



**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 कृषि सल्ला समितीची साप्ताहिक बैठक दि. २६.०७.२०२४**

जिल्हा : सांगली

मागील आठवड्यातील हवामान (२०.०७.२०२४ ते २६.०७.२०२४)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामानाचा अंदाज (२७.०७.२०२४ ते ३१.०७.२०२४)				
२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	दिनांक	२७	२८	२९	३०	३१
-	-	-	-	-	-	-	पाऊस (मिमी)	१८	१५	१२	१०	१४
-	-	-	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से.)	२७	२८	२९	३०	२९
-	-	-	-	-	-	-	किमान तापमान (अं.से.)	२२	२३	२३	२४	२३
-	-	-	-	-	-	-	ढग स्थिती (आकाश)	८	८	७	७	८
-	-	-	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	९०	९१	९०	८९	८९
-	-	-	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८१	८२	८०	८१	८०
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	२९	३१	२८	२५	२४
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	प.नै.	प.नै.	प.नै.	प.नै.	प.नै.

**हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला**

पीक	अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
हवामान सारांश		<p>प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांचेकडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार सांगली जिल्ह्यामध्ये दिनांक २७ ते ३१ जुलै दरम्यान आकाश ढगाळ राहण्याची शक्यता आहे. सांगली जिल्ह्यामध्ये दिनांक २७ जुलै रोजी काही ठिकाणी मध्यम तर दिनांक २८, २९, ३० व ३१ जुलै रोजी काही ठिकाणी हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. सांगली जिल्ह्यामध्ये दिनांक ३१ जुलै पर्यंत कमाल तापमान २७.० ते ३०.० अंश सेल्सिअस दरम्यान तर किमान तापमान २२ ते २४ अंश सेल्सिअस दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. सकाळची सापेक्ष आर्द्रता ८९ ते ९१% तर दुपारची सापेक्ष आर्द्रता ८० ते ८२% दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. वाऱ्याचा वेग ताशी २४ ते ३१ कि.मी. दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे.</p> <p>विस्तारित श्रेणीच्या अंदाजानुसार मध्य महाराष्ट्रामध्ये दिनांक ३१ जुलै ते ६ ऑगस्ट दरम्यान पावसाचे प्रमाण सरासरी दरम्यान तसेच कमाल तापमान व किमान तापमान सरासरी दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे.</p>
सामान्य सल्ला		<p>❖ शेतकरी बांधवांनी हवामान आधारित शेतीविषयक सल्ला आपल्या अॅड्रॉइड मोबाईलवर मिळविण्यासाठी गुगल प्ले स्टोर वरून "मेघदूत" अॅड्रॉइड अॅप्लिकेशन तर मेघगर्जना व विजांचा कडकडाट इ.च्या अंदाजासाठी "दामिनी" अॅड्रॉइड अॅप्लिकेशन डाउनलोड करावे व त्याचा वापर करावा.</p> <p>❖ मेघदूत अॅप डाउनलोड करण्यासाठी लिंक : <a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot">https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot</a></p> <p>❖ दामिनी अॅप डाउनलोड करण्यासाठी लिंक : <a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini">https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini</a></p>
संदेश		<p>➤ पावसाचे पाणी भाजीपाला पिकामध्ये साठून राहिल्यास मूळ कुज होण्याची शक्यता असते त्यामुळे पावसाचे पाणी शेतामध्ये साठणार नाही याची व्यवस्था करावी.</p>
मका	वाढीची अवस्था	<p>➤ शक्य असल्यास गरजेनुसार कोळपणी व नंतर खुरपणी करून शेत तणमुक्त ठेवावे.</p> <p>➤ पावसाची शक्यता असल्याने शेतामध्ये पावसाच्या साठनाच्या पाण्याचा निचरा करावा.</p>
सोयाबीन	वाढीची अवस्था	<p>➤ शक्य असल्यास पीक उगवणीनंतर १५ ते २० दिवसांनी एक कोळपणी व नंतर खुरपणी करून शेत तणमुक्त ठेवावे.</p> <p>➤ ढगाळ हवामान व हलक्या स्वरूपाच्या पावसामुळे काही ठिकाणी स्पोडोप्टेरा या पाने खाणाऱ्या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत आहे. प्रादुर्भाव दिसून येताच अळीच्या नियंत्रणासाठी एक हेक्टर पिकात ५ कामगंध सापळे लावावेत.</p> <p>➤ पावसाची शक्यता असल्याने शेतामध्ये पावसाच्या साठनाच्या पाण्याचा निचरा करावा.</p>
भुईमूग	वाढीची अवस्था	<p>➤ शक्य असल्यास १० ते १२ दिवसांच्या अंतराने २ ते ३ कोळपण्या कराव्यात व २ खुरपण्या कराव्यात. शेवटची खुरपणी थोडी खोल द्यावी त्यामुळे पिकास मातीची भर मिळते. भुईमूगच्या आऱ्या जमिनीत जाण्यास सुरुवात झाल्यावर आंतरमशागत करू नये.</p> <p>➤ पावसाची शक्यता असल्याने शेतामध्ये पावसाच्या साठनाच्या पाण्याचा निचरा करावा.</p>
ऊस	वाढीची अवस्था	<p>➤ खात्रीशीर पाण्याची उपलब्धता असल्यास आडसाली उस लागवड १५ जुलै ते १५ ऑगस्ट करावी. या दरम्यान लागवड केल्यास उस उत्पादकता व साखरेचा उतारा चांगला मिळतो.</p> <p>➤ आडसाली लागण करण्यासाठी को ८६०३२, फुले ०२६५ व फुले ऊस १५०१२ यापैकी कोणत्याही शिफारशीत वाणांची जमिनीच्या मगदूरानुसार उपलब्धता करून घ्यावी.</p> <p>➤ 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 वचत होते. काही वेळेस अगोदरचे पिक काढणीस उशीर होतो अश्या वेळेस रोपे तयार करून वेळेवर उसाची लागवड करता येते.</p> <p>➤ वेण्याद्वारे लागवड करावयाची असल्यास वेणे मळ्यात वाढवलेले ९ ते १० महिने वयाचे निरोगी, रसरशीत आणि अनुवांशिक दृष्ट्या शुद्ध ऊस वेणे वापरावे.</p> <p>➤ बुरशीजन्य रोगपासून प्रतिबंधासाठी ऊस वेणे लागण करण्यापूर्वी १० ग्रॅम कार्बेन्डझीम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून त्यामध्ये १० मिनिटे बुडवावे आणि तेच वेणे परत १ किलो अॅसेटोबॅक्टेर आणि १२५ ग्रॅम स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू प्रति १० लिटर पाणी याप्रमाणात मिसळून तयार केलेल्या द्रावणात ३० मिनिटे बुडवून ठेवावे व नंतर लागणीसाठी वापरावे, त्यामुळे नत्राच्या मात्रेत ५०% व</p>



