



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

८७) जिल्हा: नंदुरबार हवामान आधारीत कृषि सल्ला समितीची साप्ताहिक बैठक दि. २८ जानेवारी, २०२२

मागील आठवड्यातील हवामान (२१/०१/२०२२ ते २७/०१/२०२२)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामान अंदाज (२९/०१/२०२२ ते ०२/०२/२०२२)				
२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	दिनांक	२९	३०	३१	०१	०२
०	०.५	०.५	०	०	०	०	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
२९	२७.८	२९.९	२९.८	२२.८	२३.६	२४.१	कमाल तापमान (अं.से.)	२७	२९	३०	२९	२७
१८.७	२०.७	१६.९	९.७	१०.९	९.६	१०	किमान तापमान (अं.से.)	११	१२	१३	१२	११
निरभ्र	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	निरभ्र	निरभ्र	निरभ्र	निरभ्र	ढग स्थिती (आकाश)	निरभ्र	निरभ्र	निरभ्र	निरभ्र	निरभ्र
९७	९८	५५	७५	७४	७६	७५	स. सापेक्ष आर्द्रता (%)	५८	६०	६०	५९	५८
४८	५०	४०	२४	२९	३०	२९	दु.सापेक्ष आर्द्रता (%)	३९	४०	४०	३९	३८
८	१२	८	६	१२	१०	१५	हवेचा वेग (किमी/तास)	९	५	४	५	३

हवामान अंदाजावर आधारीत कृषि सल्ला

पुढील पाच दिवसांचा हवामान अंदाज सारांश	भारतीय हवामान विभाग, प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांचेकडून प्राप्त हवामान अंदाजानुसार जिल्ह्यात पुढील पाच दिवस हवामान कोरडे राहील. कमाल तापमान ३० अंश सेल्सिअस तर किमान तापमान ११ अंश सेल्सिअस पर्यंत राहण्याची शक्यता आहे.
पुढील आठवड्याचा विस्तारित श्रेणी हवामान अंदाज	दि. २ ते ८ फेब्रुवारी २०२२ दरम्यान मध्य महाराष्ट्रात कमाल तापमान सरासरीपेक्षा कमी व किमान तापमान सरासरी एवढे राहण्याची शक्यता आहे.

➤ हवामान अंदाज आणि कृषि सल्ला पाहण्यासाठी "मेघदुत" मोबाईल ॲपचा वापर करावा.

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		तापमान घटल्याने रबी पिकांना त्यांच्या वाढीच्या संवेदनशील अवस्थेमध्ये गरजेनुसार पाणी द्यावे.
गहु	कांडी धरण्याची अवस्था	कमी तापमानामुळे मावा किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी थायोमियोक्झाम २५ डब्ल्यूजी ५० ग्रॅम प्रती हेक्टरी ५०० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
उन्हाळी भुईमुग	पेरणीपूर्व तयारी	उन्हाळी भुईमुग पिकाची पेरणी १५ फेब्रुवारी पर्यंत करता येते. पेरणी किमान तापमान १८ अंश सेल्सिअस किंवा त्यापेक्षा जास्त झाल्यास करावी. पेरणीसाठी एसबी-११, टीएजी-२४, टीजी-२६, जेएल-५०१, फुले उन्नती इत्यादी वाणांची निवड करावी.
हरभरा	घाटे भरण्याची अवस्था ते पकता	जिरायती हरभरा परिपक्व झाला असल्यास काढणी व मळणी करून घ्यावी. हरभरा उन्हात ६-७ दिवस वाळवून कोरड्या व हवेशीर जागी साठवणूक करावी. पीक ओलसर असताना काढणी करू नये. बागायती हरभरा पीक फुलोरा किंवा घाटे भरण्याच्या अवस्थेत असल्यास पाण्याचा ताण पडत असल्यास २ टक्के युरियाची फवारणी करावी. मर, मूळकूज रोगग्रस्त झाडे उपटून नष्ट करावीत.
ज्वारी	दाणे भरण्याची अवस्था	रबी ज्वारी पिक दाणे भरण्याच्या अवस्थेत असल्यास पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
तुर	पकता अवस्था	काढणी व साठवण: पीक कालावधी व वाणांची पकतेनुसार तुरीच्या शेंगा वाळवल्यावर पीक कापून घ्यावे. खळ्यावर मळणी करावी. तूर पिकाचा खोडवा घेऊ नये. खोडवा घेतल्यास वांझ या रोगाचा प्रादुर्भाव वाढण्याची शक्यता असते. साठवणुकीपूर्वी तूर धान्य ५ ते ६ दिवस चांगले उन्हात वाळवून पोत्यात किंवा कोठीत साठवावे. शक्य असल्यास कडुनिंबाचा पाला ५ टक्के प्रमाणात धान्यात मिसळून धान्य साठवावे. धान्याची साठवण कोंदट व ओलसर जागेत करू नये.
ऊस	लागवड	सुरु ऊस लागवड १५ फेब्रुवारीपर्यंत करावी. बेणे प्रक्रिया : १०० लिटर पाण्यात ३०० मि.लि. मॅलॅथिऑन (५० इसी) आणि १०० ग्रॅम कार्बेन्डाझिम चांगले मिसळावे. त्यामध्ये टिपण्या १० मिनिटे बुडवाव्यात.



