



हवामान आधारीत कृषि सल्ला

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



दूरध्वनी : ०२५६४ २६०५४४/९६५७३२३३३४

ईमेल: kvk_ndb@yahoo.com

६७) हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला समितीची साप्ताहिक बैठक दि.२०/११/२०२०

जिल्हा : नंदुरबार

हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामान अंदाज (२१/११/२०२० ते २५/११/२०२०)				
	२१	२२	२३	२४	२५
दिनांक					
पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से.)	३१	३०	२९	३०	३१
किमान तापमान (अं.से.)	१६	१६	१७	१७	१७
ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	निरभ्र	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४०	३६	३३	४४	४१
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२८	२६	२२	३१	२९
वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	९	११	१०	१०	११

हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला

पीक	अवस्था	कृषी हवामान विषयक सल्ला
हवामान अंदाज सारांश		<ul style="list-style-type: none">❖ प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांचेकडून प्राप्त हवामान अंदाजानुसार, पुढील पाच दिवस हवामान कोरडे राहील.❖ कमाल तापमान २९ ते ३१ डिग्री सेल्सियस तर किमान तापमान १६ ते १७ डिग्री सेल्सियस दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे.
सामान्य सल्ला		<ul style="list-style-type: none">❖ काढणी केलेली खरीप पिके सुरक्षित ठिकाणी ठेवावीत.❖ फवारणी वारा शांत असताना करावी.❖ सर्व पिके वेळेवर आंतरमशागत करून तणविरहीत ठेवा. किडीचा आणि रोगांचा प्रादुर्भाव होऊ नये वेळेवर पीक संरक्षण करावे.
संदेश		<ul style="list-style-type: none">➤ रब्बी पिकांना संवेदनशील अवस्थेमध्ये गरजेनुसार पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
कापूस	बोंड वाढीची अवस्था ते वेचणी	<ul style="list-style-type: none">➤ कापसाची वेचणी शक्यतो सकाळी करावी, कारण हवेतील ओलाव्याने काडीकचरा, वाळलेली पाने कपाशीला चिकटत नाहीत. साधारणपणे १५ ते २० दिवसांच्या अंतराने २ ते ३ वेचण्या कराव्यात.
रबी ज्वारी	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none">➤ बागायत रब्बी ज्वारीस राहिलेला ४० किलो नत्र प्रति हेक्टरी पीक पेरणीनंतर ३० दिवसांनी द्यावा.➤ पीक पहिले ३० ते ३५ दिवस कोळपण्या किंवा खुरपण्या देऊन तणमुक्त ठेवावे.
हरभरा	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none">➤ पिकाच्या जोमदार वाढीसाठी शेत सुरुवातीपासूनच तण विरहीत ठेवावे. पीक २० दिवसांचे झाल्यानंतर पहिली कोळपणी करावी आणि एक महिन्याचे



हवामान आधारीत कृषि सल्ला

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



दूरध्वनी : ०२५६४ २६०५४४/९६५७३२३३३४

ईमेल: kvk_ndb@yahoo.com

		असताना दुसरी कोळपणी करावी.
रबी मका	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none">➤ रब्बी मका पिकास राहिलेला ४० किलो नत्र प्रति हेक्टरी पीक पेरणीनंतर ३० दिवसांनी द्यावा.➤ पीक कोळपण्या किंवा खुरपण्या देऊन तणमुक्त ठेवावे.
तुर	फुलोरा अवस्था	<ul style="list-style-type: none">➤ शेंग माशी, घाटे अळी आणि पिसारी पतंग या किडींच्या नियंत्रणासाठी, इमामेक्टिन बेन्झोएट (५ एसजी) ०.४ ग्रॅम किंवा फ्ल्युबेंडायअमाईड (२० डब्ल्यूजी) ०.५ ग्रॅम किंवा क्लोरअॅण्ट्रानिलीप्रोल (१८.५ एससी) ०.३ मिलि प्रति लिटर पाणी या प्रमाणात फवारणी करावी.
ऊस	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none">➤ आडसाली ऊस पिकात हिवाळ्यात दर १८ ते २० दिवसांनी एक पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
पपई	फळ वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none">➤ हिवाळ्यात साधारणपणे दर १० दिवसांनी गरजेनुसार एकदा पाणी द्यावे. पाणी देताना दुरेही आळे पद्धती, सरी किंवा ठिंबक सिंचन यांचा वापर करावा.
आंबा	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none">➤ फांदीमर या बुरशीजन्य रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास रोगग्रस्त फांद्या प्रादुर्भावग्रस्त भागाच्या २ ते ३ इंच खाली कापून जाळून टाकाव्यात. कापलेल्या भागास बोर्डो पेस्ट किंवा कॉपर ऑक्सीक्लोराइड ची पेस्ट लावावी.➤ फांद्या आणि खोडावर कार्बेन्डाझिम १ ग्रॅम किंवा कॉपर ऑक्सीक्लोराइड ३ ग्रॅम प्रतिलिटर पाणी या प्रमाणात फवारणी करावी.
भाजीपाला पिके	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none">➤ हवेचा वेग वाढण्याची शक्यता असल्याने मिरची व इतर भाजीपाला पिके हवेने पडणार नाही यासाठी आधार देण्याची व्यवस्था करावी.
पशूसंवर्धन	-	<ul style="list-style-type: none">➤ रोग नियंत्रणासाठी गोठा स्वच्छ ठेवावा. रोगाचे तसेच चावणाऱ्या कीटकवर्गीय माशा, डास, गोचीड यांचे निर्मुलन पशुवैद्यकाच्या सहाय्याने करावे.➤ उर्जा व प्रथिनेयुक्त आहाराचा समावेश करून आहार वाढवावा.➤ थंडीची सुरुवात होवून श्वसनाचे आजार संभावण्याची शक्यता असते त्यामुळे पशूंची काळजी घ्यावी.

स्त्रोत

१) हवामान पूर्वानुमान

: प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई.

२) मागील हवामान

: उपलब्ध नाही.

ठिकाण: कृषि विज्ञान केंद्र, नंदुरबार

दि. : २०/११/२०२०

स्वाक्षरीत

प्रमुख अन्वेषक, ग्रामीण कृषि मौसम सेवा-
जिल्हा कृषि हवामान केंद्र, कृषि विज्ञान केंद्र,
नंदुरबार