आहेत.

भारत सरकारने जाहीर केलेल्या प्रमुख पिकांच्या किमान आधारभूत किंमती (रु./किं)

तपशिल		२०१३-१४	२०१४-१५	२०१५-१६	२०१६-१७	२०१७-१८	२०१८-१९
तृणधान्य पिके	गहू	१३५०	१४००	१४५०	१५२५	१६२५	१७३५
	ज्वारी	१५००	१५५०	१५७०	१६५०	१७००	२४३०
	बाजरी	१३१०	१२५०	१२७५	१३३०	१७२५	१९५०
	भात	१३१०	१३६०	१४१०	१४७०	१५५०	१७५०
कडधान्य पिके	तूर	४३००	४३५०	४४२५	४६२५	५४५०	५६७५
	मुग	४५००	४६००	४६५०	४८००	५५७५	६९७५
	उडीद	४३००	४३५०	४४२५	४५७५	५४००	५६००
	हरभरा	३०००	३१००	३१७५	३५००	४०००	४४००!
तेलबिया पिके	भुईमूग	४०००	४०००	४०३०	४१२०	४४५०	४८९०
	सूर्यफूल	३७००	३७५०	३८००	३९५०	४१००	५३८८
	करडई	२८००	३०००	३०५०	३३००	३७००	४१००
	सोयाबीन	२५६०	२५६०	२६००	२६७५	३०५०	३३९९
नगदी पिके	कापूस (लांब धागा)	४०००	४०५०	४१००	४१६०	४३२०	५४५०
	ऊस	२१०.००	२२०.००	२३०	२३०	२५५	२७५

संदर्भ : केंद्रिय कृषि व सहकार विभाग, कृषि भवन, नवी दिल्ली, * किफायतशीर रास्त किंमत (ऊस = ९.५% उताऱ्यासाठी)

* तेलबिया रु. २००/किंटल बोनस, कडधान्य रु.४२५/किंटल बोनस, ! रु. १५० प्रति किंटल बोनस

कृषि उत्पादनासाठी वायदे बाजार

शेतकऱ्यांसमोर, शेतमाल उत्पादनापेक्षा शेतमाल विक्रीमध्ये मध्यस्थांकदून होणारी लूटमार व अनिश्चित बाजारभाव या सर्वात मोठ्या समस्या आहेत. वायदे उत्पादन म्हणून देशात निरनिराळ्या कृषि उत्पादनासाठी मल्टी कमोडीटी एक्सचेंज (वायदे बाजार) सुरु करण्यात आले आहेत. वायदे बाजार म्हणजे वस्तुच्या भविष्यातील विक्री व खरेदीबाबत, विक्रेता व खरेदीदार यांनी प्रत्यक्ष विक्रीच्या काही महिने अगोदर केलेला करार. विक्रेत्याला कमीत कमी भावाने विक्री करण्यापासून संरक्षण मिळावे व खरेदीदाराला जास्तीत जास्त दराने खरेदी टाळता यावी हा वायदेबाजाराचा उद्देश आहे. शेतकरी मालाची विक्री करण्यासाठी जेव्हा बाजारात जातो तेव्हा त्या उत्पादनाचे भाव पडलेले असतात, त्यामुळे त्यांचे नुकसान होते. वायदे उत्पादन म्हणून बँकेच्या मदतीने त्यांचा माल गोडाऊनमध्ये ठेऊन त्यांचा व्यापाऱ्यांबरोबर व्यवहार ठरविणे व वाढीव दरातील काही भाग शेतकऱ्यांना देणे अशी ही योजना आहे. जोखमीचे व्यवस्थापन हे वायदेबाजाराचे मूलतत्त्व आहे.

एखाद्या शेतमालाची वायदेबाजारातील किंमत ठरताना देशातील त्या पिकाखालील एकूण क्षेत्र, मागणी, अंदाजे अपेक्षित उत्पादन, जागतीक बाजारपेठेतील स्थिती, हवामानाचा अंदाज या सर्व बाबींचा विचार होतो. शेतकऱ्यांना आगाऊ सहा महिन्यातील भावाची माहिती समजल्याने ते आपल्या शेतमालाच्या विक्रीचे नियोजन करू शकतात. वायदे बाजारात व्यवहार होणाऱ्या शेतमालात तांदूळ, बासमती तांदूळ, मका, गहू ही तृणधान्ये, हरभरा, मसूर, उडीद, तूर, पिवळा वाटाणा ही कडधान्ये, करडई व सोयाबीन या तेलबिया, मिरी, जीरे, हळद, लाल मिरची ही मसालावर्गांची पिके तर कापूस, गुळ व साखर या नगदी कृषि मालाचा समावेश आहे. वायदे बाजारामुळे महागाईच्या काळात किंमती स्थिर राहण्यास, देशभरातील किंमतीतील चढ उतार, मागणी व पुरवठ्यातील असमतोल दूर होण्यास मदत होईल. भविष्यातील मागणी व पुरवठ्याचा अंदाज करून शेतकरी पिकांचे नियोजन करतील.

वायदेबाजार मुरळीत चालण्यासाठी भारताच्या वायदेबाजार आयोगाने खरेदीचे कमाल प्रमाण निश्चित केले असून विशिष्ट मध्यदिपलीकडे किंमतीच्या घसरणीस प्रतिबंध केला आहे. खरेदीदार व विक्रेत्याकडून व्यवहार होण्यापूर्वी अनामत रकमा घेणे व नैसर्गिक आपत्तीमुळे एखाद्या पिकाचे उत्पादन घटले तर व्यवहार बंद ठेवणे अथवा बाजार बंद ठेवणे असे नियम घालून दिले आहेत. सध्या भारतामध्ये कृषि विभागाच्या अखत्यारीत १८ मल्टी कमोडीटी एक्सचेंजेस सुरु आहेत. त्यापैकी नॅशनल मल्टी कमोडीटी एक्सचेंज, नॅशनल कमोडीटी अॅण्ड डेरीन्हेटीज एक्सचेंज या दोन मुख्य कंपन्यांचे काम ठळकपणे चालू आहे. महाराष्ट्रात

मल्टी कमोडिटी एक्सचेंज, (एमसीएक्स) मुंबई व राज्य कृषि पणन मंडळ, पुणे यांनी यासाठी संयुक्तपणे काम करण्यास सुरुवात केली असून कृषि पणन मंडळाच्या वेबसाईटवर आता शेतमालाच्या चालू बाजारभावाबरोबरच भविष्यातील बाजारभाव दर्शविणारी सुविधा कायांनिवित झाली आहे. या माहितीच्या आधारे शेतकऱ्यास शेतमाल विक्रीचा निर्णय घेणे शक्य होणार आहे. कमोडिटी एक्सचेंजनी प्रत्येक व्यवहाराची पूर्ण जबाबदारी घेतली असल्याने विक्रेता व खरेदीदार यांना व्यवहारात घोका संभवत नाही. तसेच एखादा व्यवहार फिरविण्यास शेतमालाच्या त्यावेळी असलेल्या दराप्रमाणे विक्रेत्याला अथवा खरेदीदाराला फरक देण्यात येतो.

मॉडेल ऑक्ट

महाराष्ट्र शासनाने महाराष्ट्र कृषि उत्पन्न (विनियमन) अधिनियम, १९६३ च्या कायद्यात योग्य असे बदल करून महाराष्ट्र राज्य कृषि उत्पन्न पणन (विनियमन सुधारणा) विधेयक २००५, दिनांक १२ डिसेंबर २००५ रोजी विधानसभेत सादर केले आणि ते एकमताने मंजुर करणेत आले. या सुधारीत अधिनियमामध्ये खाजगी बाजार आणि शेतकरी ग्राहक बाजार यांची स्थापना करणे, थेट पणन, विशेष वस्तुंचा बाजार घोषीत करणे, विभागीय बाजार समित्यांची स्थापना करणे आणि कृषि उत्पन्न बाजार समित्यांच्या सचिवांचा संर्वग करण्याची योजना राबविणे या बाबतच्या तरतुदी समाविष्ट करण्यात आलेल्या आहेत. अस्तित्वात असलेल्या बाजार समित्या व सर्व बाजार घटकांच्या हिताला कोणतीही हानी पोहचणार नाही याची काळजी सदृ मॉडेल ॲक्टच्या प्रस्तावात घेणेत आली आहे. १९६३ च्या कृषि उत्पन्न बाजार समिती कायद्यात नियमन या संकल्पनेवर भर होता तर आता पणन व्यवस्थेच्या विकासाभिमुख कार्यवाहीसाठी कायद्याच्या नावात “नियमन” व “विकास” या दोन्ही शब्दांचा समावेश केला आहे.

मॉडेल ॲक्टचा फायदा खाजगी बाजारपेठा, ग्राहक, शेतकरी आणि बाजार समित्यांना होणार आहे. केंद्र शासनाच्या अनुदान योजनेचा लाभ बाजार समित्यांना पायाभूत सुविधा उभारण्यासाठी घेता येईल. शेतकरी ग्राहक बाजार, खाजगी बाजार यांच्या स्पर्धेमुळे बाजार समित्यांना व्यवस्थापन आणि कामकाज सुधारण्याची संधी प्राप्त होईल. थेट खरेदीदारास कायद्यान्वये परवानगी दिल्याने यापुर्वी होणारे परस्पर व्यवहार कमी होऊन त्यावरील उत्पन्नही बाजार समितीस मिळेल आणि सध्या बाजार समितीच्या बाजार व्यवस्था सोई आणि सुविधा वरील येणारा ताण कमी होण्यास मदत होईल. महाराष्ट्रातील कृषि उत्पन्न बाजार समितीच्या कायद्यात शेतकऱ्यांच्या हिताचे बदल घडवून आणणारा मॉडेल ॲक्ट हे एक राज्य शासनाचे क्रांतीकारक पाऊल असून त्यामुळे राज्यात कृषि औद्योगिक क्रांतीचे नवे पर्व सुरु होईल, अशी अपेक्षा आहे.

कृषि क्षेत्राच्या विकासासाठी नवीन उपक्रम

उन्नत शेती समृद्ध शेतकरी मोहिम : शेतकऱ्यांचे उत्पन्न सन २०२२ पर्यंत दुप्पट करण्याच्या उद्देशाने राज्यशासनाने खरीप २०१७-१८ पासून ही मोहिम हाती घेतली आहे. प्रमुख पिकांची उत्पादकता वाढवून शेतकऱ्यांच्या उत्पन्नाचा स्तर उंचावणे व नैसर्गिक आपत्तीमुळे होणाऱ्या नुकसानापासून संरक्षित करण्यासाठी जास्तीत जास्त शेतकऱ्यांना पिक विमा योजनेच सहभागी करून घेणे यासाठी प्रामुख्याने ही मोहिम आहे. वर्ष २०१७-१८ पासून तालुका हा कृषि विकास व उत्पादन वाढीसाठी नियोजनाचा घटक म्हणून निश्चित करण्यात आला आहे. या मोहिमेअंतर्गत प्रमुख पिकांची उत्पादकता अनुवंशिक उत्पादन क्षमतेपर्यंत वाढविण्यासाठी प्रयत्न करणे, पिकांचे वैविध्यीकरण, पिकांचा उत्पादन खर्च कमी करणे, शेतमालाच्या बाजार भावातील चढ-उतार लक्षात घेवून शेतमाल विक्रीचे तंत्र शेतकऱ्यांना अवगत करून देणे, शेती पुरक व्यवसायांना चालना देणे, शेतकऱ्यांच्या उत्पादक कंपन्यांद्वारे शेतकऱ्यांचे संघटन करणे व या कंपन्यांची व्यवसायिक क्षमता बांधणी करणे, काढणी पश्चात शेतमाल हाताळणी व मुल्यवर्धन करणे इत्यादी बाबींवर शासनाचा भर आहे. विविध योजनांतर्गत राबवावयाच्या बाबींचे एकसुरीकारण करून त्याचा प्रचार व प्रसिद्धी करण्यात येत आहे. विविध निविष्ट, औजारे, सूक्ष्म सिंचन संच अन्य पायाभूत सुविधा (शेतले, कांदा चाळ, शेड नेट, ग्रीन हाऊस, प्लास्टीक लाईंनिंग इ.) यांसाठीचे अनुदान शेतकऱ्यांच्या बँक खात्यात थेट जमा करणे, योजनांच्या अंमलबजावणीमध्ये माहिती व तंत्रज्ञानाचा वापर करणे या बाबींवर देखिल या मोहिमेअंतर्गत भर देण्यात येत आहे.

माहावेद्य : हवामान विषयक विविध घटकांची दैनंदिन माहिती गोळा करण्यासाठी महाराष्ट्र शासनाकडून महावेद्य प्रकल्प हाती घेण्यात आला असून यामध्ये राज्यातील प्रत्येक महसूल मंडळात स्वयंचलित हवामान केंद्राच्या जाळ्याचा समावेश आहे. हा प्रकल्प सार्वजनिक खाजगी भागीदारीतून बांधा-मालकी-कार्यान्वित करा या तत्वावर स्थापित करण्यात येत आहे. ही स्वयंचलित हवामान केंद्रे पाऊस, हवेचे तापमान, सापेक्ष आर्द्रता, वाच्याची गती वाच्याची दिशा या पाच मापदंडांची माहिती गोळा करणार आहेत. या केंद्रामध्ये १० मिनिटाच्या अंतराने प्रत्यक्ष वेळेला नोंदविण्यात येणारी आकडेवारी मध्यवर्ती माहिती केंद्राकडे दर तासाला पाठविण्यात येईल. महावेद्य द्वारे मिळालेली ही गुणवत्तापूर्ण हवामानविषयक आकडेवारी पिक विमा योजना, हवामानाचा अंदाज, पिक सळ्हा, विद्यापीठे किंवा भारतीय कृषि संशोधन परिषद यांच्याद्वारा संशोधन व विकासकामे, शासनाच्या कल्याणकारी योजनांची अंमलबजावणी आणि आपत्ती किंवा व्यवस्थापन किंवा व्यापक जनहितार्थ हेतूसाठी वापरण्यात येईल. पहिल्या टप्प्यात उभारणी करावयाच्या एकूण २,०६५ स्वयंचलित हवामान केंद्रायैकी २,०५७ केंद्राची उभारणी पुर्ण झाली आहे.

हवामान अनुकूल कृषि प्रकल्प : दुष्काळापासून शेतीस संरक्षित करण्याच्या उद्देशाने हा प्रकल्प हाती घेण्यात येत आहे. विदर्भ व मराठवाडा विभागातील निवडक जिल्ह्यांमध्ये जागतिक बँकेच्या सहाय्याने सहा वर्षांच्या कालावधी राबविण्यात येणार असून जागतिक बँकेच्या व राज्यशासनाचा वाटा ७० व ३० टक्के असणार आहे. या प्रकल्पाचे नामकरण नानाजी देशमुख कृषि संजिवनी प्रकल्प असे करण्यात आले असून वर्ष २०१७-१८ मध्ये प्रकल्प अंमलबजावणी आराखडा तयार करण्यासाठी व प्रकल्प व्यवस्थापन केंद्र स्थापित करण्यासाठी रु २९८.९० लाख निधी वितरीत करण्यात आला आहे.

बळीराजा योजना अभियान : शासनाच्या विविध विभागांद्वारे आत्महत्याग्रस्त क्षेत्रातील शेतकऱ्यांसाठी राबविण्यात येत असलेल्या विविध योजनांच्या सुसुनीकरणाच्या माध्यमातून जास्तीत जास्त लाभ मिळवून देवून त्यांचे मनोधैर्य वाढविण्याच्या हेतून हे अभियान हाती घेण्यात आले आहे. सद्यस्थितीत यवतमाळ व उस्मानाबाद या दोन जिल्ह्यांत हे अभियान राबविण्यात येत आहे. या अभियानांतर्गत गाव पातळीवरील समित्यांमार्फत सर्वेक्षणद्वारे तपावग्रस्त शेतकरी निश्चित करण्यात येतात. शासनाच्या योजनांबाबत जागूकता निर्माण करून वैयक्तिक लाभाच्या योजनांद्वारे लाभ मिळणेबाबत खातरजमा करणे, कुटुंबप्रमुखाचे समुपदेशन, मानसोपचार तज तसेच सामाजीक कार्यकर्त्यांच्या सेवांसह आरोग्य शिक्षीरांचे आयोजन कमीत-कमी खर्चातून जास्तीत-जास्त पीक उत्पादन घेण्यासाठी आधुनिक तंत्रज्ञान व कमीत कमी पाण्याचा वापर करण्यासाठी प्रशिक्षण देणे या बाबींवर कार्यवाही करण्यात येत आहे. या अभियानांतर्गत शासनाकडून प्रत्येक जिल्ह्यासाठी देण्यात येणाऱ्या रु. १० कोटी निधीबरोबरच समितीने कॉपेरेट सोशल रिस्पॉन्सिबिलीटी (सीएसआर) अंतर्गत निधीचा वापर करणे अपेक्षित आहे.

सीड पार्क प्रकल्प : परिसरातील बियाणे उद्योगांना चालना देण्यासाठी जालना सीड पार्क विकसित करण्यास शासनाद्वारे मान्यता देण्यात आली आहे. प्रकल्पासाठीची अंदाजित गुंतवणूक रु. १०९ कोटी असून त्यापैकी रु. ५० कोटी निधी केंद्र शासनाच्या सुधारीत औद्योगिक पायाभूत सुविधा दर्जावाढ योजनेतून अर्थसहाय्य अपेक्षित आहे. त्याशिवाय राज्याचा हिस्सा रु. २५ कोटी पर्यंत मर्यादित असेल व उर्वरीत मुतवणूक खाजगी उद्योजकांमार्फत करण्यात येईल.

मुख्यमंत्री सौर कृषि वाहिनी योजना : कृषि निविष्टांचा खर्च कमी होऊन कृषि उत्पादनात वाढ होण्यासाठी ही योजना सद्याभूत ठरणार आहे. शेतकऱ्यांना स्वस्त दरात सातत्यपुर्ण वीज पुरवठा सौर वाहिनी- योजनेतून पुढील तीन वर्षांत करण्यात येणार आहे. या योजनेअंतर्गत राळेगणसिद्धी व कलंब येथे पथदर्शी प्रकल्पांना मान्यता देण्यात आली आहे. सुरुवातीस सौर उर्जा ही स्वतंत्र कृषि फिडरसाठी वितरीत करण्यात येणार आहे.

मुख्यमंत्री कृषि संजीवनी योजना : राज्यातील सर्व कृषीपंधारक वीजग्राहकांसाठी वीज देयकाची थकबाकी भरण्यासाठी ही योजना ऑक्टोबर, २०१७ पासून जाहीर करण्यात आली आहे. वीज देयक थकबाकी रु ३०,००० पेक्षा जास्त असल्यास प्रत्येकी दिड महिन्याच्या दहा समान हप्त्यात व रु ३०,००० पेक्षा कमी असल्यास प्रत्येकी तीन महिन्याच्या पाच समान हप्त्यात भरावयाची मुभा या योजनेअंतर्गत देण्यात आली आहे. ज्या प्रमाणात हमे वेळेवर भरण्यात येतील त्या प्रमाणात व्याज व दंडनीय आकार माफ करण्याबाबत शासनाकडून विचार करण्यात येईल.

राष्ट्रीय कृषि बाजार : राष्ट्रीय कृषि बाजार (ई-नाम) हे देशभरात लागू असलेले ईलेक्ट्रॉनिक व्यापार पोर्टल असून त्याद्वारे शेतमालासाठी एकत्रित राष्ट्रीय बाजार उपलब्ध होण्याच्या दृष्टीने विद्यमान कृषि उत्पन्न बाजार समित्यांचे संलग्नीकरण करण्यात येत आहे. त्यामुळे कृषि उत्पन्न बाजार समित्यांशी संबंधित सर्व माहिती व सेवा यासाठी एक खिडकी सुविधा उपलब्ध होणार असून त्यामध्ये इतर सेंवाबरोबर शेतमालाची आवक व किंमती, खरेदी-विक्री देकार, व्यापार संधीस प्रतिसाद देण्याची तरतुद या बाबींचा समावेश आहे. शेतमालाचा ओघ कृषि उत्पन्न बाजार समित्यांच्या माध्यमातून जरी सुरु असला तरी ऑनलाईन मार्केटमुळे देवाणघेवाणीच्या खर्चात तसेच माहितीची असमानता कमी होत आहे. या पोर्टलद्वारे राज्यातील ३० कृषि उत्पन्न बाजार समित्या जोडण्यात आल्या असून डिसेंबर २०१७ पर्यंत केंद्र शासनाकडून मंजुरी देण्यात आलेल्या ३० कृषि उत्पन्न बाजार समिती जोडण्याचे काम प्रगतीत आहे.

कृषि विकासासाठीच्या प्रमुख योजना

केंद्र शासनाच्या कृषि विकासाच्या योजना राज्य शासनामार्फत राबविण्यात येतात व विविध योजनांना निधी वितरीत करण्यात येतो. त्याचप्रमाणे राज्य शासनाकडून देखिल कृषि क्षेत्राच्या विकासासाठी राज्याच्या काही महत्वाच्या योजना राबविण्यात येत असतात.

राष्ट्रीय कृषि विकास योजना : केंद्र शासनाने या योजनेस राष्ट्रीय कृषि विकास योजना कृषि व संलग्न क्षेत्राच्या कायाकल्पासाठी लाभकारी दृष्टीकोन (आरकेव्हीवाय-रफ्तार) म्हणून पुढील तीन वर्षांसाठी (२०१७-१८ ते २०१९-२०२०) मान्यता दिली आहे. शेतकऱ्यांच्या प्रथनांना बळ देणे, जोखीम कमी करणे आणि कृषि-व्यावयसायिक उद्योजकतेस चालना देणे या माध्यमातून शेती ही लाभकारी आर्थिक प्रक्रिया बनविणे असा या योजनेचा उद्देश आहे. या योजनेअंतर्गत उत्पादनात वाढ, पायाभूत सुविधा आणि राज्यांसाठी मालमत्ता यासाठी एकूण नियतव्ययाच्या ७० टक्के निधी राखीव असेल तर २० टक्के निधी आरकेव्हीवाय-रफ्तार अंतर्गत राष्ट्रीय प्राध्यान असलेल्या विशेष उप-योजनांसाठी आणि १० टक्के निधी नाविन्यपुर्ण उपक्रम व कृषि-उद्योजकता विकास प्रकल्पांसाठी

अशा पद्धतीने निधीची विभागणी असणार आहे. या योजनेसाठी वर्ष २०१६-१७ मध्ये रु. ४१८.१८ कोटी निधी खर्च झाला असून २०१७-१८ करिता रु ६९०.१५ कोटी निधी मंजूर करण्यात आला आहे.

राष्ट्रीय कृषि विस्तार व तंत्रज्ञान अभियान : सुयोग्य तंत्रज्ञान आणि सुधारीत कृषिविद्या पद्धती शेतकऱ्यांपर्यंत पोहोचविण्यासाठी कृषि विस्तार कार्यक्रमात सुधारणा व बळकटीकरण करणे हा या अभियानाचा उद्देश आहे. यामध्ये कृषि विस्तार, बियाणे व लागवड साहित्य, कृषि यांत्रिकीकरण आणि पिक संरक्षण या उपअभियानांचा समावेश आहे. या अभियानांतर्गत २०१६-१७ मध्ये रु. ५३.४० कोटी व २०१५-१६ मध्ये रु. ४४.५१ कोटी निधीचा विनीयोग झाला. डिसेंबर २०१७ पर्यंत रु. १००.८८ कोटी वितरित करण्यात आले.

राष्ट्रीय गळीतधान्य व तेलताड अभियान : तेलबिया उत्पादन आणि उत्पादकतेत वाढ करण्याच्या हेतूने वर्ष २०१४-१५ पासून हे अभियान तेलबिया आणि वृक्षजन्य तेलबिया अशा दोन उप-अभियानांतर्गत राबविष्यात येत आहे. या अभियानांतर्गत वर्ष २०१६-१७ मध्ये रु. ६१.२५ कोटी तर २०१५-१६ मध्ये रु. ३०.९९ कोटी निधीचा विनीयोग करण्यात आला. तर वर्ष २०१७-१८ मध्ये रु. ३९.४९ कोटी निधी जानेवारी अखेर वितरित करण्यात आला असून रु. २९.४३ कोटी खर्च करण्यात आला.

राष्ट्रीय अन्नसुरक्षा अभियान : तांदूळ, गृह आणि कडधान्ये या पिकांचाखालील क्षेत्र विस्तार व उत्पादकतेत सुधारणा या प्रमुख उद्देशाने २००७-०८ मध्ये हे अभियान सुरु करण्यात आले. भरडधान्ये व कापुस, ज्यूट आणि ऊस या नगदी पिकांचा समावेश सुधारीत अभियानात २०१४-१५ पासून करण्यात आला. या अभियानांतर्गत २०१६-१७ मध्ये तांदळासाठी रु. ११.९७ कोटी गव्हासाठी रु. ४.४३ कोटी, कडधान्यांसाठी रु. १९२.१७ कोटी व भरडधान्यांसाठी रु. २६.११ कोटी खर्च झाले. सन २०१७-१८ मध्ये जानेवारी अखेर तांदळासाठी रु. ५.६४ कोटी व कडधान्यांकरीता रु. ८३.०३ कोटी आणि भरडधान्यांसाठी रु. १५.०१ कोटी खर्च झाले.

एकात्मिक फलोत्पादन विकास अभियान : फलोत्पादन समग्र विकासासाठी सुरु करण्यात आलेले हे अभियान २०१५-१६ पासून राज्यातील ३४ जिल्हांत राबविष्यात येत असून त्यामधील केंद्र व राज्याचा हिस्सा ६०.४० असा आहे.

राष्ट्रीय फलोत्पादन अभियान : फलोत्पादनाखालील क्षेत्र व उत्पादकता वाढविणे कापणी-पश्चात व्यवस्थापनास चालना देण्याच्या मुख्य उद्देशाने केंद्र शासनामार्फत २००५-०६ मध्ये हे अभियान सुरु करण्यात आले. राष्ट्रीय फलोत्पादन अभियान आणि राष्ट्रीय औषधी वनस्पती मंडळाच्या योजना राबविष्यासाठी महाराष्ट्र राज्य फलोत्पादन व औषधी वनस्पती मंडळाची सन २००५ मध्ये स्थापना करण्यात आली. राष्ट्रीय फलोत्पादन अभियानाच्या योजना २०१५-१६ पसून एकात्मिक फलोत्पादन विकास अभियानात समाविष्ट करण्यात आल्या आहेत.

छत्रपती शिवाजी महाराज शेतकी सन्मान योजना : नैसर्गिक आपत्तीमुळे कर्जाची परतफेड करून शकणाच्या शेतकऱ्यांचे पीक कर्ज/कृषि कर्ज माफ करण्यासाठी ही योजना राज्य शासनाने जून २०१७ मध्ये सुरु केली. या योजनेखाली पात्र शेतकऱ्यांचे आॅनलाईन अर्ज २२ सप्टेंबर २०१७ पर्यंत मागविष्यात आले. त्यानुसार कर्जमाफी, प्रोत्साहनात्मक रक्कम व एकरकमी परतफेड योजनेचा लाभ देण्यासाठी ४७,४६,२२ शेतकी पात्र असल्याचे दिसून आले. त्यापैकी २७,१३,०५५ पात्र शेतकऱ्यांच्या खात्यावर १०,९१३.०८ कोटी रक्कम डिसेंबर २०१७ अखेर जमा करण्यात आली.

कृषि पणन : महाराष्ट्र राज्य कृषि पणन मंडळ यांच्याकडे मुख्यत्वे राज्यातील बाजार समित्यांच्या कामांमध्ये आवश्यक समन्वय साधणे, कृषि उत्पन्न बाजार समितीचा विकास व प्रसार, कृषि निर्यात क्षेत्राची स्थापना फलोत्पादन प्रशिक्षण केंद्र आणि प्रतवारी व संवेष्ण सुविधांची स्थापना करणे, इत्यादी कार्य सोपविली आहेत.

महाराष्ट्र कृषि उत्पन्न पणन (विकास व विनियमन) अधिनियमांतर्गत १९ नोव्हेंबर, २०१७ पर्यंत ७७९ थेट पणन परवाने दिले आहेत. याशिवाय ४८ खाजगी बाजाराना परवाने देण्यात आले आहेत. तर नॅशनल कमोडिटी अॅण्ड डेरिव्हेटिव्ह एक्सचेन्ज यांचे कामकाज इंटरनेटच्या माध्यमातून सुरु आहे. सन २०१६ मध्ये निती आयोगाने परिणित केलेल्या ऑप्रिकल्चरल मार्केटींग अॅण्ड फार्मर्स फेंडली इंडेक्स नुसार राज्याने विपणन सुधारणांच्या अंमलबजावणीत पहिला क्रमांक मिळविला असून राज्यात कृषिव्यवसाय करण्यासाठी सर्व राज्य/केंद्रशासीत प्रदेशांच्या तुलनेते उत्कृष्ट वातावरण उपलब्ध आहे.

किमान आधारभूत किंमत योजना : नैसर्गिक आपत्ती व व्यापारी देऊ करत असलेल्या कमी किमतीपासून शेतकऱ्यांच्या आर्थिक हिताचे रक्षण करण्यासाठी तसेच कृषि कार्य आर्थिकदृष्ट्या सक्षम करण्यासाठी केंद्र शासनाकडून काही निवडक पिकांसाठी किमान आधारभूत किंमती जाहिर करण्यात येतात. या योजनेअंतर्गत शेतमालाची खरेदी महाराष्ट्र राज्य सरकारी पणन महासंघ, महाराष्ट्र राज्य सहकारी अधिवासी विकास महामंडळ, राष्ट्रीय कृषि सहकारी पणन महासंघ आणि महाराष्ट्र राज्य सरकारी कापुस उत्पादक महासंघ यांच्यामार्फत केली जाते.

