



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

५६) जिल्हा: नंदुरबार हवामान आधारीत कृषि सल्ला समितीची साप्ताहिक बैठक दि. ११ ऑक्टोबर २०२४

मागील आठवड्यातील हवामान (०४/१०/२०२४ ते १०/१०/२०२४)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामान अंदाज (१२/१०/२०२४ ते १६/१०/२०२४)				
०४	०५	०६	०७	०८	०९	१०	दिनांक	१२	१३	१४	१५	१६
०	०	०	०	०	०	१	पाऊस (मिमी)	२६	१६	१८	१२	१४
३३.१	३२.६	३३	३४.६	३०.३	३२.८	३१.८	कमाल तापमान (अं.से.)	३२	३३	३३	३४	३४
२५.३	२५.२	२६.५	२५	२३.७	२५.४	२४.८	किमान तापमान (अं.से.)	२३	२३	२४	२४	२४
निरभ्र	निरभ्र	निरभ्र	निरभ्र	अंशतः ढगाळ	ढगाळ	अंशतः ढगाळ	ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	अंशतः ढगाळ
१००	९९	८९	९७	९८	९३	१००	स. सापेक्ष आर्द्रता (%)	८३	८६	८५	८०	६९
७३	५३	५६	४५	४९	५९	६८	दु. सापेक्ष आर्द्रता (%)	५६	६२	५५	५७	५२
१७	१४	१६	१८	१६	१६	१७	हवेचा वेग (किमी/तास)	११	११	७	७	८

हवामान अंदाजावर आधारीत कृषि सल्ला

पुढील पाच दिवसांचा हवामान अंदाज सारांश	भारतीय हवामान विभाग, प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांचेकडून प्राप्त हवामान अंदाजानुसार पुढील पाच दिवस जिल्ह्यात तुरळक ठिकाणी हलका ते मध्यम स्वरूपाचा पाऊस पडण्याची शक्यता आहे. कमाल तापमान ३२ ते ३४ अंश सेल्सिअस व किमान तापमान २३ ते २४ अंश सेल्सिअस राहण्याची शक्यता आहे.	
पुढील आठवड्याचा विस्तारित श्रेणी हवामान अंदाज	दि. १६ ते २२ ऑक्टोबर २०२४ दरम्यान मध्य महाराष्ट्रात पाऊस सरासरीपेक्षा जास्त पडण्याची शक्यता आहे तसेच कमाल तापमान सरासरीपेक्षा कमी व किमान तापमान सरासरीपेक्षा राहण्याची शक्यता आहे.	
पीक	अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
सामान्य सल्ला	हवामानाचा अंदाज व पीकनिहाय कृषिहवामान सल्ला पाहण्यासाठी मेघदुत मोबाईल ॲपचा आणि वीज पडण्याची पूर्वसूचना मिळवण्यासाठी दामिनी मोबाईल ॲपचा वापर करावा.	
संदेश	तण व्यवस्थापन आणि जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी आंतरमशागतीची कामे करून घ्यावीत.	
कापूस	बोंड वाढीची	फुले आणि बोंडे विकसित होण्याच्या अवस्थेत सततचे ढगाळ वातावरण, हवेतील अति आर्द्रता व पावसामुळे आंतरिक बोंड सड रोग दिसून आल्यास व्यवस्थापनासाठी, कॉपर ऑक्सिक्लोराइड (५० डब्ल्यूपी) २.५ ग्रॅम अधिक स्ट्रेटोमायसीन ०.२ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
रब्बी ज्वारी	पेरणी	रब्बी ज्वारी पेरणी जमिनीत पुरेसा ओलावा असताना १५ ऑक्टोबरपर्यंत करावी. पेरणीसाठी प्रति हेक्टर १० किलो ग्रॅम बियाणे वापरावे. पाच सें.मी. खोलीपर्यंत आणि ४५ x १५ सें.मी. अंतरावर करावी. रोपावस्थेत खोडमाशी आणि खोडकिडीचा प्रादुर्भावला प्रतिबंध करण्यासाठी पेरणीपूर्वी प्रति किलो बियाण्यास थायमथोक्झाम (३०एफएस) १० मिलि याप्रमाणे बीजप्रक्रिया करावी. काणी रोगाचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी गंधक ४ ग्रॅम प्रति किलो बियाणे प्रमाणे बीजप्रक्रिया करावी. त्यानंतर अॅसेटोबॅक्टर आणि अॅझोटोबॅक्टर प्रत्येकी २५ ग्रॅम अधिक स्फुरद विरघळणारे जिवानू २५ ग्रॅम प्रति किलो बियाणे याप्रमाणे बीजप्रक्रिया करावी.
हरभरा	पेरणी	कोरडवाहू हरभऱ्याची पेरणी जमिनीत पुरेसा ओलावा असताना लवकरात लवकर करावी. पिकास मध्यम ते भारी (४५ ते ६० सेंमी खोल), पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी, कसदार, भुसभुशीत जमीन आवश्यक असते. जिरायती क्षेत्रात बियाण्याची खोलवर (१० सें.मी.) पेरणी करावी. पेरणी करताना दोन ओळीतील अंतर ३० सें.मी. आणि दोन रोपातील अंतर १० सें.मी. ठेवावे.
तुर	फुलोरा	तण व्यवस्थापन आणि जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी आंतरमशागतीची कामे करून घ्यावीत.
मका	पक्कता	मक्याच्या कणसावरील आवरण पिवळसर पांढरे झाल्यानंतर कणसाची काढणी करावी. नंतर उन्हात चांगले वाळवावे म्हणजे साठवणुकीत किडीमुळे नुकसान होणार नाही. त्यानंतर कणसाच्यावरील आवरण काढून मका सोलणी यंत्राच्या साह्याने कणसातील दाणे वेगळे करावेत.
खरीप ज्वारी केळी	पक्कता वाढीची अवस्था	ज्वारीच्या कणसाचा दांडा पिवळा आणि खालच्या भागातील दाणे टणक झाल्यावर पिकांची काढणी करून घ्यावी. तण व्यवस्थापन आणि जमिनीतील ओलावा टिकून राहण्यासाठी आंतरमशागतीची कामे करून घ्यावीत.
गृहविज्ञान	पोषणबागेचे नियोजन	रब्बी हंगामात पोषणबागेचे नियोजन करताना लागवडीसाठी कंदवर्गीय भाज्यांमध्ये (मुळा, गाजर, बीट), पालेवर्गीय भाज्यांमध्ये (आंबट चुका, पालक, मेथी, शेंपू, पोकळा) आणि फळवर्गीय भाज्यांमध्ये (वांगे, मिरची, टोमॅटो, वाटाणा, भेंडी, ढेमसा) या विविध प्रकारच्या भाज्यांची निवड करावी.



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

स्त्रोत

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

ठिकाण : कृषि विज्ञान केंद्र, नंदुरबार
दि. : ११/१०/२०२४

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

□