



अॅग्रोमेट अॅडवायझरी बुलेटीन  
ग्रामिण कृषि मौसम सेवा, ऐएमएफयु, कोल्हापूर  
विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, शेंडा पार्क, कोल्हापूर



दूरध्वनी : (०२३१) २६९२४१६

ईमेल: adrkolhapur@rediffmail.com

हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला समितीची साप्ताहिक बैठक दि. २६.०२.२०२१

जिल्हा : सातारा

मागील आठवड्यातील हवामान (२०.०२.२०२१ ते २६.०२.२०२१)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामानाचा अंदाज (२७.०२.२०२१ ते ०३.०३.२०२१)				
२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	दिनांक	२७	२८	०१	०२	०३
०.०	०.०	०.००	०.०	०.०	०.०	-	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
२६.५	२७.९	३०.७	३१.३	३२.९	३४.०	-	कमाल तापमान (अं.से.)	३५	३६	३७	३७	३६
१३.७	१७.५	१८.३	१६.२	१७.२	१७.६	-	किमान तापमान (अं.से.)	१९	२०	२१	२१	२१
२	६	२	२	०	१	-	ढग स्थिती (आकाश)	२	०	१	१	१
८६	७६	७८	८३	८०	७८	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४२	३७	३१	२८	३३
४८	३७	३८	३५	३४	३२	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२०	१४	१३	१३	१३
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	९	१४	१५	१२	११
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	नै.	पु.ई.	द.आ.	आ.	द.ई.

हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला

पीक	अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
हवामान सारांश/ इशारा		प्रादेशिक हवामान संशोधन केंद्र, मुंबई यांचेकडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार सातारा जिल्ह्यात दिनांक २७ फेब्रुवारी ते ०३ मार्च दरम्यान आकाश मुख्यतः स्वच्छ राहण्याची शक्यता आहे. कमाल तापमान ३५.० ते ३७ अंश सेल्सिअस दरम्यान तर किमान तापमान १९.० ते २१.० अंश सेल्सिअस दरम्यान राहिल. वाऱ्याचा वेग ताशी ९ ते १५ कि.मी. दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे.
सामान्य सल्ला		<ul style="list-style-type: none"> <li>शेतकरी बांधवांनी हवामान आधारित शेतीविषयक सल्ला आपल्या अँड्रॉइड मोबाईलवर मिळविण्यासाठी गुगल प्ले स्टोअर वरून " मेघदूत" अँड्रॉइड ॲप्लिकेशन तर मेघगर्जना व विजांचा कडकडाट इ.च्या अंदाजासाठी "दामिनी" अँड्रॉइड ॲप्लिकेशन डाउनलोड करावे व त्याचा वापर करावा.</li> <li>फळबाग तसेच रब्बी पिकांना आवश्यकतेनुसार पाण्याची उपलब्धता करावी.</li> </ul>
संदेश		<ul style="list-style-type: none"> <li>कमाल तापमानामध्ये वाढ होण्याची शक्यता असल्याने बाष्पीभवनाचा वेग वाढू शकतो. फळ बागांमधील बाष्पीभवनाचा वेग कमी करण्यासाठी बागांमध्ये आच्छादनाचा वापर करावा.</li> </ul>
गहू	पक्वता	<ul style="list-style-type: none"> <li>लवकर पक्व होणाऱ्या गहू पिकाची कापणी पिक पक्व होण्याच्या २-३ दिवस आधी करावी त्यामुळे गव्हाचे दाणे शेतात झडण्याचा प्रकार आढळत नाही. कापणीच्या वेळी दाण्यातील ओलाव्याचे प्रमाण १५ % असावे.</li> </ul>
रब्बी ज्वारी	पक्वता	<ul style="list-style-type: none"> <li>पक्व झालेल्या ज्वारी पिकाची काढणी करावी. काढणी केलेली कणसे उन्हात वाळवावीत व नंतर मळणी करावी. साठवणुकी पूर्वी ज्वारीचे धान्य उन्हात वाळवावे व साठवणूक करावी.</li> </ul>
हरभरा	पक्वता	<ul style="list-style-type: none"> <li>हरभरा पिक ११० ते १२० दिवसांत तयार होते. घाटे कडक वाळल्यानंतर मगच हरभाऱ्याची काढणी करून मळणी करावी. यांनंतर धन्यास ६ ते ७ दिवस कडक ऊन द्यावे व सुरक्षित ठिकाणी साठवून त्यामध्ये कडूनिंबाचा पाला (५%) घालावा त्यामुळे कीड लागत नाही.</li> </ul>
ऊस	लागवड	<ul style="list-style-type: none"> <li>ऊस खोडवा व्यवस्थापनाकरिता उस तोडणी झाल्यानंतर शेतात उरलेले उसाचे पाचट जाळू नये. किड, रोग व तणग्रस्त लागण क्षेत्र असल्यास खोडवा ठेऊ नये.</li> <li>सर्वसाधारणपणे १५ फेब्रुवारी पर्यंत तुटलेल्या ऊसाचा खोडवा ठेवावा. त्यानंतर घेतलेल्या खोडवा ऊसावर खोड किडीचा प्रादुर्भाव मोठ्या प्रमाणात होतो.</li> <li>खोडवा उसामध्ये गवताळ वाढीची बेटे दिसून आल्यास त्वरित काढून नष्ट करावीत.</li> </ul>
	पूर्वहंगामी	<ul style="list-style-type: none"> <li>फेब्रुवारीमध्ये सरासरी बाष्पीभवनाचा वेग ५.४९ मी.मी. प्रती दिवस एवढा असतो त्यामुळे ऊस पिकास प्रती दिवस ३.२७लिटर पाण्याची गरज असते त्यासाठी ठिबक सिंचन संघ (४लिटरचा ड्रीपर) दररोज ४९ मिनिटे चालू ठेवावा.</li> </ul>