संत शिरोमणी श्री सावता माळी शेतकरी आठवडे बाजार अभियान : राज्य शासनाने शेतकऱ्यांच्या शेतमालाचे काढणी पश्चात होणारे नुकसान कमी करण्यासाठी शेतकरी ते ग्राहक थेट शेतमालाच्या विक्रीसाठी आॅगस्ट, २०१६ पासून हे अभियान सुरु केले

आहे. शासनाचे विविध विभाग, नगर पालिका, महानगर पालिका, यांना शेतकरी आठवडे बाजारासाठी जागा उपलब्ध करून देण्याबाबत आदेश देण्यात आले आहेत. शेतकरी, शेतकरी गट, शेतकऱ्यांच्या अत्पादक कंपन्या, ग्राहक सहकारी संस्था आणि उत्पादक सहकारी संस्था यांना या बाजारात शेतमाल विक्री करण्यासाठी मुभा असून ग्राहकांनाही ताजा, स्वच्छ, योग्य वजनाचा भाजीपाला वाजवी दरात उपलब्ध होत आहे. या अभियानाअंतर्गत राज्यात एकूण १३३ आठवडे बाजार सुरु करण्यात आले असून शेतकऱ्यांनी थेट ग्राहकांना विना मध्यस्थ फले आणि भाजीपाल्याची विक्री करणे अपेक्षित आहे.

प्रधानमंत्री कृषि सिंचन योजना : तुषार सिंचन व ठिबक सिंचन अशा सिंचनाच्या सर्वांत कार्यक्षम पद्धतींचा अवलंब करण्यास प्रोत्साहन देऊन उत्पदनाखालील क्षेत्रात वाढ करण्यासाठी ही योजना गरबिण्यात येत आहे. वर्ष २०१७-१८ मध्ये प्रधानमंत्री कृषि सिंचन योजना प्रति थेंब अधिक पिक करीता रु. ६२०.६८ कोटी मंजूर करण्यात आले. राज्य योजनेअंतर्गत मराठवाड्यासाठी रु. १००.४५ कोटी उपलब्ध करून देण्यात आले. शासनाकडून सन २०१७-१८ मध्ये १५ फेब्रुवारी अखेर रु. १६५.२६ कोटी अंशदान १,००,३,३१४ शेतकऱ्यांच्या बँक खात्यात जमा करण्यात आले. केंद्रशासनाकडून २०१७-१८ करीता देण्यात आलेल्या कार्यवाहीच्या मार्गदर्शक सूचनांनुसार अल्प व अत्यल्प भूद्यारक शेतकऱ्यांना ५५ टक्के आणि इतर शेतकऱ्यांना ४५ टक्के अंशदानाचे निकष आहेत. शेतकऱ्यांकडून अर्ज प्राप्त करून घेण्यासाठी ई-ठिबक ही आज्ञावली १ मे, २०१७ ते १५ मार्च, २०१८ या काळात खुली असून १५ फेब्रुवारी, २०१८ पर्यंत ४.८० लाख अर्ज प्राप्त झाले आहेत. या योजनेअंतर्गत १९८६ ते २०१७ या कालावधीत राज्यात सुमारे २१ लाख हेक्टर क्षेत्र सूक्ष्म सिंचनाखाली आणण्यात आले आहे.

कोरडवाहू शेती अभियान : कोरडवाहू क्षेत्रातील पिकांच्या उत्पादनात शाश्वतता आणण्यासाठी राज्य शासनाने कोरडवाहू शेती अभियान सुरु केले आहे. यात प्रामुख्याने संरक्षित सिंचन सुविधा आणि मूलस्थानी जलसंधारणासाठीची यंत्रणा तसेच संरक्षित लागवडीसह शेतमालावर प्राथमिक प्रक्रिया व पणन यांचा समावेश आहे. या योजनेवर वर्ष २०१६-१७ मध्ये रु. १३.८८ कोटी व २०१५-१६ मध्ये रु. २९.६२ कोटी खर्च झाला. वर्ष २०१७-१८ मध्ये डिसेंबर अखेर रु. २४.७४ कोटी वितरीत करण्यात आले.

प्रधानमंत्री पिक विमा योजना : खरीप २०१६ पासून ही योजना राज्यात गरबिण्यात येत असून त्यात १५ खरीप व ८ रब्बी पिकांचा समावेश आहे. या योजनेत राष्ट्रीय कृषि विमा योजना समाविष्ट करण्यात आली आहे. या योजनेत वर्ष २०१६-१७ मध्ये ११८.०१ लाख शेतकरी सहभागी झाले ज्यामुळे ७०.८५ लाख क्षेत्राचा रु. २१,८४३.४३ कोटी रुक्कमेचा विमा संरक्षणापेटी रु. ४,०१०.६६ कोटी विमा हमा भरण्यात आला व २७.८५ लाख शेतकऱ्यांना रु. १,१७.९७ कोटी नुकसान भरपाई देण्यात आली.

हवामानावर आधारीत फलपिक विमा योजना : द्राक्षे, डाल्लिंब, केळी, संत्री, मोसंबी, पेरु, चिकू, आंबा आणि काजू या फलपिकांसाठी हवामानावर आधारीत फलपिक विमा योजना राज्यात गरबिण्यात येत आहे. केंद्र शासनाच्या निकषांनुसार विमा हम्सा केंद्र शासन, राज्य शासन व शेतकरी यांच्यात २५,२५ व ५० टक्के या प्रमाणात विभागण्यात आला आहे. शेतकऱ्यांचे भविष्यातील आर्थिक नुकसान कमी व्हावे यासाठी सुमारे दोन लाख हेक्टर क्षेत्र विमा संरक्षणाखाली आणण्याचे उद्दिष्ट आहे. वर्ष २०१६-१७ मध्ये या योजनेवर रु. ३७१.३३ कोटी खर्च झाला असून वर्ष २०१५-१६ मध्ये रु. १५.६२ कोटी खर्च झाला. वर्ष २०१७-१८ करीता डिसेंबर अखेर रु. ४४३.२६ कोटी मंजूर करण्यात आले आहेत.

गोपीनाथ मुंडे शेतकरी अपघात विमा योजना : अपघातग्रस्त झालेल्या शेतकऱ्यांच्या दुःखी कुटुंबियांना आर्थित मदत करण्यासाठी २०१५-१६ मध्ये गोपीनाथ मुंडे शेतकरी अपघात विमा योजना सुरु करण्यात आली. या विमा योजनेअंतर्गत सातबारा उतारा धारक १.३७ कोटी शेतकऱ्यांना विमा संरक्षण देण्यात आले असून १० ते ७५ वर्षे वयोगटातील शेतकऱ्यांना होणाऱ्या १३ प्रकारच्या धोक्यांसाठी विमा संरक्षण पुरविण्यात आले आहे. सन २०१६-१७ मध्ये शासनाने १ डिसेंबर, २०१६ ते ३० नोव्हेंबर, २०१७ या कलावधीच्या विमा हप्त्यापेटी रु. ३१.०४ कोटी रुक्कम अदा केली.

पशुधन विमा योजना : केंद्र पुरस्कृत विमा योजना राज्यात महाराष्ट्र पशुधन विकास मंडळामार्फत २००६-०७ पासून राबविण्यात येत आहे. या योजनेचा प्रमुख उद्देश पशुधारकांकडे असलेल्या जनावरांचा नैसर्गिक आपत्ती, अपघात अथवा रोगामुळे आकस्मिक मृत्यू झाल्यास होणाऱ्या नुकसानीपासून संरक्षण देणे हा आहे. या योजनेतर्गत सन २०१६-१७ मध्ये रु. ८.९२ कोटी निधी उपलब्ध झाला व रु. ८.९२ कोटी खर्च झाला. सन २०१७-१८ मध्ये या योजनेच्या अंमलबजावणीकरीता रु. ३.३३ कोटी निधी वितरीत करण्यात आला.

अर्थसंकल्प – २०१८-१९

केंद्रीय अर्थमंत्री माननीय श्री. अरुण जेटली यांनी दिनांक १ फेब्रुवारी २०१८ रोजी देशाचा २०१८-२०१९ या वर्षाचा अर्थसंकल्प सादर केला. या अर्थसंकल्पात त्यांनी शेती, ग्रामीण भाग, शिक्षण, आरोग्य क्षेत्र यावर भर दिल्याचे दिसून येते.

शेतकऱ्यांनी २७५ दशलक्ष टन अन्नधान्य व ३ लाख कोटी फलांचे उत्पादन केल्याबद्दल त्यांचे विशेष अभिनंदन करून शेतीच्या विकासासाठी कटिबद्ध असल्याचे मा. श्री. अरुण जेटली यांनी नमूद केले. शेती विकासासाच्या दृष्टीने ग्रमीण भागात विकास

व शेती उद्योगासाठीच्या पायाभूत सुविधांवर भर देणार असल्याचा उल्लेख या अर्थसंकल्पात करण्यात आला आहे.

भारताची अर्थव्यवस्था जगात सातव्या क्रमांकाची असून विकासदर ७.५ % च्यावर जाईल अशी अपेक्षा व्यक्त करण्यात आली. शेतक-यांचे उत्पन्न सन २०२२ पर्यंत दुप्पट करण्याचा सरकारचा मानस असल्याने यंदाच्या अर्थसंकल्पात शेतीसाठी विशेष तरतूद केल्याचे दिसून आले. त्यादृष्टीने उत्पादन मूल्याच्या दिडपट भाव शेतक-यांना मिळावा म्हणून किमान आधारभूत किंमतीत (एम.एस.पी.) दिडपट वाढ करण्यात येणार आहे. सर्वच पिकांसाठी किमान आधारभूत किंमत मिळेले याची काळजी घेण्यात येईल. तसेच कृषि मार्केट्साठीच्या पायाभूत सुविधांवर भर देण्यात येणार असल्याचे स्पष्ट केले, शेतीसाठी विविध योजना आणण्याचा सरकारचा प्रयत्न असल्याचा उल्लेख अर्थसंकल्पात करण्यात आला. सध्या ४७० बाजार समित्या इंटरनेटशी जोडण्यात आल्या असून उर्वरित जोडण्याचे काम चालू आहे. हे काम निश्चितपणे शेतक-यांच शेतमाल विक्रीच्या दृष्टीने महत्वपूर्ण ठरणार आहे. ५८५ शेतीमार्केटच्या पायाभूत सुविधांसाठी २ हजार कोटी रूपयांची तरतूद करण्यात आली आहे.

याशिवाय महिला बचत गटाकडून नैसर्गिक शेती आणि त्यातील उत्पादनाच्या मार्केटींगसाठी कृषि व वाणिज्य मंत्रालय एकत्रित्या प्रयत्न करणार असल्याचा उल्लेख मा. अर्थमंत्री श्री. अरुण जेटली यांनी केला. शेतीचा विकास समुद्र प्रमाण मानून करणे गरजेचा असल्याचा उल्लेख अर्थसंकल्पात करण्यात आला. बचत गटाना ४२ हजार कोटी वरून ७५ हजार कोटी कर्ज देण्याचा निर्णय घेण्यात आल्याचा उल्लेख अर्थसंकल्पात करण्यात आला आहे.

शेती कर्जसाठी १९ लाख कोटीची तरतूद तसेच मत्स्य उद्योग व पशुधन विकासासाठी १० हजार कोटीची तरतूद ही शेती विकासासाठी जमेची बाब म्हणावी लागेल. किसान क्रेडीट कार्डच्या कक्षा रूंदावणार असून यापुढे पशुपालनासाठी किसान कार्ड सुविधा मिळणार असल्याचे नमूद करण्यात आले.

टोर्मेटो, कांदा आणि बटाटाची मोठ्या प्रमाणात होणारे उत्पादन हे सरकार समोरचे मोठे आवहान असल्याचे मा. अर्थमंत्री श्री. अरुण जेटली यांनी मान्य केले. यासाठी रु. ५०० कोटीची तरतूद करण्यात आली आहे. मात्र कृषि संशोधन वाढविण्यासाठी कोणतीही तरतूद करण्यात आली नाही.

सूक्ष्म सिंचन सध्या नाबार्डच्या माध्यमातून काम चालू आहे, त्यात वाढ करण्याचा निर्णय झाला. याशिवाय मनरेगा व इतर योजनांतर्गत पायाभूत सुविधा वाढविण्यावर सरकारचा भर असल्याचा उल्लेख करण्यात आला. तसेच ज्या जिल्हयात कमी सिंचन असेल त्या जिल्हयासाठी २६०० कोटी रूपयाची तरतूद करण्यात आली ही चांगली बाब म्हणावी लागेल. ग्रामीण भागात रोजगार निर्मितीला चालना मिळण्याच दृष्टीने १४.५३ लाख कोटी रूपयाची तरतूद पायाभूत सुविधांच्या निर्मितीसाठी करण्यात आली.

बांबू मूळजे ग्रीन गोल्ड त्यामुळे राष्ट्रीय बांबू मिशन पुन्हा स्थापन करण्यात येणार असून, बांबू मिशनसाठी २९० कोटी रूपये तरतूद करण्यात आली. भारतासून सध्या १०० बिलियन डॉलरस्था शेतमाल निर्यात होतो. शेतमालाच्या घसरणा-या किंमती व अन्नाच्या प्रक्रियायुक्त पदार्थाना असणारी निर्यातीची संधी यादृष्टीकोनातून अन्नप्रक्रियेसाठी १४०० कोटी रूपयाची तरतूद करण्यात आली आहे. तसेच ४२ फूड पार्क उभारणार असल्याची घोषणा या अर्थसंकल्पात करण्यात आली. याशिवाय कृषि उत्पादक कंपन्यांना पहिल्या पाच वर्षासाठी १०० % करमुक्तीची घोषणा करण्यात आली.

एकंदर हा अर्थसंकल्प शेती विकासावर व शेतक-यांचे उत्पन्न कसे वाढेल यावर भर देण्याचा प्रयत्न असल्याचे दिसून येते. यामध्ये किमान आधारभूत किंमतीत होणारी वाढ ही महाराष्ट्रातील शेतक-यांना फायदेशीर ठरू शकते. राज्याराज्यातील उत्पादन मुल्याच्या फरकामुळे किमान आधारभूत किंमतीचा म्हणावा तितका फायदा महाराष्ट्रातील शेतक-यांना होताना दिसत नव्हता, उत्पादन मुल्याच्या दिडपट वाढ किमान आधारभूत किंमतीत होत असल्याने थोडाफार दिलासा हा महाराष्ट्रातील शेतक-यांना निश्चित होईल असे वाटते. शेतीविकासाच्या दृष्टीने कृषि शिक्षण व कृषि संशोधन ही बाब दुर्लक्षित होऊन चालणारी नाही, परंतु यादृष्टीकोनातून कोणतीही तरतूद अर्थसंकल्पात केलेली दिसत नाही. एकंदर शेतीकडे झुकलेला, मध्यमवर्गीय व नोकरदारांना जरा निराशा करणारा व उद्योगांना मिश्रस्वरूपाचा व लोकप्रतिनिर्धार्च्या भत्यात वाढ करणारा असा हा अर्थसंकल्प असल्याचे दिसते आहे.

ठळक वैशिष्ट्ये

- १) शेतक-यांच्या मालाला संपूर्ण हमीभाव देण्याचा प्रयत्न, आगामी खरीप हमीभाव उत्पादन खर्चाच्या दीडपट.
- २) २०२२ मध्ये शेतक-यांचे उत्पादन दुप्पट करण्याचं लक्ष.
- ३) ४७० हजार बाजार समित्या शछअच नेटवर्कने जोडल्या, उर्वरित मार्च २०१८ पर्यंत जोडल्या जातील.
- ४) ५८५ शेती मार्केटच्या पायाभूत सुविधांसाठी २ हजार कोटी रूपयांची तरतूद, रु. २००० कोटीची तरतूद.
- ५) किसान क्रेडीट कार्ड आता पशुपालन करणा-यांनाही मिळणार, किसान क्रेडीट कार्डच्या कक्षा रूंदावणार.
- ६) मनरेगा आणि इतर योजनांतर्गत पायाभूत सुविधा वाढविण्यावर सरकारचा भर.
- ७) अन्न प्रक्रिया उद्योगाला चालना, १४०० कोटी रूपयांची तरतूद.

- ८) टोमेंटो, कांदा आणि बटाट्यांची मोठया प्रमाणात उत्पादन होणार हे एक आव्हान - यासाठी ५०० कोटीची तरतूद करण्यात आलेली आहे.
- ९) १० हजार कोटी मत्सउद्योग आणि पशुधन विकासासाठी खर्च करणार.
- १०) बांबू मिशनसाठी २९० कोटी रूपयांची तरतूद.
- ११) शेतीकर्जासाठी ११ लाख कोटी रूपयाची तरतूद.
- १२) बचत गटांना ४२ हजार कोटीवरून ७५ हजार कोटी रूपयाचे कर्ज देण्याचा निर्णय व बचतगटांकडून नैसर्गिक शेती आणि त्यातील उत्पादपनाच्या विपणणासाठी कृषि व वाणिज्य मंत्रालय एकत्र प्रयत्न करणार.
- १३) कमी सिंचन असलेल्या जिल्ह्यांसाठी २६०० कोटी रूपयाची तरतूद.

राज्य अर्थसंकल्प – २०१८ – १९

महाराष्ट्र राज्याचे अर्थमंत्री माननीय सुधीर मुनगंटीवार यांनी दिनांक ९ मार्च २०१८ रोजी दुपारी २०१८-१९ साठीचा त्यांचा कार्यकाळातील अर्थसंकल्प सादर केला. शेतकरी हा कणा आमूचा, हित तयांचे पाहू- अडी अडचणी कितीही येवो सोबत त्यांच्या राहू. असे म्हणत शेतकरी हाच या अर्थसंकल्पाचा केंद्रबिंदू असेल असे सूचित केले. सन २०१७-१८ मध्ये विक्रमी अन्नधान्य उत्पादन झाले असल्याचे त्यांनी नमूद केले. उत्पादन जरी वाढले असले तरी शेतकऱ्यांचे उत्पन्न दप्पटीने वाढप्यासाठी शाश्वत शेती गरजेची असल्याचे म्हटले. काही वर्ष सतत पडणारा दुष्काळ आणि पाणी टंचाई यादृशीकोनातुन सिंचन व्यवस्था सुधारण्यासाठी सिंचनाच्या कामावर लक्ष केंद्रीत केले असल्याचे नमूद केल. कृषि पंप वीज जोडणी योजनेसाठी ७५० कोटीची तरतूद या अर्थसंकल्पात करण्यात आलेली आहे. ९३, ३२२ कृषि पंपाना वीज देणार तसेच सुक्ष्म सिंचनासाठी ४३२ कोटी आणि विहीरीसाठी १३२ कोटीची तरतूद या अर्थसंकल्पात करण्यात आलेली आहे. ८२३३ कोटी १२ लाख जलसंपदा विभागासाठी तसेच जलयुक्त शिवार अभियानासाठी १५०० कोटीची तरतूद केली गेली आहे. कोकणातीला खार बंधाच्यासाठी विशेष कार्यक्रम राबविणार व त्यासाठी या अर्थसंकल्पात ६० कोटीची तरतूद केली गेली आहे. मागेल त्याला शेततळे या योजनेत ६२ हजार शेततळे पूर्ण झाल्याचे नमुद करून यासाठी १६० कोटीचा निधी उपलब्ध करून देण्यात आला आहे. पाटबंधाराचे ५० प्रकल्प पूर्ण करण्याचे उद्दीष्टे ठेवण्यात आली आहे. यावरून या अर्थसंकल्पात सिंचनावर भर दिल्याचे दिसून येते.

ठळक वैशिष्ट्ये

- समाजातील दुर्बल व वंचित घटक, कृषि तसेच रोजगारनिर्मिती केंद्रस्थानी ठेवून सादर केलेला अर्थ संकल्प.
- पायाभूत सुविधा व कृषि क्षेत्रामधील गुंतवणुकीत वाढ.
- राज्याच्या विकासात महत्वाची भूमिका बजावणाऱ्या लॉजिस्टीक क्षेत्राकरिता सहाय्य.
- स्वयंरोजगार निर्मितीसाठी स्टार्टअप उद्योगांना चालना.
- जलसिंचन विभागासाठी ८ हजार २३३ कोटी रूपयांची तरतूद. यावर्षी अपूर्ण पाटबंधारे प्रकल्पांपैकी ५० प्रकल्प पूर्ण करण्याचे उद्दिष्ट.
- जलयुक्त शिवार अभियानासाठी विशेष तरतूद रूपये १५०० कोटी.
- विहीरी, शेततळी यासाठी रूपये १६० कोटी तर सुक्ष्म सिंचनासाठी ४३२ कोटी रूपयांची तरतूद.
- कृषिपंपाना विद्युत जोडणी देण्यासाठी रूपये ७५० कोटी तरतूद.
- मुख्यमंत्री कृषि व अन्न प्रक्रिया योजनेसाठी रूपये ५० कोटीची तरतूद.
- वनशेतीस प्रोत्साहन देण्यासाठी रु. १५ कोटी.
- फलोत्पादन योजनेचा विस्तार करून कोकणाव्यतिरिक्त उर्वरित महाराष्ट्रात कमाल ६ हेक्टर पर्यंतच्या शेतजमिनीकरिता फलोत्पादन योजनेचा शेतकऱ्यांना लाभ.
- सेंद्रिय शेतीस प्रोत्साहन.
- महाराष्ट्र राज्य मार्ग परिवहन महामंडळामार्फत शेतमाल वाहतूक.

केंद्र व राज्य सरकारच्या कृषिविषयक शासकीय योजना

अ.क्र.	योजना	संपर्क
अ	कृषिविषयक योजना	
१.	राष्ट्रीय अन्नसुरक्षा अभियान १. राष्ट्रीय एकात्मिक तृणधान्य विकास कार्यक्रम २. राष्ट्रीय एकात्मिक गळीतधान्य विकास कार्यक्रम ३. राष्ट्रीय एकात्मिक कडधान्य विकास कार्यक्रम	तालुका कृषि अधिकार(कृषि विभाग)
२.	राष्ट्रीय कृषि विकास योजना १. कृषि चिकित्सालय तथा शेतकरीप्रशिक्षण केंद्र सुविधा २. कीड/रोग सर्वेक्षण व सल्ला प्रकल्प	तालुका कृषि अधिकारी (कृषि विभाग)
३.	नैसर्गिक आपत्तीग्रस्त शेतकऱ्यांना मदतीसाठी योजना	कृषि व महसूल विभाग
४.	मृद सर्वेक्षण मृद चाचणी योजना	जिल्हा स्तरीय कृषि विभागाची मृद चाचणी प्रयोगशाळा
५.	बीज प्रक्रिया योजना	तालुका कृषि अधिकारी (कृषि विभाग)
६.	कृषि यांत्रिकीकरणाची योजना	कृषि विकास अधिकारी व गटविकास अधिकारी
७.	राष्ट्रीय कृषि विमा योजना	कृषि व महसूल विभाग
८.	सेंट्रिय शेती योजना	तालुका कृषि अधिकारी
९.	शेतकरी अपघात विमा योजना	तालुका कृषि अधिकारी
१०.	राष्ट्रीय फलोत्पादन मंडळाच्या योजना	सहाय्यक सह.संचालक,राष्ट्रीय बागवानी बार्ड महाराष्ट्र कृषि शिक्षण व संशोधन परिसर, भोसलेनगर,पुणे – ०२०-२५५३०५८२
११.	राष्ट्रीय कृषि विकास योजना आणि महाराष्ट्र रोजगार हमी योजनेतरात शेततळी योजना http://mahaegs.nic.in/maha.shettale/	जिल्हा अधिकारी कृषि अधिकारी
१२.	पशुसंवर्धन विभागाच्या योजना	www.adfmaharashtra.in
१३.	मत्स्य व्यवसाय विभागाच्या योजना	जिल्हा स्तरीय सहाय्यक मत्स्य व्यवसाय आयुक्त कार्यालय
१४.	पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी शेळी-मेंटी विकास महामंडळाच्या योजना www.adfmaharashtra.in	नाबार्ड-५४,वेलेस्की रोड, शिवाजीनगर, पुणे
१५.	अन्नप्रक्रिया विभागाच्या योजना १. पायाभूत सुविधांचा विकास २. राष्ट्रीय अन्न प्रक्रिया मिशन ३. गुणात्मक नियंत्रण/अन्न चाचणी प्रयोग संशोधन विकासासाठी व विक्री वाढीसाठी योजना.	विभागीय प्रमुख, अपेडा, ४था मजला, युनिट क्र. ३ व४, बैंकिंग कॉम्प्लेक्स बिल्डींग क्र. २, सेक्टर १९/अ, वाशी, नवी मुंबई, ०२२-२७८४०९४९.

१६.	कृषि पणन मंडळाच्या योजना १ कृषि माल तारण कर्ज योजना २ कांदाचाळ अनुदान योजना ३ प्लॉस्टीक क्रेटस् खरेदी अनुदान योजना ४ फल मोहोत्सव अनुदान योजना ५ शीतगृह उभारणीसाठी अनुदान ६ ग्रामीण गोदाम योजना ७ कृषि पणनच्या पायाभुत सुविधांची उभारणी	महाराष्ट्र राज्य कृषि पणन मंडळ, पुणे प्लॉट नं. आर - ७, छत्रपती शिवाजी मार्केट यार्ड, गुलटेकडी, पुणे - ३७ (०२०-२४२६११९०)
१७.	राष्ट्रीय बागवानी बोर्डाच्या योजना १ फलोत्पादन व काठणीपश्चात व्यवस्थापन विषयक योजना २ फलोत्पादनासाठी शीतगृह उभारणी, विस्तार व आधुनिकीकरणासाठी भाडवली अनुदान योजना ३ प्रगत तंत्रज्ञान विकास व विकसित तंत्रज्ञान प्रसारण योजना ४ बाजारपेठेसंबंधी माहिती उपलब्ध करून देण्याची योजना ५ फलोत्पादन क्षेत्राला चालना देण्याकरिता प्रोत्साहनपर योजना	पुणे कार्यालय, सहाय्यक सहसंचालक, राष्ट्रीय बागवानी बोर्ड, एम. सी. ए. ई. आर. आवार, बागवानी बोर्ड, एम. सी. ए. ई. आर. आवार,
१८.	राष्ट्रीय औषधी व वनस्पती अभियान www.mahanhm.gov.in	www.mahasilk.gov.in
१९.	रेशीम शेती उद्योग योजना नागपूर,	संचालक, रेशीम संचनालय, उंबरेड राड,
२०.	भुजल सर्वेक्षण विकास यंत्रणा १ अपशस्त्री सिंचन विहीर योजना २ सिंचन विहीरीसाठी जागेची निश्चिती व मार्गदर्शन विषयकयोजना	संचलनालय, भुजल सर्वेक्षण आणि विकास यंत्रणा भुजल भवन, शिवाजीनगर, पुणे-५
२१.	कृषि क्षेत्राला चालना देण्याकरिता प्रोत्साहनपर स्पर्धात्मक पुरस्कार १ वसंतराव नाईक कृषिभुषण पुरस्कार २ जिजामाता कृषिभुषण पुरस्कार ३ शेतकीनिष्ठ शेतकरी पुरस्कार ४ शेतकरी पुरस्कार ५ डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषिरत्न पुरस्कार ६ विविध पिकांगसाठी स्पर्धा	कृषि विभाग, महाराष्ट्र शासन, तालुका कृषि अधिकारी, पंचायत समिती
ब	ग्रामीण विकासाच्या योजना	
१	विशेष घटक योजना	पंचायत समिती
२	आदिवासी उपयोजना	कृषि व महसुल विभाग
३	महाराष्ट्र राज्य खादी व ग्रामोद्योग मंडळ	नाशिक - ०२५३ - २३५२७३७ पुणे - ०२० - २५८९१८८९

महाराष्ट्र शासन कृषि विभागाच्या विविध योजना

कृषि यांत्रिकीकरण उपअभियान (SMAM)

योजनेचा उद्देश

- * शेतकऱ्यांना कृषि यांत्रिकीकरणास प्रोत्साहन देणे.
- * सदर क्षेत्रातील पीक रचनेनुसार आवश्यक पूर्व तपासणी केलेली दर्जेदार कृषी औजारे अनुदानावर उपलब्ध करून देणे.
- * शेतकऱ्यांना त्यांचे गरजेनुसुप व मागणी प्रमाणे शासनाने निवड केलेल्या कृषि औजारे/उपकरणे उत्पादकांचे उत्पादने अनुदानावर शेतकऱ्यांना पुरवठा करणे.
- * कृषी उत्पादन प्रक्रियेत अद्यावत यंत्र सामृग्रीचा प्रचार करणे.

अभियानामध्ये सामाविष्ट बाबी

- * टॅक्टर
- * पॉवरटिलर
- * ट्रॅक्टरचलित औजारे. मनुष्य/प्राणीचलित औजारे
- * स्वयंचलित औजारे, पीक संरक्षण उपकरणे
- * प्रक्रिया संयंत्रे, स्वयंचलित औजारे/उपकरणे.
- * कृषि औजारे बँक स्थापन करणे.

राष्ट्रीय अन्नसुरक्षा अभियान (NFSM)

अभियानाची उद्दिष्ट्ये

- * क्षेत्र विस्ताराद्वारे उत्पादकतेत वाढ करणे व उत्पादनात शाश्वत वाढ करणे.
- * जमिनीची सुपिकता व उत्पादनक्षमता वाढविणे.
- * रोजगाराची संधी निर्माण करणे.
- * शेतकऱ्यांमध्ये आत्मविश्वास निर्माण करण्यासाठी शेत किफायतशीर करणे.
- * कडधान्य व तृणधान्य पिकांचे उत्पादन वाढविणे.
- * अभियानात समाविष्ट बाबींसाठी ५० ते १०० टक्के अनुदानावर निविष्टा पुरवठा

अभियानामध्ये सामाविष्ट बाबी

- * पीक प्रात्यक्षिके
- * अनुदानावर बियाणे पुरवठा
- * एकात्मिक अन्नद्रव्य व कीड व्यवस्थापण
- * शेतकरी प्रशिक्षण
- * शेतकरी शेतीशाळा द्वारे सुधारित तंत्रज्ञानाचा प्रसार
- * सुधारित कृषि औजारे व कृषि पंपसंच पुरवठा.

