



अग्रोमेट अंडवायझरी 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. २१.०१.२०२५

जिल्हा : सातारा

मागील आठवड्यातील हवामान (१५.०१.२०२५ ते २१.०१.२०२५)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामानाचा अंदाज (२२.०१.२०२५ ते २६.०१.२०२५)				
१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१	दिनांक	२२	२३	२४	२५	२६
-	-	-	-	-	-	-	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
-	-	-	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से.)	३२	३०	३१	३३	३३
-	-	-	-	-	-	-	किमान तापमान (अं.से.)	१५	१७	१५	१४	१४
-	-	-	-	-	-	-	ढग स्थिती (आकाश)	०	३	२	०	१
-	-	-	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८०	८४	८०	८४	७९
-	-	-	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३३	३५	२७	३१	२७
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	३	३	३	४	३
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	पू.	पू.	पू.	पू.	पू.आ.

हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला

पीक	अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
हवामान सारांश		प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांचेकडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार सातारा जिल्ह्यामध्ये दिनांक २२ ते २६ जानेवारी दरम्यान आकाश मुख्यतः स्वच्छ राहण्याची शक्यता आहे. सातारा जिल्ह्यामध्ये पुढील ५ दिवस कमाल तापमान ३०.० ते ३३.० अंश सेल्सिअस दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. पुढील ३ दिवसांमध्ये किमान तापमान १४.० ते १७.० अंश सेल्सिअस दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे त्यानंतरच्या दोन दिवसांमध्ये किमान तापमानात २ अंश सेल्सिअसची घट होऊन किमान तापमान १४.० अंश सेल्सिअस पर्यंत कमी होण्याची शक्यता आहे. सकाळची सापेक्ष आर्द्रता ७९ ते ८४ % या दरम्यान तर दुपारची सापेक्ष आर्द्रता २७ ते ३५ % या दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. वाऱ्याचा वेग ताशी ०३ ते ०४ किमी या दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे.
सामान्य सल्ला		<ul style="list-style-type: none"> फळबागेतील तापमान नियंत्रित राहण्यासाठी फळबागांना शक्यतो रात्रीच्या वेळी पाणी द्यावे. जमिनीतील ओलावा टिकवून ठेवण्यासाठी फळबागांमध्ये आच्छादनाचा वापर करावा. गहू, हरभरा व ज्वारी या रब्बी हंगामामधील पिकांना त्यांच्या गरजेनुसार पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
संदेश		गहू पिक पेरणीस ७० दिवस झाले असल्यास पिकावर १९:१९:१९ या विद्राव्य खताची २०० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाणी या प्रमाणात मिसळून फवारणी करावी.
भुईमुग	पेरणी	<ul style="list-style-type: none"> संरक्षित पाण्याची उपलब्धता असल्यासच उन्हाळी भुईमुग पेरणी १५ फेब्रुवारी पर्यंत करावी पेरणीसाठी फुले उन्नती, टी.ए.जी.-२४, टी.जी.२६, टी.पी.जे. ४१ व जे.एल.५०१ वाण वापरावेत. पेरणीचे अंतर ३०X१० से.मी. ठेवावे त्यासाठी हेक्टरी १०० ते १२० किलो बियाणे वापरावे. पेरणीपुर्वी २.५ ग्रॅम मॅन्कोझेव किंवा ४ ग्रॅम ट्रायकोडर्मा जैविक बुरशीनाशक प्रती किलो बियाणास वापरून बीजप्रक्रिया करावी. बुरशीनाशकाचे प्रक्रियेनंतर १ किलो बियाणांस २५ ग्रॅम रायझोबियम व २५ ग्रॅम स्फुरद विरघळणाऱ्या जीवाणू खतांची बीजप्रक्रिया करावी. पेरणीच्या वेळी भुईमुग पिकास हेक्टरी २५ किलो नत्र व ५० किलो स्फुरद द्यावे. स्फुरद खताची मात्रा शक्यतो सिंगल सुपर फॉस्फेटच्या माध्यमातून दयावी. यासोबत पिकास हेक्टरी १२५ किलो जिप्समचा पहिला हसा द्यावा. जस्त व बोरॉन या सुक्ष्म अन्नद्रव्यांची कमतरता असलेल्या जमिनीत दोन वर्षातून एकदा हेक्टरी २५ किलो झिंक सल्फेट व ५ किलो बोरॅक्स, सेंद्रिय खतांसोबत जमिनीतून पेरणीपुर्वी द्यावे.
हरभरा	फुलोरा ते घाटे भरणे	<ul style="list-style-type: none"> हरभऱ्यावरील घाटेअळीच्या नियंत्रणासाठी पक्षी थांबे उभारावेत व हेक्टरी ५ या प्रमाणे कामगंध सापळे लावावेत. हरभऱ्यावरील घाटेअळीच्या नियंत्रणासाठी हेलिओकिल ५०० मिली ५०० लिटर पाणी या प्रमाणात मिसळून प्रती हेक्टर फवारणी करावी.
गहू	फुलोरा ते चिक भरण्याची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> गहू पिकास पेरणी नंतर ६० ते ६५ दिवस झालेले असल्यास फुलोरा ते चिक भरण्याच्या अवस्थेमध्ये असताना पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. अंशतः ढगाळ हवामान असल्याने गहू पिकावर तांबेरा रोगाचा प्रादुर्भाव वाढण्याची शक्यता आहे, प्रादुर्भाव दिसून येताच मॅन्कोझेव हे बुरशीनाशक प्रती हेक्टरी १.५ किलो ५०० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
रब्बी ज्वारी	फुलोरा	<ul style="list-style-type: none"> बागायती ज्वारीमध्ये मध्यम जमिनीत तिसरे पाणी पिक फुलोऱ्यात असताना पेरणीनंतर ७० ते ७५ दिवसांनी आणि कणसात दाणे भरताना पेरणीनंतर ९० ते ९५ दिवसांनी द्यावे.
ऊस	आडसाली ऊस	<ul style="list-style-type: none"> जानेवारी महिन्यामध्ये सरासरी बाष्पीभवनाचा वेग ४.०७ मिमी प्रति दिवस एवढा असतो ऊस पिकास दररोज २.२४ लिटर पाण्याची आवश्यकता असते त्यासाठी ठिबक सिंचन संच (४ लिटरचा ड्रिपर) दररोज ३४ मिनिटे चालवावा. ऊस बांधणीच्या अवस्थेत असलेल्या आडसाली ऊसाला हेक्टरी १६० किलो नत्र (३४७ किलो युरिया) (७.७१ पोती), ८५ किलो स्फुरद (५३१ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट) (११.८ पोती) आणि ८५ किलो पालाश (१४२ किलो म्युरेट ऑफ पोटॅश) (३.१६ पोती) खतमात्रा देऊन ऊस बांधणी करावी. को ८६०३२ या ऊस जातीसाठी २५% जास्त रासायनिक खतमात्रा वाढवून द्यावी.
आंबा	मोहोर	<ul style="list-style-type: none"> मागील आठवड्यामध्ये ढगाळ हवामान राहिल्यामुळे आंब्यावर भुरी रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत आहे. प्रादुर्भाव दिसून येताच नियंत्रणासाठी सल्फर ८०% डब्ल्यू.पी. २५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.



