



अग्रोमेट अडवायझरी 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 : कोल्हापूर

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
०	०	०	०	०	०	०	पाऊस (मिमी)		०	०	०	०	०
३१	३०	३१	३१	३०	३०	३०	कमाल तापमान (अं.से.)		३१	३१	३१	३२	३२
१६	१५	१५	१५	१६	१७	१६	किमान तापमान (अं.से.)		१९	१८	१८	१८	१९
०	०	०	०	०	०	०	स.	ढग स्थिती (आकाश)	२	१	२	३	२
१	२	०	०	०	०	-	दु.						
८२	८८	९१	८२	८६	८४	८२	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		७०	६४	७१	७१	६५
४४	४४	५२	५७	८७	७९	८०	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		४७	३४	३९	५०	४९
०	०	०	०	०	०.०	०.०	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)		८	९	१०	८	९
पु.	आ.	पु.आ.	पु.	पु.	ई.	पु.	स.	वाऱ्याची दिशा	१५८	१३५	१३५	१२४	१२६
ई.	आ.	द.	आ.	ई.	उ.	-	दु.						
मागील आठवड्यातील पाऊस (मिमी)				पाऊस ०१.०१.२०२३ पासून आजपर्यंत (मिमी)				पाऊस दिवस ०१.०१.२०२३ पासून 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 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 १९ अंश सेल्सिअस दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. सकाळची सापेक्ष आर्द्रता ६४ ते ७१% तर दुपारची सापेक्ष आर्द्रता ३९ ते ५०% दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. वाऱ्याचा वेग ताशी ७ ते १० कि.मी. पर्यंत वाढण्याची शक्यता आहे.
सामान्य सल्ला		<ul style="list-style-type: none"> शेतकरी बंधूंनी कार्यक्षम जलसिंचन व्यवस्थापनासाठी पिकाच्या अवस्थेनुसार, जमिनीच्या प्रकाराप्रमाणे शेतामधील विविध पिकांच्या पाण्याची गरज व सिंचन संच चालू ठेवण्याचा कालावधी ई. महत्वपूर्ण माहिती आपल्या अँड्रॉइड मोबाईलवर मिळविण्यासाठी गुगल प्ले स्टोअर वरून " फुले इरिगेशन शेड्यूलर (PIS)" हे अँप डाउनलोड करून वापरावे. फळबागेतील तापमान नियंत्रित राहण्यासाठी फळबागांना शक्यतो रात्रीच्या वेळी पाणी द्यावे.
संदेश		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.
गहू	फुलोरा ते दाणे भरणे	<ul style="list-style-type: none"> गहू पिकावरील मावा किडीच्या नियंत्रणासाठी थायोमिथोक्झाम २५ डब्लूजी ५० ग्रॅम प्रती हेक्टर ५०० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. 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 फवारणावे.
मका	वाढीची	<ul style="list-style-type: none"> मक्यावरील लष्करी आळी/ फॉल आर्मी वर्म/ स्पोडोप्टेरा फ्रुजीपेरडा या आळीचा प्रादुर्भाव दिसताच प्रादुर्भाव ग्रस्त पिकावरील अंडीपुंज गोळा करून नष्ट करावेत तसेच इमामेक्टीन बेन्झोएट ५ जी या कीटकनाशकाची ४ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी तसेच गरज भासल्यास ८ ते १० दिवसांनी थायमिथोक्झाम १२.६ % + लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ९.५ % या मिश्र कीटकनाशकाची ५ मि.ली. प्रती १० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी.
ज्वारी	दाणे भरणे ते पक्वता	<ul style="list-style-type: none"> पक्व होत असलेल्या ज्वारी पिकाचे पक्षांपासून संरक्षण करावे.
ऊस	लागवड	<ul style="list-style-type: none"> सुरु उस लागवड १५ फेब्रुवारी पर्यंत पूर्ण केल्यास उस उत्पादकता व साखरेचा उतारा चांगला मिळतो. आडसाली उस



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



दूरध्वनी : (०२३१) २६९२४१६

ईमेल: adrkolhapur@rediffmail.com

		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.
वांगी	फुलोरा ते फळधारणा	➤ वांगी पिकावर कोळी आढळल्यास फेनप्रोपॅथ्रीन ३० %ई.सी. ५ मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
भेंडी	फुलोरा ते फळधारणा	➤ भेंडी पिकावरील फळे पोखरणारी अळीच्या नियंत्रणासाठी डेल्टामेथ्रीन २.८ % ८ मिली किंवा लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन 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.

ठिकाण : २७.०१.२०२३

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