एकात्मिक पाणलोट व्यवस्थापन कार्यक्रम (IWMP)

योजनेची उद्दीष्ट्ये

- * कृषि आधारित स्वयंरोजगाराच्या संधीद्वारे समाज घटकांची आर्थिक उन्नती साधने.
- * मृद व जलसंधारण या पद्धतीने कामासोबत संसाधन आधारीत स्वयंरोजगार दीर्घकालीन नियोजन करणे.
- * पाणलोट क्षेत्रातील शेतकऱ्यांसाठी भूमिहीन, शेतमजूर, महिला यांचेसाठी उदरनिर्वाहाची साधणे निर्माण करणेसाठी नियोजन व त्याप्रमाणे अंमलबजावणी करणे.
- * पाण्याचे ताळेबंद व सक्षमतेने वापर याबाबत जनजागृती करणे.
- * विविध शेतीपद्धतीची अंमलबजावणी करणे
- * दीर्घकालीन शाश्वत देखभाल दुरुस्ती कायमस्वरूपी सहभागी पद्धतीने करण्यासाठी पाणलोट देखभाल निधी उभारणे.

योजनेतील घटक

- * बिगर वहिती क्षेत्रावरील उपचार
- * वहिती क्षेत्रावरील उपचार
- * ओघळ/नाला नियंत्रणाचे उपचार
- * उत्पादनपद्धती व सूक्ष्म उद्योजगता
- * मूलस्थानी जलसंधारणाचे उपचार

- * मत्ता नसणाऱ्या व्यक्तिकरीता उपजीविका कार्यक्रम
- * शेती उत्पादनपद्धती / बिगर शेती उपजिवीकांचे सक्षमीकरण.

राष्ट्रीय फलोत्पादन अभियान (NHM)

योजनेची उद्दीष्ट्य

- * फलोत्पादन क्षेत्राचा संशोधन, तंत्रज्ञान प्रसार, काढणीतोर तंत्रज्ञान, प्रक्रिया पण युविधा यांच्या माध्यमातून समुह पीक पद्धतीने सर्वांगीण विकास करणे.
 - * शेतकऱ्यांचे आर्थिक राहणीमान उंचावणे व आहारविषयक विविध योजनामध्ये समन्वय साधून एकरूपता आणणे.
 - * पारंपारिक उत्पादनपद्धतीची आधुनिक शास्त्रीय ज्ञानाशी सांगड घालून तंत्रज्ञानाचा विकास व त्याचा प्रसार आणि प्रचार करणे.
 - * कुशल आणि अकुशल, बेरोजगार तरुणांकरिता रोजगाराच्या संधी उपलब्ध करून देणे.
- योजनेतील घटक**
- * उच्च तंत्रज्ञानावर आधारित हरितगृह
 - * प्लास्टीक आच्छादन.
 - * सेंट्रिय शेती.
 - * परागीकरणासाठी मधुमक्षिका पालन
 - * फलोत्पादन यांत्रिकरण.
 - * मनुष्यबल विकास कार्यक्रम
 - * काढणीपश्च्यात व्यवस्थापन व पणन सुविधा.

राष्ट्रीय फलोत्पादन अभियान

योजनेची उद्दीष्ट्य

- * केंद्र शासनाच्या मार्गदर्शक सूचनेप्रमाणे अल्प व अत्यल्प शेतकऱ्यांसाठी ६०% व बहुभुधारक शेतकऱ्यांसाठी ५० टक्के देय अनुदान.
- * अनुसूचित जाती व जमाती लाभार्थीकरिता अनुक्रमे १६ टक्के व ८ टक्के रक्कम तसेच महिला लाभार्थी शेतकऱ्यांकरिता ३० टक्के तरतूद.
- * चहा, कॉफी व आईलपाम पिके वगळून सर्व पिकांना लागू.

योजनेतील घटक

- * ठिबक संच
- * तुषार संच

जलयुक्त शिवार अभियान

योजनेची उद्दीष्ट्य

- * पावसाचे पाणी गावाच्या शिवारातच अडविणे.
- * भूगर्भातील पाण्याच्या पातळीत वाढ करणे.
- * सिंचन क्षेत्रात वाढ करणे.
- * शेतीसाठी संरक्षित सिंचनाची सोय करणे.
- * विकेंद्रित पाणीसाठे निर्माण करणे.
- * पाणीसाठवण क्षमता निर्माण करणारी नवीन कामे हाती घेणे.
- * जलखोतांची दुरुस्ती करणे.
- * लोकसंहभागातून गाळ काढणे.
- * वृक्षलागवडीस प्रोत्साहन देवून वृक्षलागवड करणे.
- * पाण्याच्या ताळेबंदाबाबत जनतेत / जागृती निर्माण करणे.

- * पाण्याचा कार्यक्षम वापर करणे.
- * पाणी अडविण्याबाबत लोकांना प्रोत्साहित करणे.
- अभियानांतर्गत करावयाची कामे
- * पाणलोट विकासाची कामे
- * साखळी सिमेंट कॉकीट नाला बंधान्याची कामे.
- * जुन्या जलसंरचनांचे पुनर्जीवन करणे.
- * लघू पाटबंधारे संरचनांची दुरुस्ती करणे.
- * पाझर तलाव, लघुसिंचन तलाव दुरुस्ती, नूतनीकरण
- * जलझोतातील गाळ काढणे.
- * छोटे ओढे/नाले जोडप्रकल्प राबविणे.
- * विहिर/बोअरवेल पुनर्भरण कामे.
- * उपलब्ध पाण्याचा कार्यक्षम वापर.
- * पिण्याच्या पाण्याचे स्रोत बळकट करणे.
- * पाणीवापर संस्था बळकट करणे.
- * कालवा दुरुस्त करणे.

विविध योजनांच्या अधिक माहितीसाठी महत्वाचे पते

१. कृषी आयुक्तालय : सेंट्रल बिल्डींग, पुणे – ४११००१, फोन : (०२०) २६१२७८४०
२. साखर संकुल : शिवाजीनगर, पुणे – ४११००५, फोन : (०२०) २५५१२८२४
३. विभागीय कृषी सहसंचालक : कृषी भवन, शिवाजीनगर, पुणे – ४११००५. फोन : (०२०) २५५३९३४८
४. आदर्श गाव संकल्प प्रकल्प समिती : कृषी भवन,
शिवाजीनगर, पुणे – ४११००५, फोन : (०२०) २५५३९३४८
५. सहकार आयुक्त कार्यालय : नवीन सेंट्रल बिल्डींग, पुणे – ४११००१. फोन : (०२०) २६१२२८४६
६. फळबागायत संचालनालय : शिवाजीनगर, पुणे – ४११००५, फोन : (०२०) २५५३८०९५

कृषिदर्शनी

२०१९

कृषि विषयक संपर्क



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ

राहुरी - ४१३ ७२२, जि. अहमदनगर (महाराष्ट्र)

www.mpkv.ac.in

संपर्क

महाराष्ट्राचे मंत्रिमंडळ

कॅबिनेट मंत्री

नांव	पद व खाते	दुरध्वनी क्रमांक (०२२)	
		कार्यालय	निवास
मा.श्री. देवेंद्र फडणवीस (मुख्यमंत्री) cm@maharashtra.gov.in	सामान्य प्रशासन, नगर विकास, गृह विधी व न्याय, बंदरे, माहिती व जनसंपर्क आणि इतर कोणत्याही मंत्रांना विविक्षितपणे नेमून न दिलेले विभाग किंवा विषय	२२०२५२२२ २२०२५१५१	२३६३४९५०, २३६३०८०८,
मा.श्री. चंद्रकांत (दादा) बच्चू पाटील min.revenue@maharashtra.gov.in	महसूल, मदत व पुनर्वसन, सार्वजनिक बांधकाम (सार्वजनिक उपक्रम वगळून) कृषि, फलोत्पादन	२२०२५३९८ २२०२४७५१	२२०४६६३२, २२०४७३१२
मा.श्री. सुधीर सचिदानंद मुनगंटीवार min.finance@maharashtra.gov.in	वित्त आणि नियोजन, वने	२२८४३६५७ २२८४३६४७	२३६३१६०६ २३६३४८७७
मा.श्री. विनोद श्रीधर तावडे min.schedu@maharashtra.gov.in	शालेय शिक्षण, क्रिडा आणि युवक कल्याण, उच्च व तंत्र शिक्षण, मराठी भाषा, सांस्कृतीक कार्य, अल्पसंख्यांक विकास व वकफ	२२०२९७४२, २२०२७१७४, २२८४३४२६	२३६३३६७६ २३६३७०७५
मा.श्री. प्रकाश मंछुभाई मेहता min.housing@maharashtra.gov.in	गृहनिर्माण	२२०२४८३२, २२०२६६५८	२३६१८६८६ २३६१८५८५
मा.श्रीमती पंकजा गोपीनाथ मुंडे min.rdd@maharashtra.gov.in	ग्रामविकास, महिला व बाल विकास	२२०२५०५१, २२०२३८५८	२३५१५८८९, २३५२४६६४
मा.श्री. विष्णु रामा सावरा min.tribal@maharashtra.gov.in	आदिवासी विकास	२२०२४९५०, २२०२५३६०	२३६३३१९०, २३६३०३४४
मा.श्री. गिरीष भालचंद्र बापट min.fcs@maharashtra.gov.in	अन्न व नागरी पुरवठा आणि ग्राहक संरक्षण, अन्न आणि औषध प्रशासन, संसदीय कार्य	२२०२५३००, २२०२४६८८	२३६१७२७८ २३६३३६५९
मा.श्री. गिरीष दत्तत्रय महाजन min.wrd@maharashtra.gov.in	वैद्यकीय शिक्षण, जलसंपदा व लाभक्षेत्र विकास	२२८४२७२०, २२८४२७९१	२२८१७१६३
मा.श्री. दिवाकर नारायण रावते min.transport@maharashtra.gov.in	परिवहन, खारभूमी विकास	२२०२४७०० २२०२५७३६	२३६१६६१९, २३६२६६१९
मा.श्री. सुभाष राजाराम देसाई min.industry@maharashtra.gov.in	उद्योग, खनिकर्म	२२०२५२५०, २२०२५३६२	२३६३२०४५, २३६३४३४४
मा.श्री. रामदास गंगाराम कदम min.env@maharashtra.gov.in	पर्यावरण	२२८८५१०४, २२०४२८१०	२३६१०९२५, २३६१०९७६
मा.श्री. एकनाथ संभाजी शिंदे min.pwd@maharashtra.gov.in	सार्वजनिक बांधकाम (सार्वजनिक उपक्रम)	२२८८६१८८, २२८८६०९३	२३६३०६०९, २३६३०२८६
मा. श्री. चंद्रशेखर कृष्णराव बाबनकुले min.energy@maharashtra.gov.in	उर्जा, नवीन व नवीकरणीय उर्जा, राज्य उत्पादन शुल्क	२२०२४५१२, २२०२५३०८	२३६३४६६९ २३६३००९६
मा. श्री. बबनराव दत्ताराव लोणीकर min.wssd@maharashtra.gov.in	पाणी पुरवठा आणि स्वच्छता	२२८७१४४०, २२८७५४४१	२२०२५३११ २२०२४५७०
मा. डॉ.दिपक रामचंद्र सावंत min.familywelfare@maharashtra.gov.in	सार्वजनिक आरोग्य आणि कुटुंब कल्याण	२२०२३९९२, २२०२२९००	२३६३१५०५ २३६३७४९१

मा.श्री. राजकुमार सुदाम बडोले min.socjustice@maharashtra.gov.in	सामाजिक न्याय आणि विशेष सहाय्य	२२०२५२५१, २२०२८६६०	२३६४६६१२, २३६४६६१३
मा.प्रा.श्री. राम शंकर शिंदे min.wcp@maharashtra.gov.in	जलसंधारण, राजशिष्टाचार	२२८८६०२५, २२८८६२९३	२३६३७४९१, २३६९९१५५
मा. श्री. जयकुमार जितेंद्रसिंह रावल min.est@maharashtra.gov.in	रोजगार हमी, पर्यटन	२२८९७०४०, २२८९७०७४	२३६७१७३४, २३६७०८१२
मा. श्री. सुभाष सुरेशचंद्र देशमुख min.cmt@maharashtra.gov.in	सहकार, पणन व वस्त्रोद्योग	२२८३१९८३, २२०२५३१३	२२८२६६९८, २२८२६९६४
मा. श्री. महादेव जगन्नाथ जानकर min.adf1@maharashtra.gov.in	पशुसंवर्धन, दुग्धविकास व मत्सव्यवसाय	२२०४२३१४, २२०४२३१५	२३६१३५१४, २३६९९५८९
मा. श्री. संभाजी दिलीपराव पाटिल निलंगेकर min.labourandsd@maharashtra.gov.in	कामगार, भूकंप पुनर्वसन, कौशल्य विकास, माजी सैनिकांचे कल्याण	२२८४३६२८, २२८४३६६४	२३६१२६६०, २३६९०८७३

राज्यमंत्री

नाव	खाते	दुरध्वनी क्रमांक (०२२)	
		कार्यालय	निवास
मा. श्री. दिलीप ज्ञानदेव कांबळे stmin.socjustice@maharashtra.gov.in	सामाजिक न्याय आणि विशेष सहाय्य मदत व पुनर्वसन, भुकंप पूर्ववसन, अल्प संख्यांक विकास व वक्फ	२२८४३६६५, २२०२३१६५	२२०२३४७८, २२०२३४७९
मा.श्रीमती विद्या जयप्रकाश ठाकुर stmin.wcd1@maharashtra.gov.in	महिला व बाल विकास	२२८४३७१८, २२८४३६२३	२२०२००९२, २२०२०६१५
मा.श्री. विजय सिद्धारमप्पा देशमुख stmin.publichealth@maharashtra.gov.in	सार्वजनिक आरोग्य, परिवहन, कामगार, राज्य उत्पादन शुल्क	२२०२५२७०, २२०२६५८२	२२०२२५४०, २२०४६११४
मा.श्री. संजय दुलीचंद राठोड stmin.revenue@maharashtra.gov.in	महसुल	२२८७६०६९, २२८७६४६३	२२८१७०६४, २२८१७०७८
मा.श्री. दादाजी दगडू भुसे stmin.rdd@maharashtra.gov.in	ग्रामविकास	२२८४३२४६, २२८४३२६४	२२०४६६२९, २२०२३२९४
मा.श्री. विजय सोपानराव शिवतारे stmin.wrd@maharashtra.gov.in	जलसंपदा, जलसंधारण, संसदीय कार्य	२२८४२५४९, २२८४२४४०	२२०२३४७५, २२०२३४७६
मा.श्री. दिपक वसंत केसरकर stmin.finance@maharashtra.gov.in	गृह (ग्रामिण), वित्त व नियोजन	२२०२४८५०, २२०२५२४७	२२८२९५३५, २२०२२२१९
मा.श्री. राजे अम्बीशराव राजे सत्यवानराव अत्राम stmin.tribal@maharashtra.gov.in	आदिवासी विकास, वने	२२८८६०९०, २२८४३७४१	२२०२००९७, २२८८००८३
मा.श्री. रविंद्र दत्ताराम वायकर stmin.housing@maharashtra.gov.in	गृहनिर्माण, उच्च आणि तंत्रशिक्षण	२२८७१७०५, २२०२५००९	२२८४४६४७, २२०२६४२४
मा.श्री. डॉ. रणजित विठ्ठलराव पाटील stmin.homeurban@maharashtra.gov.in	गृह(शहरे), नगरविकास, विधी व न्याय विभाग, संसदीय कार्य, कौशल्य विकास व उद्योजकता इ.	२२८७५९३०, २२८७६३४२	२२०२७१६२, २२०२०५४०
मा.श्री. प्रविण रामचंद्र पोटे-पाटील stmin.indenv@maharashtra.gov.in	उद्योग आणि खनिकर्म, पर्यावरण, सार्वजनिक बांधकाम (सार्वजनिक उपक्रम वगळून)	२२०२३०५९, २२०२२९२४	२२८८६२९४, २२८८६०९६
मा.श्री. गुलाबराव रघुनाथ पाटील stmin.coop@maharashtra.gov.in	सहकार	२२८७२२०९	२३६३२४८३, २३६२०७९६

मा.श्री. अर्जुन पंडितराव खोतकर stmin.adfntextiles@maharashtra.gov.in	वस्त्रोद्योग, पशुसंवर्धन, दुर्घटिकास व मत्स्यविकास	२२८७२४९५	२३६१६०४५, २३६११२९८
मा.श्री. मदन मधुकरराव येरावार stmin.fdanpwd@maharashtra.gov.in	उर्जा, पर्यटन, अन्न व औषध प्रशासन, सार्वजनिक बांधकाम (सार्वजनिक उपक्रम), सामान्य प्रशासन	२२८७२२२९	२३६३११५७, २३६४१४६८
मा.श्री. सदाशिव रामचंद्र खोत stmin.ah@maharashtra.gov.in	कृषि व फलोत्पादन, पणन	२२८७२१८७	२२८८२८२१४, २२८५४६३१
मा.श्री. रविंद्र दत्तात्रेय चव्हाण stmin.itnfcs@maharashtra.gov.in	बंदरे, वैद्यकीय शिक्षण, माहिती तंत्रज्ञान, अन्न व नागरी पुरवठा आणि ग्राहक सरक्षण	२२८७३९९३	२२८७३५७२, २२८७११७२

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, नवी दिल्ली

नांव व ई-मेल	पद	दूरध्वनी क्रमांक (०११)	
		कार्यालय नंबर	फॅक्स नंबर
डॉ. त्रिलोचन महापात्र dg.icar@nic.in	सचिव (डिएआरई) व महासंचालक	२३३८२६२९	२३३८४७७३
डॉ. नरेंद्रसिंग राठोड ddgedn@gmail.com	उपमहासंचालक, (शिक्षण)	२५८४१७६०	२५८४३९३२
डॉ. ए.के. सिंग ddghort@icar.org.in	उपमहासंचालक, (उद्यानविद्या)	२५८४२०६८	२५८४१९७६ २५८२२८५/६२/७०
डॉ. ए.के. सिंग aksicar@gmail.com,	उपमहासंचालक, (कृषि विस्तार)	२५८४३२७७	२५८४२९६८
डॉ. आनंद कुमार सिंग ddgcs.icar@nic.in	उपमहासंचालक, (पीकशास्त्र)	२३३८२५४५	२३०९७००३
डॉ. जॉयकृष्ण जेना ddgfs.icar@nic.in	उपमहासंचालक, (मत्स्यशेती)	२५८४६७३८	२५८४१९५५
डॉ. के. अलगुसुंदरम् ddgen99@icar.org.in	उपमहासंचालक, (कृषि अभियांत्रिकी)	२५८४३४९५	२५८४२६६०
डॉ. के. अलगुसुंदरम् aksikka@icar.org.in	उपमहासंचालक, (नैसर्गिक साधनसामुग्री व्यवस्थापन)	२५८४८३६४	२५८४८३६६
डॉ. जॉयकृष्ण जेना ddgas.icar@nic.in	उपमहासंचालक, (पशुविज्ञान)	२३३८१११९	२३०९७००९
डॉ. ए. के. श्रीवास्तवा chairman@asrb.org.in	अध्यक्ष, कृषि शास्त्रज्ञ निवड मंडळ	२५८४३२९५	२५८४६५४०
डॉ. सतेंद्रकुमार सिंग director.dkma@icar.gov.in pddkma@icar.org.in	प्रकल्प संचालक, कृषि ज्ञान व्यवस्थापन संचालनालय	२५८४२७८७	२५८४३२८५

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद, कृषि अनुसंधान भवन-१, पुसा कॅम्पस, नवी दिल्ली-११००१२

महाराष्ट्र कृषि शिक्षण व संशोधन परिषद, पुणे

नाव	पद	दुर्धनी क्रमांक (०२०)	
		कार्यालय	फॅक्स
मा.ना.खा.श्री. संजयभाऊ धोत्रे	उपाध्यक्ष	२५५२८४८१	२५५३३७६४
श्री. शेखर गायकवाड (भाप्रसे)	महासंचालक, कृषि परिषद	२५५२८२५७	२५५३३७६४
डॉ. हरिहर कौसडीकर	संचालक, शिक्षण	२५५२८६८८	२५५३३७६४
डॉ. विठ्ठल शिर्के	संचालक, विस्तार शिक्षण व सासाचि	२५५२८५७७	२५५३३७६४
डॉ. हरिहर कौसडीकर	संचालक, संशोधन	२५५२८६८८	२५५३३७६४
श्री. जी.बी. पाटील	सहसंचालक, वित्त	२५५२८२०८	२५५३३७६४
श्री. गणेश घोरपडे	सहसंचालक, प्रशासन	२५५२८२०८	२५५३३७६४

वेबसाईट: www.mcaer.org ई-मेल : mcaer@rediffmail.com

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

नाव	पद	दुर्धनी क्रमांक (०२४२६)		ई-मेल
		कार्यालय	फॅक्स	
मा.डॉ.के.पी. विश्वनाथा	कुलगुरु	२४३२०८	२४३३०२	vcmpkv@gmail.com
डॉ. किरण कोकाटे	संचालक, विस्तार शिक्षण	२४३२०२	२४३२३०	deempkv@rediffmail.com
डॉ. अशोक फरांदे	अधिकारी (कृषि) व संचालक, शिक्षण	२४३२०६	२४३२२७	deanmpkv@gmail.com
डॉ. शरद गडाख	संचालक, संशोधन	२४३२६१	२४३२२३	dormpkv@rediffmail.com
डॉ. दिलीप पवार	कुलसचिव	२४३२१६	२४३८१६	registrar.mpkv@nic.in
श्री. विजय कोते	नियंत्रक	२४३२२६	२४३२३८	comptmpkv@gmail.com
डॉ. पंडित खड्डे	प्रभारी अधिकारी, प्रसारण केंद्र	२४३२५१	२४३२२८	dcmpkv@gmail.com
प्रा. माधव देसाई	व्यवस्थापक, कृषि तंत्रज्ञान माहिती केंद्र	२४३८६१	२४३८६२	aticmpkv@rediffmail.com
डॉ. आनंद चवई	जनसंपर्क अधिकारी	२४३३७३	२४३२२८	pro.mpkv@gmail.com

वेबसाईट : www.mpkv.ac.in

डॉ.बाणासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली

नाव	पद	दुर्धनी क्रमांक (०२४८)		ई-मेल
		कार्यालय	फॅक्स	
मा.डॉ. के.पी. विश्वनाथा	कुलगुरु	२८२०६४	२८२०७४	vcdbskkv@gmail.com
डॉ. पी.एम.हळ्डणकर	संचालक, संशोधन	२८२४१७	२८२४१७	dorbskkv@rediffmail.com
डॉ. सतीष नारखेडे	संचालक शिक्षण तथा अधिकारी (कृषि)	२८४३०८	२८४३०८	deandapoli@gmail.com
डॉ. संजय भावे	संचालक, विस्तार शिक्षण	२८४३९३	२८४३९३	debskkv@gmail.com
डॉ. सतीष नारखेडे	कुलसचिव	२८२०६५	२८३०६५	regrdbskkv@rediffmail.com
श्री. अनिल पवार	नियंत्रक	२८०७३७	२८२७३७	comptrollerdbskkvapoli@rediffmail.com
डॉ.दिपक हर्डीकर	व्यवस्थापक,कृ.तं. माहिती केंद्र	२८०२३८	२८०२३८	artickkv@gmail.com
डॉ. सुमेध थोरात	जनसंपर्क अधिकारी	२८०२३८	२८०२३८	prokkv@gmail.com

वेबसाईट : www.dbskkv.org

डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला

नांव	पद	दूरध्वनी क्रमांक (०७२४)		ई मेल
		कार्यालय	फॅक्स	
मा.डॉ.व्ही एम.भाले	कुलगुरु	२२५८३६५	२२५८२१९	vc@pdkv.ac.in
डॉ. विलासराव खर्चे	संचालक, संशोधन	२२५८४१९	२२५८४१९	director_res@pdkv.ac.in
डॉ. डी.एम. मानकर	संचालक, विस्तार शिक्षण	२२५८१७४	२२५८७३२	deepdkv@yahoo.com
डॉ. व्ही.एम. भाले	अधिष्ठाता (कृषि)	२२५८०१३	२२५८०१३	deanagre@pdkv.ac.in
डॉ. पी.आर. कद्दू	कुलसचिव	२२५८३७२	२२५८३७२	registrar@pdkv.ac.in
श्रीमती. विद्या पवार	नियंत्रक	२२५८४६९	२२५८८७३	comptroller@pdkv.ac.in
डॉ. किशोर बिडवे	जनसंपर्क अधिकारी	२२५८३६५	२२५८७३२	pro@pdkv.ac.in
डॉ. किशोर बिडवे	व्यवस्थापक, कृतंमा केंद्र	२२५८४६२	२२५८७३२	bidweku@gmail.com

वेबसाईट : www.pdkv.ac.in

वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी

नांव	पद	दूरध्वनी क्रमांक (०२४५२)		ई मेल
		कार्यालय	फॅक्स	
मा.डॉ. अशोक ढवण	कुलगुरु	२२३००२	२२३५८२	vc@mkv.ac.in
डॉ. विलास पाटील	अधिष्ठाता (कृषि)	२२२६८७	२२२६८७	deanmkv@mkv.ac.in
डॉ. दत्तप्रसाद वासकर	संचालक, संशोधन	२२०१२१	२२०१२१	dor@mkv.ac.in
डॉ. प्रदीप इंगोले	संचालक, विस्तार शिक्षण	२२८६०१	२२८६०१	dee@mkv.ac.in
श्री. आर.ए. पाटील	कुलसचिव	२२९७५५	२२९७५५	reg_mau@rediffmail.com
श्री. व्ही. के. गायकवाड	नियंत्रक	२२५४२४	२२५४२४	comptrollermkvpbn@gmail.com
डॉ. पी.एस. कापसे	जनसंपर्क अधिकारी	२२३८०१	२२८६०१	promkv@rediffmail.com
डॉ. यु. एन. आळसे	व्यवस्थापक, कृतंमा केंद्र	२२९०००	२२८६०१	deemau@mkv.ac.in

वेबसाईट : www.mkv2.mah.nic.in

महाराष्ट्र पशु व मत्स्य विज्ञान विद्यापीठ, नागपूर

नांव	पद	दूरध्वनी क्रमांक (०७१२)		ई-मेल
		कार्यालय	फॅक्स	
मा.डॉ.अशिष पतुरकर	कुलगुरु	२५११२७२	२५११८२	vcmafus@gmail.com
डॉ.ए.एस.बान्नाळीकर	शिक्षण संचालक तथा अधिष्ठाता (पशु)	२०५३७०७	२५११२७३	deanvet@rediffmail.com, dvtomafsu@gmail.com
डॉ.ए.एस.बान्नाळीकर	संचालक, संशोधन	२०४००२८	२५११२७३	drmafus@gmail.com
डॉ. ए.पी. सोमकुवर	संचालक, विस्तार शिक्षण व प्रशिक्षण	२०४००१९	२५११२७३	maf Sudet@gmail.com maf Sudet@yahoo.co.in
श्री. वि.वा. राणे	कुलसचिव	२५११७८४	२५११२७३	registrarmafsu@yahoo.com
श्री. डी.बी. राऊत	नियंत्रक	२०४००२२	२५११२७३	comptrollermafus@yahoo.co.in
डॉ.एस.बी. आखरे	जनसंपर्क अधिकारी	२५११७८५	२५११२७३	dswmafus@gmail.com

