



हवामान आधारीत कृषि सल्ला

जिल्हा कृषि हवामान केंद्र, ग्रामीण कृषि मौसम सेवा,
डॉ. हेडगेवार सेवा समिती, कृषि विज्ञान केंद्र, नंदुरबार



दूरध्वनी : ०२५६४ २६०५४४

ईमेल: kvk_ndb@yahoo.com

२५) जिल्हा: नंदुरबार हवामान आधारीत कृषि सल्ला समितीची साप्ताहिक बैठक दि. २८ जून २०२२

मागील आठवड्यातील हवामान (२१/०६/२०२२ ते २७/०६/२०२२)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामान अंदाज (२९/०६/२०२२ ते ०३/०७/२०२२)				
२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	दिनांक	२९	३०	०१	०२	०३
०	०	९.५	०	९	०	८.५	पाऊस (मिमी)	१८	६	२०	२८	२०
३७.४	३६.२	३५.७	३५.६	३४.३	३७	३२	कमाल तापमान (अं.से.)	३५	३६	३४	३३	३२
२८.९	२८.६	२५.६	२८	२६.१	२७.७	२८.६	किमान तापमान (अं.से.)	२५	२६	२५	२४	२४
ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
७८	७६	९४	८३	९७	९०	८७	स. सापेक्ष आर्द्रता (%)	७७	७७	८५	८४	८३
३८	४१	४७	४७	५४	४४	६८	दु. सापेक्ष आर्द्रता (%)	६७	५४	६१	६९	७१
१७	११	९	२०	५	७	९	हवेचा वेग (किमी/तास)	२६	२६	२५	२५	२३

हवामान अंदाजावर आधारीत कृषि सल्ला

पुढील पाच दिवसांचा हवामान अंदाज सारांश		भारतीय हवामान विभाग, प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांचेकडून प्राप्त हवामान अंदाजानुसार पुढील पाच दिवसात हलक्या ते मध्यम स्वरूपाचा पडण्याची शक्यता आहे. कमाल तापमान ३२ ते ३५ अंश सेल्सिअस तर किमान तापमान २४ ते २६ अंश सेल्सिअस पर्यंत राहण्याची शक्यता आहे.
विस्तारित श्रेणी हवामान अंदाज		दि. ३ ते ९ जुलै २०२२ दरम्यान मध्य महाराष्ट्रात पाऊस सरासरी पेक्षा जास्त राहण्याची शक्यता आहे. कमाल तापमान व किमान तापमान सरासरीएवढे राहण्याची शक्यता आहे.
पीक	अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
सामान्य सल्ला		नंदुरबार तालुका: पेरणीयोग्य ७५ ते १०० मिमी एवढा पुरेसा पाऊस झाल्यानंतर तसेच ५ ते ६ इंच एवढी ओल झाल्यास वाफसा आल्यानंतर खरीप पिकांची पेरणी करावी. पूर्वमशागत झालेली असल्यास पावसाचे पाणी जमिनीत मुरविण्यासाठी मध्यम जमिनीत वाफे आणि भारी जमिनीत सरी वरंबे करावेत. खरीप पिकांच्या पेरणीसाठी दर्जेदार व प्रमाणित बियाण्याचे नियोजन करावे. हवामानाचा अंदाज व कृषि सल्ला पाहण्यासाठी मेघदुत मोबाईल ॲपचा वापर करावा. तुमच्या भागात विज पडण्याची पूर्वसूचना मिळवण्यासाठी दामिनी ॲपचा वापर करावा.
संदेश		पेरणीयोग्य ७५ ते १०० मिमी पाऊस झाल्यावर जमिनीतील ओलावा लक्षात घेऊन खरीप पिकांची पेरणी करावी.
बागायती कापूस	उगवण ते वाढीची अवस्था	लागवड केलेल्या बागायती कापूस पिकात तण नियंत्रणासाठी खुरपणी करून घ्यावी. बीटी कापूस लागवडीनंतर ३० दिवसांनी नत्र खताचा दुसरा हप्ता (५० किलो नत्र प्रति हेक्टर) द्यावा. बिगर बीटी कापूस लागवडीनंतर ३० दिवसांनी नत्र खताचा दुसरा हप्ता (४० किलो नत्र प्रति हेक्टर) द्यावा. मावा, तुडतुडे इत्यादी रस शोषणाऱ्या किडीच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
सोयाबीन	जमिनीची व वाणांची निवड	सोयाबीन लागवडीसाठी जमीन मध्यम काळी पोयट्याची, चांगली निचरा होणारी जमीन निवडावी. पेरणीपूर्वी पूर्वमशागत एक नागरंट, दोन कुळवाच्या पाळ्या देऊन जमीन भुसभूशीत करावी. वाणांची निवड: जे. एस.-३३५, फुले कल्याणी, फुले अग्रणी, जे. एस ९०३५, एम. ए. सी. एस. ११८८, के. एस. १०३, फुले किमया (के. डी.एस.७५३) आणि फुले संगम (के. डी.एस.७२६) या वाणांची निवड करावी. बियाणेप्रमाण: ज्या बियाणाची उगवण क्षमता ७० टक्के किंवा त्यापेक्षा जास्त असेल असे ५५ ते ७५ किलो बियाणे प्रति हेक्टरी पेरणीसाठी वापरावे.
खरीप	जमिनीची व	जमिनीची निवड: चांगला निचरा असलेली व ५.५ ते ८.५ सामू असलेल्या जमिनीत हे पीक घेता येते.



हवामान आधारीत कृषि सल्ला

जिल्हा कृषि हवामान केंद्र, ग्रामीण कृषि मौसम सेवा,
डॉ. हेडगेवार सेवा समिती, कृषि विज्ञान केंद्र, नंदुरबार



दूरध्वनी : ०२५६४ २६०५४४

ईमेल: kvk_ndb@yahoo.com

ज्वारी	वाणांची निवड	चिकण पोयट्याची, मध्यम काळीजमीन योग्य आहे. पेरणीसाठी वाणांची निवड:संकरित वाण: सी.एस.एच.-५, सी.एस.एच.-९, 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 आणिसी.एस.एच. ३५सुधारित 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
तुर	जमिनीची व वाणांची निवड	जमिनीची निवड: 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 सामु असलेली जमीन या पिकास योग्य असते. वाणांची निवड: विपुला, फुले राजेश्वरी, आय सी पी एल-८७, बी एस एम आर-८५३, बी एस एम आर-७३६, बी डी एन-७११, बी डी एन-७१६
भुईमूग	जमिनीची व वाणांची निवड	जमिनीची निवड: मध्यम, भुसभुशीत, चुना व सेंद्रिय पदार्थ योग्य प्रमाणात असलेली व पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमिन निवडावी. पेरणीसाठी वाणांची निवड:एसबी- ११, जेएल -२४ (फुले प्रगती), टी.ए.जी. -२४ , जेएल - २८६ (फुले उनप), टीपीजी -४१, टीजी -२६, जेएल-५०१, फुले उन्नती, जेएल- ७७६ (फुले भारती) बियाणेप्रमाण: भुईमुगाचे वाणनिहाय बियाणे प्रति हेक्टरी खालीलप्रमाणे वापरावे. १०० किलो : एसबी- ११, टी.ए.जी. -२४, टीजी -२६, जेएल-५०१ १२० ते १२५ किलो: फुले प्रगती, टीपीजी -४१, फुले उन्नती, फुले भारती, फुले उनप
मूग	जमिनीची व वाणांची निवड	जमीन: मूगला मध्यम ते भारी, चांगली निचरा होणारी जमीन आवश्यक असते. पाणी साचून राहणारी क्षारपाड, चोपण किंवा अत्यंत हलकी जमीन टाळावी. वाणांची निवड: मूग: वैभव हा वाण खरीपासाठी उपयुक्त आहे. मुगामध्ये वैभव व बी. पी.एम. आर -१४५ हे दोन वाण भुरी रोगप्रतिकारक व अधिक उत्पादन देणारे चांगले वाण आहेत. बियाणे प्रमाण: १५ ते २० किलो/हेक्टरी
उडीद	जमिनीची व वाणांची निवड	जमीन: उडीदाला मध्यम ते भारी, चांगली निचरा होणारी जमीन आवश्यक असते. पाणी साचून राहणारी क्षारपाड, चोपण किंवा अत्यंत हलकी जमीन टाळावी. वाणांची निवड: उडीद : टी.पी.यू -४ व टी ए यू- १ बियाणे प्रमाण: १५ ते २० किलो/हेक्टरी
पपई	रोप अवस्था	नवीन लागवड केलेल्या पपईच्या रोपांवर झालेल्या पावसामुळे मुळकुजव्या किंवा इतर बुरशीजन्य रोगामुळे मर आढळून आल्यास कॉपर ओक्सीक्लोराईड २ ग्रॅम प्रति लिटर किंवा बाविस्टीन १ ग्रॅम प्रति लिटर या प्रमाणे आळवणी करून घ्यावी.
ऊस	वाढीची अवस्था	पुर्व मौसमी पाऊस झाल्यावर हुमणीचे भुंगेरे सायंकाळी बाभूळ, कडूनिंब, बोर या झाडांवर जमा होतात. अगोदर मादी भुंगेरे व त्यानंतर नर भुंगेरे जमिनीतून बाहेर पडतात. या झाडांवर बसून ते झाडांचा पाला खातात. अश्या झाडांच्या फांद्या रात्री काठीच्या सहाय्याने हलवून खाली पडलेले भुंगेरे गोळा करून रॉकेल मिश्रित पाण्यात टाकून त्यांचा नाश करावा.
पशुसंवर्धन	-	जनावरांना लाळखुरकत, फऱ्या व घटसर्प या रोगांच्या एकत्रित रोगप्रतिबंधक लसी टोचून घ्याव्यात. गोठा दुरुस्त करावा. छताची छिद्रे बंद करावीत. गोठ्याभोवती पाणी साचणार नाही, गोठ्यात ओलसरपणा राहणार नाही याची दक्षता घ्यावी. गोठे स्वच्छ व कोरडे ठेवावेत. जनावरांचे खाद्य दमट आर्द्रतायुक्त वातावरणात साठवू नयेत. त्यामध्ये भिंतीचा/जमिनीचा ओलसरपणा मुरणार नाही याची काळजी घ्यावी.

स्त्रोत

- हवामान पूर्वानुमान : भारतीय हवामान विभाग, प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई.
- मागील हवामान : स्वयंचलित हवामान केंद्र, जिल्हा कृषि हवामान केंद्र, कृषि विज्ञान केंद्र, नंदुरबार



हवामान आधारीत कृषि सल्ला

जिल्हा कृषि हवामान केंद्र, ग्रामीण कृषि मौसम सेवा,
डॉ. हेडगेवार सेवा समिती, कृषि विज्ञान केंद्र, नंदुरबार



दूरध्वनी : ०२५६४ २६०५४४

ईमेल: kvk_ndb@yahoo.com

ठिकाण : कृषि विज्ञान केंद्र, नंदुरबार

दि. : २८/०६/२०२२

स्वाक्षरीत

प्रमुखअन्वेषक, ग्रामीण कृषि मौसम सेवा-जिल्हा
कृषि हवामान केंद्र, कृषि विज्ञान केंद्र, नंदुरबार

□