



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. १४.०१.२०२५

जिल्हा : कोल्हापूर

मागील आठवड्यातील हवामान (०८.०१.२०२५ ते १४.०१.२०२५)							हवामान घटक		पुढील पाच दिवसांचा हवामानाचा अंदाज (१५.०१.२०२५ ते १९.०१.२०२५)				
०८	०९	१०	११	१२	१३	१४	दिनांक	१५	१६	१७	१८	१९	
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	पाऊस (मिमी)	-	-	-	-	-	
३०.५	३०.०	२८.६	२९.०	२९.५	३१.०	३१.०	कमाल तापमान (अं.से.)	-	-	-	-	-	
१५.०	१४.५	१४.८	१४.८	१७.०	१८.०	१७.८	किमान तापमान (अं.से.)	-	-	-	-	-	
१	१	२	१	१	१	३	स.	ढग स्थिती (आकाश)	-	-	-	-	
१	४	२	१	२	१	७	दु.						
८९	९०	८७	८२	८०	८०	७३	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	-	-	-	-	-	
५६	६२	६३	६३	४९	५०	५३	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	-	-	-	-	-	
२.०	२.०	१.१	२.२	१.२	१.३	१.४	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	-	-	-	-	-	
पू.ई	द.	द.	पू.ई	प.	पू.आ	पू.आ	स.	वाऱ्याची दिशा	-	-	-	-	
पू.आ	पू.	पू.आ.	पू.	पू.	नै.	पू.आ	दु.						
मागील आठवड्यातील पाऊस (मिमी)				पाऊस ०१.०१.२०२५ पासून आजपर्यंत (मिमी)			पाऊस दिवस ०१.०१.२०२५पासून आजपर्यंत						
०.०				०.०			०						

हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला

पीक	अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
हवामान सारांश		प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांचेकडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार कोल्हापूर जिल्ह्यामध्ये दिनांक १५ ते १९ जानेवारी दरम्यान आकाश अंशतः ढगाळ राहण्याची शक्यता आहे. कोल्हापूर जिल्ह्यामध्ये पुढील २ दिवस कमाल तापमान सरासरी पेक्षा कमी तर त्यानंतर कमाल तापमानामध्ये थोडी वाढ होण्याची शक्यता आहे. पुढील ५ दिवसांमध्ये किमान तापमानात २ ते ३ अंश सेल्सिअसने वाढ होण्याची शक्यता आहे. सकाळची सापेक्ष आर्द्रता सरासरी दरम्यान तर दुपारची सापेक्ष आर्द्रता सरासरी दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. वाऱ्याचा वेग सरासरी दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. पुढील ३ दिवस डोंगराळ भागांमध्ये काही ठिकाणी धुके पडण्याची शक्यता आहे
सामान्य सल्ला		<ul style="list-style-type: none"> फळे तसेच भाजीपाला पिकांमध्ये जमिनीतून बाष्पिभवन कमी होऊन जमिनीमध्ये ओलावा टिकवून ठेवण्यासाठी आच्छादनाचा वापर करावा. फळबागेतील तापमान नियंत्रित राहण्यासाठी फळबागांना शक्यतो रात्रीच्या वेळी पाणी द्यावे.
संदेश		<ul style="list-style-type: none"> उशिरा पेरणी केलेल्या गहू क्षेत्रात तापमान कमी रहावे म्हणून गव्हासाठी तुषार सिंचनाचा वापर करावा. तुषारने शेवटचे पाणी ८० ते ८५ दिवसांदरम्यान द्यावे.
गहू	फुलोरा	<ul style="list-style-type: none"> गहू पिकास पेरणीनंतर ६० ते ६५ दिवस झाले असल्यास फुलोरा अवस्थेत असताना पाणी द्यावे. मागील आठवड्यामध्ये ढगाळ हवामान राहिल्यामुळे गहू पिकावर मावा किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत आहे प्रादुर्भाव दिसून येताच नियंत्रणासाठी मेटारायझियम अॅनिसोप्ली किंवा व्हाटीसिलीयम लेकॅनी १.१५ टक्के डब्ल्यू. पी. ४० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाणी या प्रमाणात फवारणी करावी.
रबी 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"> 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 पोर्टॅश) (३.१६ पोती) खतमात्रा देऊन ऊस बांधणी करावी. को ८६०३२ या ऊस जातीसाठी २५% जास्त रासायनिक खतमात्रा वाढवून द्यावी.
मिरची	फुलोरा	<ul style="list-style-type: none"> मिरची पिकावर काही ठिकाणी पांढरी माशीचा प्रादुर्भाव दिसून येत आहे. या किडीची पिल्ले तसेच प्रौढ माशी पानातील रस शोषण करतात. त्यामुळे झाडाची पाने लहान आकार होऊन चुरडली जातात व उत्पन्नात घट येते. या माशीमुळे विषाणुजन्य रोगाचा प्रसार होतो. किडीच्या नियंत्रणासाठी फेनप्रॉप्रीन ३० % ईसी ५ मिली. किंवा पायरीप्रोक्झीफेन १०% ईसी १५ मिली प्रति १० लिटर पाण्यातून साध्या हातपंपाने फवारणी करावी. शेतामध्ये पिवळे चिकट सापळे एकरी २० ते २५ या प्रमाणात वापरावे.
केळी	फुलोरा	<ul style="list-style-type: none"> मागील आठवड्यामध्ये ढगाळ हवामान राहिल्यामुळे काही ठिकाणी करपा (सिगाटोका) रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत आहे. नियंत्रणासाठी पुढील उपाय योजना कराव्यात रोगग्रस्त पानाचा भाग / पाने काढून जाळावीत. झाडावर २५ ग्रॅम मॅन्कोझेब ७५% डब्ल्यू.पी. किंवा २५ ग्रॅम कॉपर ऑक्सिक्लोराईड अधिक १० मिली स्टीकर १० लीटर पाण्यात मिसळून फवारावे. रोगाचा प्रादुर्भाव जास्त दिसून असल्यास प्रोपीकोनिझोल ५ मिली व मिनरल ऑईल १०० मिली १० लीटर पाण्यात मिसळून फवारावे. त्यानंतर १५ ते २० दिवसांच्या अंतराने २ फवारण्या कराव्यात.



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



दूरध्वनी : (०२३१) २६९२४१६

ईमेल: adrkolhapur@rediffmail.com

वांगी	फुलोरा	➤ मागील आठवड्यामध्ये कोरडे हवामान राहिल्यामुळे वांगी पिकावर कोळी या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत आहे. प्रादुर्भाव दिसून येताच फेनप्रोपॅथ्रीन ३०% ईसी ५ मिली. किंवा फेनॅक्झाक्लिन १० टक्के ई.सी. २५ मिली १० लिटर पाण्यातून फवारावे.
आंबा	मोहोर	➤ 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.
कांदा	कंद विकसित होणे	➤ कांदा पिकावर काही ठिकाणी फुलकिडे या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत आहे. फुलकिड्यांची पिले आणि प्रौढ पाने खरवडतात आणि त्यातून बाहेर येणारा रस शोषतात. त्यामुळे पानांवर पांढरे चट्टे पडतात यालाच टाक्या असे संबोधतात. त्याच्या नियंत्रणासाठी डायमॅथोएट ३०% ईसी १५ मि.ली. किंवा लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५% ई.सी. ६ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून साध्या हातपंपाने या किटकनाशकांच्या आलटून पालटून फवारण्या कराव्यात. ➤ अधून मधून ५% निंबोळी अर्काची फवारणी करावी. ➤ फवारणी करतांना चिकट द्रव्याचा (०.१%) वापर जरूर करावा.
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 द्या.

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. : १४.०१.२०२५

स्वाक्षरीत

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