



**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. २७.०१.२०२३**

**जिल्हा : सांगली**

मागील आठवड्यातील हवामान (२१.०१.२०२३ ते २७.०१.२०२३)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामानाचा अंदाज (२८.०१.२०२३ ते ०१.०२.२०२३)				
२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	दिनांक	२८	२९	३०	३१	०१
-	-	-	-	-	-	-	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
-	-	-	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से.)	३२	३२	३२	३१	३२
-	-	-	-	-	-	-	किमान तापमान (अं.से.)	१९	१८	१९	२०	२१
-	-	-	-	-	-	-	ढग स्थिती (आकाश)	०	०	२	१	५
-	-	-	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	६५	६३	७५	७२	६३
-	-	-	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४१	३४	३६	४६	४६
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	१२	१३	१४	११	१४
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	१५८	१६२	१३५	१४८	१११

**हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला**

पीक	अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
<b>हवामान सारांश</b>		प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांचेकडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार सांगली जिल्ह्यामध्ये दिनांक २८ जानेवारी ते १ फेब्रुवारी दरम्यान आकाश अंशतः ढगाळ राहण्याची शक्यता आहे. कमाल तापमान ३१.० ते ३२.० अंश सेल्सिअस दरम्यान तर किमान तापमान १८ ते २१ अंश सेल्सिअस दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. सळची सापेक्ष आर्द्रता ६३ ते ७५% तर दुपारची सापेक्ष आर्द्रता ३४ ते ४६% दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. वाऱ्याचा वेग ताशी ११ ते १४ कि.मी. दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे.
<b>सामान्य सल्ला</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>शेतकरी बंधूंनी कार्यक्षम जलसिंचन व्यवस्थापनासाठी पिकाच्या अवस्थेनुसार, जमिनीच्या प्रकाराप्रमाणे शेतामधील विविध पिकांच्या पाण्याची गरज व सिंचन संच चालू ठेवण्याचा कालावधी ई. महत्वपूर्ण माहिती आपल्या अॅडव्हायझरी मोबईलवर मिळविण्यासाठी गुगल प्ले स्टोअर वरून " फुले इरिगेशन शेड्यूलर (PIS)" हे ॲप डाउनलोड करून वापरावे.</li> <li>फळबागेतील तापमान नियंत्रित राहण्यासाठी फळबागांना शक्यतो रात्रीच्या वेळी पाणी द्यावे.</li> </ul>
<b>संदेश</b>		गहू पिक पेरणीस ७० दिवस झाले असल्यास पिकावर १९:१९:१९ या विद्राव्य खताची २०० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाणी या प्रमाणात मिसळून फवारणी करावी.
<b>गहू</b>	फुलोरा ते दाणे भरणे	<ul style="list-style-type: none"> <li>गहू पिकावरील मावा किडीच्या नियंत्रणासाठी थायोमिथोक्झाम २५ डब्लूजी ५० ग्रॅम प्रती हेक्टर ५०० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.</li> <li>अंशतः ढगाळ हवामान असल्याने गहू पिकावर तांबेरा रोगाचा प्रादुर्भाव वाढण्याची शक्यता आहे, प्रादुर्भाव दिसून येताच मॅन्कोझेब हे बुरशीनाशक प्रती हेक्टरी १.५ किलो ५०० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणे.</li> </ul>
<b>रब्बी ज्वारी</b>	दाणे भरणे ते पक्वता	पक्व होत असलेल्या ज्वारी पिकाचे पक्षांपासून संरक्षण करावे.
<b>ऊस</b>	लागवड	सुरु ऊस लागवड १५ फेब्रुवारी पर्यंत पूर्ण केल्यास ऊस उत्पादकता व साखरेचा उतारा चांगला मिळतो. आडसाली ऊस लागवडीसाठी को. ८६०३२ (नीरा) किंवा को.एम.०२६५ (फुले २६५) या जातींची निवड करावी. एक डोळा रोपांपासून (३० ते ४५ दिवस वयाच्या रोपांची ) ऊस लागवड करावी त्यामुळे नेहमीच्या तुलनेत ऊस लागणीस ३० ते ४५ दिवसांपर्यंत जोपासण्यासाठी लागणारे पाणी, तण नियंत्रण, खते,देखरेख यांची बचत होते. बेण्याद्वारे लागवड करावयाची असल्यास बेणे मळ्यात वाढवलेले ९ ते १० महिने वयाचे निरोगी, रसरशीत आणि अनुवांशिक दृष्ट्या शुद्ध ऊस बेणे वापरावे.
<b>द्राक्ष</b>	मणी वाढीची	द्राक्ष बागांमध्ये आद्रतेचे प्रमाण जास्त राहिल्यास घडाभोवती जाळे वीणनाऱ्या अळीचा प्रादुर्भाव होण्यास सुरवात होतो. प्रादुर्भाव झाल्यास अब्या गोळा करून नष्ट करणे हा परिणामकारक उपाय करावा कारण प्रादुर्भाव झालेल्या द्राक्ष घडाच्या आतमध्ये अळी असल्याने तिथपर्यंत कीटकनाशक पोहचू शकत नाही.
<b>हळद</b>	पक्वता	हळद पिकाची काढणी जातीनुसार पिकाचा कालावधी पूर्ण झाल्यावर करावी. काढणीपूर्वी जमिनीच्या प्रतीनुसार १५ ते २० दिवस पाणी देणे बंद करावे.



अॅग्रोमेट अॅडवायझरी 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)

आले	पक्वता	बाजारातील मागणीप्रमाणे पक्व आल्याची काढणी करावी. काढणीनंतर आल्याचे कंद स्वच्छ धुवून मातीपासून वेगळे करावे आणि बाजारात पाठवावे.
वांगी	फुलोरा ते फळधारणा	वांगी पिकावर कोळी आढळल्यास फेनप्रोपॅथीन ३० %ई.सी. ५ मिली किंवा डायकोफॉल १८.५%ई.सी. २५ मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
भेंडी	फुलोरा ते फळधारणा	भेंडी पिकावरील फळे पोखरणारी अळीच्या नियंत्रणासाठी डेल्टामेथीन २.८ % ८ मिली किंवा लॅम्बडा सायहॅलोथीन ५ % ई.सी.६ मिली प्रती १० लिटर पाणी या प्रमाणात फवारावे. कीड नियंत्रणासाठी १० ट्रायकोकार्ड १० प्रती हेक्टर या प्रमाणात वापरावे.
पशुधन	वाढीची	थंडीचा सामना करण्यासाठी व जनावरांना निरोगी ठेवण्यासाठी आहारात पुरेसे प्रथिने आणि खनिजे द्या.

स्त्रोत

१) हवामान पूर्वानुमान  
२) मागील हवामान

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

ठिकाण : कोल्हापूर  
दि. : २७.०१.२०२३

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