



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. २०.१२.२०२४

जिल्हा : सांगली

मागील आठवड्यातील हवामान (१४.११.२०२४ ते २०.१२.२०२४)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामानाचा अंदाज (२१.१२.२०२४ ते २५.१२.२०२४)				
१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०	दिनांक	२१	२२	२३	२४	२५
-	-	-	-	-	-	-	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
-	-	-	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से.)	३१	३१	३०	३०	३१
-	-	-	-	-	-	-	किमान तापमान (अं.से.)	१७	१६	१८	१९	१९
-	-	-	-	-	-	-	ढग स्थिती (आकाश)	३	२	३	३	४
-	-	-	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८१	८१	८२	८१	८०
-	-	-	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५१	५२	५१	५२	५१
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	५	७	३	६	७
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	ऊ.ई	उ	पू.ई	पू.	पू.

हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला

पीक	अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
हवामान सारांश		प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांचेकडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार सांगली जिल्ह्यामध्ये दिनांक २१ ते २५ डिसेंबर दरम्यान आकाश मुख्यतः स्वच्छ राहण्याची शक्यता आहे. सांगली जिल्ह्यामध्ये दिनांक २१ ते २५ डिसेंबर दरम्यान कमाल तापमान ३०.० ते ३१.० अंश सेल्सिअस दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे तसेच किमान तापमान १६ ते १९ अंश सेल्सिअस राहण्याची शक्यता आहे. सकाळची सापेक्ष आर्द्रता ८० ते ८१% तर दुपारची सापेक्ष आर्द्रता ५१ ते ५२% दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. वाऱ्याचा वेग ताशी ०३ ते ०७ कि.मी. दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. विस्तारित श्रेणीच्या अंदाजानुसार मध्य महाराष्ट्रामध्ये दिनांक २५ ते ३१ डिसेंबर दरम्यान पावसाचे प्रमाण सरासरी पेक्षा जास्त तसेच कमाल तापमान सरासरी पेक्षा कमी व किमान तापमान सरासरी दरम्यान राहण्याची 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. गहू तसेच हरभरा या रब्बी पिकांना त्यांच्या संवेदनशील अवस्थांमध्ये व पिकांच्या आवश्यकतेनुसार पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
संदेश		<ul style="list-style-type: none"> डिसेंबर महिन्यामध्ये सरासरी बाष्पीभवनाचा वेग ३.६३ मिमी प्रति दिवस एवढा असतो ऊस पिकास दररोज २.१७ लिटर पाण्याची आवश्यकता असते त्यासाठी ठिबक सिंचन संच (४ लिटरचा ड्रिपर) दररोज ३३ मिनिटे चालवावा.
गहू	कांडी धरणे	<ul style="list-style-type: none"> गहू पिकावर पेरणीनंतर ५५ दिवसांनी १९:१९:१९ या विद्राव्य खताची २% (२०० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाणी) या प्रमाणात फवारणी करावी.
हरभरा	वाढीची	<ul style="list-style-type: none"> घाटे आळीच्या नियंत्रणासाठी पिकास फुलकळी येऊ लागताच ५ टक्के निंबोळी अर्काची पहिली फवारणी करावी. हरभरा पिक फुलोरा व घाटे भरण्याच्या अवस्थेत असताना २% युरिया ची फवारणी करावी
ऊस	सुरु ऊस लागवड	<ul style="list-style-type: none"> सुरु ऊस लागवड करण्यासाठी को.८६०३२(नीरा), फुले २६५, फुले १०००१, फुले ११०८२, फुले ऊस १५०१२, फुले १३००७, को.९४०१२(फुले सावित्री), को. ९२००५ यापैकी एका वाणाची निवड करावी. बेणे प्रक्रिया: लागणीपूर्वी बेणे १० ग्रॅम कार्बोन्डॅझिम १० लिटर पाण्यात मिसळून त्यामध्ये १०-१५ मिनिटे बुडवावे व नंतर अॅसेटोवॅक्टर व स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू अनुक्रमे १ किलो व १२५ ग्रॅम प्रति १०० लिटर पाण्यात मिसळून त्यात कांड्या ३० मिनिटे बुडवून लगेच लागण करावी.
द्राक्ष	अंकुर वाढ ते पूर्व फुलोरा	<p>शिफारस केलेले सिंचन प्रमाण:</p> <ol style="list-style-type: none"> जर बागेमध्ये वाफसा असेल तर द्राक्षबागेला पाणी देऊ नये. अंकुर वाढीच्या अवस्थेत (फळ छाटणीचा हंगाम), ठिबकद्वारे @ ६८०० - ८५०० लि./एकर/दिवसाने द्राक्ष अंकुर वाढीच्या अवस्थेत असलेल्या बागांना पाणी द्यावे. आवश्यकतेपेक्षा जास्त जोम असल्यास, सिंचन पाणी वापर अर्ध्याने कमी करून ३४०० - ४००० लि/एकर पर्यंत करावे आणि नत्र वापरणे थांबवावे. तरीही वाढ जास्त असल्यास वाढ आटोक्यात येईपर्यंत पाणी देणे थांबवावे च नंतर सिंचन सुरु करावे. फुलोऱ्यापासून फळधारणेपर्यंत २००० ते २५०० लि./एकर/दिवसापर्यंत ठिबकद्वारे पाणी द्यावे. जोम नियंत्रित करणे आवश्यक आहे. बांध ओले ठेवण्यासाठी मल्लिंगचा वापर करावा. यामुळे बांधाच्या पृष्ठभागावरील ओलाव्याचे बाष्पीभवन झाल्यामुळे रूट झोनमध्ये तयार होणारी क्षारता कमी होईल. बेरीच्या विकासाच्या अवस्थेत असणाऱ्या द्राक्ष बागांना ठिबकद्वारे @ ६८०० ते ८५०० लि./एकर/दिवस पाणी द्यावे.