वेबसाईट : www.mafsu.in

मा. कार्यकारी परिषद सदस्य, मफुकृवि, राहुरी

अ.क्र.	नांव	संपर्क क्रमांक	ई-मेल
१	मा. कुलगुरु तथा अध्यक्ष कार्यकारी परिषद, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी	०२४२६-२४३२०८	vc.mpkv@nic.in, vcmpkv@gmail.com
२	मा. कृषि संचालक (नि.व.गु.नि.), कृषि आयुक्तालय, मध्यवर्ती इमारत, पुणे-४११००९	०२०-२६१२७७०८ फॉक्स : ०२०-२६१३१०६४	directorqc@rediffmail.com
३	मा. प्रादेशिक पशुसंवर्धन सहसंचालक, जनावरांचा दवाखाना, अशोक स्टंभाजवळ, नाशिक	०२५३-२५७७०१५ फॉक्स - ०२५३-२५७१९२८	rjcnasik@gmail.com rjnasik@gmail.com
४	मा. फलोत्पादन संचालक, महाराष्ट्र राज्य अधिक्षक कृषि अधिकारी यांचे कार्यालयाजवळ, नरवीर तानाजी मार्ग, शिवाजीनगर, पुणे-४११००५	०२०-२५५३८०९५, फॉक्स - ०२०-२५५३७५६५	agridhrt@gmail.com
५	मा. मुख्य वनसंरक्षक (प्रादेशिक), जुना मुंबई-आग्रा मार्ग, त्र्यंबक नाका, आदिवासी विकास भवन समोर, नाशिक-४२२००२	०२५३-२५९८५४५	ccfnashik2012@gmail.com
६	मा. प्रादेशिक दुधव्यवसाय विकास अधिकारी, नाशिक विभाग, त्र्यंबक रोड, नाशिक-४२२००२	२५३-२५७३०२३/ २५७८११६	rddonsk@dataone.in
७	मा. प्रादेशिक उप आयुक्त मत्स्यव्यवसाय, जुनी शासकीय आविन बैरेक क्र. १३, महसूल आयुक्त कार्यालयाजवळ, आयएसपीजवळ, नाशिक रोड-१	०२५३-२४५५९५५	rdcfnashik@gmail.com
८	मा. संचालक, संशोधन, मफुकृवि, राहुरी	०२४२६-२४३२६१	dormpkv@rediffmail.com
९	मा. अधिष्ठाता (कृषि), मफुकृवि, राहुरी	०२४२६-२४३२०६ फॉक्स - ०२४२६-२४३२२७	dean.mpkv@nic.in
१०	मा. डॉ. के.व्ही. प्रसाद संचालक, पुणे विज्ञान अनुसंधान निर्देशालय पुणे-४११००५	०२४२५-२२५६८८	kvprasad66@gmail.com
११	मा. आ. श्री. प्रकाश गजभिये, साईप्रभु अपार्टमेंट, रविनगर, नागपुर-४४००१०	९३२६१५९८६ ९६२३९५९९८८	prakashgajbhiye5555@gmail.com
१२	मा. आ. श्री. शिवाजीराव कर्डिले, मु.पो. बुन्हाणनगर, ता. जि. अहमदनगर	०२४१-२४५०६४६ ९४२३१६२६५५	mla.shivajikardile@gmail.com
१३	मा. आ. श्री. भाऊसाहेब कांबळे, गोंधवणी, वार्ड क्र. १, श्रीरामपूर, जि. अहमदनगर	०२४२८-२२२९०९ ९९२२९६५९२९	mlabhausahebkamble@gmail.com
१४	मा. आ. श्री. राहुल जगताप, मु.पो. पिंपळगांव पिसा, ता. श्रीगोंदा, जि. अहमदनगर	०२४८७-२५४२९५, ९४२३७५९९६६	rahuljagtap606@gmail.com
१५	मा. डॉ. भास्कर स्तुमराव पाटील, शाहूनगर, खामगाव रोड, चिखली, जि. बुलढाणा	९६५७७२५८०९	brpcotton@gmail.com
१६	मा. श्री. तुषार बाळासाहेब पवार, मु.पो. बेलवडे हवेली, ता. कराड, जि. सातारा	९५०३७७३३९९	tusharpawar42@gmail.com
१७	मा. प्रा. नाथाजी दत्तात्रेय चौगुले, मु.पो. माळवाडी, कोतवली, ता. पन्हाळा, जि. कोल्हापूर	९४२३८१५९०३ ९९२१८९२००९	ndchougule2001@gmail.com

१८	मा. सौ. सुनिता जयवंत पाटील, मु.पो. बिचुर (भवानीनगर), ता. वाळवा, जि. सांगली	८३०८०४०५८४	sadapatilkapuskhed@gmail.com
१९	मा. डॉ. पंकजकुमार सुरेश महाले, प्लॉट नं. ६५, जयहिंद कॉलनी, देवपूर, धुळे-४२४ ००२	९९२३३५८८१६ ७७११११७००८	pankajmahale007@gmail.com
२०	मा. डॉ. विजयप्रकाश किसनराव ठोऱे, रा. मंगळवार पेठ, केज, जि. बीड	७५८८६१०७७१ ९८२२५३५५५३	thomivijay@gmail.com
२१	मा. कुलसचिव तथा सदस्य सचिव, कार्यकारी परिषद, मफुकृष्ण, राहुरी	०२४२६२४३२१६ फॅक्स - ०२४२६-२४३८१६	registrar.mpkv@nic.in
२२	मा. नियंत्रक (निमंत्रित) कार्यकारी परिषद, मफुकृष्ण, राहुरी	०२४२६-२४३२२६	comptmpkv@gmail.com

कृषि विद्यापीठांच्या कुलगुरुंचे तंत्र अधिकारी

अ.क्र.	कृषि विद्यापीठाचे नांव	तंत्र अधिकाऱ्यांचे नांव	फोन नं
१.	महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी	डॉ. चिदानंद पाटील	९९२२०६१४७५
		डॉ. धर्मेंद्रकुमार फाळके *	९४२०४८६६५०
२.	डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली	डॉ. विनायक पाटील	९४२३२७७२०६
३.	डॉ. पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला	डॉ. एन. एस. सातपुते	९६५७७२५८५९
४.	वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी	डॉ. किशोर देशमुख	९४२१४५७७३६

* संपर्क अधिकारी (मंत्रालय)

विद्यापीठातील अधिकारी व त्यांचे दूरध्वनी क्रमांक

कार्यकारी अधिकारी

नांव	पद	दूरध्वनी क्रमांक	
		कार्यालय	निवास/भ्रमणध्वनी
श्री. सी. विद्यासागर राव	मा. कुलपती, महामहिम राज्यपाल, महाराष्ट्र राज्य	०२२-२३६३०६३५	-
ना.श्री. चंद्रकांत (दादा) पाटील	मा. प्रतिकुलपती, मंत्री, कृषि व फलोत्पादन	०२२-२२०२५०१४	०२२-२३६७९५४५
डॉ. के.पी.विश्वनाथा	मा. कुलगुरु	२४३२०८	-
डॉ. किरण कोकाटे	संचालक, विस्तार शिक्षण	२४३२३०	९४२०६१६७२१
डॉ. अशोक फरांदे	अधिष्ठाता (कृषि) व शिक्षण संचालक	२४३२०६	९६८९५२६००४
डॉ. शरद गडाख	संचालक, संशोधन	२४३२६१	९८२२०१४५१८
डॉ. दिलीप पवार	कुलसचिव	२४३२१६	९४२२०८२८५८
श्री. विजय कोते	नियंत्रक	२४३२२६	९८२२४४३९४०
डॉ. दिलीप पवार	अधिष्ठाता व सहयोगी अधिष्ठाता, डॉ.आ.शिं.कृ.अ.महाविद्यालय, राहुरी	२४३२३२	९४२२०८२८५८
डॉ. प्रकाश तुरबतमठ	सहयोगी अधिष्ठाता, पदव्युत्तर महाविद्यालय, राहुरी	२४३२०७	९८५०७४५४४९
डॉ. प्रमोद रसाळ	सहयोगी अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, पुणे	०२०-२५५३७०३३ २५५३८४८९	७५८८०३६३८८
डॉ. अशोक मुसमाडे	सहयोगी अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, धुळे	०२५६२-२३०३६८ २३०९२७	७५८८९६८०६९
डॉ. गजानन खोत	सहयोगी अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, कोल्हापूर	०२३१-२६०७५९० २६०६२५६	९८८९४६३६८६
डॉ. सातापा खरबडे	सहयोगी अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, नंदुरबार	०२५६४-२०२२८१ २२२२८१	७५८८४९०९०९
डॉ. राजेंद्र सुर्यवंशी	सहयोगी अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, कराड	०२१६४-२५५५४९	९७६७५७८७४०
डॉ. सुदाम पाटील	नोडल अधिकारी, कृषि महाविद्यालय, मुक्ताईनगर	०२५८३-२३४२२०	७५८८९९३९४४८
डॉ. श्रीमंत रणपिसे	सहयोगी अधिष्ठाता, निम्नस्तर कृषि शिक्षण, राहुरी	२४३२६३	९४०४९८०४५६
डॉ. विठ्ठलराव शेंडे	नोडल अधिकारी, पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर कृषि महाविद्यालय, हळगांव	०२४२६-२४३२६१	९४०४९९४४३९
डॉ. मिलिंद अहिरे	नियोजन, देखरेख व मुल्यमापन अधिकारी व समन्वयक, भा.कृ.अ.प., नवी दिल्ली	२४३२४०	७५८८५९३३४९
डॉ. आनंद सोळंके	प्रमुख शास्त्रज्ञ, बियाणे	२४३२१७	९४२२९२९८१६
डॉ. पंडित खड्डे	प्रभारी अधिकारी, प्रसारण केंद्र	२४३२५१	८२७५०३३८२२
डॉ. महावीरसिंग चौहान	विद्यार्थी कल्याण अधिकारी	२४३२५०	९७६६२५२०७७

श्री. मिलिंद ढोके	विद्यापीठ अभियंता	२४३२३५	९९२२४५०१५१
प्रा. किशोर पाटील	ग्रन्थपाल	२४३३५६	८०४५२९७०८८
डॉ. वैशाली हिले	वैद्यकीय अधिकारी	२४३३५७	९४२०६३९३६९
प्रा. दिलीप गायकवाड	क्रीडा अधिकारी	२४३२५०	९८२२८६८०६९
डॉ. आनंद चवई	जनसंपर्क अधिकारी	२४३३७३	९४०४११११६२

विभाग प्रमुख

नांव व ई-मेल	विभाग	दूरध्वनी क्रमांक (०२४२६)	
		कार्यालय व फॅक्स	निवास/भ्रमणधनी
डॉ. दादाभाऊ यादव hodecon_mpkv@rediffmail.com	कृषि अर्थशास्त्र विभाग	२४३२३६, २४३२५७	९४०३१८६२६४
डॉ. श्रीमंत रणपिसे hodhort2013@gmail.com	उद्यानविद्या विभाग	२४३२४७	९४०४९८०४५६
डॉ. रावसाहेब भारुड hodbotany.mpkv@gmail.com	वनस्पतीशास्त्र विभाग	२४३२४९, २४३२५३	९८५०२४४०८७
डॉ. मिलिंद अहिरे hod_extn@rediffmail.com	विस्तार शिक्षण विभाग	२४३२२४	७५८८५१३३४१
डॉ. यशवंत फुलपगारे hodasds@gmail.com	पशुविज्ञान व दुर्घटशास्त्र विभाग	२४३२१३	९८६०८६३६७८
डॉ. राजीव नाईक rajeevnaik2@rediffmail.com	जीवरसायनशास्त्र विभाग	२४३२६५ २४३१०९	९४२३३८६४५१
डॉ. उत्तम चव्हाण hodfst.mpkv@gov.in	अन्तर्राष्ट्रीय व तंत्रज्ञान विभाग	२४३२५९	९६५७२१४८३८
डॉ. आनंद सोळंके hodagronomy2014@gmail.com	कृषि विद्या विभाग	२४३२३९	९४२२९२९८१६
डॉ. चिंतामणी देवकर hodppam.mpkv@gmail.com	वनस्पती रोगशास्त्र व कृषि अणुजीवशास्त्र विभाग	२४३२३१	९४२०००८२९१
डॉ. अशोक कडलग adkadlag@gmail.com	मृदशास्त्र व कृषि रसायन विभाग	२४३२०९	८२७५०३३८२३
डॉ. दादाभाऊ पोखरकर hdent_mpkv@rediffmail.com	कृषि कीटकशास्त्र विभाग	२४३२३४	९९२३७३५००२
डॉ. शिवकुमार करेप्पा shivkumarmk@gmail.com	कृषि संख्याशास्त्र विभाग	२४३२५८	९८६०२९१२५९
डॉ. मुकुंद शिंदे headiwm@rediffmail.com	आंतरविद्याशाखा जलसिंचन व्यवस्थापन विभाग	२४३२३७	९४०३६०५९७९

डॉ. सुनिल गोरंटीवार sdgorantiwar@gmail.com	कृषि अभियांत्रिकी विभाग	२४३२६८	९८८१५९५०८१
डॉ. रविंद्र बनसोड rtuljapur1808@gmail.com	मृद व जलसंधारण विभाग	२४३२६६	८०४५६५९०३४
डॉ. सुनिल गोरंटीवार hodide.mpaau@gmail.com	जलसिंचन व निचरा अभियांत्रिकी विभाग	२४३२६८	९८८१५९५०८१
डॉ. कैलास कांबळे headfsre@gmail.com	प्रक्षेत्र संरचना व ग्रामीण विद्युतीकरण विभाग	२४३२९१	९८३४७७५११९
डॉ. कैलास कांबळे aperahuri@gmail.com	कृषि प्रक्रिया अभियांत्रिकी विभाग	२४३२६७	९८३४७७५११९
डॉ. सचिन नलावडे hodfmp.mpkv@gov.in	कृषि यंत्रे व शक्ति विभाग	२४३१४०	९४२२३८२०४९
डॉ. चारुदत्त निबाळकर arismpkv@gmail.com	समन्वयक, कृषि माहिती व व्यवस्थापन विभाग (AKMU)	२४३२७३	९४२१८८४०१२
डॉ. जयवंत जाधव amfupune@gmail.com casam.mah@nic.in	कृषि हवामानशास्त्र विभाग, कृषि महाविद्यालय, पुणे	०२०-२५५३७०३३, २५५३८००९	९६०४६५४१५०

विभागीय सहयोगी संशोधन संचालक

नांव व ई-मेल	पद	दूरध्वनी क्रमांक	
		कार्यालय व फॅक्स	निवास/भ्रमणाध्वनी
डॉ. विजय अमृतसागर zarssolapur@rediffmail.com	अवर्षणप्रवण विभाग (रा. कृ.सं. प्र.) व मृद विशेषज्ञ, ९७, रविवार पेठ, सोलापूर	०२१७-२३७३०४७, २३७३२०९	९४२१५५८८६७
डॉ. गजानन खोत adrkolhapur@rediffmail.com	उपर्वर्तीय विभाग (रा. कृ. सं. प्र.) आर. के. नगर रोड, शेंडा पार्क, कोल्हापूर	०२३१-२६९२४९६, २६९३०९७	७४४७४३९९६७ ९८८१४६३६८६
डॉ. विनय सुपे zars_gkpune@rediffmail.com	मैदानी विभाग (रा. कृ.सं. प्र.) प्रादेशिक फळ संशोधन केंद्र, गणेशखिंड, पुणे	०२०-२५६९३७५०,	९४०४२९३०७६
डॉ. दत्तात्रय कुसळकर adrigatpuri@gmail.com	पश्चिम घाट विभाग (रा. कृ.सं. प्र.) कृषि संशोधन केंद्र, इगतपुरी, जि. नाशिक	०२५५-२४४०९३, २४४०३२	७५८८५९३४२६
डॉ. विठ्ठलराव शेंडे dormpkvadr@rediffmail.com	सहयोगी संशोधन संचालक, म.फु.कृ.वि., राहुरी	०२४२६-२४३२६१, २४३३१७	९४०४९९४४३९

कृषि संशोधन केंद्रे व उपकेंद्रे

कोल्हापूर

नांव व ई-मेल	पद	दूरध्वनी क्रमांक	
		कार्यालय व फॅक्स	निवास / भ्रमणध्वनी
प्रा. चंद्रकांत सरवट ars_radhanagar@rediffmail.com	प्रभारी अधिकारी, कृषि संशोधन केंद्र, राधानगरी, जि. कोल्हापूर	०२३२९-२३४०४९	९४२९९०९३६४
प्रा. अलमप्रभु बोरले ars_gadhinglaj@rediffmail.com	कृषिविद्यावेत्ता, कृषि संशोधन केंद्र, गडहिंगलज, जि. कोल्हापूर	०२३२७-२२२४५६	७०३०५९००९५
प्रा. संजय कुलकर्णी mipkop@yahoo.com	मका पैदासकार, मका सुधार प्रकल्प, शाहू कृषि तंत्र विद्यालय, कसबा बावडा, कोल्हापूर	०२३१- २६०९९९५	९८५००४२५४३ ८२७५४५००६३
डॉ. गजानन खोत kolhapurnpb@gmail.com	वरिष्ठ शास्त्रज्ञ, सर्व समावेशक पंदरपुरी म्हैस सुधार प्रकल्प (रा.कृ.सं.प्र.), शेंडा पार्क	०२३१- २६९२४९६	७४४७४३९९६७
डॉ. राजेंद्र हसुरे rsjrs_kpr@rediffmail.com	कृषि विद्यावेत्ता, प्रादेशिक ऊस आणि गुळ संशोधन केंद्र, शाहू मार्केट्समोर, कोल्हापूर	०२३१- २६५१४४५	९८८९९८९६६३
डॉ. बापुराव गायकवाड rsjrs_kpr@rediffmail.com	वरीष संशोधन अधिकारी, अ.भा.स. काढणी पश्चात तंत्रज्ञान प्रकल्प, शाहू मार्केट्समोर, कोल्हापूर	०२३१- २६५१४४५	९४०४९७३७१६
प्रा. रामचंद्र निगडे ramnigade@gmail.com	कनिष्ठ कृषिविद्यावेत्ता, अ.भा.स. नाचणी सुधार प्रकल्प, शेंडा पार्क, कोल्हापूर	०२३१- २६९२४९६ २६९३०९७	९४२०९२९६३५
डॉ. सुनिल कराड suni_r_karad@yahoo.co.in	सहयोगी प्राध्यापक, रोप पैदासकार, अ.भा.स. नाचणी सुधार प्रकल्प, शेंडा पार्क, कोल्हापूर	०२३१- २६९२४९६ २६९३०९७	९४२०३३००३६

सातारा

नांव व ई-मेल	पद	दूरध्वनी क्रमांक	
		कार्यालय व फॅक्स	निवास / भ्रमणध्वनी
डॉ. भारत रासकर csrspadegaon@rediffmail.com	ऊस विशेषज्ञ, मध्यवर्ती ऊस संशोधन केंद्र, पाडेगाव, जि. सातारा	०२१६९- २६५३३४, २६५३३३	९९६०८०२०२८
डॉ. चंद्रकांत कांबळे arskarad@rediffmail.com	प्रभारी अधिकारी, कृषि संशोधन केंद्र, कराड, जि. सातारा	०२१६४- २५५१५२ २५५१२८	९१७५८२२७१२
डॉ. तानाजी नरोळे rwrrsm@rediffmail.com	गहू गेरवा कवक शास्त्रज्ञ, विभागीय गहू गेरवा संशोधन केंद्र, महाबळेश्वर	०२१६८- २७१०६९	९४२२३६२३२७
डॉ. ज्योतिबा कुंभार jyotibakumbhar@gmail.com	कृषि विद्यावेत्ता शेतकऱ्यांच्या शेतावरील संशोधन केंद्र, पाडेगांव, जि. सातारा		९४२२७२८४०९

सांगली

नांव व ई-मेल	पद	दूरध्वनी क्रमांक	
		कार्यालय व फॅक्स	निवास / भ्रमणध्वनी
डॉ. दिलीप कठमाळे arskdigraj@rediffmail.com	प्रभारी अधिकारी, कृषि संशोधन केंद्र, कसबे डिग्रज, ता. मिरज, जि. सांगली	०२३३-२४३७२७५, २४३७२८८	८२७५३७७०६१

नांव व ई-मेल	पद	दूरध्वनी क्रमांक	
		कार्यालय व फॅक्स	निवास / भ्रमणध्वनी
डॉ. मनोज माळी manojmali_hort@rediffmail.com	प्रभारी अधिकारी, हळद संशोधन योजना कासबे डिग्रज, ता. मिरज, जि. सांगली	०२३३-२४३७२७४	९४०३७७३६१४

पुणे

नांव व ई-मेल	पद	दूरध्वनी क्रमांक	
		कार्यालय व फॅक्स	निवास / भ्रमणध्वनी
डॉ. चंद्रशेखर क्षिरसागर ars_lonawala@rediffmail.com	भात रोग शास्त्रज्ञ, कृषि संशोधन केंद्र, लोणावळा, जि. पुणे	०२११४- २७२५४८	८२७५४७३०९८
डॉ. शरद गलांडे dsp_bio@rediffmail.com	प्रमुख, जैविक कीड नियंत्रण प्रकल्प, कृषि महाविद्यालय, पुणे	०२०- २५५३७०३३, २५५७९८८	९४२२९८६६३०
डॉ. नरेंद्र काशीद ars_vadgaonmaval@rediffmail.com	प्रभारी अधिकारी, कृषि संशोधन केंद्र, वडगाव (मावळ), जि. पुणे	०२११४- २३५२२९	९४२२८५१५०५
डॉ. अनिल गायकवाड	कृषि अणुजीवशास्त्रज्ञ, कृषि अणुजीवशास्त्र विभाग, कृषि महाविद्यालय, पुणे	०२०-२५५३७०३३, २५५३८४८९	९४२०४९८८११
डॉ. सचिन चव्हाण skc2020@rediffmail.com	प्रकल्प व्यवस्थापक, उच्च तंत्रज्ञान पुष्प व भाजीपाला उत्पादन प्रकल्प, कृषि महाविद्यालय, पुणे	०२०-२०२६४०६०, २५५३८४८९	९८५०४४१४१८
डॉ. अनिल गायकवाड mushroompune@rediffmail.com	कवक शास्त्रज्ञ, अळिंबी सुधार प्रकल्प, कृषि महाविद्यालय, पुणे	०२०-२५५३७०३३, २५५३८४८९	९४२०४९८८११
डॉ. सुनिता वाघमारे waghmares358@gmail.com	प्रभारी अधिकारी, बाजरीवरील अरगट रोगाचे संशोधन व नियंत्रण योजना, कृषि महाविद्यालय, पुणे	०२०-२५५३७०३३, २५५३८४८९	८२७५४७३१८०
डॉ. मोहन शेटे zars_gkpune@rediffmail.com	पुष्पविशेषज्ञ, अखिल भारतीय समन्वयीत पुष्प सुधार प्रकल्प, (रा.कृ.सं.प्र.), गणेशखिड, पुणे	०२०-२५६९३७५०, २५८९८७३४	९४०३४८९२२९
डॉ. मंगेश देशमुख mrdesh101@yahoo.co.in	कनिष्ठ उद्यान विद्यावेत्ता, अखिल भारतीय समन्वयीत बटाटा सुधार प्रकल्प, (रा.कृ.सं.प्र.), गणेशखिड, पुणे	०२०-२५६९३७५०, २५८९८७३४	९८५०९७२८४९
डॉ. गणपत इदाते gmidate@gmail.com	उद्यान विद्यावेत्ता, अखिल भारतीय समन्वयीत अंजीर आणि सिताफळ संशोधन प्रकल्प, जाधववाडी, ता. पुरंदर, जि. पुणे	०२०-२५६९३७५०, २५८९८७३४	९४२०७२८९१०

नाशिक

नांव व ई-मेल	पद	दूरध्वनी क्रमांक	
		कार्यालय व फॅक्स	निवास / भ्रमणध्वनी
डॉ. सुरेश दोडके arsniphad@yahoo.co.in	गहू विशेषज्ञ, कृषि संशोधन केंद्र, निफाड, जि. नाशिक	०२५५०-२४१०२३	९६०४२६९९०९
डॉ. कैलास भोईटे adrigatpuri@gmail.com	प्रभारी अधिकारी, अ.भा.स. खुरासणी संशोधन प्रकल्प, इगतपुरी, जि. नाशिक	०२५५३-२४४०९३ २४४०३२	९४०४६९५९९९
डॉ. जितेंद्र ढेंबरे ogrs_pb@rediffmail.com	प्रभारी अधिकारी, कांदा व द्राक्ष संशोधन केंद्र, पिंपळागाव बसवंत, ता. निफाड, जि. नाशिक	०२५५०-२५०३०५	७५८८९५५५००
डॉ. सचिन हिरे prttclakhmapur@gmail.com	प्रभारी अधिकारी, डाळीब संशोधन व तंत्रज्ञान प्रसार केंद्र, लखमापुर, ता. बागलाण, जि.नाशिक	०२५५५-२३५४४४	७६९८५३६८७३

सोलापूर

नांव व ई-मेल	पद	दूरध्वनी क्रमांक	
		कार्यालय व फॅक्स	निवास / भ्रमणध्वनी
डॉ. विजय अमृतसागर zarssolapur@rediffmail.com vijayamrtsagar@rediffmail.com	प्रमुख शास्त्रज्ञ, अखिल भारतीय समन्वयित कोरडवाहू शेती संशोधन प्रकल्प, सोलापूर -४१३००२	०२१७-२३७३०४७, २३७३२०९	९४२१५५८८६७
प्रा. दगडू कदम kadam_d1958@rediffmail.com	प्रभारी अधिकारी, कृषि संशोधन केंद्र, मोहोळ	०२१८१-२३२२४४	९४२३८१६४१७
डॉ. सचिवदानंद तांबे sitambe1961@gmail.com	कृषि विद्यावेत्ता, कृषि संशोधन केंद्र, कडधान्य, तेलबिया पीक संशोधन आणि प्रशिक्षण केंद्र, पंढरपूर, जि. सोलापूर	०२१८६-२२३६२२	९६२३९८५८२०
प्रा. नितीन इनामके ars_jeur@rediffmail.com	प्रभारी अधिकारी, कृषि संशोधन केंद्र, जेऊर, जि. सोलापूर	०२१८२ - २०२०१८	९९६०२४४७३८
डॉ. शहाजी शिंदे safflowerbreeder@yahoo.com	अखिल भारतीय समन्वयीत करडई संशोधन प्रकल्प, १७ रविवार पेठ, दयानद कॉलेज जवळ, जि. सोलापूर	०२१७-२३७३०४७, २३७३२०९, २३७२४०८	९६८९६९७०६६

धुळे

नांव व ई-मेल	पद	दूरध्वनी क्रमांक	
		कार्यालय	निवास
डॉ. विजू अमोलीक ars.dhule@gmail.com	प्रभारी अधिकारी, कृषि संशोधन केंद्र, धुळे	०२५६२-२३०३६८	९४२१५८३५०६
डॉ. हेमंत पाटील brs.dhule@gmail.com	बाजरी पैदासकार, बाजरी संशोधन योजना, धुळे	०२५६२-२३१८९०	९४०३२५७६५४

जळगांव

नांव व ई-मेल	पद	दूरध्वनी क्रमांक	
		कार्यालय	निवास
डॉ. सुदाम पाटील orsjalgaon@gmail.com	प्रमुख शास्त्रज्ञ, तेलबिया संशोधन केंद्र, जळगाव	०२५७-२२५०८८८	७४८८१९३९४४
प्रा. नाज्मेमोद्दीन शेख brsjalgaon@gmail.com	उद्यानविद्यावेता, केळी संशोधन केंद्र, जळगाव	०२५७-२२५०९८६	७४८८०५२७९२

अहमदनगर

नांव व ई-मेल	पद	दूरध्वनी क्रमांक (०२४२६)	
		कार्यालय व फॅक्स	निवास / भ्रमणधनी
डॉ. नंदकुमार कुटे pulses.mpkv@gmail.com	प्रमुख शास्त्रज्ञ, कडधान्य सुधार प्रकल्प, राहुरी	२३३४४७	७४८८५१३३९८
डॉ. अशोक जाधव sorghum.mpkv_mh@gov.in sorghum@millets.res.in	वरिष्ठ ज्वारी पैदासकार, ज्वारी सुधार प्रकल्प, मफुकृषि, राहुरी	२४३२५३, २३३०८०	९८५०१५६६०५, ७४८८५१३३६३
डॉ. राजेंद्र वाघ cotton_mpkv@rediffmail.com	वरिष्ठ कापूस पैदासकर, मफुकृषि, राहुरी	२३३४४९	७४८८०२८९९६
डॉ. अशोक जाधव ashokjadHAV44@hotmail.com	प्रमुख शास्त्रज्ञ, ऊतिसंवर्धन प्रयोगशाळा आणि वनस्पती जैवतंत्रज्ञान केंद्र, मफुकृषि, राहुरी	२४३५७८	९८५०१५६६०५, ७४८८५१३३६३
प्रा. अजित सोनोने map.mpkv@gmail.com	प्रभारी अधिकारी, औषधी व सुंगधी वनस्पती संशोधन योजना, मफुकृषि, राहुरी	२४३२९२	९४२२७२७८१४
डॉ. अजित सोनोने ajitsonone@gmail.com	चारा पैदासकार, चारापिके संशोधन प्रकल्प, मफुकृषि, राहुरी	-	९४२२७२७८१४
डॉ. मुकुंद भिंगारदे ptcbot.mpkv@gmail.com	प्रभारी अधिकारी, क्षमता असणाऱ्या पिकावरील संशोधन प्रकल्प, मफुकृषि	२४३२४९	९४०४९९२४९६
डॉ. सोपान मारे cotton_mpkv@rediffmail.com	भुईमूरा पैदासकार, अखिल भारतीय समन्वयीत भुईमूरा योजना (उन्हाळी)	२३३४४९	९८२२०३४१९९
डॉ. भिमराज नजन agroforestrympkv@gmail.com	प्रभारी अधिकारी, अखिल भारतीय समन्वयीत वनशेती संशोधन प्रकल्प	२४३२५२	८८०६२८२२४०
डॉ. तुकाराम भोर cotton_mpkv@rediffmail.com	प्रमुख शास्त्रज्ञ, ताग व इतर तंतुमय पीके सुधार योजना, मफुकृषि, राहुरी	२३३४४९	९४०५०२३१७०
डॉ. प्रसन्न सुराणा suranaprasanna@gmail.com	संशोधन अधिकारी, गवत संशोधन योजना, मफुकृषि, राहुरी	-	७४८८५४१२३८
डॉ. आनंद सोळके csseed.mpkv@yahoo.in	प्रमुख शास्त्रज्ञ, बियाणे विभाग, मफुकृषि, राहुरी	२४३२१७ २४३३३५	९४२२९२१८१६
डॉ. विजय शेळार stru.mpkvrahuri@gmail.com	बियाणे संशोधन अधिकारी, बिज तंत्रज्ञान योजना, मफुकृषि, राहुरी	२४३३३०	९८५०४८८२४०
प्रा. अभय चौधरी	प्रभारी अधिकारी, मत्स्य बीज निर्मिती केंद्र, बियाणे विभाग, मफुकृषि, राहुरी	२४३३५५	९९६०५८६५०५
डॉ. प्रशांत बोडके wmp.2008@rediffmail.com	प्रमुख शास्त्रज्ञ, अखिल भारतीय समन्वयीत पाणी व्यवस्थापन योजना, मफुकृषि, राहुरी	२४३२६०	८२७५२०११३०
डॉ. उल्हास सुर्वे fsrahuri@gmail.com	कृषि विद्यावेता, एकात्मिक शेती संशोधन प्रकल्प, मफुकृषि, राहुरी	२४३१०६ २४३२६०	९८२२६०६५११

