



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. ०४.१०.२०२२

जिल्हा : कोल्हापूर

मागील आठवड्यातील हवामान (२८.०९.२०२२ ते ०४.१०.२०२२)							हवामान घटक		पुढील पाच दिवसांचा हवामानाचा अंदाज (०५.१०.२०२२ ते ०९.१०.२०२२)				
२८	२९	३०	०१	०२	०३	०४	दिनांक		०५	०६	०७	०८	०९
०	०	०	१३	१	०	०	पाऊस (मिमी)		४	९	१५	२२	२४
३२	३१	३१	३१	३१	३२	३२	कमाल तापमान (अं.से.)		३१	३२	३३	३२	३१
१९	१९	१९	१९	२०	१९.०	१९.२	किमान तापमान (अं.से.)		२१	२१	२२	२२	२३
२	१	१	२	३	४	२	स.	ढग स्थिती (आकाश)	४	६	७	८	८
२	३	२	१	१	२	-	दु.						
९१	९१	९१	९२	९३	९६	८८	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		८८	९३	९४	९६	९५
७२	७८	६५	७८	७०	७८	८१	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		५५	५५	६३	६६	७०
०.१	०.०	०.१	०.२	०.१	०.२	१.०	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)		९	९	९	८	७
द.	द.नै.	उ.	प.	द.	ई.	उ.	स.	वाऱ्याची दिशा	प.वा.	प.वा.	प.	प.वा.	प.
नै.	प.	नै.	उ.	द.	उ.	-	दु.						
मागील आठवड्यातील पाऊस (मिमी)				पाऊस ०१.०१.२०२२ पासून आजपर्यंत (मिमी)			पाऊस दिवस ०१.०१.२०२२ पासून आजपर्यंत						
१४.४				१२६७.५			७५						

हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला

पीक	अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
हवामान सारांश		<p>प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांचेकडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार कोल्हापूर जिल्ह्यामध्ये दिनांक ५ ते ९ ऑक्टोबर दरम्यान आकाश ढगाळ राहण्याची तर दिनांक ५ व ६ ऑक्टोबर रोजी तुरळक ठिकाणी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या तर दिनांक ७ ते ९ ऑक्टोबर दरम्यान काही ठिकाणी मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. कमाल तापमान ३१.० ते ३३.० अंश सेल्सिअस दरम्यान तर किमान तापमान २१ ते २३ अंश सेल्सिअस दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. सकाळची सापेक्ष आर्द्रता ८८ ते ९६% तर दुपारची सापेक्ष आर्द्रता ५५ ते ७०% दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. वाऱ्याचा वेग ताशी ०९ ते १० कि.मी. पर्यंत वाढण्याची शक्यता आहे.</p> <p>विस्तारित श्रेणीच्या अंदाजानुसार मध्य महाराष्ट्रामध्ये दिनांक ९ ते १५ ऑक्टोबर दरम्यान पावसाचे प्रमाण सरासरी पेक्षा जास्त तसेच कमाल तापमान व किमान तापमान सरासरी दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे.</p> <p>हवामान ईशारा: कोल्हापूर जिल्ह्यामध्ये दिनांक ६, ७ व ८ ऑक्टोबर रोजी तुरळक ठिकाणी मेघ गर्जना, विजांचा कडकडाट व तशी ३० ते ४० किमी इतक्या वेगाच्या वाऱ्यासह हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.</p>
सामान्य सल्ला		<p>शेतकरी बांधवांनी हवामान आधारित शेतीविषयक सल्ला आपल्या अँड्रॉइड मोबाईलवर मिळविण्यासाठी गुगल प्ले स्टोअर वरून अँड्रॉइड ॲप्लिकेशन "मेघदूत" तर मेघगर्जना व विजांचा कडकडाट इ "दामिनी" च्या अंदाजासाठी. अँड्रॉइड ॲप्लिकेशन डाउनलोड करावे व त्याचा वापर करावा.</p> <p>शेतकरी बांधवांनी मेघ गर्जना व विजांचा कडकडाट होण्याची शक्यता असल्याने पुढीलप्रमाणे काळजी घ्यावी.</p> <ul style="list-style-type: none"> शेतामध्ये काम करत असल्यास त्वरित सुरक्षित ठिकाणी जावे.झाडाखाली थांबणे टाळावे . जनावरे तलाव, नदी किंवा इतर पाण्याच्या ठिकाणी असतील तर त्यांना त्वरित बाहेर काढून सुरक्षित ठिकाणी ठेवावे. जनावरे ट्रॅक्टर किंवा इतर धातूच्या वस्तूपासून लांब बांधावीत. काढणी केलेला शेती माल प्लास्टिकच्या शीटणे झाकावा. विद्युत उपकरणे.विद्युत तारा यांचा संपर्क टाळावा , जनावरांना झाडाखाली जमा होऊ देऊ नये.
संदेश		पक्व झालेल्या खरीप पिकांची (कांदा, भुईमुग आणि सोयाबीन) काढणी करावी आणि काढणी केलेला शेतीमाल



