



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.२१.०९.२०२१

जिल्हा : सातारा

मागील आठवड्यातील हवामान (१५.०९.२०२१ ते २१.०९.२०२१)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामानाचा अंदाज (२२.०९.२०२१ ते २६.०९.२०२१)				
१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१	दिनांक	२२	२३	२४	२५	२६
२८	१.०	०.०	०.०	०.०	०.०	-	पाऊस (मिमी)	२४	१३	१७	९	११
२८.१	२८.३	२९.२	२९.६	-	३१.६	-	कमाल तापमान (अं.से.)	३१.०	३१.०	३०.०	३१.०	३१.०
२२.०	२०.९	२१.५	२०.३	२०.२	२२.४	-	किमान तापमान (अं.से.)	२२.०	२२.०	२२.०	२२.०	२२.०
७	७	७	८	७	७	-	ढग स्थिती (आकाश)	६	७	८	८	८
८२	८५	८०	८३	९०	८४	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	९३	९२	९४	९४	९४
७७	७५	७२	६५	-	७०	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	६८	७१	७०	६८	६९
५.६	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	८	८	६	६	६
द.आ.	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	-	वाऱ्याची दिशा	प.	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 २२ ते २६ सप्टेंबर दरम्यान आकाश ढगाळ राहण्याची व दिनांक २२ व २३ सप्टेंबर रोजी बऱ्याच ठिकाणी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या तर दिनांक २४ ते २६ सप्टेंबर दरम्यान काही ठिकाणी हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. पुढील ५ दिवस कमाल तापमान ३०.० ते ३१.० अंश सेल्सिअस दरम्यान तर किमान तापमान २२.० अंश सेल्सिअस दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. सकाळची सापेक्ष आर्द्रता ९२ ते ९४% तर दुपारची सापेक्ष आर्द्रता ६९ ते ७१% दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. वाऱ्याचा वेग ताशी ०६ ते ०८ कि.मी. दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे.</p> <p>विस्तारित पल्ल्याच्या अंदाजानुसार मध्य महाराष्ट्रामध्ये दिनांक २६ सप्टेंबर ते २ ऑक्टोबर दरम्यान पावसाचे प्रमाण सरासरी पेक्षा जास्त तसेच कमाल तापमान व किमान तापमान सरासरी दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे.</p> <p>इशारा :</p> <p>सातारा जिल्ह्यामध्ये दिनांक २१ व २२ सप्टेंबर रोजी घाट भागात तुरळक ठिकाणी मेघगर्जना व विजांच्या कडकडाटासह जोरदार स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.</p>
सामान्य सल्ला		<ul style="list-style-type: none"> ➤ पावसाची उघडीप पाहून व वारा शांत असतानाच पिकांवर किटकनाशक व बुरशीनाशकाची फवारणी करावी. ➤ पक्व झालेल्या खरीप पिकांची काढणी करावी व काढणी केलेला शेतीमाल पावसाची शक्यता असल्याने सुरक्षित ठिकाणी ठेवावा. 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. ➤ पावसाची उघडीप पाहून व वारा शांत असतानाच पिकांवर किटकनाशक व बुरशीनाशकाची फवारणी करावी. शेतकरी बांधवांनी नोवेल कोरोना व्हायरस या संसर्गजन्य रोगापासून बचावासाठी पुढील काळजी घ्यावी. ➤ शेतकऱ्यांनी नोवेल कोरोना व्हायरस या संसर्गजन्य रोगाच्या प्रसार व प्रादुर्भाव यापासून बचावासाठी गर्दीच्या ठिकाणी जाणे टाळावे तसेच स्वतःची काळजी घ्यावी. शेतामध्ये काम करतेवेळी आपल्या हाताचा डोळेतोंड आणि नाक यांना , .स्पर्श होणार नाही याची दक्षता घ्यावी ➤ शेतामध्ये काम करत असताना शेतकरी बांधवांनी सामाजिक अंतर पाळावे तसेच तोंडाला मास्क किंवा स्वच्छ रुमाल बांधावावेळी निर्जंतुकीकरण करणारे रसायन किंवा साबण , यांनी हात स्वच्छ धुवावेत.



