



कृषि हवामान सल्ला पत्रक, पालघर जिल्हा  
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, जिल्हा कृषि हवामान केंद्र  
गोखले एज्युकेशन सोसायटी, कृषि विज्ञान केंद्र, कोसबाड हिल



अंक ७८ /२०२०

दिनांक २९ /०९ /२०२०

कालावधी ५दिवस

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक २३ /०९ /२०२० ते २९ /०९ /२०२०) सदर हवामान घटकांची नोंद भात संशोधन केंद्र, पालघर येथून घेण्यात आली आहे							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक ३० /०९ /२०२० सकाळी ८:३० पासून ०४ /१० /२०२० सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
२३/०९	२४/०९	२५/०९	२६/०९	२७/०९	२८/०९	२९/०९		३०/०९	०१/१०	०२ /१०	०३ /१०	०४/०९
११२.४	४.८	८.६	६.४	०.०	०.०	०.०	पाऊस (मिमी)	३	२	०	०	०
३१	२९	२९.२					कमाल तापमान (अं.से)	३२	३१	३२	३२	३२
१६	१६.२	१८					किमान तापमान (अं.से)	२५	२५	२५	२५	२५
							मेघाच्छादन (ऑक्टा)	३	५	४	१	१
९५	९३	९५					सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	९१	९४	८८	८५	८८
९०	८५	-					दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	६२	६८	६७	६४	६६
२.१	२	२.७					वान्याचा वेग (किमी/तास)	३	३	३	४	४
आ.पू.	ई. पू.	ई. पू.					वान्याची दिशा	आ.	आ.द.	आ.	आ.	आ.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) १/१/२०२० पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
१३१.८							३०६०.८	४२३३.४				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

प्रादेशिक हवामान विभाग मुंबई, द्वारे देण्यात आलेल्या अंदाजानुसार दिनांक ३० सप्टेंबर व ०१ ऑक्टोबर २०२०, रोजी तुरळक ठिकाणी हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता वर्तवण्यात आली आहे. तसेच पुढील पाच दिवस तापमानात वाढ होण्याची शक्यता आहे.

विस्तारित श्रेणी अंदाजानुसार दिनांक ०९ ते १५ ऑक्टोबर, २०२० दरम्यान कोंकण विभागासाठी पर्जन्यमान हा सामान्यपेक्षा कमी राहील.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
सामान्य सल्ला		<ul style="list-style-type: none"><li>पुढील पाच दिवस तापमानात वाढ होवून पाऊसाची उघडीप असल्याने आणि निम गरवे भात दाणे भरण्याच्या अवस्थेत व गरवे भात फुलोरा अवस्थेत असल्याने भात खाचरात पाण्याची पातळी ५ सें.मी. पर्यंत ठेवावी.</li><li>फुलोरा अवस्थेतील गरव्या भात पिकास नत्र खताची तिसरी मात्रा ७१ किलो युरिया प्रति हेक्टरी देण्यात यावी.</li></ul>
भात	फुलोरा ते काढणी अवस्था	<ul style="list-style-type: none"><li>पुढील पाच दिवस तापमानात वाढ होवून पावसाची उघडीप असल्याने असल्याने आणि निमगरवे भात दाणे भरण्याच्या अवस्थेत व गरवे भात फुलोरा अवस्थेत असल्याने भात खाचरात पाण्याची पातळी ५ सें.मी. पर्यंत ठेवावी.</li><li>फुलोरा अवस्थेतील गरव्या भात पिकास नत्र खताची तिसरी मात्रा ७१ किलो युरिया प्रति हेक्टरी देण्यात यावी.</li><li>हळवे भात पक्व होवू लागल्यास कापणी पूर्वी ८-१० दिवस भात खाचरातील पाणी बाहेर काढून टाकावे.</li><li>वाढते ऊन व आर्द्रतेचे प्रमाण यामुळे वरकस आणि उतार असलेल्या जमिनीतील हळव्या जातीच्या भात पिकावर लष्करी अळीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्यामुळे पावसाचा अंदाज घेवून तयार झालेल्या हळव्या भात पिकाची वैभव विळ्याने कापणी करून घ्यावी व सुरक्षित ठिकाणी ठेवण्याची व्यवस्था करावी.</li></ul>
आंबा	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"><li>पुढील पाच दिवस पाऊसाची उघडीप असल्याने आंबा बागेतील गवत काढून स्वच्छता करावी. बांडगुळे, मृत फांद्या तसेच निर्जीव फांद्या कापून फांद्यांची विरळणी करावी, तसेच हवेतील</li></ul>