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



दूरध्वनी : (०२३१) २६९२४१६

ईमेल: adrkolhapur@rediffmail.com

		सुरक्षित ठेवावा.
भात	फुलोरा ते दाणे भरणे	भात खाचरामध्ये पाण्याची पातळी भात पोटरीच्या अवस्थेत असताना ५ ते १० से.मी. ठेवावी तर फुलोरा व दाने भरण्याच्या अवस्थेत १० से.मी. ठेवावी.
रब्बी ज्वारी	पेरणी	<ul style="list-style-type: none"> ➤ जिल्ह्यामधील पूर्वेकडील तालुक्यांमध्ये काही ठिकाणी रब्बी हंगामातील ज्वारीची पेरणी पावसाची उघडीप पाहून १५ १५ ऑक्टोबर पर्यंत पावसाच्या ओलीवर ५ सें.मी. खोतीपर्यंत करावी. ➤ बीजप्रक्रिया: पेरणीपूर्वी प्रती किलो बियाण्यास ४ ग्रॅम गंधक (३०० मेश पोताचे) चोळावे तसेच २५ ग्रॅम अॅझोटोबक्टर व पी.एस.बी. कल्चर चोळावेत. पेरणी अंतर: ४५ x १२ सें.मी. बियाणे प्रमाण: १० किलो प्रती हेक्टर. ➤ पेरणीसाठी सुधारित वाण: फुले अनुराधा, फुले चित्रा, फुले सुचित्रा, फुले वसुधा आणि फुले रेवती.
भुईमुग	पक्वता	भुईमुग पीक पक्व झाल्यास पाने पिवळी पडू लागतात. शेंगाचे टरफल टणक बनते व शेंगाच्या टरफलाची आतील बाजू काळी दिसू लागते. पक्व झालेल्या पिकाची वेळेत काढणी करावी. तोडणी केलेल्या शेंगा पुरेशे ऊन पडताच उन्हात वाळवाव्यात व कोरड्या आणि सुरक्षित ठिकाणी ठेवाव्यात. शेंगांची साठवण कोंदट व ओलसर जागेत करू नये.
सोयाबीन	पक्वता	शेंगांचा रंग पिवळट तांबूस झाल्यानंतर, जातीच्या पक्वतेच्या कालावधीनुसार ९० ते ११० दिवसांत काढणी करावी. पीक काढणीस उशीर झाल्यास शेंग फुटण्यास सुरुवात होते. पिकाची कापणी धारदार विळ्याच्या सहाय्याने जमिनीलगत करावी. मध्यम पावसाची शक्यता असल्यामुळे काढणी केलेले पिक सुरक्षित ठिकाणी ठेवावे.
ऊस	वाढीची	<ul style="list-style-type: none"> ➤ आडसाली ऊस लागवडीस ६ ते ८ आठवडे झाले असल्यास नत्र खतांची मात्रा १६० किलो नत्र (३४७ किलो युरिया) याप्रमाणात द्यावी. ➤ उसाच्या पानांवर तांबेरा रोगाचा प्रादुर्भाव झाल्यास नियंत्रणासाठी ०.३ % मॅन्कोझेब या बुरशीनाशकाची १ ग्रॅम प्रती लिटर या प्रमाणात १५ दिवसांच्या अंतराने स्टीकर वापरून फवारणी करावी.
पशुधन	"लम्पी" त्वचा रोग	<p>"लम्पी" त्वचा रोग कारणे</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ या रोगाचा संसर्ग "कॅप्रीपॉक्स" (Capri pox) विषाणू मुळे होतो. हा विषाणू शेळ्या व मेंढ्यांमधील देवी रोगाच्या विषाणूशी संबंधित आहे. ➤ पशुपालकांनी घ्यावयाची काळजी ➤ बाधित जनावरे निरोगी जनावरांपासून वेगळी ठेवणे. ➤ कोणत्याही संभाव्य रोगी जनावरास निरोगी जनावरांच्या कळपात प्रवेशास बंदी करणे. ➤ रोग प्रादुर्भाव झालेल्या गावातील बाधित व निरोगी जनावरांना चराऊ कुरणांमध्ये एकत्रित सोडण्यास मनाई करणे. ➤ ड्रास, गोचिड व तत्सम किड्यांच्या बंदोबस्त करणे. तसेच, निरोगी जनावरांच्या अंगावर किडे न चावण्यासाठी औषध लावणे व गोठ्यामध्ये यासाठीच्या औषधांची फवारणी करणे. ➤ रोग प्रादुर्भाव क्षेत्रातील जनावरांना रोग प्रादुर्भाव नसलेल्या ठिकाणी तसेच स्थानिक बाजारांमध्ये नेण्यास प्रतिबंधक करणे. <p>प्रतिबंधात्मक उपाय योजना</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ तत्काळ नजीकच्या पशुवैद्यकीय दवाखान्याशी संपर्क साधून उपचार करून घ्यावेत. ➤ त्वचेवरील गाठीचे जखमेत रुपांतर झाल्यास जखमेत जंतू पडू नये यासाठी जखमेवर पशुवैद्यकाच्या मार्गदर्शानुसार औषध मलम लावावे. ➤ लम्पी या त्वचा रोग नियंत्रणासाठी पशुवैद्यकाच्या सल्ल्याने गोट पॉक्स या लसीचे लसीकरण करून घ्यावे.

ठिकाण : ०४.१०.२०२२

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