



**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 : सांगली

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
-	-	-	-	-	-	-	पाऊस (मिमी)	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से.)	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	किमान तापमान (अं.से.)	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	ढग स्थिती (आकाश)	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	-	-	-	-	-

**हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला**

पीक	अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
हवामान सारांश		प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांचेकडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार सांगली जिल्ह्यामध्ये दिनांक १५ ते १९ जानेवारी दरम्यान आकाश अंशतः ढगाळ राहण्याची शक्यता आहे. सांगली 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"> <li>फळे तसेच भाजीपाला पिकांमध्ये जमिनीतून बाष्पिभवन कमी होऊन जमिनीमध्ये ओलावा टिकवून ठेवण्यासाठी आच्छादनाचा वापर करावा.</li> <li>फळबागेतील तापमान नियंत्रित राहण्यासाठी फळबागांना शक्यतो रात्रीच्या वेळी पाणी द्यावे.</li> </ul>
संदेश		<ul style="list-style-type: none"> <li>उशिरा पेरणी केलेल्या गहू क्षेत्रात तापमान कमी रहावे म्हणून गव्हासाठी तुषार सिंचनाचा वापर करावा. तुषारने शेवटचे पाणी ८० ते ८५ दिवसांदरम्यान द्यावे.</li> </ul>
गहू	फुलोरा	<ul style="list-style-type: none"> <li>गहू पिकास पेरणीनंतर ६० ते ६५ दिवस झाले असल्यास फुलोरा अवस्थेत असताना पाणी द्यावे.</li> <li>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.</li> </ul>
रब्बी ज्वारी	फुलोरा	<ul style="list-style-type: none"> <li>बागायती ज्वारीमध्ये मध्यम जमिनीत तिसरे पाणी पिक फुलोऱ्यात असताना पेरणीनंतर ७० ते ७५ दिवसांनी आणि कणसात दाणे भरताना पेरणीनंतर ९० ते ९५ दिवसांनी द्यावे.</li> </ul>
ऊस	आडसाली ऊस	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
द्राक्ष	मन्यांची वाढ	<ul style="list-style-type: none"> <li>मागील आठवड्यामध्ये कोरडे हवामान राहिल्यामुळे बहुतांश द्राक्ष क्षेत्रांमध्ये लालकोळी या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत आहे. जर किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आला तर खालीलप्रमाणे उपाययोजना करता येईल:</li> <li>सल्फर ८० डब्ल्यू. डी. जी. @ १.५ ते २.० ग्रॅम/लिटर किंवा</li> <li>अंबामेक्टिन १.९ ई.सी. @ ०.७५ मि.ली./लिटर (पीएचआय ३० दिवस) किंवा</li> <li>बायफेनाझेट २२.६ एस. सी. @ ०.५ मि.ली./लिटर (पीएचआय ३० दिवस) पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.</li> </ul>
डाळिंब	बहार : हस्त फुलधारणा आणि फळधारणा अवस्था	<p><b>कीड व्यवस्थापन:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>शोष किडीसाठी झाडाच्या शेंड्याच्या १५ सेमी खाली नागमोडी (झिक-इयाक) पद्धतीने पिवळे / निळे चिकट २५ ते ३० सापळे प्रती एकर प्रमाणे बांधावेत. किडीच्या प्रादुर्भावानुसार खाली नमूद केलेल्या फवारण्या घ्याव्यात.</li> <li><b>पहिली फवारणी:</b> स्पीनेटोरम १२% एस. सी. @ १.०. मिली प्रती लिटर किंवा स्पीनोसॅड ४५% एस. सी. @ ०.५ मिली प्रती लिटर + ०.२५ मिली प्रती लिटर स्प्रेडर स्टिकर मिसळून फवारणी करावी.</li> <li><b>दुसरी फवारणी:</b> पहिल्या फवारणीच्या ७ ते १० दिवसांनंतर स्पीनोसॅड ४५% एस. सी. (@) ०.५ मिली प्रती लिटर किंवा नीम तेल १% (१०००० पीपीएम) @ ३ मिली प्रती लिटर किंवा पोंगामिया (करंज बियांचे) तेल @ ३ मिली प्रती लिटर किंवा नीम तेल + पोंगामिया (करंज बियांचे) तेल प्रत्येकी ३ मिली प्रती लिटर ०.२५ मिली प्रती लिटर स्प्रेडर स्टिकर मिसळून याप्रमाणे फवारणी करावी.</li> <li><b>तिसरी फवारणी:</b> गरज वाटल्यास, स्पीनेटोरम १२% एस. सी. @ १.० मिली प्रती लिटर किंवा स्पीनोसॅड ४५% एस. सी. @ ०.५ मिली प्रती लिटर ०.२५ मिली प्रती लिटर स्प्रेडर स्टिकर याप्रमाणे फवारणी करावी.</li> </ol>



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



दूरध्वनी : (०२३१) २६९२४१६

ईमेल: [adrkolhapur@rediffmail.com](mailto:adrkolhapur@rediffmail.com)

<b>आंबा</b>	<b>मोहोर</b>	➤ मागील आठवड्यामध्ये ढगाळ हवामान राहिल्यामुळे आंब्यावर भुरी रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत आहे. प्रादुर्भाव दिसून येताच नियंत्रणासाठी सल्फर ८०% डब्ल्यू.पी. २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
<b>हळद</b>	<b>पक्वता</b>	➤ हळद पिकाची काढणी जातीनुसार पिकाचा कालावधी पूर्ण झाल्यावर करावी. काढणीपूर्वी जमिनीच्या प्रतीनुसार १५ ते २० दिवस पाणी देणे बंद करावे.
<b>वांगी</b>	<b>फुलोरा</b>	➤ मागील आठवड्यामध्ये कोरडे हवामान राहिल्यामुळे वांगी पिकावर कोळी या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत आहे. प्रादुर्भाव दिसून येताच फेनप्रोपॅथ्रीन ३०% ईसी ५ मिली. किंवा फेनॅक्झाक्झिन १० टक्के ई.सी. २५ मिली १० लिटर पाण्यातून फवारावे.
<b>कांदा</b>	<b>कंद विकसित होणे</b>	➤ 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 डायमेटोएट 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.
<b>पशुधन</b>	<b>वाढीची</b>	➤ 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.

स्तोत

१) हवामान पूर्वानुमान : प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई

ठिकाण : कोल्हापूर

दि. : १४.०१.२०२५

स्वाक्षरीत

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