



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



(०२३५८) २८२३८७

अंक ७५/२०१९

दिनांक १७/०९/२०१९

कालावधी ५ दिवस

डॉ. प्रशांत बोडके,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२०४१३२५५

डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४२२३७४००१

डॉ. शितल यादव,
तांत्रिक अधिकारी
कृषिविद्या विभाग
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक ०७/०९/२०१९ ते १३/०९/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक १८/०९/२०१९ सकाळी ८:३० पासून २२/०९/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
११/०९	१२/०९	१३/०९	१४/०९	१५/०९	१६/०९	१७/०९		१८/०९	१९/०९	२०/०९	२१/०९	२२/०९
२८.५	२१.२	१०६.४	८४.८	५१.४	१६.२	५८.४	पाऊस (मिमी)	९	१७	७४	२७	४३
-	-	-	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से)	३१	३२	३०	३०	३०
-	-	-	-	-	-	-	किमान तापमान (अं.से)	२७	२६	२६	२६	२६
-	-	-	-	-	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	६	७	८	८	७
-	-	-	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	९७	९६	९७	९७	९७
-	-	-	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	७४	७०	७२	७९	७३
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	३	४	४	३	३
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	आ.द.	आ.द.	आ.द.	द.	नै.प.
३६६.९							पाऊस (मिमी) १/१/२०१९ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
							४७००.०	३५५८.३				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक १८ ते २२ सप्टेंबर,२०१९ पर्यंत मध्यम ते जास्त स्वरूपाच्या पाऊसाची शक्यता तसेच कमाल तापमानात वाढ संभवत असून आकाश मेघाच्छादित राहिल.

दिनांक २० ते २६ सप्टेंबर,२०१९ साठी कोंकण विभागासाठी पर्जन्यमानाचा विस्तारित श्रेणी अंदाज हा सामान्यपेक्षा जास्त राहिल.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	पोटरी ते फुलोरा अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> भात पिक पोटरी ते फुलोरा अवस्थेत असल्याने भात खाचरात पाण्याची पातळी ५ ते १० सें.मी.पर्यंत नियंत्रित करावी. निमगरवे भात पिक फुलोऱ्या अवस्थेत असल्याने नत्र खताची तिसरी मात्रा ४३ किलो युरिया प्रती हेक्टर या प्रमाणात पाऊसाचा अंदाज घेवून देण्यात यावी. भात पिकावर खोड किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास किडीच्या नियंत्रणासाठी कारट्याप हायड्रोक्लोराईड ४ जी कीटकनाशक २१.८ कि.ग्रॅ. प्रती हेक्टर या प्रमाणात जमिनीत पुरेशी ओल असताना देण्यात यावे. आर्द्रतेत होणाऱ्या वाढीमुळे भात पिकावर कडा करपा ह्या जीवाणजन्य 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).
आंबा	पालवी	<ul style="list-style-type: none"> वाढत्या तापमानामुळे आंब्याला पालवी फुटण्यासाठी पोषक वातावरण असल्याने कोवळ्या पालवीचे तुडतुड्यापासून पासून संरक्षण करण्यासाठी डेल्टामेथ्रीन २.८ टक्के प्रवाही ९ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
काजू	पालवी	<ul style="list-style-type: none"> वाढत्या तापमानामुळे काजूला नवीन पालवी फुटण्यासाठी पोषक वातावरण असल्याने पालवीचे ढकण्या व फुलकिडी पासून संरक्षण करण्यासाठी नवीन पालवी फुटण्याच्या वेळी मोनोक्रोटोफॉस ३६ टक्के प्रवाही १५ मि.ली. किंवा लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
नारळ	-	<ul style="list-style-type: none"> नारळातील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्यात दर दोन महिन्यांनी क्लोरोपायरीफॉस २० मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. काडीकचरा वेचून नारळाची बाग स्वच्छ ठेवावी.
भाजीपाला पिके	फलधारणा	<ul style="list-style-type: none"> ढगाळ वातावरण व आर्द्रतेमुळे वेलवर्गीय भाजीपाला पिकांमध्ये 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.
टीप: फवारणी ३ ते ४ तासांची पाऊसाची उघडीप असताना करावी.		
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		