



प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई आणि डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली  
हवामानावर आधारीत कृषि सल्ला (रायगड जिल्हा)



अंक ९२/२०१८

(०२३५८) २८२३८७

दिनांक १६/११/२०१८

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२४३१०६७

डॉ. विजय मोरे,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२३७४००१

डॉ. शितल यादव,  
तांत्रिक अधिकारी  
कृषिविद्या विभाग  
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक १०/११/२०१८ ते १६/११/२०१८)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक १७/११/२०१८ सकाळी ८:३० पासून २१/११/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)							
१०/११	११/११	१२/११	१३/११	१४/११	१५/११	१६/११		१७/११	१८/११	१९/११	२०/११	२१/११			
०	०	०	०	०	०	०	पाऊस (मिमी)	०	०	५	४	०			
३५.६	३६.८	३५.८	३५.६	३४.८	३५.४	३५.१	कमाल तापमान (अं.से)	३२	३२	३१	३३	३२			
१७.५	१७.४	१६.६	१५.५	१७.२	१७.४	१७.५	किमान तापमान (अं.से)	२२	२३	२३	२३	२४			
०	०	०	०	०	०	०	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	२	६	८	७	७			
७९	८१	९२	९२	८३	८०	८४	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	५०	४९	६९	७२	६९			
२९	३१	२४	३६	४१	३०	३२	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	२६	२७	३८	४५	४६			
१.३	१.१	१.०	१.१	१.९	१.८	१.६	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	७	८	५	५	८			
०	०	०	०	०	०	०	वाऱ्याची दिशा	ई.पू.	ई.पू.	पू.	ई.पू.	पू.			
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							०.०	पाऊस (मिमी) १/१/२०१८ पासून आजपर्यंत				३५१५.९		पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा	३४४२.२

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक १९ व २० नोव्हेंबर, २०१८ रोजी पावसाची शक्यता आहे. दिनांक १७ ते २१ नोव्हेंबर २०१८ पर्यंत कमाल तापमानात वाढ होण्याची शक्यता आहे. दिनांक १७ ते २१ नोव्हेंबर २०१८ पर्यंत आकाश मेघाच्छादित राहील.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	पूर्व मशागत	<ul style="list-style-type: none"> <li>उन्हाळी भात रोपवाटिकेसाठी १ मी. X १० मी. अंतराचे गादीवाफे तयार करावे. वाफ्यांना प्रती आर शेत्रास १ किलो युरिया व ३ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट द्यावे.</li> <li>उन्हाळी भात लागवडीसाठी कर्जत-१८४, रत्ना, रत्नागिरी-१, रत्नागिरी-७४, रत्नागिरी-२४, रत्नागिरी-७११, कर्जत-१, कर्जत-३ या जातींचे बियाणे वापरावे.</li> <li>पेरणीपूर्वी बियाण्यास २.५ ग्रॅम प्रती किलो प्रमाणे थायरम बुरशीनाशक चोळावे.</li> <li>रोपवाटीकेतील तणांच्या बंदोबस्तासाठी पेरणीनंतर वाफे ओले होताच ऑक्सीडायजरजील (६ ई. सी.) प्रती लिटर पाण्यात ३ मि. ली. याप्रमाणे प्रती आर शेत्रावर ५ लिटर या प्रमाणात एकसारखे फवारावे.</li> </ul>
भुईमुग	पूर्व मशागत	<ul style="list-style-type: none"> <li>रब्बी भुईमुग लागवडीसाठी एस बी. ११, टी.ए.जी.- २४, फुले प्रगती, कोंकण गौरव, टी. जी. २६, कोंकण ट्रोम्बे टपोरा या जातींचे बियाणे १२५ ते १५० किलो प्रती हेक्टरी वापरावे.</li> <li>मर रोगाचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी बियाणास थायरम २.५ ग्रॅम प्रती किलो या प्रमाणात चोळावे.</li> </ul>
आंबा	पालवी	<ul style="list-style-type: none"> <li>ढगाळ वातावरण व हलक्या स्वरूपाच्या पर्जन्यवृष्टी संभवत असल्याने, आंब्याच्या नवीन पालवीवर करपा रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे. या रोगाच्या नियंत्रणासाठी १ टक्का बोर्डोमिश्रण किंवा ०.२५ टक्के कॉपरऑक्झिक्लोराइड २५ ग्रॅम किंवा ०.१ टक्का कार्बेन्डाझीम १० ग्रॅम प्रती १० लि. पाण्यात मिसळून फवारावे.</li> </ul>
काजू	मोहोर अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>काजूमध्ये मोहोर फुटण्याच्या अवस्थेत टेकण्याचा (टी मॉस्कीटो बग) आणि फुलकिडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी प्रवाही प्रोफेनोफोस ५० टक्के १० मि. ली. प्रति १० लि. पाण्यात मिसळून दुसरी फवारणी मोहोर फुटण्याच्यावेळी करावी.</li> </ul>
नारळ	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> <li>नारळ बागेतील सुकलेल्या झावळ्या, पालापाचोळा गोळा करून बाग स्वच्छ करून ७ ते ८ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.</li> </ul>
सुपारी	--	<ul style="list-style-type: none"> <li>सुपारी बागेतील सुकलेली शिंपुटे, फळे आणि झावळ्या काढून बाग स्वच्छ करावी व आवश्यकतेनुसार पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.</li> </ul>
कांदा	रोपवाटिका	<ul style="list-style-type: none"> <li>कांदा रोपवाटीकेस नियमित पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.</li> </ul>
भाजीपाला/ फळबाग रोपवाटिका	रोपवाटिका	<ul style="list-style-type: none"> <li>वांगी व मिरची पिकांची रोपे लागवडीयोग्य झाली असल्यास पुर्नलागवड करावी. पुर्नलागवड करतवेळी रोपे डायमिथोएट १ मिली प्रति लिटर पाण्याच्या द्रावणात ५ मिनिटे बुडवावी. लागवड सरीवरंब्यावर ६० x ६० से.मी. अंतरावर करावी. लागवडीनंतर लगेच पाणी द्यावे.</li> <li>भाजीपाला तसेच फळबाग रोपवाटीकेस नियमित पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.</li> </ul>
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुटपालन	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>उपलब्ध असलेल्या हिरव्या चाऱ्यापासून मुग्धास तयार करण्यासाठी गवत, फुलावर असताना कापणी करून मुग्धास तयार करून साठवण करावी.</li> </ul>
<p>सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.</p> <p>अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषी विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषी अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा.</p>		