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



दूरध्वनी : (०२३१) २६९२४१६

ईमेल: adrkolhapur@rediffmail.com

डाळिंब	फुलधारणा आणि फळधारणा अवस्था	<p>मागील आठवड्यामध्ये अंशतः ढगाळ व कोरड्या हवामानामुळे डाळिंब फळ पिकावर रस शोषक किडींचा प्रादुर्भाव दिसून येत आहे. नियंत्रणासाठी पुढील उपाययोजना कराव्यात.</p> <ol style="list-style-type: none">शोष किडींसाठी झाडाच्या शेंड्याच्या १५ सेंमी खाली नागमोडी (झिक-झ्याक) पद्धतीने पिवळे / निळे चिकट २५ ते ३० सापळे प्रती एकर प्रमाणे बांधावेत. किडींच्या प्रादुर्भावानुसार खाली नमूद केलेल्या फवारण्या घ्याव्यात.पहिली फवारणी: 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.दुसरी फवारणी: 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.तिसरी फवारणी: गरज वाटल्यास, स्पीनोटेरम 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.
आंबा	मोहोर	<p>मागील आठवड्यामध्ये ढगाळ हवामान राहिल्यामुळे आंब्यावर तुडतुडे कीड आणि भुरी रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत आहे. प्रादुर्भाव दिसून येताच नियंत्रणासाठी इमिडाक्लोप्रीड १७.८ एस.एल.३ मिली + सल्फर ८० डब्ल्यूपी २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.</p>
पशुधन	वाढीची	<p>गायी-म्हशींच्या आहारात ज्वारी, गहू, मका यांसारख्या भरड धान्यांपासून तयार केलेला उच्च उर्जायुक्त आहार वापरा.</p> <p>किमान तापमानामध्ये घट होण्याची शक्यता असल्याने जनावरांचे गोठे उबदार ठेवणे गरजेचे आहे. विशेषतः वासरे, करडे व कोकरे यांच्या गोठ्यात रात्रीच्या वेळी तापमान उबदार ठेवावे व तापमान नियंत्रणासाठी गोठ्याच्या सर्व बाजूना पडदे लावावेत किंवा बारदाण्याच्या सहाय्याने काळजीपूर्वक बंद कराव्यात.</p>

स्त्रोत

१) हवामान पूर्वानुमान : प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंब

ठिकाण : कोल्हापूर

दि. : २०.१२.२०२४

स्वाक्षरीत

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