



**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. २८.०६.२०२२**

**जिल्हा : कोल्हापूर**

मागील आठवड्यातील हवामान (२२.०६.२०२२ ते २८.०६.२०२२)							हवामान घटक		पुढील पाच दिवसांचा हवामानाचा अंदाज (२९.०६.२०२२ ते ०३.०७.२०२२)				
२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	दिनांक		२९	३०	०१	०२	०३
८.०	१२.८	२.४	०.०	६.६	३.६	३.८	पाऊस (मिमी)		३५	५०	५५	४५	३५
२९.५	२८.५	२७.५	२९.८	२७.२	२७.८	२६.५	कमाल तापमान (अं.से.)		३१.१	३२.०	२७.६	२८.२	३०.३
२२.०	२०.२	१९.५	१९.४	१९.२	२१.०	२१.४	किमान तापमान (अं.से.)		२२.१	२२.१	२१.६	२१.३	२२.०
७	७	७	७	७	८	८	स. दु.	ढग स्थिती (आकाश)	८	८	८	८	८
६	८	७	७	८	७	-							
९६	९६	९८	९१	९८	९३	९४	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		८७	८८	९१	९०	९०
८१	८४	९०	९६	९२	९२	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		६८	६६	८४	८०	७६
०.४	०.४	०.७	१.३	०.८	०.७	०.८	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)		१८	१९	१७	१८	२०
उ.	ई.	ई.	ई.	प.नै.	पु.ई.	प.नै.	स. दु.	वाऱ्याची दिशा	प.नै.	प.नै.	प.नै.	प.नै.	प.नै.
ई.	द.आ.	ई.	द.आ.	नै.	उ.ई.	-							
मागील आठवड्यातील पाऊस (मिमी)				पाऊस ०१.०१.२०२२ पासून आजपर्यंत (मिमी)			पाऊस दिवस ०१.०१.२०२२ पासून आजपर्यंत						
३७.२				२१७			१७						

**हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला**

पीक	अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
हवामान सारांश/ इशारा		<p>प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांचेकडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार कोल्हापूर जिल्ह्यामध्ये दिनांक २९ जून ते ३ जुलै दरम्यान आकाश ढगाळ राहण्याची तर दिनांक २९ जून ते ३ जुलै दरम्यान बहुतांश ठिकाणी मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. कमाल तापमान २८.० ते ३०.० अंश सेल्सिअस दरम्यान तर किमान तापमान २१.० ते २२.० अंश सेल्सिअस दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. सकाळची सापेक्ष आर्द्रता ८७ ते ९१% तर दुपारची सापेक्ष आर्द्रता ६६ ते ८४% दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. वाऱ्याचा वेग ताशी १७ ते २० कि.मी. पर्यंत वाढण्याची शक्यता आहे.</p> <p>विस्तारित श्रेणीच्या अंदाजानुसार मध्य महाराष्ट्रामध्ये दिनांक २९ जून ते ५ जुलै दरम्यान पावसाचे प्रमाण सरासरी दरम्यान तसेच कमाल तापमान सरासरी पेक्षा कमी व किमान तापमान सरासरी दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे.</p> <p><b>हवामान ईशारा : कोल्हापूर जिल्ह्यामध्ये घाट भागात दिनांक २९ व ३० जून रोजी तुरळक ठिकाणी मुसळधार स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.</b></p>
सामान्य सल्ला		<ul style="list-style-type: none"> <li>शेतकरी बांधवांनी हवामान आधारित शेतीविषयक सल्ला आपल्या अँड्रॉइड मोबाईलवर मिळविण्यासाठी गुगल प्ले स्टोअर वरून अँप्लिकेशन अँड्रॉइड "मेघदूत" तर मेघगर्जना व विजांचा कडकडाट इ "दामिनी" च्या अंदाजासाठी. अँड्रॉइड अँप्लिकेशन डाउनलोड करावे व त्याचा वापर करावा.</li> <li>आजरा, भुदरगड, चंदगढ, गडहिंग्लज, राधानगरी, गगनबावडा, करवीर, पन्हाळा, आणि शाहुवाडी तालुक्यातील शेतकरी बांधवांनी वाफसा आल्यावर पेरणी करावी.</li> <li>हातकणंगले व शिरोळ तालुक्यातील शेतकरी बंधूंनी ७० ते १०० मिमी पाऊस झाल्यावरच पेरणी करावी.</li> </ul>
संदेश		<ul style="list-style-type: none"> <li>कोल्हापूर जिल्ह्यामध्ये घाट भागात दिनांक २९ व ३० जून रोजी तुरळक ठिकाणी मुसळधार स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. शेतकरी बांधवांनी स्वतःची व आपल्या पशुधनाची काळजी घ्यावी.</li> </ul>
भात	रोपवाटिका	<ul style="list-style-type: none"> <li>खरीप हंगामामध्ये भात लागवड करण्यासाठी गादी वाफे तयार करून रोपवाटिका तयार करावी. पेरणीसाठी १ मी. रुंदीचे, १५ सें.मि. उंचीचे आणि आवश्यकतेनुसार लांबीचे गादीवाफे तयार करावेत. १ हेक्टर क्षेत्रावर भात लागवडीसाठी १० गुंठे क्षेत्रावरील रोपवाटिका पुरेशी होते. वाफे तयार करताना १ गुंठा क्षेत्रास २५० किलो शेणखत किंवा कंपोस्ट खताबरोबर ५०० ग्रॅम नत्र, ४०० ग्रॅम स्फुरद व ५०० ग्रॅम पालाश हि खते चांगल्या प्रकारे मातीत मिसळावीत. लागवडीसाठी पुढील वाण वापरावेत.</li> <li>हळवा : कर्जत -१८४, रत्नागिरी १, कर्जत -४, फुले राधा</li> </ul>



