



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

(०२३५८) २८२३८७



अंक ८५/२०१९

डॉ. प्रशांत बोडके,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२०४१३२५५

दिनांक २२/१०/२०१९

डॉ. विजय मोरे,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२३७४००१

कालावधी ५ दिवस

डॉ. शितल यादव,  
तांत्रिक अधिकारी  
कृषिविद्या विभाग  
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक १६/१०/२०१९ ते २२/१०/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक २३/१०/२०१९ सकाळी ८:३० पासून २७/१०/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
१६/१०	१७/१०	१८/१०	१९/१०	२०/१०	२१/१०	२२/१०		२३/१०	२४/१०	२५/१०	२६/१०	२७/१०
०.०	०.०	०.०	-	-	-	-	पाऊस (मिमी)	११	२४	१०	८	१
३४.६	३५.५	३४.४	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से)	३५	३४	३३	३३	३३
२१.४	२२.५	२१.२	-	-	-	-	किमान तापमान (अं.से)	२४	२४	२४	२४	२४
२	८	२	-	-	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	८	८	८	८	८
८७	८८	८८	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	९३	९२	९०	८६	८१
५८	५३	५७	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	८०	७३	७५	६९	६७
२.१	१.०	४.०	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	४	५	६	७	९
प.	प.	प.	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	पू.	पु.	पू.	इ.पु.	इ.पु.
							पाऊस (मिमी) १/१/२०१९ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षाचा				
३५.०							५०९३.६	३५५८.३				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक २३ ते २७ ऑक्टोबर, २०१९ दरम्यान तुरळक ठिकाणी हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पाऊसाची शक्यता असून आकाश मेघाच्छादित राहील.

दिनांक २५ ते ३१ ऑक्टोबर, २०१९ साठी कोंकण विभागासाठी पर्जन्यमानाचा विस्तारित श्रेणी अंदाज हा सामान्यपेक्षा जास्त राहील. सामान्य फरक वनस्पती निर्देशांक (NDVI) नुसार रायगड जिल्ह्यामध्ये वनस्पती निर्देशांक मध्यम स्वरूपाचा आणि प्रमाणित पर्जन्यमान निर्देशांक (SPI) नुसार मध्यम ओलावा स्थिती दर्शविण्यात आली आहे.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	दाणे भरणे ते पक्व अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>गरवे भात दाणे भरण्याच्या अवस्थेत असल्याने भात खाचरात पाण्याची पातळी ५ सें.मी. पर्यंत ठेवावी. निमगरवे भात पक्व होवू लागल्यास कापणी पूर्वी ८-१० दिवस भात खाचरातील पाणी बाहेर काढून टाकावे.</li> <li>पुढील पाचही दिवस पाऊसाची शक्यता असल्याने भात पिकाची कापणी पुढे ढकलणे शक्य असल्यास पुढे ढकलावी, कापणी पुढे ढकलणे शक्य नसल्यास पाऊसाचा अंदाज घेवून तयार झालेल्या भात पिकाची सकाळच्या वेळेस जमिनीलगत कापणी करून सुरक्षित ठिकाणी साठवणूक करावी.</li> </ul>
आंबा	पालवी	<ul style="list-style-type: none"> <li>खोडकिडीच्या प्रादुर्भावकडे बागेतील झाडांची नियमित पाहणी करावी. ही कीड झाडाची साल पोखरून आतील गाभा खाते. खोडकिडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी १५ एम. एम. पटाशीच्या सहाय्याने प्रादुर्भित साल काढून झाडातील खोड किडीला बाहेर काढून मारून टाकावे. नंतर हा भाग क्लोरपायरीफॉस २० टक्के प्रवाही ५ मि. ली. प्रती १ लिटर या प्रमाणात द्रावण तयार करून प्रादुर्भित भाग द्रावणाने चांगला भिजवावा किंवा क्लोरपायरीफॉस २० टक्के प्रवाही १० मि. ली. + ५० मि.ली. रॉकेल खोडकिडीच्या छिद्रामध्ये ओतावे.</li> <li>ढगाळ व दमट वातावरणामुळे, आंब्याच्या नवीन येणाऱ्या पालवीवर तुडतुडे, शेंडे पोखरणारी आणि मिजमाशीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने पालवीचे किडींपासून संरक्षण करण्यासाठी लॅम्बडासायहॅलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली. किंवा क्विनोलफॉस २५ टक्के प्रवाही २५ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पाऊसाची उघडीप असताना फवारणी करावी.</li> </ul>
काजू	पालवी	<ul style="list-style-type: none"> <li>ढगाळ व दमट वातावरणामुळे, काजूच्या नवीन येणाऱ्या पालवीवर ढेकण्या व फुलकिडीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने पालवीचे किडींपासून 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> <li>खोडकिडीच्या (रोठ्याच्या) प्रादुर्भावकडे बागेतील झाडांची नियमित पाहणी करावी. ही कीड झाडाची साल पोखरून आतील गाभा खाते. किडीचा प्रादुर्भाव मुख्यतः खोडावर तसेच उघडी मुळे यावर दिसून येतो. खोडकिडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी १५ एम. एम. पटाशीच्या सहाय्याने प्रादुर्भित साल काढून झाडातील खोड किडीला (रोठ्याला) बाहेर काढून मारून टाकावे. नंतर हा भाग क्लोरपायरीफॉस २० टक्के प्रवाही ५ मि. ली. प्रती १ लिटर या प्रमाणात द्रावण तयार करून प्रादुर्भित भाग द्रावणाने चांगला भिजवावा किंवा क्लोरपायरीफॉस २० टक्के प्रवाही १० मि. ली. + ५० मि.ली. रॉकेल खोडकिडीच्या छिद्रामध्ये ओतावे. झाडाला इजा झाल्यास बोर्डो पेस्ट लावून जखम झाकावी.</li> </ul>
नारळ	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> <li>नारळा वरील सौंड्या भुंग्याच्या नियंत्रणासाठी शक्य असतील तेवढ्या अळ्या कोयतीच्या सहाय्याने काढून टाकाव्यात तसेच खोडावर १ मीटर उंचीवर गिरमीटाच्या सहाय्याने १५ ते २० से.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० मि.ली. ३६ टक्के मोनोक्रोटोफॉस प्रवाही कीटकनाशक नरसाळ्याच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे.</li> </ul>

<b>भाजीपाला रोपवाटिका</b>	<b>पेरणी</b>	<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 ओफ 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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• टिप : फवारणी पाऊसाची उघडीप असताना करावी.</li> </ul>		
<p style="text-align: center;">सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोलीयेथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीनुसारतयार करून प्रसारित करण्यात आली.</p> <p style="text-align: center;">अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा</p>		