**अॅग्रोमेट अॅडवायझरी बुलेटीन**  
**ग्रामिण कृषि मौसम सेवा, ऐएमएफयु, कोल्हापूर**  
**विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, शेंडा पार्क, कोल्हापूर**



**दूरध्वनी : (०२३१) २६९२४१६**

**ईमेल: adrkolhapur@rediffmail.com**

<b>डाळिंब</b>	वाढीची	➤ मृग बहार :रस शोषक कीटकांचा प्रादुर्भाव जास्त आढळल्यास ल्यॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५% ई.सी @ ०.५ ते ०.७५ मिली प्रती लिटर पाणी किंवा इंडोक्झाकार्ब १४.५% एस.सी. @ ०.७५ मिली प्रती लिटर पाणी किंवा थाईमेटोक्झाम २५ % डब्ल्यू. जी. @ ०.५ ग्रॅम प्रती लिटर पाणी याप्रमाणात कोणत्याही एका कीटकनाशकाची फवारणी करावी.
<b>स्ट्रॉबेरी</b>	फळधारणा	➤ लागवडीनंतर साधारणतः ८५ ते ९० दिवसांनी स्ट्रॉबेरी फळांची जातींच्या पक्वतेनुसार काढणी १ दिवसाआड करावी. स्ट्रॉबेरी फळांची साठवणुकीसाठी प्रिकुलिंग व कोल्डस्टोरेज तंत्रज्ञानाचा वापर करावा. प्रिकुलिंग मध्ये स्ट्रॉबेरी फळे ० ते ४ अंशसेल्सिअस तापमानात ४ तास थंड केली जातात त्यामुळे फळांचे आयुष्मान दुप्पटीने वाढते. ➤ जमिनीच्या मगदुरानुसार २ ते ३ दिवसाआड ठिबक सिंचनाद्वारे पाणी द्यावे.
<b>कांदा</b>	वाढीची	➤ कांद्यावरील फुलकिड्यांच्या नियंत्रणासाठी डायमेटोएट ३० % ई.सी. १५ मि.ली. किंवा ल्यॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५ % ई.सी. ६ मि.ली. या कीटकनाशकांच्या प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून आलटून पालटून फवारण्या कराव्यात.
<b>हळद</b>	काढणी	➤ हळद पिकाची काढणी जातीनुसार पिकाचा कालावधी पूर्ण झाल्यावर करावी.
<b>जनावरे</b>	वाढीची	➤ जनावरांच्या चान्यासाठी संकरीत नेपियर गवताची लागवड करावी त्यासाठी फुले जयवंत व फुले गुणवंत या वाणांचा वापर करावा.

स्त्रोत

१) हवामान पूर्वानुमान

: प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई.

२) मागील हवामान

: भारत मौसम विज्ञान विभाग वेधशाळा विभागीय कृषि संशोधन केंद्र , कोल्हापूर

ठिकाण : कोल्हापूर

दि. : २६.०२.२०२१

**स्वाक्षरीत**

**प्रमुख अन्वेषक, ग्राकूमौसे, ऐएमएफयु, कोल्हापूर तथा**

**सहयोगी संशोधन संचालक,**

**विभागीय कृषि संशोधन केंद्र , कोल्हापूर**