डॉ. बाबासाहेब सिनारे	प्रभारी अधिकारी, राष्ट्रीय कृषि संशोधन प्रकल्प, अवर्षण प्रवण उपकेंद्र, मफुकृषि, राहुरी	२४३२३९ २४३२६०	९४०४११५४४८
डॉ. सर्फराज पठाण	प्रभारी अधिकारी (प्रक्षेत्र), पदव्युत्तर कृषि महाविद्यालय, मफुकृषि, राहुरी	२४३२३९ २४३२६०	८२७५४४१४१५
डॉ. मधुकर भालेकर vegbreeder@rediffmail.com	वरिष्ठ भाजीपाला पैदासकार, अखिल भारतीय भाजीपाला सुधार प्रकल्प, मफुकृषि, राहुरी	२४३३४२	९४०३१८४७५२
डॉ. श्रीकांत कुलकर्णी azfhort2013@gmail.com	उद्यानविद्यावेत्ता, अखिल भारतीय समन्वीत कोरडवाह फळ संशोधन प्रकल्प, मफुकृषि, राहुरी	२४३२४७	९४२२२२४५५३
डॉ. सतीश जाधव citrustmpkv@rediffmail.com citrustmpkv@gmail.com	उद्यानविद्यावेत्ता, अखिल भारतीय समन्वीत फळ पिके संशोधन प्रकल्प, मफुकृषि, राहुरी	२४३३४४	९४०४६८३७०९
डॉ. प्रदीप दळवे pradeepdalve@gmail.com	सहाय्यक उद्यान विद्यावेत्ता प्रभारी अधिकारी, उद्यानविद्या प्रक्षेत्र व रोपवाटिका, मफुकृषि, राहुरी	२४३४४२	८९८३३१०९८५
डॉ. आनंद सोळके	प्रमुख अचेषक, ग्रामिण कृषि मोसम सेवा, म.फु.कृ.वि., राहुरी	२४३२३९	९४२२९२९८१६
डॉ. सुखदेव रणसिंग	प्रभारी अधिकारी, मध्यवर्ती रोपवाटिका, विधाणे विभाग, मफुकृषि, राहुरी	२४३३३८	७५८८६९५५६७
डॉ. विनय जोशी onionbreeder@gmail.com	कांदा पैदासकार, कांदा साठवण योजना, मफुकृषि, राहुरी	२४३३४२	९४२०६३९५२०
डॉ. विनय जोशी tismpkv@gmail.com	प्रभारी अधिकारी, टोमैटो सुधार प्रकल्प, मफुकृषि, राहुरी	२४३३४२	९४२०६३९५२०
डॉ. सुमती दिघे sumatidighe19@gmail.com	प्रभारी अधिकारी, काढणी पश्चात तंत्रज्ञान केंद्र, मफुकृषि, राहुरी	२४३२४७	९७६६१९३०७६
डॉ. अशोक कडलग ad-kadlag@rediffmail.com	मृद रसायन शास्त्रज्ञ, माती परिक्षण व पिकांचा प्रतिसाद यांचा परस्पर संबंध योजना, राहुरी	२४३२०९	८२७५०३३८२३
डॉ. अनिल दुर्गुडे durgudeag@rediffmail.com	विश्लेषक, रसायन शास्त्रज्ञ, सुक्ष्म अन्नद्रव्य योजना, राहुरी	२४३२०९	९८२२५९८९६४
डॉ. दादाभाऊ पोखरकर	प्रमुख शास्त्रज्ञ, जैविक किड व रोगनियत्रण प्रयोगशाळा, मफुकृषि, राहुरी	२४३९११	९९२३७३५००२
डॉ. दत्तात्रय कदम	सुत्रकृषी शास्त्रज्ञ, अखिल भारतीय सुत्रकृषी संशोधन योजना, मफुकृषि, राहुरी	२४३२३४	९०४९७२८४४९
डॉ. चिदानंद पाटील cspatilis@rediffmail.com	शास्त्रज्ञ, कीडनाशक अंश पृथःकरण योजना, मफुकृषि, राहुरी	२४३५३२	९९२२०६१४७५
डॉ. संतोष कुलकर्णी ksantoshjayu@yahoo.co.in	प्रकल्प समन्वयक, अभास संप्र, मध्यमाशी व इतर परागीभवन किडी, मफुकृषि, राहुरी	२४३२३४	९४२२२२७५२९
डॉ. अण्णासाहेब नवले	प्रभारी अधिकारी, जिवाणू खते उत्पादन प्रकल्प, वनस्पती रोगशास्त्र व कृषि अणुजीवशास्त्र विभाग, म.फु.कृ.वि., राहुरी	२४३२३१	९८२२८४६६७१

डॉ. रविंद्र गायकवाड rtgaikwad4064@gmail.com	प्रभारी अधिकारी, अखिल भारतीय औषधी सुगंधी वनस्पती व पानवेल संशोधन योजना, वनस्पती रोगशास्त्र व कृषि अणुजीवशास्त्र विभाग, म.फु.कृ.वि., राहुरी	०२४२६-२४३३१५	९८२३३६४३१०
डॉ. किरणसिंह रघुवंशी	प्रभारी अधिकारी, पीक रोग अनुमान केंद्र, वनस्पती रोगशास्त्र व कृषि अणुजीवशास्त्र विभाग, म.फु.कृ.वि., राहुरी	०२४२६-२४३२३१	९४०५००८८०९
डॉ. किरणसिंह रघुवंशी	प्रभारी अधिकारी, डाक्टिंग पिकावरील रोग व किड सर्वेक्षण व व्यवस्थापन प्रकल्प, वनस्पती रोगशास्त्र व कृषि अणुजीवशास्त्र विभाग, म.फु.कृ.वि., राहुरी	०२४२६-२४३२३१	९४०५००८८०९
डॉ. उद्धव भोईटे ssrcdpmpkv@gmail.com	वरिष्ठ शास्त्रज्ञ, गो संशोधन व विकास प्रकल्प, मफुकृवि, राहुरी	२४३३६१ २४३२९३	९९२२७९०९५६
डॉ. योगेश कांदळकर piddeccanisheepmpkv@gmail.com	सहा. प्राध्यापक व प्रभारी अधि.सर्व समावेशक दखनी मेंढी सुधार प्रकल्प (प्रक्षेत्र योजना), मफुकृवि, राहुरी	२४३२७७ २४३२९३	९५५२११४३३७
डॉ. संजय मंडकमाले mandakmale@gmail.com	वरिष्ठ शास्त्रज्ञ, अखिल भारतीय समन्वयीत संगमनेरी शेळी सुधार प्रकल्प, मफुकृवि, राहुरी	२४३४५५	९४०३६०२६४४
डॉ. अरुण गवळी fieldofficer.econ@gmail.com, gavaliarun@gmail.com	क्षेत्र अधिकारी (१), बहुव्यापक योजना, कृषि अर्थशास्त्र विभाग, मफुकृवि, राहुरी	२४३२५७	७५८८६०४०३१
डॉ. वसंतराव पोखरकर	कृषि संशोधन अधिकारी, कृषि अनुसंधान सबल करण्याची योजना, कृषि अर्थशास्त्र विभाग, मफुकृवि, राहुरी	२४३६५७	९८८९८३८५९८
डॉ. सुकदेव शेटे fovgpmpkv@rediffmail.com	बांध बंदीस्ती योजना, कृषि अर्थशास्त्र विभाग, मफुकृवि, राहुरी	२४३२३६	९८८९८३८५९८
डॉ. मुकूंद शिंदे dddudhade@gmail.com	प्रशिक्षण अधिकारी, अनुयोजीत संशोधन प्रकल्प, आंतरिक्याशाखा जलसिंचन व्यवस्थापन विभाग मफुकृवि, राहुरी	२४३२३७	९४०३६०५९७९
डॉ. बाबासाहेब भिटे citrustmpkv@gmail.com	प्रभारी अधिकारी, अभास फलपिके संशोधन प्रकल्प, उपकेंद्र, श्रीरामपूर	०२४२२-२२७२५४	९४०४११२५२४
डॉ. तुळशीदास बास्टेवाड fimmpkv@gmail.com	प्रमुख संशोधक, अखिल भारतीय समन्वयीत कृषि अवजारे व यंत्रे संशोधन प्रकल्प, डॉ.अण्णा.शिंदे, कृषि अभि.महा., मफुकृवि, राहुरी	२४३२९९	९४२३३४२९४९
डॉ. नरेंद्र फिरके pfdc_rahuri@yahoo.co.in	प्रमुख संशोधक, काटेकोर शेती विकास केंद्र, डॉ. अण्णा. शिंदे कृषि अभि.व तत्र. महा., मफुकृवि, राहुरी	२४३१७६	९८९०५६८५७४
डॉ. गजानन देवरे	प्रभारी अधिकारी, कृषि संशोधन केंद्र, सावळीविहीर, ता. राहाता	-	९४२३४३८५९३
श्री. काशिनाथ गवारे	प्रभारी अधिकारी, कृषि संशोधन केंद्र, चास, जि.अहमदनगर	०२४१-२५७००२५	९४२३८६४५९२

रोपवाटिका संपर्क

अ.क्र.	रोपवाटिकेचे नाव व पत्ता	दुरध्वनी क्र. व इमेल	कलमे- रोपे
१	उद्यानविद्या, रोपवाटिका, उद्यानविद्या प्रक्षेत्र, मध्यवर्ती परीसर, म. फुकुवि., राहुरी, जि. अहमदनगर - ४१३७२२	०२४२६-२४३४४२ hortfarmnurserympkv@gmail.com	डाळीब, आंबा, लिंबु, सिता फळ, नारळ, पेरू, जांभुळ, अँस्टर बियाणे, निशिंगंध कंद व शोभिंवत झाडे
२	मध्यवर्ती रोपवाटिका, मध्यवर्ती परीसर, म. फुकुवि., राहुरी, जि. अहमदनगर - ४१३७२२	०२४२६-२४३३३८ csseed.mpkv@yahoo.in	आंबा, चिकु, डाळीब, लिंबु, सिता फळ, नारळ, पेरू व शोभिंवत झाडे
३	उद्यानविद्या विभाग, कृषि महाविद्यालय, शिवाजीनगर, पुणे - ४११००५	०२०-२५५३७६४६ adacpune@gmail.com, mailto:adacpune@gmail.com	आंबा, पेरू, डाळीब, लिंबु, सिता फळ, नारळ, चिंच शोभिंवत झाडे
४	उद्यानविद्या विभाग, कृषि महाविद्यालय, थुळे - ४२४००४	०२५६२-२३०३६८ hortacdhlule424004@gmail.com	लिंबु, डाळीब, सिता फळ, नारळ, जांभुळ, चिंच, शोभिंवत झाडे इ.
५	उद्यानविद्या विभाग, कृषि महाविद्यालय, कोल्हापूर - ४१६००५	०२३९-२६०७५९० hortnursery_kolhapur@rediffmail.com	आंबा, नारळ, डाळीब, लिंबु, चिकु, शोभिंवत झाडे
६	राष्ट्रीय कृषिसंशोधन प्रकल्प, (मैदानी विभाग), गणेशखिड, पुणे - ४११००७	०२०-२५६९३७५०, २५८९८७३४ zars_gkpune@rediffmail.com	आंबा, चिकु, डाळीब, पेरू, लिंबु, सिता फळ, नारळ, आवला, जांभुळ, अंजीर, शोभिंवत झाडे
७	राष्ट्रीय कृषिसंशोधन प्रकल्प, (उपपर्वतीय विभाग), आर.के. नगरसोड, शेंडा पार्क, कोल्हापूर - ४१६०९२	०२३९-२६९२४९६, २६९३०९७ adrkolhapur@rediffmail.com	आंबा, शोभिंवत झाडे
८	राष्ट्रीय कृषिसंशोधन प्रकल्प, (अवर्षणप्रवण विभाग), रविवार पेठ, सोलापुर - ४१३००२	०२१०-२३७३०४७२ २३७३२०९ zarssolapur@gmail.com	लिंबु, आंबा
९	कृषिसंशोधन केंद्र, कर्सवेडिग्रज, ता. मिरज, जि. सांगली - ४१६३०५	०२३३-२४३७२७५, २४३७२८८ atskdigraj@gmail.com	आंबा, डाळीब
१०	अखिल भारतीय समन्वयीत पुष्प सुधार प्रकल्प, (राष्ट्रीय कृषिसंशोधन प्रकल्प, मैदानी विभाग), गणेशखिड, पुणे - ४११००७	०२०-२५६९३७५०, २५८९८७३४ zars_gkpune@rediffmail.com	अँस्टर बियाणे, निशिंगंध व गलेंडीओलस कंद
११	अखिल भारतीय समन्वयीत फळपिके संशोधन प्रकल्प, उपकेंद्र, श्रीरामपुर, ता. श्रीरामपुर, जि. अहमदनगर - ४१३७१५	०२४२२-२२७२५४ citrusmpkv@gmail.com	लिंबु, मोसंबी



प्रशासकीय संपर्क

नांव व ई-मेल	पद	दूरध्वनी क्रमांक	
		कार्यालय	निवास / भ्रमणध्वनी
प्रशासकीय कार्यालये			
श्री. विश्वास जाधव dradmnpkv@rediffmail.com	उपकुलसचिव (प्रशासन) मफुकृषि, राहुरी	२४३३	९७६३२६३०९५
श्री. विजय दाभाडे	उपकुलसचिव (विद्या) मफुकृषि, राहुरी	२४३२९५	९४२०६३९३३५
श्री. संजय गायकवाड	कुलसचिवांचे स्वीय सहाय्यक, मफुकृषि, राहुरी	२४३२९६	७३८७२३७४९८
श्री. सागर पेंडभाजे	सहाय्यक कुलसचिव (प्रशासन), मफुकृषि, राहुरी	२४३३६६	९४२२७५१७७३
श्री. राजु पाटील	सहाय्यक कुलसचिव (विद्या), मफुकृषि, राहुरी	२४३२९५	९४२३९३९९६५
श्रीमती आशा पाडवी adcae.mpkv@gmail.com	सहाय्यक कुलसचिव, कृषि अभियांत्रिकी महाविद्यालय, मफुकृषि, राहुरी	२४३२६४, २४३२९८	९४२३४३८०७२
श्री. राजेंद्र भुजबळ	सहाय्यक कुलसचिव, पी.जी.आय., राहुरी	२४३२०७, २४३९०९	९४२११५५०३८
श्री. दिलीप क्षिरसागर	सहाय्यक कुलसचिव, अधिष्ठाता (कृषि), मफुकृषि, राहुरी	२४३२०६	९५९५९५१४३९
श्री. शंकर शेंडगे	सहाय्यक कुलसचिव, कार्यालय व्यवस्थापन, मफुकृषि, राहुरी	२४३२२२	९४०४०६०९८४
प्रा. ज्योती यादव	सहाय्यक कुलसचिव, कृषि महाविद्यालय, कोल्हापुर	०२३१-२६०५८५१	९५६१३६९९२६
श्री. विजय पाटील	सहाय्यक कुलसचिव व लेखा व अधिदान अधिकारी, कृषि महाविद्यालय, धुळे	०२५६२-२३०९२७ २३०३६८	९९७०९६०५९२
श्री. ऐजाज सय्यद	सहाय्यक कुलसचिव, कृषि महाविद्यालय, पुणे	०२०-२५५३७६८३	९८८१३१०६४९
श्रीमती. माधवी पाटील	सहाय्यक कुलसचिव, कृषि महाविद्यालय, कराड	०२१६४-२५५५४७	९८२२५४५६००
श्री. पवळु सुर्यवंशी	सहाय्यक कुलसचिव, कृषि महाविद्यालय, नंदुरबार	०२५६४-२२२२८५	८२७५०४३७२९

अधिदान व लेखा / नियंत्रक कार्यालये

श्री. सुर्पकांत शेजवळ paorahurimpkv@gmail.com	अधिदान व लेखा अधिकारी, मफुकृषि, राहुरी	२४३३६४	७५८८७०८०९९
श्री. दिलीप क्षिरसागर act1mpkv@gmail.com	सहाय्यक नियंत्रक (१) व अति. अधिदान व लेखा अधिकारी, मफुकृषि, राहुरी	२४३२२५	९५९५९५१४३९
श्री. सुभाष नजन act2budget@gmail.com	सहाय्यक नियंत्रक (२) अंदाज, मफुकृषि, राहुरी	२४३३७४	९४०४२७६७४६
श्री. शहाजी राऊत assistantcompt3@gmail.com	सहाय्यक नियंत्रक (३), लेखापरीक्षण, मफुकृषि, राहुरी	२४३२०४	९४२३७८७९२६
श्री. मच्छिंद्र बेलहेकर assstt.compt.iv@gmail.com	सहाय्यक नियंत्रक (४), भ.नि.निधी, मफुकृषि, राहुरी	२४३२३८	९८२२२८५३१६
श्री. प्रशांत नागे	सहाय्यक नियंत्रक, कृषि महाविद्यालय, पुणे	०२०-२०३५५६९९	८२७५५८९५६४
श्री. गुंडू काळे	अधिदान व लेखा अधिकारी, कृषिमहा., कोल्हापूर	०२३१-२६०५८५१	९४२२५८४३४४
श्री. अविनाश रत्नपारखे	सहाय्यक नियंत्रक, कृषि महा., कोल्हापूर	०२३१-२६०५८५१	९४२३७७५७५७
श्री. आत्माराम खांडे	सहाय्यक नियंत्रक, कृषि महाविद्यालय, धुळे	०२५६२-२३०२७४	९३०९७९९३७८
श्रीमती. माधवी पाटील	सहाय्यक नियंत्रक, कृषि महाविद्यालय, कराड	०२१६४-२५५५४४	९८२२५४५६००
श्री. पवळु सुर्यवंशी	अधिदान व लेखा अधिकारी, कृषिमहाविद्यालय, नंदुरबार	०२५६४-२२२२८५	८२७५०४३७२९

कामगार कल्याण अधिकारी कार्यालय				
प्रा. अविनाश तांबे	कामगार कल्याण अधिकारी, मफुकृषि, राहुरी	२४३२०५	७५८८९४२६३४	
सुरक्षा अधिकारी कार्यालय				
श्री. गोरक्षनाथ शेटे grshete70@gmail.com	सुरक्षा अधिकारी, मफुकृषि, राहुरी	२४३२७१ , २४३३५२	८६६८२९७८८४, ९४२२३४९८३१	

अतिथीगृह / शेतकरी निवास

नाव	ठिकाण व ई- मेल	दूरध्वनी क्रमांक	फॉक्स	भ्रमणधनी
श्री. अनिल जवण	विशेष श्रेणी अतिथीगृह, मफुकृषि, राहुरी vipghmpkv@gmail.com	०२४२६ - २४३३५८	०२४२६ - २४३२९२	८६९६३७३८३१
श्री. जालिंदर धनवटे	प्रवरा विशेष श्रेणी अतिथीगृह, मफुकृषि, राहुरी	०२४२६ - २४३२३५	०२४२६ - २४३६०९	९९२९७५४०९६
	मुळा/ गोदावरी अतिथीगृह, मफुकृषि, राहुरी	०२४२६ - २४३२७२		
	शेतकरी भवन, मफुकृषि, राहुरी			
श्री. राजकुमार पवार	विशेष श्रेणी अतिथीगृह, कृषि महाविद्यालय, पुणे	०२० - २५५१९६८६	०२० - २५५१९६८६	९८२२६२९८७६ ९४२१९०९७०५
श्री. एन. वाय. पाटील	अतिथीगृह, कृषि महाविद्यालय, धुळे	०२५६२ - २३०३६८	०२५६२ - २३०३६८	९४२२७९८३०७
श्री. समीर पवार	अतिथीगृह, कृषि महाविद्यालय, कोल्हापूर	०२३१ - २६०५८५१	०२३१ - २६०६२५६	९८५०९९९९९१२

मा. कुलगरुंचे कार्यालय

नाव व ई-मेल	पद	कार्यालय (०२४२६)	भ्रमणधनी
श्री. रविंद्रनाथ चोथे	स्वीय सहाय्यक / अधिकारी	२४३२०८	९८३४८२६३२६
श्री. रजनीकांत पोटले	अधिकारी	२४३२०८	९७६७२९३४०८
श्री. सविनय शिंदे	लिपीक - नि-टंकलेखक	२४३२०८	९४०३६०६१०३
ई-मेल : vcmpkv@rediffmail.com, vcmpkv@gmail.com			Fax No. 02426-243302

कृषि शिक्षण संचालनालय

नाव व ई-मेल	पद	कार्यालय (०२४२६)	भ्रमणधनी
डॉ. रवि आंधळे	तांत्रिक अधिकारी	२४३२०६/२४३२२७	९४२२७७९४६७
डॉ. बाबासाहेब सिनारे	तांत्रिक अधिकारी	२४३२०६/२४३२२७	९४२३७३२८७६
श्री. आदिनाथ आंधळे	तांत्रिक अधिकारी	२४३२०६/२४३२२७	९९६०६४७८५०
श्री. सुनिल कुंभार	स्वीय सहाय्यक	२४३२०६/२४३२२७	९७६४८८७४३२
ई-मेल : deanmpkv@gmail.com, dean.mpkv@nic.in			Fax No. 02426-243227

संशोधन संचालनालय

नांव	पद	कार्यालय (०२४२६)	निवास/भ्रमणधनी
डॉ. विठ्ठलराव शेंडे	सहयोगी संशोधन संचालक	२४३३६५	९४०४११४४३९
डॉ. बाबासाहेब माळी	उपसंचालक, संशोधन	२४३२६१ / २४३२२३	९४०४७८५९९६
प्रा. विवेक कानवडे	उपसंचालक, संशोधन	२४३२६१ / २४३२२३	९८५०५४८६८३
डॉ. कृष्ण चव्हाण	उपसंचालक, संशोधन	२४३२६१ / २४३२२३	९४२२०५८६९३
डॉ. संग्राम काळे	संशोधन संपादक	२४३२६१ / २४३२२३	८८८८२८०८८५

ई-मेल : dormpkv@rediffmail.com, dormpkv_adr@rediffmail.com, Fax No. : 02426-243223

विस्तार शिक्षण संचालनालय

नांव व ई-मेल	पद	कार्यालय (०२४२६)	निवास/भ्रमणधनी
डॉ. पंडित खड्डे	प्रभारी अधिकारी, प्रसारण केंद्र	२४३२५१	८२७५०३३८२२
डॉ. गोकुळ वामन	सहा. प्राध्यापक, कृषि विस्तार (तांत्रिक अधिकारी)	२४३२३०	९४२०६३७३९५
डॉ. भगवान देशमुख	सहा. प्राध्यापक, कृषि विस्तार (तांत्रिक अधिकारी)	२४३२३०	७५८८०७८४६७
डॉ. सचिन सदाफळ	सहा. प्राध्यापक, कृषि विस्तार	२४३२५१	७५८८००५२९१
श्री. किसन पवार	कार्यालय अधिकारी	२४३२३०	९४२२६९५२२६
श्री. लक्ष्मण वैष्णव	उच्च श्रेणी लघु लेखक	२४३२३०	९०२९१७२०२७

ई-मेल : deempkv@rediffmail.com

Fax No. : 02426-243230

कृषि विस्तार

विभागीय विस्तार केंद्रे आणि जिल्हा विस्तार केंद्रे

नांव व ई-मेल	पद	दूरध्वनी क्रमांक	
		कार्यालय	निवास/भ्रमणधनी
प्रा. माधव देसाई aticmpkv@rediffmail.com	व्यवस्थापक तथा विस्तार कृषि विद्यावेत्ता, कृषि तंत्रज्ञान माहिती केंद्र, मफुकृषि, राहुरी	०२४२६-२४३८६१	७५८८६९५३४५
डॉ. मुरलीधर महाजन recdhule@gmail.com	विस्तार कृषि विद्यावेत्ता, विभागीय विस्तार केंद्र, कृषि महाविद्यालय, धुळे	०२५६२-२३००५०, २३०३६२	९९२२२०८२६५
डॉ. अशोक पिसाळ reckolhapur@gmail.com	विस्तार कृषि विद्यावेत्ता, विभागीय विस्तार केंद्र, कृषि महाविद्यालय, कोल्हापूर	०२३१-२६०५८५१	९९२१२२८००७
डॉ. हनुमंत घाडगे earecpune@yahoo.co.in	विस्तार कृषि विद्यावेत्ता, विभागीय विस्तार केंद्र, संचेती हॉस्पिटल समोर, पुणे	-	९८५०५२२८२१
डॉ. राजेंद्र गेठे rajendragethe15@gmail.com	प्रभारी अधिकारी, जिल्हा विस्तार केंद्र, विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, १७, रविवार पेठ, दयानंद कॉलेजजवळ, सोलापूर	०२१७-२३७३०४७ ०२१७-२३७३२०९	९४२०६३९३१५
डॉ. श्रीमंत राठोड arskdigraj@rediffmail.com	प्रभारी अधिकारी, जिल्हा विस्तार केंद्र, कसबे डिग्रेज, जि. सांगली	०२३३-२४३७२७४	९८५०२३६१०३
डॉ. सुभाष घोडके csrspadegaon@rediffmail.com	प्रभारी अधिकारी, जिल्हा विस्तार केंद्र, पाडेगाव, जि. सातारा	०२१६९-२६५३३३	९९६०४८२७८०
डॉ. बालासाहेब मुळिक oilseeds_jal@rediffmail.com	प्रभारी अधिकारी, जिल्हा विस्तार केंद्र, जळगाव	०२५७-२२५०८८८	९४२११८५५८३
डॉ. बबनराव इल्हे arsniphad@yahoo.co.in	प्रभारी अधिकारी, जिल्हा विस्तार केंद्र, निफाड, जि. नाशिक	०२५५०-२४१०२३	९४०५००२९१४

विद्यापीठ कार्यक्षेत्रातील कृषि विज्ञान केंद्रे व वरिष्ठ शास्त्रज्ञ तथा प्रमुख

नाव	पत्ता	ई मेल	दूरध्वनी क्रमांक	
			कार्यालय	भ्रमणधनी
डॉ. दिनेश नांद्रे	कृषि विज्ञान केंद्र, कृषि महाविद्यालय, धुळे, जि. धुळे	pckvkdhule@rediffmail.com	०२५६२- २३०३६२	७५८८५१७३३९
डॉ. हेमंत बाहेती	कृषि विज्ञान केंद्र, मसुराबाद, जि. जळगाव-१	kvkjalgaon@rediffmail.com, pckvkjalgaon@gmail.com	०२५७- २०२०५१०	७५८८५८०५१२
प्रा. मोहन शिर्के	कृषि विज्ञान केंद्र, बोर्गाव, जि. सातारा	kvkborgaon_satara@yahoo.com	०२१६२- २६५२२७	९८५०६१३६४०
डॉ. तानाजी वळकुंडे	कृषि विज्ञान केंद्र, मोहोळ, जि. सोलापूर	kvkmohol@yahoo.com kvkmohol@rediffmail.com	०२१८९- २३३००९	९४०४९४८९०४
डॉ. संभाजी नालकर	कृषि विज्ञान केंद्र, बाखळेश्वर, ता. राहाता, जि. अहमदनगर	kvkahmednagar@yahoo.com, pc_kvka@yahoo.co.in	०२४२२- २५२४९४, २५३६१२	९८९०५७७५२५
डॉ. शामसुंदर कौशीक	कृषि विज्ञान केंद्र, दहेगाव-ने, ता. शेवगाव, जि. अ.नगर	kvkdahigaon@gmail.com,	०२४२९- २७२०२०	९४२४६५४९९९
डॉ. रावसाहेब पाटील	कृषि विज्ञान केंद्र, यशवंतराव चव्हाण महाराष्ट्र मुक्त विद्यापीठ, नाशिक	kvknashik@rediffmail.com	०२५३- २२३०६९८, २२३१७१५	९४०३७७४६५४
डॉ. अमित पाटील	कृषि विज्ञान केंद्र, मालेगाव, जि. नाशिक	kvkmalegaon@gmail.com	०२५४८- २८०६४२, २८०६५२	९४२३५२३०९५
डॉ. सैयद शाकीर अली	कृषि विज्ञान केंद्र, माळेगांव, बारामती, जि. पुणे	kvkbmt@yahoo.com	०२११२- २५५२०७, २५५२२७	९४२२३८०२८२ ८३८०९०२८२
श्री. प्रशांत शेटे	कृषि विज्ञान केंद्र, नारायणगाव, ता. जन्नर, जि. पुणे	gmnkvik@rediffmail.com	०२१३२- २९७०९८	९७६६४५६६८३
डॉ. लालासाहेब तांबडे	कृषि विज्ञान केंद्र, खेड, पो. केगाव, बार्शी रोड, ता. उत्तर सोलापूर, जि. सोलापूर	kvksolapur@yahoo.co.in, kvksolapur@rediffmail.com	०२१७ - २५००९५९	९४२२६४८३९५
श्री. राजेंद्र दहातोडे	कृषि विज्ञान केंद्र, पो. कोळडे, जि. नंदुरबार	kvk_ndb@yahoo.com	०२५६४- २४०५४४	९६५७३२३३३४
डॉ. ईश्वर सिंह गोविंद राम	कृषि विज्ञान केंद्र, पाल, ता. रावेर, जि. जळगाव	kvk_pal@yahoo.co.in, kvk_pal@gmail.com	०२५८४- २८८५२५, २८८४३९	९४०३६७३६७४
डॉ. निलेश मालेकर	कृषि विज्ञान केंद्र, मु.पो. कालवडे ता. कराड, जि. सातारा	pckvkkarad@rediffmail.com pckvkkarad@gmail.com	०२१६४- २८८०७०	९९५८८९३८८
श्री.अस्लम शेख	कृषि विज्ञान केंद्र, पो. कांचनपूर, ता.मिरज, जि. सांगली	kvksangli@rediffmail.com	०२३३- २२५६७२५ २२५६९२५	९९६०९८८४८९
श्री. जयवंत जगताप	कृषि विज्ञान केंद्र, तळसंदे, ता. हातकणंगले, जि. कोल्हापूर	kvkkolhapur@gmail.com,	०२३०- २४७९०९९	९४२३८६२७१३

