



अग्रोमेट अंडवायझरी 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. २८.०६.२०२४

जिल्हा : सातारा

मागील आठवड्यातील हवामान (२२.०६.२०२४ ते २८.०६.२०२४)							हवामान घटक	पुढील पाच दिवसांचा हवामानाचा अंदाज (२९.०६.२०२४ ते ०३.०७.२०२४)				
२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	दिनांक	२९	३०	०१	०२	०३
-	-	-	-	-	-	-	पाऊस (मिमी)	२४	२२	२४	२८	१८
-	-	-	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से.)	२९	२९	३१	३१	३०
-	-	-	-	-	-	-	किमान तापमान (अं.से.)	२३	२३	२२	२२	२३
-	-	-	-	-	-	-	ढग स्थिती (आकाश)	८	८	८	८	८
-	-	-	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८६	८४	८५	८५	८५
-	-	-	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८१	६९	७५	७८	७८
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	२४	२४	२४	२७	२८
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	प.नै	प.नै	प.नै	प.नै	प.नै

हवामान अंदाजावर आधारित कृषी सल्ला

पीक	अवस्था	कृषि विषयक सल्ला
हवामान सारांश		प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांचेकडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार सातारा जिल्ह्यामध्ये दिनांक २९ जून ते ३ जुलै दरम्यान आकाश ढगाळ राहण्याची शक्यता आहे. सातारा जिल्ह्यामध्ये दिनांक २९ जून व १ आणि २ जुलै रोजी बऱ्याच ठिकाणी मध्यम स्वरूपाच्या तर दिनांक ३० जून आणि ३ जुलै रोजी काही ठिकाणी मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. सातारा जिल्ह्यामध्ये ३ जुलै पर्यंत कमाल तापमान २९ ते ३१ अंश सेल्सिअस दरम्यान तर किमान तापमान २२.० ते २३.० अंश सेल्सिअस दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. सकाळची सापेक्ष आर्द्रता ८४ ते ८६% या दरम्यान तर दुपारची सापेक्ष आर्द्रता ६९ ते ८१% दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. वाऱ्याचा वेग ताशी २४ ते २८ कि.मी. दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. विस्तारित श्रेणीच्या अंदाजानुसार मध्य महाराष्ट्रामध्ये दिनांक ३० जून ते ६ जुलै दरम्यान पावसाचे प्रमाण सरासरी पेक्षा जास्त तसेच कमाल तापमान व किमान तापमान सरासरी दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे.
हवामान ईशारा		<ul style="list-style-type: none"> सातारा जिल्ह्यांमध्ये घाट भागात दिनांक २८, २९ व ३० जून रोजी तुरळक ठिकाणी जोरदार स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. सातारा जिल्ह्यांमध्ये घाट भागात दिनांक १ ते २ जुलै रोजी तुरळक ठिकाणी जोरदार ते खूप जोरदार स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.