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

		त्यानंतर स्वतंत्रपणे १०० लिटर पाण्यात अॅसेटोबॅक्टर जिवाणू संवर्धक एकरी ४ किलो आणि स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू संवर्धक ५०० ग्रॅम मिसळून या द्रावणात टिपन्या ३० मिनिटे बुडवाव्यात. त्यानंतर लगेच लागवड करावी.
टरबूज व खरबूज	पेरणीची तयारी	लागवडीचा हंगाम: या पिकाची लागवड प्रामुख्याने जानेवारी ते फेब्रुवारीमध्ये केली जाते. कलिंगड जाती : शुगर बेबी, अर्का माणिक, अर्का ज्योती ई. खरबूज जाती : पुसा सरबती, दुर्गापुरा मधू, हरा मधू, अर्का राजहंस, अर्का ज्योत, ई. खत मात्रा:लागवडीपूर्वी ५०:५०:५० किलो नत्र:स्फुरद: पालाश प्रति हेक्टरी द्यावे.
पपई	फळ वाढीची अवस्था	तापमान कमी झाल्याने जमीनीचे तापमान नियंत्रित करण्यासाठी बागेत रात्रीच्या वेळी पाणी द्यावे. थंडीपासून संरक्षणासाठी फळांना ६% सच्छिद्रतेचे पांढ-या प्लास्टिक बॅगचे आवरण करावे.
केळी	फळ वाढीची अवस्था	तापमान कमी झाल्याने जमीनीचे तापमान नियंत्रित करण्यासाठी बागेत रात्रीच्या वेळी पाणी द्यावे. थंडी पासून संरक्षणासाठी केळीच्या घडास ६% सच्छिद्रतेचे पांढ-या प्लास्टिक बॅगचे आवरण करावे. केळी करपा रोग नियंत्रण: रोगग्रस्त पानाचा भाग किंवा रोगग्रस्त पाने कापून बागेबाहेर नेऊन नष्ट करावीत. मॅन्कोझेब २.५ ग्रॅम किंवा कार्बेन्डाझिम १ ग्रॅम किंवा प्रॉपिकोनॅझॉल १ मि.लि. प्रतिलिटर पाणी या प्रमाणे फवारणी करावी.
पशुसंवर्धन	-	गोठा व्यवस्थापन: थंड वाऱ्यापासून जनावरांचे संरक्षण करण्यासाठी तात्पुरत्या किंवा कायम स्वरूपातील ताडपत्री किंवा लाकडी स्वरूपातील भिंत तयार करावी जेणेकरून थंड वारा गोठ्यामध्ये येणार नाही. बदलणाऱ्या वातावरणात होऊ शकणाऱ्या आजारांचा प्रादुर्भाव ओळखून जनावरांना योग्य लसीकरण करून घ्यावे.
कुक्कुटपालन	-	कुक्कुटपालनामध्ये थंडीच्या दिवसात पक्षांना उबेची आवश्यकता जास्त असते म्हणून पिवळ्या प्रकाशाचे बल्ब लावावेत तसेच शेडला गोणपाट/पोत्यांचे पडदे लावून थंडीपासून संरक्षण करावे.

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

ठिकाण : कृषि विज्ञान केंद्र, नंदुरबार
दि. : २८/०१/२०२२

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

□