



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

९३) जिल्हा: नंदुरबार हवामान आधारीत कृषि सल्ला समितीची साप्ताहिक बैठक दि. १८ फेब्रुवारी, २०२५

हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामान अंदाज (१९/०२/२०२५ ते २३/०२/२०२५)				
दिनांक	१९	२०	२१	२२	२३
पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से.)	३५	३५	३४	३४	३४
किमान तापमान (अं.से.)	१५	१५	१५	१४	१४
ढग स्थिती (आकाश)	निरभ्र	निरभ्र	निरभ्र	निरभ्र	निरभ्र
स. सापेक्ष आर्द्रता (%)	५३	४८	४५	४२	३८
दु. सापेक्ष आर्द्रता (%)	३०	२५	२६	२३	२५
हवेचा वेग (किमी/तास)	३	३	२	३	४

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 हवामान कोरडे राहील. कमाल तापमान ३४ ते ३५ अंश सेल्सिअस तर किमान तापमान १४ ते १५ अंश सेल्सिअस पर्यंत राहण्याची शक्यता आहे.
पुढील आठवड्याचा विस्तारित श्रेणी हवामान अंदाज		दि. २३ फेब्रुवारी ते ०१ मार्च २०२५ दरम्यान मध्य महाराष्ट्रात कमाल तापमान सरासरीपेक्षा कमी व किमान तापमान सरासरीपेक्षा राहण्याची शक्यता आहे.
पीक	अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
सामान्य सल्ला		पिकांवर फवारणी वारा शांत असताना करावी. सर्व पिके वेळेवर आंतरमशागत करून तण विरहीत ठेवावीत. पिकांवर होणा-या किडींचा आणि रोगांचा प्रादुर्भाव वाढू नये वेळेवर पीक संरक्षण करावे.
संदेश		उन्हाळी पिकांची पेरणी बीजप्रक्रिया करून जमीन ओलवून वाफशावर करून घ्यावी.
उन्हाळी भुईमुग	रोप अवस्था	तापमानात वाढ होत असल्याने पेरणीनंतर ४-५ दिवसांनी पाणी द्यावे किंवा उगवण झाल्यानंतर लगेचच ओलित करावे. पीक फुलोरा अवस्थेत येईपर्यंत पाण्याचा ताण द्यावा. यादरम्यान जमिनीला भेगा पडू देऊ नयेत.
उन्हाळी तीळ	रोप अवस्था	पिकाच्या योग्य वाढीसाठी पेरणीनंतर ८ ते १० दिवसांनी पहिली तर १५ ते २० दिवसांनी दुसरी विरळणी करावी. पेरणी ४५ सेंमी अंतरावर केली असेल, तर दोन रोपांतील अंतर १० सेंमी ठेवावे. आणि ३० सेंमी अंतरावर पेरणी केली असल्यास दोन रोपांत १५ सेंमी अंतर ठेवून विरळणी करावी.
उन्हाळी बाजरी	रोप अवस्था	पिकाच्या योग्य वाढीसाठी पेरणीनंतर प्रत्येकी १० आणि २० दिवसांनी विरळणी करून दोन रोपातील अंतर १५ सेंमी ठेवावे.
गहु	दाणे वाढण्याची	तापमानात झाल्याने पिकास पेरणीनंतर ८० ते ८५ दिवसानंतर दाणे भरण्याच्या अवस्थेमध्ये वारा शांत असताना पाणी द्यावे जेणेकरून पिक पडणार नाही. वाढत्या तापमानाचा पिकावर होणारा परिणाम कमी करण्यासाठी ०.२ % पोटॅशियम क्लोराईडची फवारणी करावी.
हरभरा	पक्कता	जिरायती हरभरा परिपक्व झाला असल्यास काढणी व मळणी करून उन्हात ६-७ दिवस वाळवून कोरड्या व हवेशीर जागी साठवणूक करावी. पीक ओलसर असताना काढणी करू नये.
रबी ज्वारी	काढणी	कणसाच्या खालील दाणे टणक तसेच दांडा पिवळा झाल्यास काढणी करावी. त्यानंतर ८ ते १० दिवस उन्हात वाळवून मळणी करावी.
रबी मका	काढणी	कणसावरील आवरण पिवळसर पांढरे आणि टणक झाल्यावर काढणी करावी. त्यासाठी ताटे न कापता कणसे सोलून खुडून घ्यावीत आणि सोललेली कणसे २ ते ३ दिवस उन्हात चांगली वाळवावीत.
मिरची	जमिनीची निवड	उन्हाळी मिरची लागवड फेब्रुवारी ते मार्च महिन्यात करावी. लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, पाण्याचा चांगला निचरा होणाऱ्या जमिन निवडावी. नांगरणी व वखरणी करून शेतामध्ये हेक्टरी ९ ते १० टन कुजलेले शेणखत मिसळावे.



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

कांदा	वाढीची अवस्था	तापमानात वाढल्याने फुलकिडेचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी डायमिथोएट ३०% ईसी १५ मि.ली. किंवा लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५% ई.सी.६ मि.ली. या किटकनाशकांच्या आलटुन पालटुन फवारण्या कराव्यात.
आंबा	मोहोर फुटण्याची ते फळ येण्याची	कमाल तापमानात वाढ होऊन आर्द्रतेत घट होण्याची शक्यता असल्याने, अशा वातावरणात फळधारणा झालेल्या आंबा बागेमधील वाटाणा ते सुपारी आकाराच्या फळांची गळ होण्याची शक्यता असते. ही फळगळ कमी करण्यासाठी पाण्याच्या उपलब्धतेनुसार आठवड्याच्या अंतराने फळे सुपारीच्या आकाराच्या अवस्थेपर्यंत द्यावे.
पशुसंवर्धन	-	फेब्रुवारी ते मार्च महिन्यात चारा पिकांची लागवड करावी. जनावरांना पोटातील जंताच्या नियंत्रणासाठी पशुवैद्यक्याच्या सहाय्याने जंतनाशक पाजावे. जनावरांना नेहमी पिण्यास स्वच्छ पाणी द्यावे. रोगप्रतिबंधक उपाय म्हणून पशुवैद्यक्याच्या सहाय्याने योग्य वेळी लसीकरण करून घ्यावे.

स्त्रोत

१) हवामान पूर्वानुमान : भारतीय हवामान विभाग, प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई.

ठिकाण : कृषि विज्ञान केंद्र, नंदुरबार

दि. : १८/०२/२०२५

स्वाक्षरीत

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

□