



प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई आणि डॉ. बाळासाहेब सावंत कॉकण कृषि विद्यापीठ, दापोली  
हवामानावर आधारित कृषि सल्ला (रत्नागिरी जिल्हा)  
(०२३५८) २८२३८७



अंक ६६/२०१९

दिनांक १६/०८/२०१९

कालावधी ५ दिवस

डॉ. प्रशांत बोडके,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२०४१३२५५

डॉ. विजय मोरे,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२३७४००९

डॉ. शितल यादव,  
तांत्रिक अधिकारी  
कृषिविद्या विभाग  
८३७९९०९१६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक १०/०८/२०१९ ते १६/०८/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक १७/०८/२०१९ सकाळी ८:३० पासून २१/०८/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
१०/०८	११/०८	१२/०८	१३/०८	१४/०८	१५/०८	१६/०८		१७/०८	१८/०८	१९/०८	२०/०८	२१/०८
३२.२	५.८	२८.८	१४.८	१६.६	३२.६	२५.२	पाऊस (मिमी)	३०	२४	२५	२०	१०
२७.०	२८.०	२८.२	२८.४	२८.५	२८.६	२८.५	कमाल तापमान (अं.से)	३०	३१	२९	३०	३०
२५.०	२५.०	२५.०	२४.५	२४.५	२४.०	२४.०	किमान तापमान (अं.से)	२६	२६	२५	२६	२५
६	४	४	४	६	६	४	मेघाच्छादन (ऑक्टा)	६	८	८	७	६
९८	९०	९८	९७	९८	९८	९७	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	९५	९४	९३	९३	९३
९२	९२	८६	९०	८९	९२	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	८४	७८	७८	७९	७४
१०.०	१०.३	४.२	२.६	१.८	२.८	१.५	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	९	८	६	५	४
नै.	प.	प.	प.	प.	प.	प.	वाऱ्याची दिशा	नै.प.	द.	द.	प.	वा.प.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) ११/२०१९ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षाचा				
१५६.०							३४७१.७	३०७१.८				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक १७ ते २१ ऑगस्ट, २०१९ पर्यंत मध्यम स्वरूपाच्या पाऊसाची शक्यता असून आकाश ढगाळ राहील.

दिनांक १६ ते २२ ऑगस्ट, २०१९ साठी कॉकण विभागासाठी पर्जन्यमानाचा विस्तारित श्रेणी अंदाज हा सामान्य राहील.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	फुटवे अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>पुढील पाच दिवस ढगाळ वातावरण असून पाऊसाची उघडीप असण्याची शक्यता असल्यामुळे पाणथळ भागात लावलेल्या भात पिकावर पाणी साठून राहिल्यामुळे निळे भुंगेरे व सुरळीतील अळीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने पिकाचे सातत्याने निरीक्षण करून किडीच्या प्रादुर्भावाकडे लक्ष ठेवावे. खाचरातील पाणी जास्त काळ न साठवता २-३ दिवसांच्या अंतराने जुने पाणी बाहेर काढण्याची आणि नवीन पाणी खाचरात घेण्याची व्यवस्था करावी. पाण्याची पातळी ५ सें.मी. पर्यंत ठेवावी. निळे भुंगेरे या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी क्विनोलफॉस २५ टक्के प्रवाही ४० मि.ली. किंवा ट्रायझोफॉस ४० टक्के प्रवाही १२.५ मि.ली. किंवा लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारणे तसेच सुरळीतील अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास किडीच्या नियंत्रणासाठी शेतात पाणी बांधून पिकावरून एक जाड दोर आडवा धरून ओढत न्यावा त्यामुळे सुरळ्या पाण्यात पडतील. नंतर एक ते दोन तासांनी शेतातील पाणी एका बाजूला फोडून लावावे व सर्व सुरळ्या एका ठिकाणी जमा झाल्यावर नष्ट कराव्यात व त्यानंतर शेतात नवीन पाण्याची साठवण करण्याची व्यवस्था करावी.</li> <li>भात पिक पुर्नलागवडीनंतर एक महिन्याने गरजेनुसार बेणणी आणि खुरपणी करून भात पिकास फुटवे येण्याच्या अवस्थेत नत्र खताचा दुसरा हप्ता हेक्टरी ८७ किलो युरिया या प्रमाणात देण्यात यावा.</li> <li>पर्जन्यमान कमी असल्याने भात खाचरात पाण्याची पातळी ५ सें.मी.पर्यंत ठेवावी.</li> <li>ढगाळ वातावरण व पाऊसाच्या उघडझापीमुळे, भात पिकावर करपा रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, पानांवर ठिपके तयार होऊन पाने करपून रोपांची वाढ खुंटते. करपा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी ट्रायसायक्लोझोल ७५ टक्के पाण्यात मिसळणारी भुकटी १० ग्रॅम १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणे. पुढील दोन फवारण्या २१ दिवसांच्या अंतराने घ्याव्यात.</li> </ul>
नागली (नाचणी)	फुटवे अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>नागली पिक पुर्नलागवडीनंतर एक महिन्याने गरजेनुसार बेणणी आणि खुरपणी करावी. बेणणी केल्यानंतर नत्र खताचा दुसरा हप्ता हेक्टरी ८७ किलो युरिया या प्रमाणात देण्यात यावा.</li> </ul>
आंबा	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>१० वर्षावरील "हापूस" जातीच्या आंबा झाडास नियमित व लवकर फळे धरण्यासाठी कलमांच्या वाढीच्या विस्तारानुसार पॅक्लोब्युट्राझोल (कल्टार) ह्या वाढ निरोधक संजीवकाची आळवणी पूर्ण करून घ्यावी.</li> </ul>
नारळ	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>नवीन लागवड केलेल्या नारळाच्या रोपांना मातीची भर द्यावी तसेच बाग तणमुक्त ठेवावी.</li> <li>नवीन लागवड केलेल्या रोपांवर कॉब कुजव्या रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने १ टक्का बोर्डोमिश्रणाची फवारणी करावी.</li> <li>जुन्या नारळ बागेत सुकलेल्या झावळ्या, वांझ पोथी, पालापाचोळा गोळा करून बागेत स्वच्छता करावी तसेच अति पाऊसामुळे कॉब कुजव्या रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता लक्षात घेता बागेचे निरीक्षण करून प्रादुर्भाव आढळल्यास शेंड्याकडील भागावर १ टक्का बोर्डोमिश्रणाची फवारणी करावी.</li> </ul>
भाजीपाला पिके	फुलरा अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <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 हेक्टरी ४ लावावेत.</li> <li>काकडी, कारली, पडवळ, दुधीभोपळा, तांबडा भोपळा, दोडका इ. वेलवर्गीय भाजीपाला पिकांवर तांबडे भुंग्याचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी डायमेटोएट ३० टक्के प्रवाही १५ मि.ली. मॅलेथीऑन ५० टक्के प्रवाही २० मि.ली. १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• वेलवर्गीय भाजीपाला क्षेत्रातील तणांची बेणणी करावी आणि प्रति गुंठा क्षेत्रास ७२० ते ८५० ग्रॅम युरिया खताची मात्रा लागवडीनंतर ६० दिवसांनी देण्यात यावी. खताची मात्रा देताना वेलाच्या बुंध्याजवळची माती भुसभुशीत करून पिकांना भर दयावी.</li><li>• भेंडी पिक क्षेत्रात गरजेनुसार बेणणी करून प्रति गुंठा क्षेत्रास ७२० ग्रॅम युरिया खताची मात्रा लागवडीनंतर ६० दिवसांनी देण्यात यावी.</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 कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा</p>	