



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



अंक ६८/२०१९

दिनांक २३/०८/२०१९

कालावधी ५ दिवस

डॉ. प्रशांत बोडके,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२०४९३२५५

डॉ. विजय मोरे,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२३७४००९

डॉ. शितल यादव,  
तांत्रिक अधिकारी  
कृषिविद्या विभाग  
८३७९९०९१६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक १७/०८/२०१९ ते २३/०८/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक २४/०८/२०१९ सकाळी ८:३० पासून २८/०८/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
१७/०८	१८/०८	१९/०८	२०/०८	२१/०८	२२/०८	२३/०८		२४/०८	२५/०८	२६/०८	२७/०८	२८/०८
१२.८	३.८	६.८	१.८	४.२	२१.०	३८.८	पाऊस (मिमी)	१९	४७	३८	४६	३८
२९.५	३०.०	३०.०	२९.०	२९.२	२९.०	२९.२	कमाल तापमान (अं.से)	३१	३१	३०	३०	३१
२५.०	२४.०	२४.०	२३.६	२४.०	२४.१	२३.५	किमान तापमान (अं.से)	२५	२५	२५	२५	२५
४	४	४	४	६	४	६	मेघाच्छादन (ऑक्टा)	७	८	८	४	५
९०	९०	९६	९६	९८	९८	९८	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	९३	९५	९५	९५	९६
८६	८५	७६	८२	८३	८५	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	६२	६९	७५	७५	७४
०.४	०.८	२.५	०.७	१.६	३.७	३.८	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	४	६	७	६	८
प.	प.	वा.	शांत	प.	शांत	प.	वाऱ्याची दिशा	द.	द.	द.	द.	द.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) १/१/२०१९ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षाचा				
८९.२							३५६०.९	३०७१.८				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक २४ ते २८ ऑगस्ट, २०१९ पर्यंत मध्यम ते जास्त स्वरूपाच्या पाऊसाची शक्यता असून आकाश ढगाळ राहील.

दिनांक २३ ते २९ ऑगस्ट, २०१९ साठी कॉकण विभागासाठी पर्जन्यमानाचा विस्तारित श्रेणी अंदाज हा सामान्यपेक्षा कमी राहील.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	फुटवे अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>भात खाचरात पाण्याची पातळी ५ सें.मी.पर्यंत नियंत्रित करावी.</li> <li>पुढील पाच दिवस ढगाळ वातावरण असून पाऊसाची उघडीप असण्याची शक्यता असल्यामुळे पाणथळ भागात लावलेल्या भात पिकावर पाणी साठून राहिल्यामुळे निळे भुंगेरेचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने पिकाचे सातत्याने निरीक्षण करून किडीच्या प्रादुर्भावाकडे लक्ष ठेवावे. 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 ५ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे.</li> <li>पुढील पाचही दिवस आर्द्रता आणि तापमानात वाढ संभवत असून यामुळे भात पिकावर कडा करपा ह्या जीवाणूजन्य रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे. कडा करपा रोगामुळे पानांचे शेंडे आणि कडा पिवळसर रंगाच्या होतात व रोगग्रस्त रोपांची पाने कडेकडून मध्य शिरेच्या दिशेने करपतात. सकाळच्या वेळेस पानांच्या खालच्या बाजूला दुधाळ रंगाचे दवबिंदू साचलेले दिसून येते. रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी स्टेप्टोसायक्लीन ५ ग्रॅम आणि कॉपर ऑक्सिक्लोराईड २५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून एकत्रित फवारणी करावी. पुढील दोन फवारण्या १५ दिवसांच्या अंतराने घ्याव्यात. (सदर बुरशीनाशके लेबल क्लेम नाहीत).</li> </ul>
आंबा	पालवी	<ul style="list-style-type: none"> <li>वाढत्या तापमानामुळे आंब्याला पालवी फुटण्यासाठी पोषक वातावरण तयार होत असून पालवीचे किडी आणि रोगांपासून पासून संरक्षण करण्यासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली. किंवा क्विनोलफॉस २५ टक्के प्रवाही २५ मि.ली. + बाविस्टीन २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.</li> </ul>
काजू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>गेल्या काही दिवसात झालेल्या अति पाऊस आणि त्यामुळे वाढलेली आर्द्रता आणि कमी सूर्यप्रकाश यामुळे बुरशीला पोषक वातावरण निर्माण झाल्यामुळे काजूची मोठ्या प्रमाणावर पानगळ आणि फांद्याची मर दिसून येत आहे. यासाठी मेटॅलक्झील ८ टक्के + मॅन्कोझेब ६४ टक्के या संयुक्त बुरशीनाशकाची २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून संपूर्ण झाडावर फवारणी करावी.</li> </ul>
भाजीपाला पिके	फुलोरा अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>वेलवर्गीय भाजीपाला पिकामध्ये स्टीक बगचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी सायपरमेथ्रीन २५ टक्के प्रवाही ३ मि.ली. १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.</li> <li>ढगाळ वातावरण व आर्द्रतेमुळे वेलवर्गीय भाजीपाला पिकामध्ये केवडा रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी रोगग्रस्त पाने काढून नष्ट करावीत व मॅन्कोझेब किंवा झायनेब २.५ ग्रॅम प्रति लिटर या प्रमाणात १० ते १५ दिवसांच्या अंतराने फवारणी करावी.</li> </ul>
सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कॉकण 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		