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठांतर्गत मान्यताप्राप्त पदवी आणि

पदव्युत्तर आणि निम्नस्तर कृषि शिक्षण विद्यालये

अ. क्र.	महाविद्यालयाचे नांव	शैक्षणिक अभ्यासक्रम	प्राचार्याचे नांव	दूरध्वनी कार्यालय	ईमेल
१.	सहयोगी अधिष्ठाता, पदव्युत्तर महाविद्यालय, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी, जिल्हा अहमदनगर	एम.एस्सी. (कृषि) पी.एच.डी. (कृषि)	डॉ. प्रकाश तुरबतमठ	२४३२०७ (०२४२६)	adpgi@gmail.com
२.	सहयोगी अधिष्ठाता, डॉ.आ.शिं.कृषि अभियांत्रिकी महाविद्यालय, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी, जिल्हा अहमदनगर	बी.टेक. (कृषि अभि.) एम.टेक. (कृषि अभि.) पी.एच.डी. (कृषि अभि.)	डॉ. दिलीप पवार	२४३२३२ (०२४२६)	adcae.mpkv@gmail.com
३.	सहयोगी अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, शिवाजीनगर, पुणे	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि एम.एस्सी. (कृषि) एम.एस्सी. (उद्यान विद्या) एम.बी.एम. (कृषि)	डॉ. प्रमोद रसाळ	२५५३७०३३ (०२०)	adacpune@gmail.com
४.	सहयोगी अधिष्ठाता, कृषि कृषि महाविद्यालय, कोल्हापूर	बी.एस्सी.(ऑनर्स) कृषि एम.एस्सी. (कृषि)	डॉ. गजानन खोत	२६०७५९० (०२३१)	arack2006@rediffmail.com
५.	सहयोगी अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, धुळे	बी.एस्सी.(ऑनर्स) कृषि एम.एस्सी. (कृषि)	डॉ. अशोक मुसमाडे	२३०३६८ (०२५६२)	dhulead@gmail.com
६.	सहयोगी अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, कराड, जि. सातारा	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	डॉ. राजेंद्र सुर्यवंशी	२५५४४९/४२ (०२९६४)	adackarad@rediffmail.com
७.	सहयोगी अधिष्ठाता, कृषि महाविद्यालय, नंदुरबार, जि. नंदुरबार	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	डॉ. साताप्पा खरबडे	२२२२८९/८५ (०२५६४)	adacnandurbar@gmail.com
८.	नोडल अधिकारी, कृषि महाविद्यालय, मुक्ताईनगर, जि. जळगांव	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	डॉ. सुदाम पाटील	२३४२२० (०२५८३)	acmuktainagar@gmail.com
९.	प्राध्यापक आणि प्रभारी प्राचार्य, उद्यानविद्या महाविद्यालय, पुणे	बी.एस्सी. (ऑनर्स) उद्यानविद्या	डॉ. सुनिल मासाळकर	२५५३७६४६ (०२०)	adcoh@gmail.com
१०.	नोडल अधिकारी, पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर कृषि महाविद्यालय, हळगाव, ता. जामखेड, जि.अ.नगर	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	डॉ. विठ्ठल शेंडे	२४३३६५ (०२४२६)	achalgaon@gmail.com
११.	सहयोगी अधिष्ठाता, निम्नस्तर कृषि शिक्षण, मफुकृवि., राहुरी	पदवीका	डॉ. श्रीमंत राणपिसे	२४३२६३ (०२४२६)	adlaempkv@gmail.com adlaempkv@rediffmail.com

कृषि महाविद्यालयातील सहयोगी अधिष्ठाता यांचे तांत्रिक अधिकारी

अ.क्र.	महाविद्यालयाचे नांव	नांव व ई-मेल	दूरध्वनी कार्यालय	निवास / भ्रमणध्वनी
१.	पदव्युत्तर महाविद्यालय, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी	डॉ. सुनिल भणे	०२४२६-२४३१०७	९९६०३४५५०४
२.	डॉ.आ.शिं.कृषि अभियांत्रिकी महाविद्यालय, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी	प्रा. मुकुंद गुंड	०२४२६-२४३२३२	९४०५७५४३४४
३.	कृषि महाविद्यालय, धुळे	डॉ. महेश पाटील	०२५६२-२३०३६८	९४२०८०७६००
४.	कृषि महाविद्यालय, कोल्हापूर	डॉ. अधिर आहेर	०२३१-२६०५८५१	९८२२६७९८८४
५.	कृषि महाविद्यालय, शिवाजीनगर, पुणे	डॉ. बाबासाहेब पवार	०२०-२५५३८४८९	९४२३७८४३५७
६.	कृषि महाविद्यालय, नंदुरबार	डॉ. दिपक अहिरे	०२५६४-२२२२८८५	९४२१९६९९२८
७.	कृषि महाविद्यालय, कराड	डॉ. धनंजय नाबाडकर	०२१६४-२५५५४२	९४०४७८५८५४

महाविद्यालयांचे वस्तीगृह कुलमंत्री

नांव	पद	कार्यालय	निवास / भ्रमणध्वनी
डॉ. अशोक कडलग	कुलमंत्री, पदव्युत्तर कृषि महाविद्यालय, मफुकृवि, राहुरी	०२४२६-२४३२४४	८२७५०३३८२३
डॉ. राजेंद्र केंद्रे	कुलमंत्री, कृषि अभियांत्रिकी महाविद्यालय, मफुकृवि, राहुरी	०२४२६-२४३२६७	९८८१५००५२९
डॉ. चंद्रशेखर पुजारी	कुलमंत्री, कृषि महाविद्यालय, धुळे	०२५६२-२३०३६८	९४२०९४३१४६
डॉ. पांडुरंग शेंडो	कुलमंत्री, कृषि महाविद्यालय, पुणे	०२०-२५५२७०३३	९४०३५३२२८९
डॉ. श्रीराम अंबड	कुलमंत्री, कृषि महाविद्यालय, कोल्हापूर	०२३१-२६०६६२८	०२३१-२५३२३१५ ९८२२१२५२८९
डॉ. संजय बुलबुले	कुलमंत्री, कृषि महाविद्यालय, कराड	०२१६४-२५५५४२	७९८८६९५३३५
डॉ. विजय पाटील	कुलमंत्री, कृषि महाविद्यालय, नंदुरबार	०२५६४-२२२२८५	९४२३४४९३८८

महाविद्यालयांचे विद्यार्थी कल्याण अधिकारी

नांव	पद	दूरध्वनी क्रमांक	
		कार्यालय	निवास / भ्रमणध्वनी
डॉ. राहुल देसले	पदव्युत्तर कृषि महाविद्यालय, राहुरी	०२४२६-२४३२९३	९४२३१६६९९२
डॉ. आर.व्ही. पाटील	कृषि महाविद्यालय, धुळे	०२५६२-२३०३६८	९४०४११२५९७
प्रा. तुकाराम भोंडवे	कृषि महाविद्यालय, पुणे	०२०-२५५३७०३८	९४२१०५३२५७
प्रा. भारत कोलगणे	कृषि महाविद्यालय, कोल्हापूर	०२३१-२६०५८५१	९४०३००९०६८
डॉ. मधुकर कांबळे	कृषि महाविद्यालय, कराड	०२१६४-२५५५४२	९४०५१५३८९८
डॉ. दिनेश सुर्यवंशी	कृषि महाविद्यालय, नंदुरबार	०२५६४-२२२२८५	९४०४९३९८९

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठांतर्गत मान्यताप्राप्त विनाअनुदानित महाविद्यालये

अ. क्र.	संस्थेचे / महाविद्यालयाचे नांव	शैक्षणिक अभ्यासक्रम	दूरध्वनी कार्यालय	ई-मेल
१	डॉ. आप्पासाहेब पवार कृषि महाविद्यालय, कृषि विकास प्रतिष्ठान, बारामती, मु.पो. शारदानगर, ता. बारामती, जि. पुणे	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	२५५५१८ २५५२२७ (०२११२)	agricolbmt@rediffmail.com
२	कृषि महाविद्यालय, कृष्णा सहकारी साखर कारखाना लि.रेठे बु.॥, मु.पो. शिवनगर, ता. कराड, जि.सातारा	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	२६६६२५ (०२१६४)	krishnaagricollege.retharebk @gmail.com
३	मोहनराव कदम कृषि महाविद्यालय, सोनसळ, हिंगनगाव, ता. कडेगांव, जि.सांगली.	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	२४२७०० २४२७०१ (०२३४७)	coahingangaon @bharatividyapeeth.edu.in
४	कृषि महाविद्यालय, शिक्षण प्रसारक मंडळ, अकलूज, ता.माळशिरस, जि.सोलापूर	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	२२७१९९ २२२४७६ (०२१८५)	agri.akluj@gmail.com
५	कृषि महाविद्यालय, मूळा एज्यूकेश न सोसायटी, सोनई, ता. नेवासा, जि. अहमदनगर	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	२३१७६९ २३००२१ (०२४२७)	acsonai@yahoo.co.in
६	कर्मयोगी दुलाजी सिताराम पाटील कृषि महाविद्यालय, मराठा विद्या प्रसारक समाज, उदोजी मरात बोर्डिंग कॅम्पस, गंगापूर रोड, नाशिक	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	२५७७५३६ २३१७७८१ (०२५३)	acn_13@rediffmail.com
७	कृषि महाविद्यालय, राजमाची, ता. कराड, जि. सातारा.	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	६४६१६७ ६४६१२७ (०२१६४)	dmcrajmachi@gmail.com dmcrajmachi@rediffmail.com
८	कर्मवीर काकासाहेब वाघ कृषि महाविद्यालय, सरस्वतीनगर पंचवटी, नाशिक	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	२३०३४४५ २०२३०४२ (०२५३)	principalbscagri@kkwagh.edu.in kkwprinagri@rediffmail.com
९	वसंतदादा पाटील कृषि महाविद्यालय, आंबी, ता. मावळ, जि.पुणे	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	३०६२३२ (०२११४)	dypagriambi@gmail.com

१०	डॉ. उल्हास पाटील कृषि महाविद्यालय, गिरडी शिवार, जळगांव, जि. जळगांव	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	२२००८२९ (०२५७)	agrígodavari@rediffmail.com
११.	कृषि महाविद्यालय, फलटण एज्युकेशन सोसायटी, फलटण, जि. सातारा	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	२२५३५२ २२२९०८ (०२१६६)	ssch2013@gmail.com
१२.	श्रमशक्ती कृषि महाविद्यालय, सेवा संस्कार संस्था, अमीक प्रतिष्ठाण, मु.पो. मालदाड, ता. संगमनेर, जि. अहमदनगर	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	२६५०९२ २६५१९९ (०२४२५)	shramshaktimaldad@rediffmail.com
१३	सदगुरु कृषि महाविद्यालय, श्री. संत गजानन महाराज ग्रामिण विकास प्रतिष्ठाण, मिरजगांव, ता. कर्जत, जि. अहमदनगर	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	२६३१५३ २६३८५३ (०२४८९)	shivshankarcae99@gmail.com sadguruagri@rediffmail.com
१४.	कृषि महाविद्यालय, नवलभाऊ प्रतिष्ठाण, नवलनगर, मु. पो. अमळनेर, जि. जळगांव	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	३२६११० (०२५८७)	agricollegeamalner2008@gmail.com agricollegeamalner@gmail.com
१५	डॉ. डी. वाय. पाटील एज्युकेशन सोसायटी, कृषि महाविद्यालय, तळसंदे, ता. हातकणंगले, जि. कोल्हापूर	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	२४७९२९९ २६००८९९ (०२३०)	principal.dypcaet@yahoo.in
१६	लोकमंगल कृषि महाविद्यालय, श्रीराम ग्रामीण व विकास प्रतिष्ठाण, मु.पो.वडाळा, ता. उत्तर सोलापूर, जि. सोलापूर	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	२७३५५२३ २७३५५२१ (०२१७)	lokmgalagriculture@gmail.com, shriram_pratishthan2008@yahoo.co.in
१७	कृषि महाविद्यालय, पुज्य साने गुरुजी शिक्षण प्रसारक मंडळ, शहादा, ता. शहादा, जि. नंदूरबार	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	२२९७४० २२९५६२ (०२५६५)	princi_agri@rediffmail.com
१८	कृषि महाविद्यालय, दोंडाईचा, जि. धुळे	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	२४७६५० २०२०१८ (०२५६६)	principal.acdondaicha@gmail.com
१९	साईकृपा कृषि महाविद्यालय, घारगाव, ता. श्रीगोदा, जि. अहमदनगर	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	२७२५२६ २७२५२५ (०२४८७)	sdskgvp@gmail.com
२०	कृषि महाविद्यालय, बाभुळगाव, ता. येवला, जि. नाशिक	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	२२५०४० (०२५५९)	principal@abyeola.com
२१	कृषि महाविद्यालय, प्रवरा ग्रामीण शिक्षण संस्था, लोणी, ता.राहाता, जि.अहमदनगर	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	२७२७९४ २७३७०४ (०२४२२)	pravaracabt@gmail.com
२२	पद्मश्री डॉ. विठ्ठलराव विखे पाटील फाऊंडेशन कृषि महाविद्यालय, विळदघाट, अहमदनगर	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	२३२७१८० (०२४१)	vikheagri@gmail.com

२३	श्रीराम कृषि महाविद्यालय, पानीव, ता. माळशिरस, जि. सोलापूर	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	२७४१३३ (०२१८५)	shriramagripaniv@gmail.com
२४	शरद कृषि महाविद्यालय, जैनापूर, ता. शिरोळ, जि. कोल्हापूर	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	३२६११० (०२३२२)	sharadagri.jainapur@yahoo.com
२५	रोशनजी शमनजी कृषि महाविद्यालय, नेसरी, ता. गडहिंगलज, जि.कोल्हापूर	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	२७२७२२ (०२३२७)	rsagricollege14@gmail.com
२६	कृषि महाविद्यालय, मालेगांव, जि. नाशिक	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	२५००३८ २५००३९ (०२५५४)	mag.agricollegemalegaon @gmail.com
२७	सुलोचना बेलहेकर सामाजिक बहुउद्देशिय शिक्षण संस्था, कृषि महाविद्यालय, भानसहिवरा, ता. नेवासा, जि. अहमदनगर	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि	२५२१९९ (०२४२७)	principalcoabhanashiware @gmail.com
२८	श्रीमंत शिवाजीराजे फलोद्यान महाविद्यालय, फलटण एज्यूकेशन सोसायटी, ता. फलटण, जि. सातारा	बी.एस्सी. (आॅनर्स) उद्यानविद्या	२२२९०८ २२२९१४ (०२१६६)	ssch2003@gmail.com
२९	फलोद्यान महाविद्यालय, सोनसळ हिंगनगाव, ता. कडेगाव, जि. सांगली	बी.एस्सी. (आॅनर्स) उद्यानविद्या	२४२७०० २४२७०१ (०२३४७)	coahingangaon @bharatividyapeeth.edu.in
३०	कर्मवीर काकासाहेब वाघ उद्यानविद्या महाविद्यालय, पंचवटी, जि. नाशिक	बी.एस्सी. (आॅनर्स) उद्यानविद्या	२३०३९३९ (०२५३)	principal-bschorti @kkwagh.edu.in
३१	मुरलीधर स्वामी उद्यानविद्या महाविद्यालय, मालेगांव, जि. नाशिक	बी.एस्सी. (आॅनर्स) उद्यानविद्या	२५००३९ (०२५५४)	mgv.horticollge@gmail.com
३२	श्रीराम शिक्षण संस्था, उद्यानविद्या महाविद्यालय, पानीव, ता. माळशिर स, जि. सोलापूर	बी.एस्सी. (आॅनर्स) उद्यानविद्या	२७४०८८ (०२१८५)	shriramagripaniv@gmail.com
३३	कृषि अभियांत्रिकी महाविद्यालय, पद्मश्री डॉ.डी.वाय. पाटील एज्यूकेशन सोसायटी, तळसंदे ता. हातकणंगले, जि.कोल्हापूर	बी.टेक. (कृषि अभि.)	२४७९२९९ (०२३०)	principal.dypcaet@yahoo.in
३४	कृषि अभियांत्रिकी महाविद्यालय, कर्मवीर काकासाहेब वाघ एज्यूकेशन सोसायटी, नाशिक, सरस्वतीनगर, पंचवटी, नाशिक	बी.टेक. (कृषि अभि.)	२३०३९०४ (०२५३)	principal-btechagri @kkwagh.edu.in
३५	डॉ. उल्हास पाटील कृषि अभियांत्रिकी महाविद्यालय, गोदावरी फाऊंडेशन, जळगांव, गोदावरी हॉस्पिटल, बिल्डींग, ता.जि.जळगांव	बी.टेक. (कृषि अभि.)	२२००८२९ (०२५७)	principal_drupcae@yahoo.co.in agrigodavari@rediffmail.com

३६	सह्याद्री कृषि अभियांत्रिकी महाविद्यालय, यशवंतनगर, कराड, जि. सातारा	बी.टेक. (कृषि अभि.)	२५२५३४ ६६१५०० (०२१६४)	sahyadriagriengi@gmail.com
३७	श्रीराम शिक्षण संस्था, कृषि अभियांत्रिकी महाविद्यालय, पानीव, ता. माळशिरस, जि. सोलापूर	बी.टेक. (कृषि अभि.)	२७४१३३ (०२१८५)	shriramagrienggpaniv@gmail.com
३८	कृषि अभियांत्रिकी महाविद्यालय, मिरजगांव, ता कर्जत. जि. अहमदनगर	बी.टेक. (कृषि अभि.)	२६३१५३ २६३८५३ (०२४८९)	shivshankarcaegg@gmail.com
३९	कृषि अभियांत्रिकी महाविद्या लय, सेवा संस्कार संस्था, श्रीमीक प्रतिष्ठाण, मु.पो. मालदाड, ता. संगमनेर, जि. अहमदनगर	बी.टेक. (कृषि अभि.)	२६५०९२ २६५१९९ (०२४२५)	shramshaktimaldad@rediffmail.com shramiksangamner@rediffmail.com
४०	कृषि अभियांत्रिकी महाविद्यालय, राजमाची, ता कराड. जि. सातारा	बी.टेक. (कृषि अभि.)	६४६१६७ ६४६१२७ (०२१६४)	dmcrajmachi@gmail.com dmcrajmachi@rediffmail.com
४१	मोकाशी अन्न तंत्रज्ञान महाविद्यालय, राजमाची, ता. कराड, जि. सातारा	बी. टेक. (अन्न तंत्रज्ञान)	६४६१२७ ६४६०२७ (०२१६४)	mcftrajmachi@rediffmail.com
४२	मीराज एम आ य टी अन्न तंत्रज्ञान महाविद्यालय, लोणी काळभोर, जि. पुणे	बी. टेक. (अन्न तंत्रज्ञान)	२६९१२५०७ (०२०)	mitcft@mitpune.com
४३	कर्मवीर काकासाहेब वाघ अन्न तंत्रज्ञान महाविद्यालय, सरस्वतीनगर, पंचवटी, नाशिक	बी. टेक. (अन्न तंत्रज्ञान)	२३०३५०७ (०२५३)	principal-btechfood@kkwagh.edu.in kkwftn2009@rediffmail.com
४४	श्रमशती अन्न तंत्रज्ञान महाविद्यालय, सेवा संस्कार संस्था, श्रीमीक प्रतिष्ठाण, मु.पो. मालदाड, ता. संगमनेर, जि. अहमदनगर	बी. टेक. (अन्न तंत्रज्ञान)	२६५०९२ २६५१९९ (०२४२५)	shramshaktimaldad@rediffmail.com shramiksangamner@rediffmail.com
४५	अन्न तंत्रज्ञान महाविद्यालय, वाघोली, ता. मोहळ, जि. सोलापूर	बी. टेक. (अन्न तंत्रज्ञान)	२४५२२१ २४५२२२ (०२१८९)	coftmohol@gmail.com
४६	डॉ. उल्हास पाटील अन्न तंत्रज्ञान महाविद्यालय, जळगांव. जि. जळगांव.	बी. टेक. (अन्न तंत्रज्ञान)	२२००८२९ (०२५७)	agrigodavari@rediffmail.com
४७	अन्न तंत्रज्ञान महाविद्यालय, दिवानमळा (लळींग), धुळे, जि. धुळे	बी. टेक. (अन्न तंत्रज्ञान)	२६१५८३ (०२५६२)	sspmfoodtech.dhule@gmail.com foodtechdhule@gmail.com

४८	अन्न तंत्रज्ञान महाविद्यालय, घारांव, ता.श्रीगोंदा,जि. अहमदनगर	बी. टेक. (अन्न तंत्रज्ञान)	२७२५२६ २७२५२५ (०२४८७)	sdskgvp@gmail.com
४९	जैवतंत्रज्ञान महाविद्यालय, प्रवरा ग्रामीण शिक्षण संस्था, लोणी, ता.राहाता, जि.अहमदनगर	बी. टेक. (जैवतंत्रज्ञान)	२७२७९४ २७३७०४ (०२४२२)	pravaracabt@gmail.com
५०	कर्मवीर काकासाहेब वाघ जैवतंत्रज्ञान महाविद्यालय, सरस्वती नगर, पंचवटी, जि. नाशिक	बी. टेक. (जैवतंत्रज्ञान)	२३०३६६८ २३०३१४० (०२५३)	principal- bscbiotech@kkwagh.edu.in kkwcpprincipalagribt@gmail.com
५१	लोकमंगल कृषि जैवतंत्रज्ञान महाविद्यालय, श्रीराम ग्रामीण व विकास प्रतिष्ठाण, मु. पो. वडाळा, जि. सोलापूर	बी. टेक. (जैवतंत्रज्ञान)	२७३५५२१ २७३५५२३ (०२१७)	lokmangalagribio@gmail.com dbs243@rediffmail.com
५२	मॉर्डन कृषि जैवतंत्रज्ञान महाविद्यालय, प्रोग्रेसिव एज्युकेशन सोसायटी, मु.पो. पौड, ता. मुळशी, जि. पुणे	बी. टेक. (जैवतंत्रज्ञान)	१०९१०७०९१८ २५४३५४६८ (०२०)	agribiotech2011@gmail.com
५३	कृषि जैवतंत्रज्ञान महाविद्यालय, राजलक्ष्मी फाउंडेशन, मदडगाव, पो. भातोडी, जि. अहमदनगर	बी. टेक. (जैवतंत्रज्ञान)	२६६००१४ (०२४१)	rajlakshmifoundation @rediffmail.com rajlakshmifoundation @gmail.com
५४	कृषि जैवतंत्रज्ञान महाविद्यालय, विद्या प्रतिष्ठाण, विद्यानगरी, भिगवण रोड, बारामती, जि. पुणे	बी. टेक. (जैवतंत्रज्ञान)	२३९३९९ २३९३८८ (०२११२)	vsbttagribiotch@gmail.com
५५	कृषि पणन व्यवसाय व्यवस्थापन महाविद्यालय, डा.ॅ.डी.वाय. पाटील प्रतिष्ठान, आकुर्डी, जि. पुणे	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि व्यवसाय व्यवस्थापन	२०२७५१५५ २७६५५०५९ (०२०)	dypabm@gmail.com
५६	कृषि पणन व्यवसाय व्यवस्थापन महाविद्यालय, मु.पो. नारायणगांव, ता. जुन्नर, जि. पुणे	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि व्यवसाय व्यवस्थापन	२४५०११ २४४६९७ (०२१३२)	abm_narayangaon@yahoo.com
५७	राजषि छत्रपती शाहु महाराज कृषि व्यवसाय व्यवस्थापन महाविद्यालय, डेक्कन एज्युकेशन सोसायटी, विलींगडन कॉलेज कॅम्पस, विश्राम बाग, सांगली	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि व्यवसाय व्यवस्थापन	६६०५२५६ २६०५२५४ (०२३३)	rccsmcabm@despune.org
५८	कृषि व्यवसाय व्यवस्थापन महाविद्यालय, लोणी, ता. राहाता, जि. अहमदनगर	बी.एस्सी. (ऑनर्स) कृषि व्यवसाय व्यवस्थापन	२७२७९४ २७३७०४ (०२४२२)	pravaracabt@gmail.com pravaracabm2011@gmail.com

५९	कर्मवीर काकासाहेब वाघ कृषि व्यवसाय व्यवस्थापन महाविद्यालय, सरस्वतीनगर, पंचवटी, नाशिक	बी.एस्सी. (आँनर्स) कृषि व्यवसाय व्यवस्थापन	२३०३३११ (०२५३)	principal_abm@kkwagh.edu.in kkwaghamb@yahoo.co.in
६०	कृषि व्यवसाय व्यवस्थापन महाविद्यालय, गुजाळवडी, ता. संगमनेर, जि. अहमदनगर	बी.एस्सी. (आँनर्स) कृषि व्यवसाय व्यवस्थापन	२०६३०९ (०२४२५)	abm_gunjalwadipathar @rediffmail.com
६१	कृषि व्यवसाय व्यवस्थापन महाविद्यालय, श्रीराम ग्रामीण व विकास प्रतिष्ठाण वडाळा, जि. सोलापूर	बी.एस्सी. (आँनर्स) कृषि व्यवसाय व्यवस्थापन	२७३५५२१ (०२१७)	sachin.phuge@gmail.com
६२	कृषि व्यवसाय व्यवस्थापन महाविद्यालय, बारामती, जि. पुणे	बी.एस्सी. (आँनर्स) कृषि व्यवसाय व्यवस्थापन	२५५५९८ (०२११२)	agricallbmt@rediffmail.com agricalbmt@rediffmail.com
६३	श्रीराम शिक्षण संस्था, कृषि व्यवसाय व्यवस्थापन महाविद्यालय, पानीव, ता. माळशिरस, जि. सोलापूर	बी.एस्सी. (आँनर्स) कृषि व्यवसाय व्यवस्थापन	२७४९३३ (०२१८५)	shriramagripaniv@gmail.com
६४	पशुसंवर्धन महाविद्यालय, बारामती , जि.पुणे	बी.एस्सी. (आँनर्स) पशुसंवर्धन	२५५५९८ (०२११२)	ahcollegebmt@rediffmail.com
६५	पदव्युत्तर कृषि व्यवसाय व्यवस्थापन महाविद्यालय, तळेगांव दाभाडे, जि. पुणे	एम.एस्सी. (कृषि व्यवसाय व्यवस्थापन)	२२३९८० २२६०८७ (०२११४)	cabmt2013@gmail.com

**महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी अंतर्गत
माळी प्रशिक्षण केंद्रे**

अ. क्र.	माळी प्रशिक्षण केंद्राचे नांव	फोन/फॅक्स/ई-मेल
१.	माळी प्रशिक्षण केंद्र (अनुदानित), विभागीय फळ, संशोधन केंद्र, गणेशखिंडे, पुणे-४११ ००७	०२०-२५६९३७५०, २५६९८७३४ zars_gkpune@rediffmail.com
२.	माळी प्रशिक्षण केंद्र (विना अनुदानित), उद्यानविद्या विभाग, मफुकृषि, राहुरी-४१३ ७२२	०२४२६-२४३४४२ hortfarmnurserympkv@gmail.com
३.	माळी प्रशिक्षण केंद्र (विना अनुदानित), शारदानगर, माळेगाव कालनी, ता. बारामती, जि. पुणे – ४१३ ११५	०२११२-२५५५९८, २५५६९८ agricolbmt@rediffmail.com
४.	माळी प्रशिक्षण केंद्र (विना अनुदानित), ग्रामोन्ती मंडळ, नारायणगाव, ता. जुन्नर, जि. पुणे	९७३०८०४७६८ maliprashikshan@rediffmail.com
५.	माळी प्रशिक्षण केंद्र (विना अनुदानित), लोणी, ता. राहता, जि. अहमदनगर – ४१३ ७१३	०२४२२-२७३६८४, २७३७०४

**महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी – घटक व अनुदानित कृषि तंत्र विद्यालये
कृषि तंत्र पदविका (२ वर्षे – मराठी माध्यम)**

अ. क्र.	कृषि तंत्र विद्यालयांचे व प्राचार्यांचे नाव	दुरध्वनी /भ्रमणध्वनी	फॅक्स	ई-मेल
१	प्राचार्य डॉ. ए. एम.पाटील कृषि तंत्र विद्यालय, जळगाव	(०२५७) २२५२९५० / ९४२३१७३१२	(०२५७) २२५२९५०	ktvjalgao@gmail.com
२	प्राचार्य डॉ. पी.डी. सोनवणे कृषि तंत्र विद्यालय, धुळे	(०२५६२) २३०५४४ ९४२२७१२७७०	(०२५६२) २३०५४४	ats.dhule@gmail.com
३	प्राचार्य डॉ. जे. एच. गायकवाड कृषि तंत्र विद्यालय, पुणतांबा, ता. राहाता. जि. अहमदनगर	(०२४२३) २७४२२४/ ९४०४११२१७७	(०२४२३) २७४२२४	atspuntamba@gmail.com
४	प्राचार्य प्रा. बी. बी. पाटील कृषि तंत्र विद्यालय, मांजरी, फार्म ता. हवेली, जि. पुणे	(०२०) २६९९६५५७ ९७६६२५३३१६	(०२०) २६९९६५५७	atsmanjrifarm@gmail.com
५	प्राचार्य डॉ. विश्वनाथ शिंदे कृषि तंत्र विद्यालय, सोलापूर	(०२१७) २३७३७०३	(०२१७) २३७३७०३	atssolapur@yahoo.in
६	प्राचार्य प्रा. एम. एस. शिर्के कृषि तंत्र विद्यालय, बोरगांव जि. सातारा	(०२१६२) २६५२२७ ९८५०६१३६४०	(०२१६२) २६५२२७	patsborgao@yahoo.com
७	प्राचार्य डॉ. बी. टी. पाटील कृषि तंत्र विद्यालय, डिग्रज ता. मिरज, जि. सांगली	(०२३३) २४२७२७९ ९४२०९५१८४०	(०२३३) २४३७२७९	atskdigraj1@gmail.com
८	प्राचार्य डॉ. कुमार गुरव कृषि तंत्र विद्यालय, कोल्हापूर	(०२३१) २६०९८४६ ९४२३८९६२८९	(०२३१) २६०९८४६	principalsats@yahoo.com
९	प्राचार्य प्रा. एच. के. जाधव कृषि तंत्र विद्यालय, मालेगांव, जि.नाशिक (अनुदानित)	(०२५५४) २५६४५९/ ७७२००२०७५२	(०२५५४) २५६४५९	atsmalegon1955 @gmail.com
१०	प्राचार्य प्रा. बी.बी. पाटील मफुकूवि, राहुरी संचलित मुलीचे कृषि तंत्र विद्यालय, मांजरी फार्म, ता. हवेली, जि. पुणे (विना अनुदानित)	(०२०) २६९९६५५७ ९७६६२५३३१६	(०२०) २६९९६५५७	atsmanjrifarm@gmail.com

**महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी – कृषि तंत्र निकेतने
कृषि तंत्र पदविका (३ वर्षे – अर्ध इंग्रजी माध्यम)**

अ. क्र.	कृषि तंत्र निकेतनाचे नांव	दूरध्वनी, फॅक्स क्रमांक व ई-मेल
	जिल्हा- जळगाव	
१.	जैन चॅरिटी ट्रस्ट संचलित कृषि तंत्र निकेतन, वाकोद, ता. जामनेर, जि. जळगाव	(०२५८०) २६८२३२ devchau2@gmail.com
	जिल्हा- नाशिक	
१.	आदिवासी सेवा समिती संचलित कै. भाऊसाहेब हिरे कृषि तंत्र निकेतन, मानूर ता. कळवण, जि. नाशिक	(०२५९२) २२१२५३ kbhagritechmanur@gmail.com
२.	नाशिक जिल्हा मराठा विद्या प्रसारक समाज संचलित कृषि तंत्र निकेतन, माणिक नगरजवळ, उदोजी मराठा बोर्डीग, गंगापूर रोड, नाशिक	(०२५३) २३११०९८ agripolytechnicnashik@gmail.com
३.	कै.ठगुबाई शंकर देवरे सेवाभावी संस्था सौदाणे संचलित श्री.स्वामी समर्थ कृषि तंत्र निकेतन, सौदाणे, ता.मालगाव, जि.नाशिक	७५८८३२००२६ ssktnsaundane@gmail.com
४.	श्री. नगरसिध्द शिक्षण प्रसारक मंडळ, अनगर संचलित कृषि तंत्र निकेतन, बोलठाण, ता. नांदगाव, जि. नाशिक	९८२३१२७५६५ ckpagripolytech99@gmail.com
	जिल्हा- अहमदनगर	
१.	इन्स्टिटयुट ऑफ अँग्रीकल्चर अँन्ड डेअरी सायन्सेस, कृषि तंत्र निकेतन, लोणी, (प्रवरानगर) ता.राहता, जि. अहमदनगर	(०२४२२) २७३६८४ iads@ rediffmail.com
२.	श्री. मारुतराव घुले पाटील शिक्षण संस्था संचलित जिजामाता कृषि तंत्र निकेतन, ज्ञानेश्वर नगर, मु. पो. भेंडा, ता. नेवासा. जि. अहमदनगर	(०२४२७) २५५१६६ sonamate111@gmail.com
३.	मा. श्री. दादा पाटील राजळे शिक्षण संस्था संचलित कृषि तंत्र निकेतन, आदिनाथनगर, ता. पाथरी, जि. अहमदनगर	(०२४२८) २४५४४५ atsadinathnagar@gmail.com
४.	सेवा संस्कार संस्था संगमनेर संचलित श्रमशक्ती कृषि तंत्र निकेतन, मालदाड, ता. संगमनेर, जि. अहमदनगर	(०२४२५) २६५०९२ shramshaktimaldad@rediffmail.com

५.	श्री. छत्रपती शिवाजी शिक्षण संस्था, पारनेर, संचलित कृषी तंत्र निकेतन, वाळुंज, ता. जि. अहमदनगर	(०२४९) २६७५२५४ apswalunj@gmail.com
६.	श्री.दत्तकृष्णा शैक्षणिक व कृषी ग्रामविकास प्रतिष्ठान संचलित कृषी तंत्र निकेतन, घारगांव, ता. श्रीगोंदा, जि. अहमदनगर	(०२४८७) २७२५२६ sdskavp@gmail.com
७.	श्रीसंत गजानन ग्रामीण विकास प्रतिष्ठान, संचलित कृषी तंत्र निकेतन, मिरजगांव, ता. कर्जत, जि. अहमदनगर	(०२४८९) २६२१५३ apsmirajgoon@gmail.com
८.	श्री. दत्तकृष्णा शैक्षणिक व कृषी ग्रामविकास प्रतिष्ठान, घारगांव संचलित कृषी तंत्र निकेतन, सिद्धटेक बेराडी, ता. कर्जत, जि. अहमदनगर	(०२४८७) २७२५२६ siddhivinayakagri2004@gmail.com
९.	श्री. बाळाश्वर शैक्षणिक व कृषी विकास फाऊडेशन संचलित कृषी तंत्र निकेतन, डोळासाणे, ता. संगमनेर, जि. अहमदनगर	७५८८०९४६७२ atsdolasane@rediffmail.com
१०.	संपदा प्रतिष्ठान अहमदनगर संचलित कृषी तंत्र निकेतन, टाकळी ढोकेश्वर ता. पारनेर जि. अहमदनगर	(०२४८८) २८२७९९ sampadaargripoly@gmail.com
	जिल्हा- पुणे	
१.	ग्रामोन्तरी मंडळ संचलित कृषी तंत्र निकेतन, नारायणगांव, ता. जुन्नर, जि. पुणे	(०२१३२) २४२६९७, २४४६९७ maliprakshikshan@rediffmail.com
२.	पद्मश्री अपासाहेब पवार अँग्रीकल्चर पॉलिटेक्नीक, शारदानगर माळगांव कॉलनी, ता. बारामती, जि. पुणे	(०२११२) २५५५१८, २५५६१८ agripolybaramati@rediffmail.com
३.	जयमल्हार कृषी विकास प्रतिष्ठान, शिरुर संचलित कृषी तंत्र निकेतन, चिंचोली मोराची, ता. शिरुर, जि. पुणे	९०११२९६५०० jaymalhar1111@rediffmail.com
४.	कै. शाहाजीराव पाटिल अँग्रीकल्चर पॉलिटेक्नीक, बावडा, ता. इंदापुर, जि. पुणे	(०२१११) २७५४४४ agripolytech.bavada@gmail.com
५.	अनंतराव थोपटे कृषी तंत्र निकेतन, भोर, जि. पुणे.	(०२११३) २२२७१० umeshdeshmukh891@gmail.com
	जिल्हा- सोलापूर	
१.	निवृत्ती सेवा संघ, एखतपुर ता. सांगोला संचलित कृषी तंत्र निकेतन, एखतपुर **(फक्त प्रथम वर्षासाठी प्रवेश उपलब्ध)	(०२१८७) २६०२८५, २६०३१८ rschandne@gmail.com
	जिल्हा सातारा	
१.	फलटण एज्युकेशन सोसायटी संचलित पदमभूषण डॉ. सुखात्मे इन्स्टिटयुट ऑफ अँग्रीकल्चर, कृषी तंत्र निकेतन, फलटण, जि. सातारा	(०२१६६) २२५६२० psiaphn@gmail.com
२.	रामचंद्र धोऱीबा खंडगळे कृषी तंत्र निकेतन, खंडाळा, जि. सातारा	(०२१६९) २५२७०७ rdkapkhandala@gmail.com
३.	गौरीशंकर एज्युकेशन सोसायटी, ग्राहक संघ, मार्केट यार्ड, सातारा संचलित कृषी तंत्र निकेतन, निगडी, ता. जि.सातारा	(०२१६२) २३१८८२ krushitantra@rediffmail.com

४.	सरदार दादासाहेब माने कृषी तंत्र निकेतन, रहिमतपुर, ता. कोरेगांव, जि. सातारा	(०२९६३) २३११८४ sdmats@rediffmail.com
५.	श्रमजीवी जनता सहायक मंडळ, सातारा संचलित कृषी तंत्र निकेतन, राममळा, पो. गोष्टवाडी, ता. पाटण, जि. सातारा	(०२३७२) २८४४३४ krishitantrarammala@gmail.com
६.	यशोदिप महिला विकास संस्था, कराड संचलित कृषी तंत्र निकेतन, मल्हारपेठ, ता. पाटण, जि. सातारा	(०२३७२) २८५३१८ principalmalharpath@gmail.com
जिल्हा - सांगली		
१.	कासेगाव शिक्षण संस्था संचलित कृषी तंत्र निकेतन, आष्टा, ता. वाळवा, जि. सांगली	(०२३४२) २४२११६, २४२०३२ agriculturepolytechnicashta@yahoo.com
२.	मानगंगा फळबाग भाजीपाला उत्पादक व व्यावसायिक संघ संचलित कृषी तंत्र निकेतन, आटपाडी, जि. सांगली	(०२३४३) २२००६२ manganga.krushi@gmail.com
३.	निनाईदेवी शिक्षण प्रसारक मंडळ, कोकरुड संचलित कृषी तंत्र निकेतन, करुंगळी आरळा, ता. शिराळा, जि. सांगली	९८६०८४८९५५ asifsifa123@gmail.com
४.	सर्वोदय शिक्षण संस्था संचलित कृषी तंत्र निकेतन, उमदी, ता. जत, जि. सांगली	(०२३४४) २२८३२९, ujwalumadi@rediffmail.com
जिल्हा कोल्हापूर		
१.	कागल एज्युकेशन सोसायटीचे कृषी शिक्षण केंद्र संचलित कृषी तंत्र निकेतन, कागल, जि. कोल्हापूर	(०२३२५) २४४६३६ principalagripolytechnickagal@yahoo.com
२.	पदमश्री डी. वाय. पाटील शैक्षणिक संस्था संचलित कृषी तंत्र निकेतन, तळसंदे, ता. हातकणंगले, जि. कोल्हापूर	(०२३०) २४७९२९९ dypap.talsande@gmail.com
३.	श्री. विठललाई चॅरिटेबल ट्रस्ट संचलित कृषी तंत्र निकेतन, तारळे बु. ता. राधानगरी, जि. कोल्हापूर	(०२३१) २३७११७ krushipolytarale2016@gmail.com
४.	लठठे एज्युकेशन सोसायटी, सांगली संचलित कृषी तंत्र निकेतन, दत्तवाड (घोसरवाड), ता. शिरोळ, जि. कोल्हापूर	९६६५२२०२२७ agripolytech123@gmail.com
५.	बाळासाहेब माने शिक्षण प्रसारक मंडळ, अंबप संचलित कृषी तंत्र निकेतन, पेठ वडगांव, ता. हातकणंगले, जि. कोल्हापूर	(०२३०) २४७३१३१ apwadgaon@gmail.com
६.	माऊली शिक्षण प्रसारक मंडळ, कोल्हापूर, संचलित कृषी तंत्र निकेतन, कळे, ता. पन्हाळा, जि. कोल्हापूर	(०२३२८) २३२२०९ principalapkale@yahoo.com
७.	आदिनाथ लाईफ अॅण्ड प्लंट सायन्सेस फौडेशन संचलित कृषी तंत्र निकेतन, परिते, जि. कोल्हापूर	(०२३१) २३८५८३५ prinagripolytechparite@gmail.com
८.	श्री. मौना विद्यापीठ, गारगोटी संचलित कृषी तंत्र निकेतन, गारगोटी, ता. भुदरगड, जि. कोल्हापूर	(०२३२४) २२००११ krishitngrt@gmail.com

९.	नवयुवक सामाजिक शैक्षणिक संस्था, संचलित कृषी तंत्र विद्यालय, पिलखोड, ता. चाळीसगांव, जि. जळगांव	(०२५८९) २४६४५१ ktnpilkhod@gmail.com
१०.	भगिनी मंडळ, चोपडा संचलित कृषी तंत्र विद्यालय, अडावद, ता. चोपडा, जि . जळगांव	(०२५८६) २०२४०० agripolydawad@rediffmail.com
११.	कैशेठ नथु सुपडू वाणी चांदसरकर चॅरिटेबल ट्रस्ट संचलित कृषी तंत्र विद्यालय, चांदसर ता. धरणगांव, जि. जळगाव	(०२५८८) २६४२३६ agriktnnc@gmail.com
१२.	सातपुडा विकास मंडळ, पाल, संचलित कृषि तंत्र विद्यालय पाल, ता. रावेर, जि. जळगाव	(०२५८४) २८८५२५, २८८४३९ kvkpal@gmail.com
१३.	जैन चैरिटी ट्रस्ट संचलित कृषि तंत्र निकेतन, वाकोद, ता. जामनेर,जि. जळगांव	(०२५८०) २६४२३२ devchau2@gmail.com
जिल्हा - नाशिक		
१.	जगदंबा एज्युकेशन सोसायटी संचलित कृषी तंत्र विद्यालय, येवला, ता. येवला, जि. नाशिक	(०२५५९) २६९०८० agripolitech2000@gmail.com
२.	नवनिर्माण समाज संस्था संचलित कृषी तंत्र विद्यालय, चंदनपुरी, ता. मालेगाव, जि. नाशिक	(०२५५४) २३७८७३ ravindraingale01@gmail.com
३.	आदिवासी सेवा समिती नाशिक संचलित कृषी तंत्र विद्यालय, चिंचवड, ता. त्र्यंबकेश्वर, जि. नाशिक	७०३०७७००४२ agrlichinchwad@gmail.com
४.	जगदंबा एज्युकेशन सोसायटी येवला संचलित कृषी तंत्र विद्यालय, बाभुळगांव, ता. येवला, जि. नाशिक	(०२५५९) २५५०४०, २२५०७२ ktvbabhu1gaon@gmail.com
५.	कृषी तंत्र विद्यालय, जळकू, लाठरागर, ता. मालेगांव, जि. नाशिक	(०२५५४) २८५७८२ great_vijay_007@yahoo.co.in
६.	पी. अभ्युदय संस्था, सरदार पटेलनगर, मालेगाव संचलित प.पु. कृष्णामाऊली कृषि तंत्र विद्यायल, दरेगाव, ता. मालेगाव, जि. नाशिक	(०२५५४) २८०७८२ ppkmtvdaregaon@yahoo.in
जिल्हा - अहमदनगर		
१.	स्व. भाऊ दाजी पाटील देशमुख ग्रा. विकास प्रतिष्ठान संचलित कृषी तंत्र विद्यालय,कोतूळ, ता. अकोले, जि. अहमदनगर	kv_kotul@ rediffmail.com
२.	माझली शिक्षण संस्था संचलित कृषी तंत्र विद्यालय, सुपा, ता. पासनेर, जि. अहमदनगर	(०२४८८) २९३५४७ pathare.aniket@gmail.com
जिल्हा - पुणे		
१.	म्हसोबा शिक्षण प्रसारक मंडळ संचलित कृषी तंत्र निकेतन, निमगांव म्हाळुंगी, ता. शिरूर, जि. पुणे	९८२२८८४२४२ vidyavikasnm@yahoo.com
२.	श्री.दत्तकृषा शैक्षणिक व ग्रा. वि. प्रतिष्ठान, घारगाव संचलित कृषी तंत्र निकेतन, मांडवगण फराटा, ता. शिरूर, जि. पुणे	(०२१३७) २६२९३२, ८३०८७४७३४० bharatkumbhar10@gmail.com
जिल्हा - सोलापुर		
१.	श्री. शिवाजी शिक्षण प्रसारक मंडळ संचलित कृषी तंत्र निकेतन, गोडगांव, ता. बार्डी, जि. सोलापूर	(०२१८४) २५३४९३, २५३३७८ prtcgoudgaon@gmail.com

**महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी – विना अनुदानित कृषि तंत्र विद्यालये
कृषि तंत्र पदविका (२ वर्षे – मराठी माध्यम)**

अ. क्र.	कृषी तंत्र विद्यालयांचे नाव	दूरध्वनी, फॅक्स क्रमांक व ई-मेल
	जिल्हा - धुळे	
१	किसान विद्या प्रसारक संस्था संचलित कृषी तंत्र विद्यालय, बोराडी, ता. शिरपूर, जि. धुळे	(०२५६३) २८४२३१ maheshwarimk@gmail.com
२	स्वोधारक विद्यार्थी संस्था संचलित कृषी तंत्र विद्यालय, दोंडाईचा, ता. शिंदखेडा, जि. धुळे	(०२५६६) २४४३२५ tejpal.rajput91@gmail.com
३	साक्री एज्युकेशन सोसायटी संचलित कृषी तंत्र निकेतन, साक्री, ता. साक्री जि. धुळे	(०२५६८) २८१८०४ kothavaded9422@gmail.com
४	मेहरगाव शिक्षण व सेवाभावी संस्था संचलित कृषी तंत्र निकेतन, मेहरगांव, ता. जि. धुळे	(०२५६०) २७८२२१ narendrapatil@gmail.com
	जिल्हा - नंदूरबार	
१.	प्रबोधन संस्था, १६२, व्ही. व्ही. मार्केट, जळगाव संचलित कृषी तंत्र विद्यालय, उमर्दे रोड, (होळ शिवार), ता. जि. नंदूरबार	agriumarde@gmail.com kttniketanumarde@rediffmail.com
२.	श्री. शिवाजी शैक्षणिक कृषी प्रतिष्ठान धुळे संचलित कृषी तंत्र विद्यालय, मंदाणे, ता. शहादा, जि. नंदूरबार.	(०२५६५) २६२५०० waghsuresh78@yahoo.in
३.	शांतीधन शैक्षणिक सांस्कृतिक विद्या प्रसारक मंडळ संचालित कृषी तंत्र विद्यालय, रांझणी, ता. तळोदा, जि. नंदूरबार	(०२५६७) २०२१८३ jainpravin022@gmail.com
	जिल्हा - जळगाव	
१.	चोपडा शिक्षण मंडळ संचलित कृषी तंत्र विद्यालय, चोपडा, जि. जळगांव	(०२५८६) २२३६९३ agripolychopda@gmail.com
२.	नवलभाऊ प्रतिष्ठान कृषी तंत्र विद्यालय, अमळनेर, जि. जळगांव	(०२५८७) २०२५०९
३.	गुरुमाई शिक्षण प्रसारक मंडळ, संचलित कृषी तंत्र विद्यालय, किनगांव, ता. यावल, जि. जळगांव	९७३०२९२९६९ kttnkingaon@gmail.com
४.	प्रबोधन संस्था, जळगांव संचलित कृषी तंत्र विद्यालय, डिक्साई, ता. जि. जळगांव	(०२५७) २२४९९६६ ktnvd@yahoo.com
५.	स्वर्गीय आर. एस. बाफना कृषी तंत्र विद्यालय, कोळ्हे ता. पाचोरा, जि. जळगांव	(०२५९६) २९९९९० agribafna26@gmail.com
६.	शारदा शिक्षण प्रसारक मंडळ, नांदगाव जि. नाशिक संचलित कृषी तंत्र विद्यालय, सायगांव, ता. चाळीसगांव, जि. जळगांव	(०२५८९) २४६६०४ stbktsvaygaon@gmail.com
७.	श्री.साई कृषी विकास व विद्या प्रसारक मंडळ, संचलित कृषी तंत्र विद्यालय, निंभोरा बु.ता.रावेर, जि.जळगांव	(०२५८४) २८००४४ atsnimbhora@gmail.com
८.	मुक्ताईनगर तालुका एज्युकेशन सोसायटी संचलित कृषी तंत्र विद्यालय, मुक्ताईनगर, जि. जळगांव	(०२५८३) २३४८०७ a.p.muktainagar@gmail.com

२.	शिक्षण प्रसारक मंडळ अकलूज संचलित कृषी तंत्र निकेतन, अकलूज, ता. माळशिरस, जि. सोलापूर	(०२१८५) २२४००७ agri.tech@rediffmail.com
३.	श्री. अनगरसिंध शिक्षण प्रसारक मंडळ, संचलित कृषी तंत्र निकेतन, अनगर, ता. मोहोळ, जि. सोलापूर	(०२१८९) २४८८३६, २४८४४६ angarikrishi2001@gmail.com
४.	महाराष्ट्र माता कै. माँसाहेब मीनाताई कृषी व पर्यावरण शिक्षण मंडळ संचलित कृषी तंत्र निकेतन, हिरज, ता. उत्तर सोलापूर, जि. सोलापूर	(०२१७) २२८३८५२ ktnhiraj@gmail.com
५.	श्री. शिवाजी शिक्षण प्रसारक मंडळ संचलित कृषी तंत्र निकेतन, बार्शी, ता. बार्शी, जि. सोलापूर	(०२१८४) २२९३६४ kktn2130barshi@gmail.com
६.	श्रीराम प्रतिष्ठान मंडळ संचलित कृषी तंत्र निकेतन, वडाळा, ता. उत्तर सोलापूर, जि. सोलापूर	(०२१७) २७३५५२१, २२४६४६८ pbshenmare@rediffmail.com
७.	विद्या विकास मंडळ, जवळ, ता. सांगोला, संचलित कृषी तंत्र निकेतन, हातीद, ता. सांगोला, जि. सोलापूर	(०२१८७) २५७३६२, २२०७९५ krushitantraniketanhavid@gmail.com
८.	डॉ. सी. एच. कवचाळे चॅरिटेबल ट्रस्ट इस्लामापूर संचलित कृषी तंत्र निकेतन, बोराळे, ता. मंगळवेडा, जि. सोलापूर	(०२१८८) २४६३७७ rajeshkambale770@gmail.com
९.	श्री. मल्लिकार्जुन मठ संस्थान संचलित कृषी तंत्र निकेतन, गुळपोळी, ता. बार्शी, जि. सोलापूर	(०२१८४) २४७८४४ agripolytechnicgulpoli@gmail.com
१०	कै. र. य. गायकवाड मेमोरियल ट्रस्ट संचलित कृषी तंत्र निकेतन, कडलास, ता. सांगोला, जि. सोलापूर	(०२१८७) २४७२२७ vilaslokhande72@gmail.com

कृषि आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे
कृषि आयुक्तालय (मध्यवर्ती इमारत/साखर संकुल/कृषि भवन/फलोत्पादन) पुणे

अ.क्र.	पदनाम व ई-मेल	दूरध्वनी क्रमांक (०२०)	
		कार्यालय	फॅक्स
१.	आयुक्त (कृषि) commagricell@gmail.com	२६१२३६४८, २६१२६९५०	२६१२७७०७
२.	संचालक (निविष्ठा व गुणनियंत्रण) directorqc@rediffmail.co	२६१२७७०८	२६१३१०६४
३.	संचालक (मुद्रसंधारण) agridsc2006@rediffmail.com	२६०५५३२२	२६०५५३२३
४.	संचालक (विस्तार व प्रशिक्षण) agridext.mah@nic.in	२५५१२८३०, २५५१२८२५	२५५१२८२७
५.	संचालक(कृषि प्रक्रिया व नियोजन) dagriprocess@rediffmail.com	२५५१०६८४	२५५३४३४९
६.	संचालक (फलोत्पादन) agridhrt.mah@nic.in	२५५३८०९५	२५५३७५६५
७.	संचालक (आत्मा) diratmams@gmail.com	२५५३६०९०	२१५१२८१७
८.	व्यवस्थापकीय संचालक, MSFAC, mdmfacmh@yahoo.co.in	२५५३३४३०	२५५३७५६५

विभागीय कृषि सहसंचालक

अ.क्र	विभाग	कोड	दूरध्वनी क्रमांक	
			कार्यालय	फॅक्स
१	पुणे	०२०	२५५३७६९६/२५५३७६९५	२५५३७६९५
२	ठाणे	०२२	२५८२३४७९/२५८२०४०७	२५८२०२४७
३	नाशिक	०२५३	२४६८३६९/२४६८३६२	२४६८३६९
४	कोल्हापूर	०२३१	२६००२५८	२६००५१३
५	औरंगाबाद	०२४०	२३३१०९४/२३३४५६४	२३३४९०८
६	लातूर	०२३८२	२४२४३८	२४२२२९
७	अमरावती	०७२१	२५६३४९२	२५६९१८२
८	नागपूर	०७१२	२५५९४६	२५५९४७

आयुक्त कृषि कक्ष (commagricell@gmail.com)

अ.क्र.	पदनाम	दूरध्वनी क्रमांक (०२०)	
		कार्यालय	फॅक्स
१.	कृषि उपसंचालक (आयुक्त कृषि कक्ष)	२६१२३६४८ २६१२६९५०	२६१२७७०७
२.	तंत्र अधिकारी		
३.	कृषि अधिकारी		
४.	आयुक्त कृषि यांचे स्वीय सहाय्यक		

निविष्टा व गुणनियंत्रण विभाग (directorqc@rediffmail.com)

अ. क्र.	पदनाम	दूरध्वनी क्रमांक (०२०)	
		कार्यालय	फॅक्स
१	कृषि संचालक (निविष्टा व गुणनियंत्रण)	२६१२७७०८	२६१३१०६४
२	मुख्य गुणवत्ता नियंत्रण अधिकारी	२६१२५६६२	२६१३१०६४
३	मुख्य निरीक्षक	२६११४४८८	२६१३१०६४

फलोत्पादन विभाग (agridhrt@gmail.com)

अ. क्र.	पदनाम	दूरध्वनी क्रमांक (०२०)	
		कार्यालय	फॅक्स
१.	संचालक, फलोत्पादन	२५५३८०९५	२५५३७५६५
२.	कृषि सहसंचालक (फलो.)	२५५३७०४५	२५५३७०४५

मृद संधारण व पाणलोट क्षेत्र व्यवस्थापन (agridsc2006@rediffmail.com)

अ. क्र.	पदनाम	दूरध्वनी क्रमांक (०२०)	
		कार्यालय	फॅक्स
१	संचालक, मृदसंधारण	२६०५५३२२	२६०५५३२३
२	कृषि सहसंचालक (मृ.सं.)	२६१२५१६३	२६०५५३२३

विस्तार व प्रशिक्षण (agridext.mah@gmail.com)

अ. क्र.	पदनाम	दूरध्वनी क्रमांक (०२०)	
		कार्यालय	फॅक्स
१	संचालक, विस्तार व प्रशिक्षण	२५५१२८२५	२५५१२८१७
२	कृषि सह संचालक (विप्र-१) प्र.	२५५१२८३०	२५५१२८१४
३	तंत्र अधिकारी	२५५१२८३०	२५५१२८१४

आत्मा (diratmams@gmail.com)

अ. क्र.	पदनाम	दूरध्वनी क्रमांक (०२०)	
		कार्यालय	फॅक्स
१	संचालक, आत्मा	२५५३६०९०	२५५१२८१७
२	प्रकल्प संचालक	२५५१२८२६	२५५१००४९
३	कृषि उप संचालक	२५५१२८२४	२५५१००४९
४	तंत्र अधिकारी	२५५१२८२४	-

नियोजन व कृषि प्रक्रिया (dagriprocess@rediffmail.com)

अ. क्र.	पदनाम	दूरध्वनी क्रमांक (०२०)	
		कार्यालय	फॅक्स
१	संचालक, नियोजन व कृषि प्रक्रिया	२५५१०६८४	२५६६००९२
२	कृससं (नियोजन)	२५५१२८१९	२५५१००४९
३	कृउसं (कृषि प्रक्रिया)	२५५१००४९	२५५१००४९
४	कृऊसं (प्रकल्प)	२५५११४७९	-

विद्यापीठ कार्यक्षेत्रातील जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी

अ.क्र	नांव व पत्ता	कोड	दूरध्वनी	फॅक्स
१.	जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी, नाशिक, पटेल बिल्डिंग, शिवाजीरोड, नाशिक-४२२००९	०२५३	२५०४०४२	२३१९६६४
२.	जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी, धुळे, जुने जिल्हाधिकारी कार्यालय, शासकीय संकुल, धुळे - ४२४ ००२	०२५६२	२३३७०८, २३४५८०	२३४५८०
३.	जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी, नंदुरबार, धुळे रोड, नंदुरबार-४२५ ४१२	०२५६४	२२४४०५, २२६९१८	२२४४०५
४.	जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी, जळगाव, प्रशासकीय इमारत, जिल्हाधिकारी कायलियाशेजारी, जळगाव	०२५७	२२३९०५४, २२३६७०८	२२३६७०८
५.	जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी, अहमदनगर, सावेडी फार्म, भुतकर वाडी, शिर्डी रोड, अहमदनगर - ४१४ ००९	०२४१	२४३०५५७	२४३०७१२
६.	जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी, पुणे, कृषि महाविद्यालय कॅम्पस, पुणे-४११ ००५	०२०	२५५३८३९०, २५५३९८६७	२५५३८३९०, २५५३७७९८
७.	जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी, सोलापूर, मध्यवर्ती प्रशासकीय इमारत, सोलापूर-४१३००९	०२१७	२६२६८४५, २७२६०९३	२६२६८४५
८.	जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी, सातारा, नविन प्रशासकीय इमारत, हजेरीमल एस. टी. स्टॅंडजवळ, सातारा-४१५ ००२	०२१६२	२३३८३६	२३३८३६
९.	जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी, सांगली, विजय नगर, वालनेसवाडी, सांगली-४१६ ४१६	०२३३	२३०५४९२	२३०५२८६
१०.	जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी, कोल्हापूर, ट्रेड सेंटर, ३ मजला, न्यु शाहपुरी, कोल्हापूर - ४१६ ००९	०२३१	२६५४६०३	२६५२०३४