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



दूरध्वनी : (०२३१) २६९२४१६

ईमेल: adrkolhapur@rediffmail.com

संदेश	सातारा जिल्ह्यामध्ये दिनांक २१ ते २६ सप्टेंबर पर्यंत बऱ्याच ठिकाणी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता असल्याने शेतामध्ये साठणाऱ्या पावसाच्या अतिरिक्त पाण्याचा निचरा करावा.
भात	फुलोरा ते दाने भरणे > पावसाची शक्यता असल्याने भात खाचरामध्ये आवश्यकतेपेक्षा जास्त साठलेल्या पाण्याचा निचरा करावा. > भात खाचरामध्ये पाण्याची पातळी भात पोटीच्या अवस्थेत असताना ५ ते १० से.मी. ठेवावी तर फुलोरा व दाने भरण्याच्या अवस्थेत १० से.मी. ठेवावी.
रब्बी ज्वारी	पेरणी > रब्बी हंगामातील ज्वारीची पेरणी पावसाची उघडीप पाहून १५ सप्टेंबर ते १५ ऑक्टोबर या कालावधीत पावसाच्या ओलीवर ५ सें.मी. खोतीपर्यंत करावी. > बीजप्रक्रिया: पेरणीपूर्वी प्रती किलो बियाण्यास ४ ग्रॅम गंधक (३०० मेश पोताचे) चोळावे तसेच २५ ग्रॅम अॅझोटोबॅक्टर व पी.एस.बी. कल्चर चोळावेत. पेरणी अंतर: ४५ x १२ सें.मी. बियाणे प्रमाण: १० किलो प्रती हेक्टर. > पेरणीसाठी सुधारित वाण: फुले अनुराधा, फुले चित्रा, फुले सुचित्रा, फुले वसुधा आणि फुले रेवती.
बाजरी	पक्वता > पक्व झालेल्या पिकाची त्वरित काढणी करावी व काढलेला शेतीमाल सुरक्षित ठिकाणी ठेवावा.
मूग	पक्वता > पावसाची शक्यता असल्याने काढणी केलेल्या शेती मालाची कोरड्या आणि सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी. शेती मालाची साठवण कोंदट व ओलसर जागेत करू नये.
राजमा	पक्वता > पावसाची शक्यता असल्याने काढणी केलेल्या शेती मालाची कोरड्या व सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.
भुईमुग	शेंगा भरणे > भुईमुग शेतामध्ये पाणी साठल्यास त्वरित निचरा करावा.
सोयाबीन	शेंगा भरणे ते पक्वता > सोयाबीन बिजोत्पादन क्षेत्रामध्ये शेंगा करपा / पानावरील ठिपके या रोगाचा प्रादुर्भाव झाल्यास नियंत्रणासाठी थिओफेनेट मिथाईल @ १ किलो/हे. किंवा टेब्युकोनॅझोल @ ६२५ मिली/हे. किंवा टेब्युकोनॅझोल + सल्फर १ लिटर/हे. किंवा हेक्झाकोनॅझोल @ ५०० मिली/हे. किंवा पायरोक्लोस्ट्रोबिन @ ५०० ग्रॅम/हे. प्रती ५०० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. फवारणी करताना स्टीकरचा वापर करावा व फवारणी पावसाची उघडीप पाहून व वारा शांत असतानाच करावी.
कांदा	लागवड (रांगडा) > पावसाची उघडीप पाहून रांगडा कांद्याची लागवड करावी त्यासाठी बसवंत ७८०, फुले समर्थ, एन -२-४-१ या जातींचा वापर करावा. लागवडीचे अंतर: १५x१० सें.मी. बीजप्रक्रिया : अॅझोस्पीरीलम व स्फुरद विरघळविणारे जीवाणू २५ ग्रॅम प्रती किलो बियाण्यास चोळावे.
डाळिंब	फळ वाढ > फळ वाढीच्या अवस्थेत तेलकट डाग व्यवस्थापनासाठी जर फळावर १० ते २५% पर्यंत प्रादुर्भाव दिसून आल्यास आणीबाणीच्या वेळी ४ दिवसांच्या अंतराने २ फवारण्या घेण्यात याव्यात. > पहिली फवारणी: कॉपर हायड्रॉक्साइड ५३.८ % @ २ ग्रॅम प्रती लिटर + स्ट्रेप्टोसायक्लीन १००% @ ०.५ ग्रॅम प्रती लिटर + ब्रोमोपॉल ९५ - ९८% @ ०.५ ग्रॅम प्रती लिटर + स्प्रेडर स्टिकर @ ०.५ मिली प्रती लिटर पाणी याप्रमाणात फवारणी करावी नंतर पुढील चार दिवस कोणतीही फवारणी करू नये व पाचव्या दिवशी दुसरी फवारणी करावी. > दुसरी फवारणी: कार्बेन्डॅझिम ५०% डब्ल्यू. पी. @ १ ग्रॅम प्रती लिटर + स्ट्रेप्टोसायक्लीन १००% @ ०.५ ग्रॅम प्रती लिटर + ब्रोमोपॉल ९५ - ९८% @ ०.५ ग्रॅम प्रती लिटर + स्प्रेडर स्टिकर @ ०.५ मिली प्रती लिटर पाणी याप्रमाणात फवारणी करावी.
ऊस	वाढीची > सहा ते आठ आठवडे वयाच्या आडसाली लागणीस को.८६०३२ जातीसाठी शिफारशीत (५००:२००:२०० किलो नत्र, स्फुरद व पालाश) खत मात्रेच्या ४० टक्के नत्र खताची दुसरी मात्रा द्यावी यासाठी २०० किलो नत्र (४३४ किलो युरिया) व इतर जातीसाठी शिफारशीत (४००:१७०:१७० किलो नत्र, स्फुरद व पालाश) नत्र खत मात्रेच्या ४० टक्के नत्र खताची दुसरी मात्रा द्यावी यासाठी १६० किलो नत्र (३४७ किलो युरिया) प्रती हेक्टर याप्रमाणात द्यावे. खत मात्रा देताना ६ किलो युरियासाठी १ किलो निंबोळी पेंडीची भुकटी चोळून द्यावी.
जनावरे	वाढीची > सातारा जिल्ह्यामध्ये पावसाची शक्यता असल्याने जनावरे सुरक्षित ठिकाणी बांधावीत. > सर्व निरोगी जनावरांना लाळ खुरकत रोगाची प्रतिबंधक लस सप्टेंबर महिन्यामध्ये टोचून घ्यावी.

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. : २१.०९.२०२१

स्वाक्षरीत

प्रमुख अन्वेषक, ग्राकूमौसे, ऐएमएफयु, कोल्हापूर तथा



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



दूरध्वनी : (०२३१) २६९२४१६

ईमेल: adrkolhapur@rediffmail.com

सहयोगी संशोधन संचालक,
विभागीय कृषि संशोधन केंद्र , कोल्हापूर