



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

३४) जिल्हा: नंदुरबार हवामान आधारीत कृषि सल्ला समितीची साप्ताहिक बैठक दि. २६ जुलै २०२४

मागील आठवड्यातील हवामान (१९/०७/२०२४ ते २५/०७/२०२४)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामान अंदाज (२७/०७/२०२४ ते ३१/०७/२०२४)				
१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	दिनांक	२७	२८	२९	३०	३१
०.५	२७	०	२६.५	२.५	११.५	१४.५	पाऊस (मिमी)	१९	३२	१७	१४	१६
३०	३०.९	२७.५	२९.३	२७	२६	२९.१	कमाल तापमान (अं.से.)	३०	३१	३२	३२	३३
२६.६	२६.३	२६.४	२५.८	२६	२५	२६.९	किमान तापमान (अं.से.)	२६	२६	२६	२७	२७
ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
८९	९८	९८	१००	९९	१००	९४	स. सापेक्ष आर्द्रता (%)	८८	९०	९१	९०	८८
८३	७४	९६	८३	८९	१००	८३	दु. सापेक्ष आर्द्रता (%)	७९	८२	८१	७९	७९
१०	१७	२२	१५	२४	२१	३२	हवेचा वेग (किमी/तास)	२६	२१	२१	२२	२३

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 तुरळक ठिकाणी हलका ते मध्यम स्वरुपाचा पाऊस पडण्याची शक्यता आहे. कमाल तापमान ३० ते ३३ अंश सेल्सिअस तर किमान तापमान २६ ते २७ अंश सेल्सिअसपर्यंत राहण्याची शक्यता आहे.
पुढील आठवड्याचा विस्तारित श्रेणी हवामान अंदाज		दि. ३१ जुलै ते ६ ऑगस्ट २०२४ दरम्यान मध्य महाराष्ट्रात पाऊस सरासरी एवढा पडण्याची शक्यता आहे तसेच कमाल व किमान तापमान सरासरीएवढे 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		वेळेवर पेरणी केलेल्या पिकात तणनियंत्रणासाठी आंतरमशागतीची कामे करून घ्यावीत.
कापूस	रोप वाढीची	पिक रोपावस्थेत असल्याने पिकात पाणी साचून राहणार नाही याची काळजी घ्यावी शेतात पाणी साचले असल्यास योग्य निचरा करावा. सतत पडणारा पाऊस, ढगाळ वातावरण, पाण्याचा निचरा योग्यप्रकारे न झाल्यास पिकात आकस्मिक मर रोग आढळून आल्यास झाडाच्या मुळाशी, कॉपर ऑक्सिक्लोराईड (५० डब्लूपी) २.५ ग्रॅम किंवा कार्बेन्डाझिम (५० डब्लूपी) २ ग्रॅम अधिक युरिया १० ग्रॅम प्रति लिटर पाणी या प्रमाणात कोरड्या हवामानात आळवणी करावी
ज्वारी	रोप अवस्था	पिक रोपावस्थेत असल्याने पिकात पाणी साचून राहणार नाही याची काळजी घ्यावी शेतात पाणी साचले असल्यास योग्य निचरा करावा.
मका	रोप अवस्था	पिक रोपावस्थेत असल्याने पिकात पाणी साचून राहणार नाही याची काळजी घ्यावी शेतात पाणी साचले असल्यास योग्य निचरा करावा.
सोयाबीन	रोप अवस्था	पिक रोपावस्थेत असल्याने पिकात पाणी साचून राहणार नाही याची काळजी घ्यावी शेतात पाणी साचले असल्यास योग्य निचरा करावा. पाण्याचा निचरा कमी होत असलेल्या ठिकाणी लोहाची कमतरता होऊन पिक पिवळे पडल्यास फेरस सल्फेट ०.५ (५ ग्रॅम/लिटर पाणी) किंवा चिलेटेड लोह ०.५ ग्रॅम/लिटर पाण्यात मिसळून १५ दिवसांच्या अंतराने फवारणी कोरड्या हवामानात करावी.
तुर	रोप अवस्था	पिक रोपावस्थेत असल्याने पिकात पाणी साचून राहणार नाही याची काळजी घ्यावी शेतात पाणी साचले असल्यास योग्य निचरा करावा.
पपई	वाढीची अवस्था	पिकात पाणी साचून राहणार नाही याची काळजी घ्यावी शेतात पाणी साचले असल्यास योग्य निचरा करावा. शेतात पाणी साचल्याने मुळकुज रोगाचा पपईच्या झाडावर प्रादुर्भाव दिसून आल्यास कॉपर ऑक्सिक्लोराईड २ ग्रॅम/लिटर पाण्यात किंवा बोर्डोक्स मिश्रणासह १% किंवा मेटॅलेक्झील १ ग्रॅम/लिटर पाण्याने कोरड्या हवामानात आळवणी करून घ्यावी. प्रादुर्भाव ग्रस्त झाडे काढून नष्ट करावीत.



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

ऊस	लागवड	आडसाली उसाची लागवड १५ ऑगस्ट पर्यंत करावी. बेणेप्रक्रिया: बुरशीजन्य रोग व खवले किडीचा बंदोबस्त करण्यासाठी बेणे लागणीपूर्वी १० लिटर पाण्यात डायमथोएट ३०% प्रवाही २६.५मि.ली. + १० ग्रॅम कार्बेन्डॅझिमची १० मिनीटांसाठी बेणे प्रक्रिया करावी. हुमणीचा प्रादुर्भाव असल्यास इमिडॅक्लोप्रिड ५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाणी वापरून १० मिनिटे बेणेप्रक्रिया करावी. त्यानंतर हेक्टरी १० किलो अॅसेटोबॅक्टर + १.२५ किलो पी.एस.बी. १०० लिटर पाण्यात ३० मिनिटे जीवाणू बेणेप्रक्रिया करावी.
कुक्कुटपालन	-	पावसामुळे आणि जास्त आद्रेतेमुळे बुरशीजन्य रोगाचा प्रादुर्भावपासून संरक्षणासाठी पाणी शेडमध्ये येऊ नये यासाठी प्लॅस्टिक पडदे वापरावेत. हवा खेळती राहण्यासाठी पाऊस नसताना पडदे उघडे ठेवावेत. पक्ष्यांना स्वच्छ पाणी प्यावयास द्यावे, त्यासाठी निर्जंतुकीकरण करणारी औषधे वापरावीत.
पशुसंवर्धन	-	जनावरांच्या गोठ्यात ओलसरपणा राहणार नाही याची दक्षता घ्यावी. जनावरांना पोटातील जंताच्या नियंत्रणासाठी पशुवैद्यकाच्या सहाय्याने जंतनाशक पाजावे. जनावरांना रोगप्रतिबंधक उपाय म्हणून पशुवैद्यकाच्या सहाय्याने लसीकरण करून घ्यावे तसेच जनावरांना पिण्यास स्वच्छ पाणी द्यावे.

स्तोत

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

ठिकाण : कृषि विज्ञान केंद्र, नंदुरबार

दि. : २६/०७/२०२४

स्वाक्षरीत

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

□