विद्यापीठ कार्यक्षेत्रातील उपविभागीय कृषि अधिकारी

जिल्हा	कोड	दूरध्वनी
नाशिक	०२५३	२५९५१३८
निफाड	०२५५०	२४९९३२
मालेगाव	०२५५४	२५०५१८
कळवण	०२५९२	२२१४०२
धुळे	०२५६२	२३१२१८
नंदुबार	०२५६४	२०२१०५
शहादा	०२५६५	२२३७१२
जळगाव	०२५७	२२२९३१७
अमळनेर	०२५८७	२२२५१६
पाचोरा	०२५९६	२४४३४३
पुणे	०२०	२५५३७८६७
बारामती	०२११२	२२८०९५
राजगुरुनगर	०२१३५	२२२१०३
अहमदनगर	०२४१	२४५०२३८
संगमनेर	०२४२५	२२५४८७

जिल्हा	कोड	दूरध्वनी
श्रीरामपूर	०२४२२	२२२०६९
कर्जत	०२४८९	२२२८९७
सोलापूर	०२१७	२३७२७१७
कुर्डुवाडी	०२१८३	२२३४८९
पंढरपूर	०२१८६	२२२१०९
कोल्हापूर	०२३१	२६६२३२८
करवीर	०२३१	२५२२०७०
गडहिंलज	०२३२७	२२२४४६
सातारा	०२१६२	२३४८९१
वाई	०२१६७	२२७४०८
फलटण	०२१६६	२२३११८
कराड	०२१६४	२२३३०२
विटा	०२३४७	२७२६१३
जत	०२३४४	२४६५२६
मिरज	०२३३	२२२६२१

विद्यापीठ कार्यक्षेत्रातील तालुका कृषि अधिकारी

जिल्हा	तालुका	कोड	दूरध्वनी क्रमांक
नाशिक जिल्हा	मालेगाव	२५५४	२५४७६०
	सटाणा	२५५५	२२३९०७
	कळवण	२५९२	२२३७३६
	नांदगाव	२५५२	२४२३०२
	सुरगाणा	२५९३	२२३३५०
	नाशिक	२५३	२५९०८८५
	दिंडोरी	२५५७	२२१०७६
	इगतपुरी	२५५३	२४४६३३
	पेठ	२५५८	२२४५०८
	निफाड	२५५०	२४९९५६
	सिन्हर	२५५१	२२००६८
	देवळा	२५९२	२२१६११
नंदुबार जिल्हा	त्र्यंबक	२५९४	२३३४८५
	चांदवड	२५५६	२५२२६७
	शहादा	२५६५	२२३२६३
	नंदुबार	२५६४	२२४३२५
	नवापूर	२५६९	२६१३९२
	तळोदा	२५६७	२३२४५५
अक्राणी	अक्कलकुवा	२५६७	२५२३१२
	अक्राणी	२५९५	२३८१८७

जिल्हा	तालुका	कोड	दूरध्वनी क्रमांक
जळगाव जिल्हा	जळगाव	२५७	२२४००४७
	भुसावळ	२५८२	२२२९३९
	यावळ	२५८५	२६१५३६
	रावेर	२५८४	२५११४७
	मुकताइनगर	२५८३	२२२७४२
	अमळनेर	२५८७	२२२६७५
	चोपडा	२५८६	२२०२१६
	एरंडोल	२५८८	२४४१६८
	पारोळा	२५९७	२२२५३६
	चाळिसगाव	२५८९	२२२४६५
	जामनेर	२५८०	२३००७६
	पाचोरा	२५९६	२४४६२९
धुळे जिल्हा	धरणगाव	२५८८	२५२३१३
	बोदवड	२५८२	२७५८९२
	भडांव	२५९६	२८३५०८
	धुळे	२५६२	२३१५८४
सांगी	सांगी	२५६८	२४२४५२
	सिंदखेडा	२५६६	२२२२६५
	शिरपूर	२५६३	२५५००४

अहमदनगर जिल्हा	अहमदनगर	२४१	२४३०८८५	पुणे जिल्हा	पुणे	२०	२५५३७६८७
	पारनेर	२४८८	२२१५५६		मुळशी (पौड)	२१३९	२०२९११७०
	श्रीगोंदा	२४८७	२२२३१०		भोर	२११३	२२२५०३
	कर्जत	२४८९	२२२३१२		वडगांव-मावळ	२११४	२३५८४४
	जामखेड	२४२१	२२२३३७		वेल्हा	२१३०	२२१२९९
	शेवगाव	२४२९	२२२७६१		जुन्नर	२१३२	२२२०७२
	पाथर्डी	२४२८	२२२०३९		खेड राजगुरुनगर	२१३५	२२३३७१
	नेवासा	२४२७	२४१२९७		आंबेगाव	२१३३	२४४२४९
	राहुरी	२४२६	२३५८४४		शिरुर	२१३८	२२२२६७
	संगमनेर	२४२५	२२५८०४		बारामती	२११२	२२२७६६
	अकोले	२४२४	२२१०२४		इंदापूर	२१११	२२३३१३
	कोपरगाव	२४२३	२८५०९०		दौँड	२११७	२६३३५८
	राहाता	२४२३	२४३३४१		पुरंधर(सासवड)	२११५	२२२४२१
	श्रीरामपूर	२४२२	२२२७६१				
सोलापूर जिल्हा	उ. सोलापूर	२१७	२३७७३११९	कोल्हापूर जिल्हा	करवीर	२३१	२५२०२३३
	द. सोलापूर	२१७	२३०३६९५		राधानगरी	२३२१	२३४४४५
	बाशी	२१८४	२२२७५२		कागळ	२३२५	२४४०८३
	अक्कलकोट	२१८१	२२०२०६		गगनबावडा	२३२६	२२०९४
	मोहोळ	२१८९	२३२२४५		शाहवाडी	२३२९	२२४१६७
	माढा	२१८३	२३४०३६		हातकणंगले	२३०	२४८३५२२
	करमाळा	२१८२	२२०५१६		शिरोळ	२३२२	२३६९१८
	पंढरपूर	२१८६	२२३१०८		पन्हाळा	२३२८	२३५०६१
	सांगोला	२१८७	२२०२३०		गडहिंगलज	२३२७	२२४००५
	माळशिरस	२१८५	२३५१६७		भुदरगड	२३२४	२२००९६
	मंगळवेढा	२१८८	२२०३१८		आजरा	२३२३	२४६३८२
					चंदगड	२३२०	२२४१५३
सातारा जिल्हा	सातारा	२१६२	२४८६९८	सांगली जिल्हा	मिरज	२३३	२२२२०७७
	कोरेगाव	२१६३	२२०५१३		वाळवा	२३४४	२२५१३२
	खटाव	२१६१	२३१२०४		शिराळा	२३४५	२८०६८३
	कराड	२१६४	२२३२३७		जत	२३४४	२४६२०३
	पाटण	२३७२	२८३२६३		क.महांकाळ	२३४१	२२२०१२
	वाई	२१६७	२२२०२४		विटा	२३४७	२७२६४७
	जावळी	२३७८	२८५२९२		आटपाडी	२३४३	२२०२०६
	खंडाळा	२१६९	२५२१६१		तासगाव	२३४६	२५०४६४
	महाबळेश्वर	२१६८	२६०३४९		कडेगाव	२३४७	२४२३०४
	फलटण	२१६६	२२३१८७		पलूस	२३४६	२२९०८०
	दहिवडी (माण)	२१६५	२२०२६९				

वसंतराव नाईक राज्य कृषि व्यवस्थापन व प्रशिक्षण संस्था व विभागीय कृषि व्यवस्थापन व प्रशिक्षण संस्था

अ. क्र.	नाव	मुख्यालय	कोड	दुरध्वनी क्रमांक	
				कार्यालय	फॅक्स
१	श्री. विजय घावटे, संचालक	नागपूर	०७१२	२५४५९९९, २५४९९४४	२५४३२६०
२	डॉ. यु. एम. पाटील, प्राचार्य	नागपूर	०७१२	२५४९९९३	२५४९९९३
३	श्री. पी. एस. शिंदे, प्राचार्य	अमरावती	०७२१	२६६६२८५०	२६६८२५०
४	श्री. यु. एस. नलवडे, प्राचार्य	औरंगाबाद	०२४०	२३३४९२४	२३३४९२४
६	श्री. उमेश पाटील, प्राचार्य	कोल्हापूर	०२३१	२६५९४७३	२६५९४७३
७	डॉ. मेघना केळकर, प्राचार्य	चन्होली, पुणे	०२०	२५५३५७७१	२५५३५७७१
८	श्री. एस. आर. वानखेडे, प्राचार्य	नाशिक	०२५३	२५७२६३४	२५७२६३४
९	श्री. बी.जी. पलघडमल, प्राचार्य	खोपोली	०२१९२	२६३३२४	२६३३१२

कृषि विभाग, महाराष्ट्र शासन, मंत्रालय विस्तार भवन, मुंबई

अ.क्र.	नाव	पद नाम	दुरध्वनी क्रमांक (०२२)	
			कार्यालय	फॅक्स
१.	श्री. एकनाथ डवले (भा.प्र.से.)	अप्पर मुख्य सचिव (कृषि)	२२०२५३५७ २२०२९३४२	२२०२४९७६
२.	श्री. के.वाय. वंजरे	उपसचिव, (कृषि),कृषि परिषद व कृषि विद्यापीठे	२२०२५४३६	२२८९३३५०
३.	सौ. छाया अध्यापक	कक्ष अधिकारी-६ (अ)	२२०२३७१३	२२८९३३५०
४.	श्री. संदिप ढाकणे	कक्ष अधिकारी तथा माहिती अधिकारी-७ (अ)	२२०२३७१३	२२८९३३५०
५.	श्री. विशाल ढोके	कक्ष अधिकारी-(अ)	-	-

भा.कृ.अ.प., राष्ट्रीय संशोधन केंद्र (महाराष्ट्र)

अ.क्र.	संचालकाचे नाव	संस्थेचे नाव	दुरध्वनी क्रमांक
१.	डॉ. एस.डी सावंत	राष्ट्रीय द्राक्ष संशोधन केंद्र , पुणे dirnrcg@gmail.com	०२०-२६९५६००१, २६९५६००२ ९३७१००८६४९
२.	डॉ. ज्योत्स्ना सिंग	राष्ट्रीय डाळीब संशोधन केंद्र, सोलापूर nrcpomegranate@gmail.com, director@nrcpomegranate.org	०२१७-२३५४३३०, २३५००७४
३.	डॉ. एम.एस. लडानीया	राष्ट्रीय लिंबूवर्गीय संशोधन केंद्र, नागपूर citrus8_ngp@sancharnet.in , dirnrccnpg@gmil.com	०७१२-२५००२४१, २५००६९५ ९४२२८३१०८२
४.	डॉ. मेजर सिंग	कांदा व लसुण संशोधन संचालनालय, राजगुरुनगर, जि. पुणे director.dogr@icar.gov.in	०२१३५-२२२०२६
५.	डॉ. नरेंद्र प्रताप सिंग	राष्ट्रीय अजैविक ताण व्यवस्थापन संस्था, बारामती, जि. पुणे director.niasm@icar.gov.in	०२११२-२५४०५७

**महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी कार्यक्षेत्रातील
संशोधन केंद्रे आणि संशोधनाखालील पिके / बाबी**

अ.क्र.	कृषि संशोधन केंद्र	स्थापना वर्ष	संशोधनातील प्रमुख पीके / बाबी
१	मध्यवर्ती परिसर, मफुकृषि, राहुरी, जि. अहमदनगर- ४१३७२२ (प्रमुख संशोधन केंद्र)	१९६८	ज्वारी, बागायती कापूस, ज्यूट, कडधान्ये, भुईमूग, फळे, भाजीपाला, चारा पिके, गवत व वणशेती, बिबियाणे, औषधी व सुगंधी वनस्पती, कोरडवाहू फळे, पीक पद्धती व पाणी व्यवस्थापन, सेंद्रीय शेती, एकात्मिक कीड व्यवस्थापन, जैव तंत्रज्ञान, यंत्रे व औजारे, माती परिक्षण, गो संशोधन, शेळी मेंढी पैदास इ.

अ. पश्चिम घाट विभाग

१.	विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, झागतपूरी, जि. नाशिक -४२२४०३(प्रमुख संशोधन केंद्र)	१९४९	प्रमुख पिके - भात, कारळा, मृद व जलसंधारण, रागी इतर पिके - हळद, कॉफी
२.	कृषि संशोधन केंद्र, लोणावळा, जि. पुणे -४११००७	१९५८	प्रमुख पिके -भात - करपा रोग
३.	विभागीय गहू गेरवा संशोधन केंद्र, महाबळेश्वर, ता. वाई, जि. सातारा-४१२८०६	१९४९	प्रमुख पिके -गहू - गेरवा इतर पिके - भाजीपाला, स्ट्रॉबेरी,
४.	कृषि संशोधन केंद्र, राधानगरी ता. राधानगरी, जि. कोल्हापूर-४१६२९२	१९५४	प्रमुख पिके -भात, इतर पिके - घेवडावर्गीय पिके, गहू वाल

ब. उप-पर्वतीय विभाग

१.	विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, आर. के. नगर, शेंडापार्क कोल्हापूर -४१६ ०१२ (प्रमुख संशोधन केंद्र)	१९८५	प्रमुख पिके -ऊस, मका, पंढरपूरी म्हैस, भरड धान्य, इतर पिके - फलोद्यान- कुरणपद्धती, गवत, कोरडवाहू फळे, भाजीपाला, सोयाबीन, भुईमूग, सेंद्रीय शेती
२.	विभागीय ऊस व गुळ संशोधन केंद्र, कोल्हापूर -४१६ ००९	१९५८	प्रमुख पिके - ऊस व गुळ, ऊस आधारीत पिक पद्धती
३.	कृषि संशोधन केंद्र, गडहिंगलज-४१६ ५०२ ता. गडहिंगलज, जि. कोल्हापूर	१९५७	प्रमुख पिके -भात, इतर पिके - सेंद्रीय शेती, खरीप ज्वारी, कडधान्य, मिरची, गळीत धान्य, तंबाखु
४.	कृषि संशोधन केंद्र, कराड, ता. कराड जि. सातारा -४१५११०	१९४८	प्रमुख पिके - खरीप ज्वारी, एकात्मिक खत व्यवस्थापन व पिक पद्धती, इतर पिके - सोयाबीन, सुर्यफुल, भुईमूग
५.	कृषि संशोधन केंद्र, वडगांव मावळ-४१२९०६, जि. पुणे	१९४०	भात, भात आधारीत पीक पद्धती

क. मैदानी प्रदेश विभाग

१.	विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, गणेशखिड, पुणे- ४११००७ (प्रमुख संशोधन केंद्र)	१९२१	प्रमुख पिके - फळे, भाजीपाला, राजमाबीन, फुले, मसाला पिके इतर पिके - कडधान्ये, तेलबिया, गहू
----	--	------	---

२.	कृषि संशोधन केंद्र, क. डिग्रज, ता. सांगली, जि. सांगली- ४१६ ३०५	१९६९	प्रमुख पिके - हळ्ड, सोयाबीन, भुईमूग, पानवेल, क्षारपड जमीन, इतर पिके - कडधान्य, शर्करा कंद
३.	कृषि संशोधन केंद्र, निफाड, ता. निफाड, जि. नाशिक -४२२ ३०३	१९३२	प्रमुख पिके - गहू आधारीत पीक पद्धती, इतर पिके - बाजरी, कडधान्य व गळीत धान्य
४.	कृषि संशोधन केंद्र, पिंपळगांव बसवंत -४२२२०९ ता. निफाड, जि. नाशिक	१९५९	प्रमुख पिके - द्राक्षे, कांदा, इतर पिके - डाळी, भाजीपाला व लसूण
५.	अंजीर व सिताफळ संशोधन केंद्र, जाधववाडी, ता. पुरंदर, जि. पुणे	२००९	प्रमुख पिके - अंजीर व सिताफळ

ड.अवर्षण प्रवण विभाग

१.	विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, १७ रविवार पेठ, सोलापूर-४१३००२ (प्रमुख संशोधन केंद्र)	१९३३	प्रमुख पिके - मृदा, कोरडवाहू शेती, करडई, सुर्यफुल, कृषी हवामानशास्त्र, इतर पिके - बाजरी, कडधान्ये, ज्वारी
२.	कृषि संशोधन केंद्र, मोहोळ, ता. मोहोळ, जि. सोलापूर-४१३२१३	१९१८	प्रमुख पिके - ज्वारी, इतर पिके - कडधान्य, गळीत धान्य
३.	कृषि संशोधन केंद्र, जेऊर, ता. करमाळा, जि. सोलापूर-४१३२०२	१९४९	प्रमुख कार्य - सेंद्रीय शेती इतर पिके - ज्वारी व कडधान्ये
४.	कृषि संशोधन केंद्र, पंढरपूर, ता. पंढरपूर, जि. सोलापूर-४१३३०४	१९८१	प्रमुख पिके - कडधान्य, गळीत धान्य
५.	कृषि संशोधन केंद्र, चास, ता. नगर, जि. अहमदनगर-४१४००८	१९४९	प्रमुख पिके - ज्वारी, बाजरी, कडधान्य, गळीत धान्य
६.	मध्यवर्ती ऊस संशोधन केंद्र, पाडेगांव, ता. फलटण, जि. सातारा-४१५५२१ (प्रमुख संशोधन केंद्र)	१९३२	प्रमुख पिके - ऊस आधारीत शेती व पिक पद्धती इतर पिके - शर्करा कंद
७.	कृषि संशोधन केंद्र, सावळविहीर फार्म, ता. कोपरगांव, जि. अहमदनगर ४२३१०९	१९१२	प्रमुख पिके - सुर्यफुल, बाजरी, इतर पिके - कडधान्य, सोयाबीन, कापूस, गहू
८.	कृषि संशोधन केंद्र, श्रीरामपूर, ता. श्रीरामपूर, जि. अहमदनगर	१९५९	प्रमुख पिके - मोसंबी, लिंबुवर्गीय फळे
९.	कृषि संशोधन केंद्र, ता.जि. धुळे	१९६८	प्रमुख पिके - बाजरी इतर पिके - कोरडवाहू शेती, गवत, खरीप ज्वारी, कडधान्य, गळीत धान्य, जिरायती कापूस
१०.	डाळीब संशोधन केंद्र, लखमापूर, ता. बागलाण, जि. नाशिक	२००८	प्रमुख पिके - डाळीब

इ . मध्य महाराष्ट्र पठारी विभाग

१.	तेलबिया संशोधन केंद्र, ता. जि.जळगांव (प्रमुख संशोधन केंद्र)	१९१३	प्रमुख पिके - तेलबिया इतर पिके - खरीप ज्वारी, कोरडवाहू शेती, गवत, कडधान्य, गळीत धान्य, जिरायती कापूस
२.	केळी संशोधन केंद्र, ता. जि. जळगांव	१९४९	प्रमुख पिके - केळी



दिनदर्शिका २०१९

जानेवारी

रवि	सोम	मंगल	बुध	गुरु	शुक्र	शनि
		१	२	३	४	५
६	७	८	९	१०	११	१२
१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९
२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६
२७	२८	२९	३०	३१		

फेब्रुवारी

रवि	सोम	मंगल	बुध	गुरु	शुक्र	शनि
						१
३	४	५	६	७	८	९
१०	११	१२	१३	१४	१५	१६
१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३
२४	२५	२६	२७	२८		

मार्च

रवि	सोम	मंगल	बुध	गुरु	शुक्र	शनि
३१					१	२
३	४	५	६	७	८	९
१०	११	१२	१३	१४	१५	१६
१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३
२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०

एप्रिल

रवि	सोम	मंगल	बुध	गुरु	शुक्र	शनि
	१	२	३	४	५	६
७	८	९	१०	११	१२	१३
१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०
२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७
२८	२९	३०				

मे

रवि	सोम	मंगल	बुध	गुरु	शुक्र	शनि
			१	२	३	४
५	६	७	८	९	१०	११
१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८
१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५
२६	२७	२८	२९	३०	३१	

जून

रवि	सोम	मंगल	बुध	गुरु	शुक्र	शनि
३०						१
२	३	४	५	६	७	८
९	१०	११	१२	१३	१४	१५
१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२
२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९



दिनदर्शिका २०१९

जुलै

रवि	सोम	मंगळ	बुध	गुरु	शुक्र	शनि
१	२	३	४	५	६	
७	८	९	१०	११	१२	१३
१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०
२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७
२८	२९	३०	३१			

ऑगस्ट

रवि	सोम	मंगळ	बुध	गुरु	शुक्र	शनि
				१	२	३
४	५	६	७	८	९	१०
११	१२	१३	१४	१५	१६	१७
१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४
२५	२६	२७	२८	२९	३०	३१

सातेंवर

रवि	सोम	मंगळ	बुध	गुरु	शुक्र	शनि
१	२	३	४	५	६	७
८	९	१०	११	१२	१३	१४
१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१
२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८
२९	३०					

ऑक्टोबर

रवि	सोम	मंगळ	बुध	गुरु	शुक्र	शनि
			१	२	३	४
६	७	८	९	१०	११	१२
१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९
२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६
२७	२८	२९	३०	३१		

नोवेंबर

रवि	सोम	मंगळ	बुध	गुरु	शुक्र	शनि
				१	२	
३	४	५	६	७	८	९
१०	११	१२	१३	१४	१५	१६
१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३
२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०

डिसेंबर

रवि	सोम	मंगळ	बुध	गुरु	शुक्र	शनि
१	२	३	४	५	६	७
८	९	१०	११	१२	१३	१४
१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१
२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८
२९	३०	३१				

विनप्र आवाहन

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी मार्फत दरवर्षी प्रकाशीत होणारी कृषिदर्शनी शेतकरी व विस्तार कार्यकर्त्यांमध्ये दिवसेदिवस लोकप्रिय होत आहे. कृषि विषयक व अनुषंगिक माहिती आम्ही दरवर्षी अद्यावत करीत असतो. तथापि काही त्रुटी अनवधानाने राहण्याची शक्यता नाकारता येत नाही. त्यामुळे सर्व वाचकांना आमची विनंती आहे की, कृषिदर्शनी २०१९ वाचुन झाल्यानंतर आपल्या काही सुचना असल्यास खालील नमूद पत्त्यावर सोबत टिळेल्या प्रपत्रामध्ये भरू पाठवाव्यात. योग्य सुचनांचा आगामी कृषिदर्शनी २०२० मध्ये आंतरर्षाव करून माहिती परिपूर्ण करण्याचा प्रयत्न करण्यात येईल.

आपणास कृषिदर्शनी २०१९ आवडली का?

होय/नाही

२) कारण.....

.....
.....

३) यामधील कोणती माहिती अनावश्यक वाटते ?

.....
.....
.....

४) कृषिदर्शनी मध्ये आणखी कोणती माहिती समाविष्ट करण्यात यावी?

.....
.....

५) कृषिदर्शनी मध्ये आणखी सुधारणा करण्यासाठी वैयक्तिक सुचना आहेत का?

.....
.....

नाव:

व्यवसाय: दूरध्वनी क्रमांक.....

भ्रमणाध्वनी: मुक्काम : पोस्ट :

ता.: जिल्हा: पिन कोड:

संपर्क पत्ता

संचालक, विस्तार शिक्षण, विस्तार शिक्षण संचालनालय,

महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी

ता. राहुरी जि. अहमदनगर, पिन ४१३ ७२२



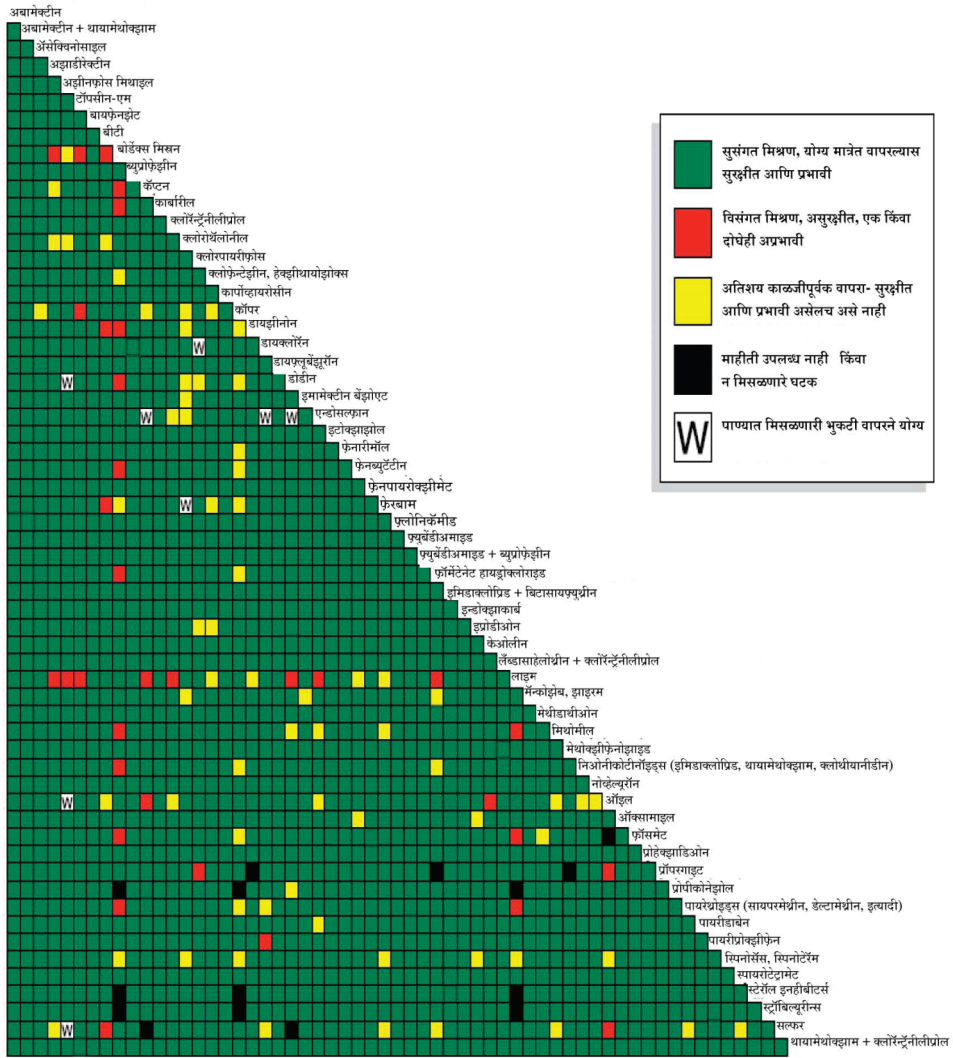
महत्वाचे दूरध्वनी क्र. व ई मेल



कृषिदर्शनी २०१९

किटकनाशकांची मिश्रणे

आधुनिक किटकनाशके चाचणी योजना, किटकशास्त्र विभाग, म.फृ.कृ.वि., राहरी





कृषिदर्शनी २०१९

देशी जोवंश

वळु



गीर

उगमस्थान : जूनागड, राजकोट, भावनगर आणि गुजराथमधील अग्रेली जिल्हा



हरियाना

उगमस्थान : रोटक, हिसार, सोनेपत, गुरुगाव, हरियानामधील जिंद आणि जाझर जिल्हा



सहिवाल

उगमस्थान : पंजाबमधील फिरोजपुर आणि अमृतसर जिल्हे आणि राजस्थानमधील श्री गंगानगर जिल्हा



राठी

उगमस्थान : राजस्थानमधील बिकानेर आणि श्री गंगानगर जिल्हा



रेड सिंधी

उगमस्थान : पाकिस्थानमधील, पंजाब, हरियाना, राजस्थान आणि उत्तरप्रदेश



थारपारकर

उगमस्थान : राजस्थानमधील जयसलमेर, बारमर आणि जोधपुर जिल्हा



काँक्रेज

उगमस्थान : गुजराथमधील कछ, म्हैसाना आणि बनासकांथा जिल्हा



गाय



कृषिदर्शनी २०१९

अखिल भारतीय समन्वयीत कृषि अवजारे व यंत्रे संशोधन प्रकल्प



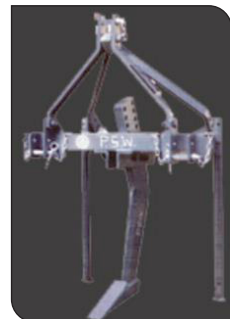
डॉ. अण्णासाहेब शिंदे कृषि अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालय
महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी



महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी येथे

विक्रीसाठी उपलब्ध सुधारीत कृषि अवजारे व यंत्रे

- ट्रॅक्टरचलीत ज्योती बहुपीक टोकण यंत्र
- ट्रॅक्टरचलीत फुले बंदिस्त वाफे तयार करणारे अवजार
- ट्रॅक्टरचलीत फुले मोल नांगर
- ट्रॅक्टरचलीत फुले ऊस रोपे पुर्नलागवड यंत्र
- विद्युतचलीत फुले औषधी बिया कवच फोडणी यंत्र
- एक अश्वशक्ती विद्युत मोटार चलीत पाचट कुट्टी यंत्र
- विद्युतचलीत फुले एक डोळा ऊस बेणे कापणी यंत्र
- शेवगा शेंगा काढणी झेला
- वैभव विळा, लक्ष्मी विळा, खुरपे
- भेंडी कात्री, आंबा झेला, चिछु झेला
- मका सोलणी यंत्र, नारळ सोलणी यंत्र
- भूईमूग शेंगा फोडणी यंत्र
- सायकल कोळपे



संपर्क

प्राध्यापक व प्रमुख संशोधक

अखिल भारतीय समन्वयीत कृषि अवजारे व यंत्रे संशोधन प्रकल्प

डॉ. अण्णासाहेब शिंदे कृषि अभियांत्रिकी व तंत्रज्ञान महाविद्यालय, महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी
जिल्हा अहमदनगर-४१३७२२ फोन नं. ०२४२६-२४३२१९, ईमेल - fimmpkv@gmail.com