		आर्द्रतेमुळे फांद्यावर रोग येवू नये म्हणून १ टक्के बोर्डोमिश्रण किंवा ०.२५ टक्के कॉपर ऑक्सिक्लोराईड २५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून संपूर्ण झाडावर फवारणी करावी.
चिक्	फळ धारणा	<ul style="list-style-type: none"> <li>पुढील पाच दिवस पावसाची उघडीप राहण्याची शक्यता असल्याने चिक् बागांची गवत काढून साफसफाई करावी. वाळलेल्या, मृत आणि अशक्त फांद्या कापून विरळणी करावी व कापलेल्या भागावर बोर्डोपेस्ट लावावी तसेच १ टक्के बोर्डोमिश्रणाची संपूर्ण झाडावर फवारणी करावी</li> </ul>
काजू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>वाढत्या तापमानामुळे काजूच्या नवीन येणाऱ्या पालवीवर ढेकण्या व फुलकिडीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने पालवीचे किडीपासून संरक्षण करण्यासाठी नवीन पालवी फुटण्याच्या वेळी मोनोक्रोटोफॉस ३६ टक्के प्रवाही १५ मि.ली. किंवा लॅम्बडासायहॅलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पाऊसाची उघडीप असताना फवारणी करावी.</li> </ul>
सुपारी	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>सुपारी बागेतील रोगट व वाळलेल्या फांद्या गोळा करून नष्ट कराव्यात व बाग स्वच्छ ठेवावी. मागील आठवड्यात काही ठिकाणी वाढलेली आद्रता आणि ढगाळ वातावरणामुळे सुपारी वर कोळेरोग बुरशी जन्य रोगाचा प्रादुर्भाव फळांच्या देठावर दिसून आल्यास, या रोगाचा नियंत्रणासाठी १% बोरडो मिश्रणाची किंवा ०.३७५ टक्के कॉपर ऑक्सीक्लोराईड ३७ ग्रॅम १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी,</li> </ul>
केळी	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>केळी पिकावर करपा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येण्याची शक्यता आहे त्यासाठी बाग आणि बांध नेहमी तणमुक्त आणि स्वच्छ ठेवावेत. रोगाची प्राथमिक लक्षणे दिसताच, कार्बनडाझियम किंवा बालाट्रॉन १ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी या प्रमाणात फवारणी करावी.</li> </ul>
वेलवर्गीय भाजीपाला	पेरणी	<ul style="list-style-type: none"> <li>रब्बी हंगामासाठी रोपे तयार करण्याकरिता वाफसा स्थितीत जमिनीची मशागत करून ३ मी. लांब X १ मी. रुंद X १५ से.मी. उंचीच्या गादीवाफ्यावर प्रती चौरस मीटर ५ किलो शेणखत, ३५ ग्रॅम युरिया, १०० ग्रॅम सिंगल सुपर फॉस्फेट व २५ ग्रॅम म्युरेट ऑफ पोटेश मिसळून भाजीपाला बियाण्यांची पेरणी करावी. रोपांची मर रोगापासून संरक्षण करण्याकरिता पेरणीपूर्वी ३ ते ४ दिवस वाफ्यावर १ टक्का बोर्डोमिश्रणाची भिजवण करावी तसेच थायरम किंवा कॅप्टन ३ ग्रॅम प्रति किलो बियाण्यास चोळावे.</li> </ul>
पशुपालन		<ul style="list-style-type: none"> <li>फुलोऱ्यावर असलेल्या हिरवा चाऱ्याची मुरघास पद्धतीने साठवण करावी. यासाठी प्रत्येकी १०० किलो बारीक तुकडे केलेल्या गवतावर ५ ते ६ लिटर पाण्यामध्ये तयार केलेले द्रावण (२ कि. गूळ + अर्धा कि. युरिया + १ कि. मीठ) शिपडावे. प्रक्रिया केलेल्या गवताचे थर रचून बाजारात सहज उपलब्ध असलेल्या प्लास्टिक सायलो पूर्ण भरावेत. पाउस आणि उष्णते पासून संरक्षणासाठी सायलो शेड मध्ये ठेवावेत. अशा पद्धतीने २-३ महिन्यामध्ये मुरघास जनावरांना खाण्यासाठी तयार होतो.</li> </ul>
<p>सदर कृषि सल्ला पत्रिका गोखले एज्युकेशन सोसायटीचे कृषि विज्ञान केंद्र, कोसबाड हिल येथील तज्ञ समितीच्या शिफारशीनुसार तयार करून प्रसारित करण्यात आली आहे.</p>		