**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)

		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ निमगरवा: फुले समृद्धी</li> <li>➤ गरवा : रत्नागिरी-२, कर्जत-२,</li> <li>➤ सुवासिक: बासमती-३७०, इंद्रायणी, भोगावती</li> <li>➤ संकरीत: सहयाद्री -१, सहयाद्री-४, सहयाद्री-५</li> </ul>
<b>मका</b>	पेरणी	<p>जमिनीमध्ये पुरेसा वाफसा आल्यास मका पिकाची पेरणी करावी.  पेरणीसाठी पुढील वाणांची निवड करावी.</p> <p>लवकर पक्व होणारे: पुसा संकर मका-१, विवेक संकरीत मका-२१, विवेक संकरीत मका-२७, महाराजा मध्यम कालावधीत पक्व होणारे: राजर्षी, बायो ९६३७, फुले महर्षी उशिरा पक्व होणारे: बायो ९६८१, एच क्यू पी एम-१, संगम, कुबेर हिरव्या चाऱ्यासाठी: आफ्रिकन टॉल</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ मधु मका: फुले मधु</li> </ul>
<b>नाचणी</b>	रोपवाटिका	<p>नाचणी पिकासाठी रोपवाटिका तयार करावी</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ गादीवाफा साधारणतः १ ते १.५ मि रूंद आणि ८ ते १० सें.मी उंच व उतारानुसार लांबी ठेऊन तयार करावेत. दर. चौ.मी. क्षेत्रावर ३ किलो याप्रमाणे शेणखताचा थर द्यावा आणि प्रती गुठ्यास १ किलो युरिया द्यावा. बियाणे ७ ते ८ सें.मी. अंतरावर ओळीत १ ते २ सें.मी. खोल बियाणे पेरून हाताने झाकावे.पेरणीनंतर १५ दिवसांनी प्रती गुंठा १ किलो युरिया द्यावा. एक एकर रोप पुनर्लागवडीकरता २ ते ३ गुंठे क्षेत्रावरील रोपवाटिका पुरेशी होते.</li> <li>➤ सुधारित वाण: फुले नाचणी, फुले कासारी</li> </ul>
<b>भुईमुग</b>	पेरणी	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ खरीप हंगामध्ये भुईमुग पेरणीसाठी पुढील वाणांची निवड करावी एस.बी.-११,जे.एल.-२४(फुले प्रगती) टी. अ.जि.-२४, जे.एल.-५०१, फुले उन्नती, फुले मोरणा, फुले वारणा</li> <li>➤ आंतरपिके: खरीप भुईमुग पिकात सोयाबीन, सुर्यफुल, मूग व उडीद ही आंतरपिके ६:२ या प्रमाणात तसेच भुईमुग+ज्वारी १:१ या प्रमाणात घेता येतात. भुईमुग पिकामध्ये सोयाबीन हे आंतरपीक ४:१ या प्रमाणात घेतल्यास व कडेने एरंडाची लागवड केल्यास (दोन ओळी) पाने खाणाऱ्या अळीचे नियंत्रण होण्यास मदत होते.