



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



(०२३५८) २८२३८७

अंक ६१/२०१९

दिनांक ३०/०७/२०१९

कालावधी ५ दिवस

डॉ. अशोककुमार चव्हाण,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविदया विभाग  
९४२२३७३३९६

डॉ. विजय मोरे,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविदया विभाग  
९४२२३७४००१

डॉ. शितल यादव,  
तांत्रिक अधिकारी  
कृषिविदया विभाग  
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक २४/०७/२०१९ ते ३०/०७/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक ३१/०७/२०१९ सकाळी ८:३० पासून ०४/०८/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
२४/०७	२५/०७	२६/०७	२७/०७	२८/०७	२९/०७	३०/०७		३१/०७	०१/०८	०२/०८	०३/०८	०४/०८
१०.२	७१.८	७१.४	२६.५.६	२७.८.०	४०.२	१७७.०	पाऊस (मिमी)	६९	३७	६०	४४	५२
-	-	-	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से)	२९	२९	३०	३०	२८
-	-	-	-	-	-	-	किमान तापमान (अं.से)	२५	२५	२५	२५	२५
-	-	-	-	-	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	८	८	७	८	८
-	-	-	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	९३	९३	९२	९१	९२
-	-	-	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	९१	८८	८४	८३	९१
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	२०	१७	१८	२२	२२
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	नै.द.	द.	नै.द.	नै.प.	प.
							पाऊस (मिमी) १/१/२०१९ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
९१४.२							२४०७.४	३५५८.३				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक ३१ जुलै ते ४ ऑगस्ट, २०१९ पर्यंत मुसळधार पाऊसाची शक्यता असून वाऱ्याचा वेगात वाढ संभवते.

दिनांक २६ जुलै ते १ ऑगस्ट, २०१९ साठी कोंकण विभागासाठी पर्जन्यमानाचा विस्तारित श्रेणी अंदाज हा सामान्यपेक्षा जास्त राहिल.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	फुटवे अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>पुढील पाचही दिवस मुसळधार पाऊसाची शक्यता असल्याने भात खारतातील अतिरिक्त पाणी बाहेर काढून टाकावे.</li> <li>भात पिक फुटवे येण्याच्या अवस्थेत असल्यास देण्यात येणारा नत्र खताचा दुसरा हप्ता हेक्टरी ८७ किलो युरिया पाऊसाची तीव्रता जास्त असल्याने पुढे ढकलावा व पाऊसाची तीव्रता कमी झाल्यावर देण्यात यावा.</li> </ul>
नागली (नाचणी)	फुटवे अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>पुढील पाचही दिवस मुसळधार पाऊसाची शक्यता असल्याने नागली पिक क्षेत्रातील अतिरिक्त पाणी बाहेर काढून टाकावे.</li> </ul>
नारळ व सुपारी	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>पुढील पाचही दिवस मुसळधार पाऊसाची शक्यता असल्याने नारळ आणि सुपारी बागेतील अतिरिक्त पाणी बाहेर काढून टाकावे.</li> </ul>
सुपारी	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>सुपारीवरील कोळेरोगाच्या नियंत्रणासाठी ०.३ टक्के एलिप्ट (फॉसिटील एल ८० टक्के पाण्यात मिसळणारी पावडर ३ ग्रॅम प्रती १ लिटर पाण्यात) या बुरशीनाशकाचा दुसरा हप्ता मुळावाटे देण्यात यावा. यासाठी सुपारी झाडाची अन्न घेणारी दोन मुळे निवडून त्याची टोके कापून घ्यावीत. वरील प्रमाणे बुरशीनाशकाचे द्रावण तयार करून प्रत्येकी १०० मि. ली. या प्रमाणात दोन प्लास्टिक पिशव्यात भरून कापलेली मुळे पिशवीत व्यवस्थित बुडवून पिशव्या मुळाला बांधून घ्याव्यात.</li> <li>तसेच कोळेरोगाच्या नियंत्रणासाठी करण्यात येणारी १ टक्का बोर्डोमिश्रणाची दुसरी फवारणी पाऊसाची तीव्रता जास्त असल्याने पुढे ढकलावी व पाऊसाची तीव्रता कमी झाल्यावर करण्यात यावी तसेच पाऊसामध्ये बोर्डोमिश्रण पानांवरून वाहून जावू नये म्हणून स्टिकर मिश्रणात मिसळून फवारणी करावी.</li> </ul>
नवीन फळबाग	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>पुढील पाचही दिवस मुसळधार पाऊसाची शक्यता असल्याने नवीन लागवड केलेल्या फळबागेतील अतिरिक्त पाणी बाहेर काढून टाकावे.</li> </ul>
भाजीपाला पिके	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>पुढील पाचही दिवस मुसळधार पाऊसाची शक्यता असल्याने भाजीपाला क्षेत्रातील अतिरिक्त पाणी बाहेर काढून टाकावे.</li> <li>पुढील पाचही दिवस वाऱ्याचा वेग जास्त असल्याने भेंडी, वांगी, टोमेटो, मिरची इ. पिकांना भर द्यावी आणि काठीचा आधार द्यावा.</li> <li>वेलवर्गीय भाजीपाला पिकामध्ये फुले येण्यास सुरुवात झाली असल्यास फळमाशीच्या नियंत्रणासाठी 'मिथाईल युजेनोल' किंवा 'क्यु-लुअर' रक्षक सापळे भाजीपाला क्षेत्रामध्ये जमिनीपासून १ ते २ फूट उंचीवर प्रति हेक्टर ४ लावावेत.</li> </ul>
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुक्कटपालन	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच जनावरांचे येणाऱ्या पाऊसापासून संरक्षण करावे.</li> </ul>

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.

अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा