



डॉ. आदिनाथ ताकटे, डॉ. अविनाश गोसावी

राज्यात गव्हाची जिरायती पेरणी ही ३१ ऑक्टोबरपर्यंत पूर्ण करावी. मर्यादित सिंचन उपलब्ध असल्यास २५ ऑक्टोबर ते ५ नोव्हेंबरपर्यंत, तर बागायती वेळेवर पेरणी १ नोव्हेंबर ते १५ नोव्हेंबरपर्यंत आणि बागायत उशिरात उशिरा १५ डिसेंबरपर्यंत पेरणी पूर्ण करावी. पेरणीकरिता जिरायत, मर्यादित सिंचन, बागायती वेळेवर तसेच बागायती उशिरा पेरणी करताना योग्य वाणांची निवड महत्त्वाची ठरते. प्रत्येक वाणाची गुणवैशिष्ट्ये ही वेगवेगळी असतात, त्यामुळे योग्य वाणाची निवड आवश्यक आहे.

गहू वाणांची गुणवैशिष्ट्ये

अ) जिरायती पेरणीसाठी :

पंचवटी (एनआयएडब्ल्यू १५)

- जिरायती वेळेवर पेरणीसाठी शिफारस.
- टपोरे, चमकदार व आकर्षक दाणे
- प्रथिने प्रमाण : १२ टक्के
- तांबेरा रोगास प्रतिकारक
- शेवया, कुरडई व पास्ता निर्मितीसाठी उत्तम
- पक्व होण्याचा कालावधी : १०५ दिवस
- उत्पादन (हेक्टरी) : १२ ते १५ किंवंटल

एमएमएम ४०२८

- जिरायती पेरणी करिता शिफारशांत बन्सी वाण
- पक्व होण्याचा कालावधी : १०० ते १०५ दिवस
- तांबेरा रोगास प्रतिकारक
- शेवया, कुरड्या, पास्ता निर्मितीसाठी उत्तम.
- उत्पादन (हेक्टरी) : जिरायती १८ ते २० किंवंटल

ब) मर्यादित सिंचनासाठी :

नेत्रावती (एनआयएडब्ल्यू १४१५)

- जिरायती किंवा एका ओलिताखाली लागवडीस शिफारस.
- तांबेरा रोगास प्रतिकारक
- चपातीसाठी उत्तम
- पक्व होण्याचा कालावधी : जिरायतीत १०५ दिवस, तर एका ओलिताखाली ११० दिवस
- उत्पादन (हेक्टरी) : जिरायती १८ ते २० किंवंटल, एका ओलिताखाली २७ ते ३० किंवंटल.

फुले सान्त्विक (एनआयएडब्ल्यू ३१७०)

- वेळेवर नियंत्रित पाण्यावर पेरणीसाठी शिफारस
- विस्कीट निर्मितीकरिता सरबती वाण

- निकाचा कालावधी : ११५ ते १२० दिवस
- तांबेरा रोगा प्रतिकारक
- उत्पादन हेक्टरी : ३५ ते ४० किंवंटल (एका ओलिताखाली)

फुले अनुपम (एनआयएडब्ल्यू ३६२४)

- गव्हाचा सरबती वाण
- नियंत्रित पाण्यावर पेरणीसाठी शिफारस
- एका ओलिताखाली, वेळेवर पेरणीसाठी शिफारशांत
- चपातीसाठी उत्तम वाण.
- आकर्षक टपोरे दाणे, तांबेरा रोगास प्रतिकारक
- पाण्याचा ताण सहन करण्याची क्षमता
- पीक कालावधी : १०५ ते ११० दिवस
- उत्पादन (हेक्टरी) : ३० ते ३५ किंवंटल (एका ओलिताखाली)

वागायती वेळेवर पेरणीसाठी :

त्र्यंबक (एनआयएडब्ल्यू ३०१)

- महाराष्ट्रात वेळेवर बागायती पेरणीसाठी शिफारशांत सरबती वाण
- मध्यम टपोरे दाणे, तांबेरा रोगास प्रतिकारक
- चपातीसाठी उत्तम
- पक्व होण्याचा कालावधी : ११५ दिवस
- उत्पादन (हेक्टरी) : ४० ते ४५ किंवंटल

फुले समाधान (एनआयएडब्ल्यू १९९४)

- बागायती वेळेवर किंवा उशिरा पेरणीसाठी एकमेव शिफारशांत सरबती वाण
- तांबेरा रोग तसेच मावा किडीस प्रतिकारक्षम.
- टपोरे व आकर्षक दाणे,
- चपातीची प्रत उत्कृष्ट व प्रचलित वाणापेक्षा सरस



गहू लागवडीकरिता योग्य वाणाची निवड महत्त्वाची ठरते.

- पक्व होण्याचा कालावधी : बागायतीत वेळेवर पेरणीखाली ११५ दिवस, तर उशिरा पेरणी ११० दिवस.
- उत्पादन (हेक्टरी) : बागायती वेळेवर ४५ ते ५० किंवंटल, बागायती उशिरा पेरणीखाली ४२ ते ४५ किंवंटल

तपोवन (एनआयएडब्ल्यू ११७)

- बागायती वेळेवर पेरणीस शिफारशांत सरबती वाण
- मध्यम टपोरे दाणे, तांबेरा रोगास प्रतिकारक
- चपातीसाठी उत्तम
- पक्व होण्याचा कालावधी : ११५ दिवस
- उत्पादन (हेक्टरी) : ४५ ते ५० किंवंटल

गोदावरी (एनआयडीडब्ल्यू २९५)

- बागायती वेळेवर पेरणीसाठी शिफारस
- टपोरे, चमकदार व आकर्षक दाणे
- तांबेरा रोगास प्रतिकारक
- शेवया, कुरड्या व पास्ता निर्मितीसाठी उत्तम.
- पक्व होण्याचा कालावधी : ११० ते ११५ दिवस
- उत्पादन (हेक्टरी) : ४५ ते ५० किंवंटल

- डॉ. आदिनाथ ताकटे ९४०४०३२३८९ (एकात्मिक शेती पद्धती संशोधन प्रकल्प, महात्मा फुले कृषी विद्यापीठ, राहुरी)

खेती जाहिराती

कृषिपूरक	किंवा वेळ
काही दिवसांत	१ दिवस + १ दिवस
काही दिवसांत	१ दिवस + ३ दिवस
काही दिवसांत	१ दिवस + ५ दिवस
काही दिवसांत	१ दिवस + ७ दिवस

खते / औषधे **वनीकरण / वृक्षारोपण**

खते / औषधे विक्री

ड्राय खाण सातव्या दिवशी घड जिड नवे म्हणून कामधेनु पोटायाला ५०० मिली ते १००० मिली टाकी. घड जिफार नाही. १३ ते २५ दिवसात घड जिफार अगल्यास ३० मिली एमपी-२०० मिली कामधेनु पोटायाला + २०० लिटर पाणी यांचे रथे करा. संपर्क ७२१८९४३०७३.

व्यवसायविषयक

व्यवसाय धंदा

शेती उपयोगी खते व औषधे स्वतःच्या नावाने बनवून वेळून मार्केटिंग करा व संपर्क नक्का मिळवा. डलम दर्जाची विद्राव्य खते, मायक्रो-न्यूट्रिएंट्स, पी.बी.आर., टाणेदार खते, सेडिय व बैजिक किटकनाशक व खते यासाठी लायसन्ससह फॉर्मेशन व पॅकिंग जबाबदारी करून मिळेल.

जलसिंचन

वोअरवेल्स

पाटील अॅग्रो इंजिनियरिंग, पुणे. संपर्क- अल्पा बायो प्रॉडक्ट्स नवीन धिरी, वोअरवेल्ससाठी इंडियन, नासिक आयुजिक तीन मशिनमॉडर ७४२२२५८१७३