



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.०७.१०.२०२२
जिल्हा : सातारा

मागील आठवड्यातील हवामान (०१.१०.२०२२ ते ०७.१०.२०२२)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामानाचा अंदाज (०८.१०.२०२२ ते १२.१०.२०२२)				
०१	०२	०३	०४	०५	०६	०७	दिनांक	०८	०९	१०	११	१२
-	-	-	-	-	-	-	पाऊस (मिमी)	३५.०	१४.०	१५.०	४५.०	२६.०
-	-	-	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से.)	२९	३०	३१	२८	२९
-	-	-	-	-	-	-	किमान तापमान (अं.से.)	२०	२०	२१	१९	१९
-	-	-	-	-	-	-	ढग स्थिती (आकाश)	८	८	७	८	८
-	-	-	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	९३	९०	९०	९१	९२
-	-	-	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७२	६६	६२	६४	७५
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	१२	९	८	७	७
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	प.नै.	प.नै.	प.नै.	प.नै.	प.नै.

हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला

पीक	अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
हवामान सारांश/ इशारा		<p>प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांचेकडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार सातारा जिल्ह्यामध्ये दिनांक ८ ते १२ ऑक्टोबर दरम्यान आकाश ढगाळ राहण्याची तर दिनांक ८ ते १२ ऑक्टोबर दरम्यान बहुतांश ठिकाणी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. कमाल तापमान २८.० ते ३१.० अंश सेल्सिअस दरम्यान तर किमान तापमान १९.० ते २०.० अंश सेल्सिअस दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. सकाळची सापेक्ष आर्द्रता ९० ते ९३ तर दुपारची सापेक्ष आर्द्रता ६२ ते ७५% दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. वाऱ्याचा वेग ताशी ०७ ते १२ कि.मी. दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे.</p> <p>विस्तारित श्रेणीच्या अंदाजानुसार मध्य महाराष्ट्रामध्ये दिनांक १२ ते १८ ऑक्टोबर दरम्यान पावसाचे प्रमाण सरासरी पेक्षा कमी तसेच कमाल तापमान व किमान तापमान सरासरी दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे.</p> <p>हवामान ईशारा:</p> <ul style="list-style-type: none"> सातारा जिल्ह्यामध्ये दिनांक ७,८,९,१० व ११ ऑक्टोबर रोजी तुरळक ठिकाणी मेघ गर्जना, विजांचा कडकडाट व तशी ३० ते ४० किमी इतक्या वेगाच्या वाऱ्यासह हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.
सामान्य सल्ला		<ul style="list-style-type: none"> शेतकरी बांधवांनी हवामान आधारित शेतीविषयक सल्ला आपल्या अॅड्रॉइड मोबाईलवर मिळविण्यासाठी गुगल प्ले स्टोअर वरून अॅड्रॉइड ॲप्लिकेशन "मेघदूत" तर मेघगर्जना व विजांचा कडकडाट इ "दामिनी" च्या अंदाजासाठी. अॅड्रॉइड ॲप्लिकेशन डाउनलोड करावे व त्याचा वापर करावा. शेतकरी बांधवांनी मेघ गर्जना व विजांचा कडकडाट होण्याची शक्यता असल्याने पुढीलप्रमाणे काळजी घ्यावी. शेतामध्ये काम करत असल्यास त्वरित सुरक्षित ठिकाणी जावे.झाडाखाली थांबणे टाळावे . जनावरे तलाव, नदी किंवा इतर पाण्याच्या ठिकाणी असतील तर त्यांना त्वरित बाहेर काढून सुरक्षित ठिकाणी ठेवावे. जनावरे ट्रॅक्टर किंवा इतर धातूच्या वस्तूपासून लांब बांधावीत. काढणी केलेला शेती माल प्लास्टिकच्या शीटणे झाकावा. विद्युत उपकरणे.विद्युत तारा यांचा संपर्क टाळावा , जनावरांना झाडाखाली जमा होऊ देऊ नये.
संदेश		<ul style="list-style-type: none"> पावसामुळे शेतामध्ये साठलेल्या अतिरिक्त पाण्याचा त्वरित निचरा करावा.
भात	फुलोरा ते दाणे भरणे	<ul style="list-style-type: none"> भात खाचरामध्ये पाण्याची पातळी भात पोटरीच्या अवस्थेत असताना ५ ते १० से.मी. ठेवावी तर फुलोरा व दाने भरण्याच्या अवस्थेत १० से.मी. ठेवावी. शेतामध्ये साठलेल्या अतिरिक्त पाण्याचा त्वरित निचरा करावा.
भुईमुग	पक्वता	<ul style="list-style-type: none"> काढणी केलेला शेतीमाल सुरक्षित ठेवावा. शेतामध्ये साठलेल्या अतिरिक्त पाण्याचा त्वरित निचरा करावा.



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



दूरध्वनी : (०२३१) २६९२४१६

ईमेल: adrkolhapur@rediffmail.com

सोयाबीन	पक्वता	➤ काढणी केलेला शेतीमाल सुरक्षित ठेवावा. ➤ शेतामध्ये साठलेल्या अतिरिक्त पाण्याचा त्वरित निचरा करावा.
स्ट्रॉबेरी	लागवड पूर्व तयारी	➤ गादीवाफ्यांवर ठिबक सिंचनाद्वारे पाणी देण्यासाठी लॅटरल्सची उपलब्धता करून घ्यावी. ➤ स्ट्रॉबेरी लागवडीसाठी निरोगी, रोगमुक्त व कीडमुक्त तसेच ३ ते ४ पाने असलेली रोपे निवडावीत तसेच रोपांच्या पांढऱ्या मुळांची चांगली वाढ झालेली असावीत.
पशुधन	वाढीची	मेघ गर्जना व विजांच्या कडकडाटासह पावसाची शक्यता असल्याने जनावरे सुरक्षित ठिकाणी बांधावीत.

स्त्रोत

- हवामान पूर्वानुमान
- मागील हवामान

: प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई.
: भारत मौसम विज्ञान विभाग वेधशाळा विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, कोल्हापूर

ठिकाण : कोल्हापूर
दि. : ०७.१०.२०२२

स्वाक्षरीत
प्रमुख अन्वेषक, ग्राकूमौसे, ऐएमएफयु, कोल्हापूर तथा
सहयोगी संशोधन संचालक,
विभागीय कृषि संशोधन केंद्र, कोल्हापूर