सामान्य सल्ला		<ul style="list-style-type: none"> जावली, कराड, खंडाळा, खटाव, कोरेगाव, महाबळेश्वर, माण, पाटण, फलटण, सातारा व वाई या तालुक्यामधील ज्या ठिकाणी पुरेसा पाऊस झालेला आहे (७५ ते १०० मिमी) अशा ठिकाणी वाफसा आलेला असल्यास मका, सोयाबीन, भुईमूग, मूग आणि उडीद या खरीप पिकांची पेरणी करता येऊ शकते.
संदेश		<ul style="list-style-type: none"> सातारा जिल्ह्यांमध्ये घाट भागात दिनांक २८ जून ते २ जुलै दरम्यान तुरळक ठिकाणी जोरदार स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता असल्याने शेतकरी बंधूंनी स्वतःची व आपल्या पशुधनाची काळजी घ्यावी.
खरीप ज्वारी	पेरणी	<ul style="list-style-type: none"> नैऋत्य मान्सूनचा चांगला पाऊस झालेला असल्यास पेरणी करून घ्यावी. पाण्याची सोय असल्यास जूनच्या शेवटच्या आठवड्यात पेरणी करावी. लवकर पेरणी केल्यास खोडमशीचा उपद्रव कमी होतो. बीजप्रक्रिया : खरीप ज्वारीस १० किलो बियाण्यास २५ ग्रॅम अॅझोटोबॅक्टर किंवा अॅझोस्फिरिलम हे जीवाणू खत चोळावे. त्यामुळे १५ ते २० टक्के उत्पादन वाढते. रासायनिक खते: ५० किलो नत्र, ५० किलो स्फुरद व ५० किलो पालाश प्रति हेक्टर पेरणीच्या वेळी द्यावे. खरीप हंगामध्ये ज्वारी पिकाची पेरणीसाठी पुढील वाणांची उपलब्धता करून घ्यावी. संकरित वाण: सी.एस.एच.-५, सी.एस.एच.-९, सी.एस.एच.-१३, सी.एस.एच.-१४, सुधारित वाण: ४६२-व्ही.पी.एस., सी१३-व्ही.एस., सी१५-व्ही.एस., पी८४-व्ही.एस.एस. : गोड ज्वारी .८०१-के.व्ही., सी-व्ही.एस. २४, फुले वसुंधरा. हे वाण वापरावे (संकरित)
बाजरी	पेरणी	<ul style="list-style-type: none"> खरीप हंगाममध्ये बाजरी पिक पेरणीसाठी पुढील वाणांची उपलब्धता करून घ्यावी. संकरित: फुले आदिशक्ती, फुले महाशक्ती सुधारित: धनशक्ती
भात	रोपवाटिका	<ul style="list-style-type: none"> रोपवाटिकेमधील रोपांच्या जोमदार वाढीसाठी पेरणीनंतर १५ दिवसांनी प्रति गुंठा ५०० ग्रॅम नत्र द्यावे.
मका	पेरणी	<p>बियाणे प्रमाण: धाण्यासाठी - पेरणीकरिता एकरी ६ ते ८ किलो बियाणे तर चाऱ्यासाठी मका पेरणीकरिता एकरी ३० किलो बियाणे लागते.</p> <p>बीजप्रक्रिया: पेरणीपूर्वी २ ते २.५ ग्रॅम थायरम हे बुरशनाशक प्रति किलो बियाण्यास चोळावे. तसेच अॅझोटोबॅक्टर जीवाणू संवर्धन २५ ग्रॅम प्रति किलो बियाण्यास चोळून नंतर पेरणी करावी.</p>
सोयाबीन	पेरणी	<p>बीजप्रक्रिया</p> <ul style="list-style-type: none"> जमिनीतून प्रसार होणाऱ्या रोगांपासून संरक्षण करण्यासाठी प्रति किलो बियाण्यास कार्बोक्झीन ३७.५% + थायरम ३७.५% डी.एस. ३० ग्रॅम प्रति १० किलो बियाण्यास चोळावे त्यानंतर अॅझोक्सिस्ट्रोबीन २.५% + थायोफिनेट मिथाईल ११.२५% + थायोमिथोक्झाम २.५% एफ.एस. १०० मिली किंवा थायोमिथोक्झाम ३.०% एफ.एस. १०० मिली प्रति १० किलो बियाण्यास बीजप्रक्रिया करावी त्यामुळे खोड माशी पासून रोपावस्थेत पिकाचे संरक्षण होईल.



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



दूरध्वनी : (०२३१) २६९२४१६

ईमेल: adrkolhapur@rediffmail.com

		<p>आंतरपिके</p> <ul style="list-style-type: none"> सोयाबीन + तूर (३:१) या प्रमाणात घ्यावे.
भुईमूग	पेरणी	<p>बीजप्रक्रिया - बियाण्यापासून प्रादुर्भाव होणाऱ्या व रोपावस्थेत येणाऱ्या रोगापासून पिकाचे संरक्षण करण्यासाठी पेरणीपूर्वी प्रति किलो बियाण्यास २.५ ग्रॅम मॅन्कोझेव किंवा ४ ग्रॅम ट्रायकोडर्मा जैविक बुरशीनाशक चोळावे. नंतर एक किलो बियाण्यास २५ ग्रॅम रायझोवियम आणि २५ ग्रॅम स्फुरद विरघळणारे जीवाणू संवर्धक (घनरूप किंवा द्रवरूप) चोळावे बीजप्रक्रिया केलेले बियाणे सावलीत सुकवून पेटावे</p> <p>आंतरपिके</p> <ul style="list-style-type: none"> खरीप भुईमूग पिकात सोयाबीन, सुर्यफुल, मूग, उडीद व तूर हि आंतरपिके ६:२ या प्रमाणात घेतल्यास अधिक आर्थिक फायदा होतो. पाने खाणाऱ्या अळीच्या नियंत्रणासाठी : भुईमूग+सोयाबीन (४:१) आणि कडेने एरंडीची लागवड (दोन ओळी)
मूग	पेरणी	<ul style="list-style-type: none"> खरीप हंगामामध्ये मूग पेरणीसाठी खालील वाणांची उपलब्धता करून घ्यावी. वैभव, पी.के.व्ही, ए.के.एम-४, बी.एम.२००३-२, बी.एम.२००२-१, उत्कर्ष, फुले चेतक, फुले सुवर्ण (पीएम-७०२-१) बीजप्रक्रिया पेरणीपूर्वी प्रति किलो बियाण्यास ५ ग्रॅम ट्रायकोडर्मा पावडर लावावी व त्यानंतर प्रत्येकी २५ ग्रॅम रायझोवियम व पीएसबी जीवाणूची पावडर गुळाच्या थंड पाण्यामध्ये मिसळून लावावी. मूग, उडीद या पिकांच्या बियाणासाठी चवळी गटाचे रायझोवियम जीवाणू संवर्धन वापरावे.
ऊस	वाढीची	<ul style="list-style-type: none"> हुमणी किडीच्या नियंत्रणासाठी प्रकाश सापळ्यांचा वापर करावा. ऊस पिकामध्ये तणनियंत्रण करावे.
आंबा	वाढीची	<ul style="list-style-type: none"> पावसाळ्यामध्ये पूर्ण वाढ झालेल्या आंबा झाडास दरवर्षी ५० कि. शेणखत, ७५० ग्रॅम नत्र (१.६२५ किलो युरिया) + ५०० ग्रॅम स्फुरद (३.१२५ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट) + ५०० ग्रॅम पालाश (८४० ग्रॅम म्युरेट ऑफ पोटॅश) जुलै महिन्यामध्ये पावसाची उघडीप पाहून द्यावे.
पशुधन	वाढीची	<ul style="list-style-type: none"> गोठे स्वच्छ व कोरडे ठेवावेत. चिखल होवू देवू नये. हिरव्या चान्याकरीता ज्वारी, बाजरी, मका यासारखे पिकांना प्राधान्य द्यावे. याचबरोबर बहुवार्षिक पिकांमध्ये यशवंत, मेथीघास यासारखी पिके घ्यावीत. साठविलेल्या सुक्या चान्यावर पाणी पडून त्यात बुरशी लागली असेल तर असा चारा जनावरांना देऊ नये तो नष्ट करावा.जनावरांचे खाद्य / खाद्यघटक दमट आर्द्रता युक्त वातावरणात साठवू नयेत. त्यामध्ये भिंतीचा / जमिनीचा ओलसरपणा मुरणार नाही याची काळजी घ्यावी.

स्त्रोत

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

ठिकाण : कोल्हापूर
दि. : २८.०६.२०२४

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