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



दूरध्वनी : (०२३१) २६९२४१६

ईमेल: adrkolhapur@rediffmail.com

स्ट्रॉबेरी	वाढीची	➤ स्ट्रॉबेरी फळझाडांना जमिनीच्या मगदुरानुसार २ ते ३ दिवसाआड ठिबक सिंचनाद्वारे पाणी द्यावे.
टोमॅटो	फुलोरा ते फळधारणा	➤ सकाळी हवेमध्ये जास्त आद्रता असल्याने टोमॅटो पिकामध्ये करपा रोगाचा प्रादुर्भाव वाढत आहे प्रादुर्भाव झाल्यास नियंत्रणासाठी अॅझॉक्झिस्ट्रोबीन १० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
हळद	पक्वता	➤ हळद पिकाची काढणी जातीनुसार पिकाचा कालावधी पूर्ण झाल्यावर करावी. काढणीपुर्वी जमिनीच्या प्रतीनुसार १५ ते २० दिवस पाणी देणे बंद करावे.
भेंडी	फुलोरा ते फळधारणा	➤ भेंडी पिकावरील फळे पोखरणारी अळीच्या नियंत्रणासाठी डेल्टामेथ्रीन २.८ % ८ मिली किंवा लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५ % ई.सी.६ मिली प्रति १० लिटर पाणी या प्रमाणात फवारावे. ➤ कीड नियंत्रणासाठी १० ट्रायकोकार्ड १० प्रति हेक्टर या प्रमाणात वापरावे.
आले	पक्वता	➤ बाजारातील मागणीप्रमाणे पक्क आल्याची काढणी करावी. काढणीनंतर आल्याचे कंद स्वच्छ धुवून मातीपासून वेगळे करावे आणि बाजारात पाठवावे.
पशुधन	वाढीची	➤ रात्री जनावरे गोठ्यात बांधावीत आणि त्यांना थंडीपासून बचावासाठी कोरडी उबदार जागा उपलब्ध करून द्यावी ➤ थंडीचा सामना करण्यासाठी व जनावरांना निरोगी ठेवण्यासाठी आहारात पुरेसे प्रथिने आणि खनिजे द्यावीत ➤ रात्रीच्या वेळी जनावरे / बकरीना उघड्यावर ठेवू नका.

स्तोत

१) हवामान पूर्वानुमान : प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई.

ठिकाण : कोल्हापूर

दि. : २१.०१.२०२५

स्वाक्षरीत

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