**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)

		स्फुरदाच्या मात्रेत २५% इतकी बचत होते.
हळद	शाखिय वाढ	<ul style="list-style-type: none"><li>हळद पीक तनमुक्त ठेवावे.</li><li>पावसाची शक्यता असल्याने शेतामध्ये पावसाच्या साठनाच्या पाण्याचा निचरा करावा.</li></ul>
वांगी	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"><li>वांग्यावर शेंडे पोखरणारी अळी जास्त प्रमाणात दिसून येते. यामध्ये अळी प्रथमतः झाडावर फळे नसताना कोवळ्या शेंड्यात शिरून आतील भाग खाते. त्यामुळे शेंडे वाळतात. नंतर फळे आल्यावर फळात शिरून आतील भाग खाते. त्यामुळे अशा फळांना बाजारात किंमत मिळत नाही. या किडीमुळे फळांचे ४०-५० टक्के नुकसान होवू शकते. याच्या नियंत्रणासाठी लागवडीनंतर २० दिवसांनी दर आठवड्याला किडलेले शेंडे व फळे आढळल्यास ती गोळा करून नष्ट करावीत किंवा खोल खड्ड्यात पुरून टाकावी.</li><li>शेतामध्ये फळे पोखरणाऱ्या अळीच्या नियंत्रणासाठी एकरी ४० कामगंध सापळे (फनेल टाईप) लावावेत.</li></ul>
भेंडी	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"><li>ढगाळ हवामान व वाढलेली आद्रता यामुळे भेंडी पिकावर फळे पोखरणाऱ्या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत आहे. प्रादुर्भाव दिसून येताच ट्रायकोकार्ड १० प्रती हेक्टर या प्रमाणात वापरावे.</li><li>पावसाची शक्यता असल्याने शेतामध्ये पावसाच्या साठनाच्या पाण्याचा निचरा करावा.</li></ul>
द्राक्ष	खरड छाटणी नंतर ७९ दिवस	<ul style="list-style-type: none"><li>विविध द्राक्ष उत्पादक भागात नुकत्याच झालेल्या पावसामुळे तापमानात घट होऊन द्राक्ष बागेतील सापेक्ष आद्रता वाढली आहे. वाढलेल्या आद्रतेमुळे केवडा आणि करपा सारख्या बुरशीजन्य रोगांचा प्रादुर्भाव होण्यास सुरवात झालेली आहे. २-३ दिवस पाऊस सुरू राहिला तर नव्या झाडांवर करपा रोगाचा प्रादुर्भाव होऊ शकतो</li><li>केवडाच्या नियंत्रणासाठी बोर्डो मिश्रण @ १.५ ते २ ग्रॅम/लिटर वापरला जाऊ शकतो.</li><li>केवड्याला मॅन्कोझेबच्या वापराने प्रतिबंधित केले जाऊ शकते जे जिवाणूकरपा डागांवर देखील नियंत्रण ठेवू शकते. ट्रायकोडर्मा @ ४-५ मिली/लिटरचा फॉलीअर ऍप्लिकेशन दिला जाऊ शकतो कारण ओलावा परिस्थिती असल्यास जैविक बुरशीनाशके चांगला परिणाम देतात. ठिबकद्वारे ट्रायकोडर्माचा वापर दर पंधरवड्याच्या अंतराने चालू ठेवाता येऊ शकतो.</li><li>पावसाची शक्यता असल्याने शेतामध्ये पावसाच्या साठनाच्या पाण्याचा निचरा करावा.</li></ul>
पशुधन	वाढीची	<ul style="list-style-type: none"><li>गोठे स्वच्छ व कोरडे ठेवावेत.</li><li>पशुवैद्यकाच्या सल्ल्याने गोठयामध्ये निर्जंतुकीकरणासाठी चुन्याच्या द्रावणाचा सडा आठवड्यातून दोन वेळा टाकावा.</li><li>शेतकरी बांधवांनी आपल्या पशुधनाची काळजी घ्यावी. पावसाची शक्यता असल्याने जनावरे सुरक्षित ठिकाणी ठेवावीत.</li></ul>

स्त्रोत

१) हवामान पूर्वानुमान : प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई.

ठिकाण : कोल्हापूर  
दि. : २६.०७.२०२४

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