



प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई आणि डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली

हवामानावर आधारीत कृषि सल्ला (पालघर जिल्हा)

(०२३५८) २८२३८७



अंक ६९/२०१९

दिनांक २७/०८/२०१९

कालावधी ५ दिवस

डॉ. प्रशांत बोडके,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविदया विभाग  
९४२०४१३२५५

डॉ. विजय मोरे,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविदया विभाग  
९४२२३७४००९

डॉ. शितल यादव,  
तांत्रिक अधिकारी  
कृषिविदया विभाग  
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक २१/०८/२०१९ ते २७/०८/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक २८/०८/२०१९ सकाळी ८:३० पासून ०१/०९/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
२१/०८	२२/०८	२३/०८	२४/०८	२५/०८	२६/०८	२७/०८		२८/०८	२९/०८	३०/०८	३१/०८	०१/०९
२.०	०.०	९.४	३.०	७.६	५.०	२.०	पाऊस (मिमी)	१४	२५	३९	४३	३१
३१.०	३१.०	३०.६	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से)	३२	३२	३२	३१	३२
२५.०	२५.४	२५.२	-	-	-	-	किमान तापमान (अं.से)	२६	२६	२६	२६	२६
२	१	१	-	-	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	६	६	३	८	६
९४	८२	८५	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	८३	८३	८४	८४	८३
७४	८४	-	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	७०	७०	७३	७७	७३
३.१	४.२	२.९	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	१९.७	२०.६	२३.२	१७.६	१८.६
शांत	पू.	प.	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	द.	नै.द.	द.	नै.	नै.द.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) १/१/२०१९ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
२९.०							२७९९.८	२३५९.६				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक २८ ऑगस्ट ते १ सप्टेंबर २०१९ पर्यंत मध्यम स्वरूपाच्या पाऊसाची शक्यता असून आकाश ढगाळ राहिल.

दिनांक १६ ते २२ ऑगस्ट, २०१९ साठी कोंकण विभागासाठी पर्जन्यमानाचा विस्तारित श्रेणी अंदाज हा सामान्यपेक्षा कमी राहिल.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	फुटवे अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>पर्जन्यमान कमी असल्याने असल्याने भात खाचरात पाण्याची पातळी ५ सें.मी.पर्यंत नियंत्रित 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>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 प्रती १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून एकत्रित फवारणी करावी. पुढील दोन फवारण्या १५ दिवसांच्या अंतराने घ्याव्यात. (सदर बुरशीनाशके लेबल क्लेम नाहीत).</li> <li>पाऊसाची उघडीप आणि २७ ते २८ अं.से. दरम्यान राहणारे सरासरी तापमानामुळे भात पिकावर खोड किडीचा आणि पाने गुंडाळणारी अळीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने प्रादुर्भाव दिसून आल्यास किडीच्या नियंत्रणासाठी कारट्याप हायड्रोक्लोराईड ४ जी कीटकनाशक २१.८ कि.ग्रॅ. प्रती हेक्टरी या प्रमाणात जमिनीत पुरेशी ओल असताना देण्यात यावे.</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>
चिक्	फलधारणा	<ul style="list-style-type: none"> <li>चिक् फळातील बी पोखरणान्या अळीच्या नियंत्रणासाठी चिक् बागेतील किडग्रस्त तसेच गळलेली सर्व फळे व पालापाचोळा गोळा करून जाळून नष्ट करावीत.</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>		