</li> <li>➤ <b>बीजप्रक्रिया</b> : बियाण्यापासून प्रादुर्भाव होणाऱ्या व रोपावस्थेत येणाऱ्या रोगांपासून संरक्षणासाठी पेरणीपूर्वी प्रती किलो बियाण्यास ५ ग्रॅम ट्रायकोडर्मा जैविक बुरशीनाशक चोळावे नंतर २५ ग्रॅम रायझोबिम आणि २५ ग्रॅम स्फुरद विरघळविणारे जीवाणू संवर्धक चोळून बीजप्रक्रिया केलेले बियाणे सावलीत सुकवून पेरावे.</li> </ul>
<b>सोयाबीन</b>	पेरणी	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ पेरणीसाठी खालील वाणांची उपलब्धता करून घ्यावी.</li> <li>➤ फुले किमया (केडिएस ७५३), फुले संगम (केडिएस ७२६), फुले अग्रणी (केडिएस ३४४), फुले कल्याणी (डिएस २२८), जे ३३५-एस.</li> <li>➤ सलग पेरणीसाठी ७५ ते ८० किलो प्रती हेक्टर तर टोकन करण्यासाठी ४५ ते ५० किलो प्रती हेक्टर बियाणे लागते.</li> <li>➤ बुरशीजन्य रोगांपासून संरक्षण करण्यासाठी प्रती किलो बियाण्यास ४ ग्रॅम ट्रायकोडर्मा भुकटी चोळावी. बुरशीनाशकाची बीजप्रक्रिया केल्यानंतर थायमिथोक्झाम ३४% एस.एफ. (१० मिली प्रती किलो बियाण्यास) बीजप्रक्रिया करावी त्यामुळे खोड माशीपासून रोपावस्थेत पिकाचे संरक्षण होते.</li> <li>➤ आंतरपिके : सोयाबीन + तूर (३ : १) या प्रमाणात घ्यावे.</li> <li>➤ सोयाबीन पिकास हेक्टरी ५० किलो नत्र, ७५ किलो स्फुरद व ४५ किलो पालाश पेरणीच्या वेळी द्यावे. खते पेरणीपूर्वी जमिनीत मिसळून द्यावीत अथवा दोन चाड्याच्या पाभरीने खते व बियाणे एकाच वेळी पेरून द्यावे.</li> </ul>
<b>ऊस</b>	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ हुमणी किडीच्या नियंत्रणासाठी प्रकाश सापळ्यांचा वापर करावा.</li> <li>➤ ऊस पिकामध्ये तणनियंत्रण करावे.</li> </ul>
<b>जनावरे</b>	वाढीची	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ जनावरांना लाळखुरकत, फऱ्या व घटसर्प या रोगांच्या एकत्रित रोगप्रतिबंधक लसी टोचून घ्याव्यात.</li> <li>➤ पावसाळ्यात जनावरांच्या पिण्याच्या टाक्यांमध्ये पावसाचे वाहत आलेले पाणी जाणार नाही याची दक्षता घ्यावी. पाण्याच्या हौदांची नियमित स्वच्छता करून घुना लाऊन घ्यावे.</li> </ul>

ठिकाण : २८.०६.२०२२

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



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)

---