



हवामानावर आधारित कृषि सल्ला (रायगड जिल्हा)
(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डॉ. बाळासाहेब सावंत कॉकण कृषि विद्यापीठ, दापोली आणि प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र,
मुंबई यांच्या संयुक्त विद्यमाने)



अंक ७६/२०२०

(०२३५८) २८२३८७
दिनांक २२/०९/२०२०

कालावधी ५ दिवस

डॉ. प्रशांत बोडके,
विभाग प्रमुख,
कृषिविदया विभाग
९४२०४१३२५५

डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविदया विभाग
९४२२३७४००१

डॉ. शितल यादव,
तांत्रिक अधिकारी
कृषिविदया विभाग
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक १६/०९/२०२० ते २२/०९/२०२०)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक २३/०९/२०२० सकाळी ८:३० पासून २७/०९/२०२० सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
१६/०९	१७/०९	१८/०९	१९/०९	२०/०९	२१/०९	२२/०९		२३/०९	२४/०९	२५/०९	२६/०९	२७/०९
०.०	०.४	२७.८	-	-	-	-	पाऊस (मिमी)	१२३	५५	२०	२०	१०
-	-	-	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से)	३०	३०	२९	३०	३०
-	-	-	-	-	-	-	किमान तापमान (अं.से)	२५	२४	२४	२४	२५
-	-	-	-	-	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
-	-	-	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	९५	९५	९५	९३	९३
-	-	-	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	८१	९०	८५	८२	७५
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	१६	१३	७	५	४
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	नै.द.	द.	द.	आ.द.	द.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) १/१/२०२० पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
७०.६							२७०३.०	५१९७.२				

हवामान सारांश

हवामान अंदाज	प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांच्याकडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार रायगड जिल्ह्यात दिनांक २३ ते २७ सप्टेंबर, २०२० दरम्यान बहुतांश ठिकाणी मध्यम ते जोरदार स्वरूपाच्या पाऊसाची शक्यता आहे.
इशारा	दिनांक २२ सप्टेंबर, २०२० रोजी रायगड जिल्ह्यातील घाट क्षेत्रामध्ये ठिकाणी जोरदार ते अति जोरदार आणि तुरळक ठिकाणी अत्यंत जोरदार पाऊसाची शक्यता असून दिनांक २३ सप्टेंबर, २०२० रोजी जिल्ह्यातील तुरळक ठिकाणी जोरदार पाऊस पडण्याची शक्यता आहे.
पाऊसाचा विस्तारित श्रेणी अंदाज	विस्तारित श्रेणी अंदाजानुसार (ईआरएफएस) कोकण विभागात दिनांक २५ सप्टेंबर ते १ ऑक्टोबर, २०२० दरम्यान सरासरीपेक्षा जास्त पाऊसाची शक्यता आहे.

पिक	अवस्था	हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला
खरीप भात	पोटरी ते फुलोरा अवस्था (गरव्या जाती), फुलोरा ते दाणे भरणे अवस्था (निमगरव्या जाती) आणि दाणे भरणे ते परिपक्वता अवस्था (हळव्या जाती)	<ul style="list-style-type: none"> दिनांक २३ सप्टेंबर २०२० रोजी जोरदार पाऊसाचा अंदाज असल्याने भात खाचरातील अतिरिक्त पाण्याचा निचरा होण्याची व्यवस्था करावी आणि दिनांक २४ सप्टेंबर २०२० नंतर गरवे आणि निम गरवे भात खाचरात पाण्याची पातळी ५ ते १० सें.मी. पर्यंत नियंत्रित करावी. हळवे भात परिपक्व अवस्थेत असल्यास कापणीपूर्वी ८ ते १० दिवस खाचरातील पाण्याचा निचरा होण्याची व्यवस्था करावी. दिनांक २३ सप्टेंबर २०२० रोजी जोरदार पाऊसाचा अंदाज असल्याने गरवे आणि निमगरवे भात पिक फुलोऱ्या अवस्थेत असताना देण्यात येणारी नत्र खताची तिसरी मात्रा १७ किलो युरिया प्रती एकरी पुढे ढकलावी आणि त्यानंतर पाऊसाची उघडीप असताना देण्यात यावी. दिनांक २४ सप्टेंबर २०२० नंतर पाऊसाची उघडझाप राहण्याची शक्यता असून आर्द्रतेत वाढ संभवत असल्याने दुधाळ अवस्थेत असलेल्या निमगरव्या भात पिकावर लॉबीवरील ढेकण्याचा प्रादुर्भाव दिसून येण्याची शक्यता आहे. भात पिक दुधाळ अवस्थेत असताना प्रौढ ढेकण्या व त्याची लहान पिल्ले दाण्याला छिद्र पाडून आतील रस शोषून घेतात. त्यामुळे दाणे पोचट राहतात आणि लॉब्या अर्धवट भरतात. अशा दाण्यावर एक सूक्ष्म छिद्र दिसून येते व छिद्राभोवती काळपट, तपकिरी ठिपका तयार होतो. किडीच्या नियंत्रणासाठी बांधावरील गवत कापून बांध स्वच्छ ठेवावेत. पिक दुधाळ अवस्थेत असताना प्रति चूड एक ढेकण्या आढळून आल्यास नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही ५ मि.ली. किंवा डेल्टामेथ्रीन २.८% प्रवाही ९ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे किंवा १.५ टक्के क्लोरपायरीफॉस भुक्टी ८ किलो प्रति एकरी सायंकाळी किंवा सकाळी लवकर वारा शांत असताना आणि पाऊसाची उघडीप असताना धुरळावी (टीप: कितकनाशकास लेबल क्लेम नाहीत.) ढगाळ वातावरण आणि अधूनमधून पडणाऱ्या पाऊसामुळे गरवे आणि निमगरवे भात पिकावर बुरशीजन्य करपा रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे. करपा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी ट्रायसायक्लोझोल ७५ टक्के पाण्यात मिसळणारी भुक्टी १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यातून पाऊसाची उघडीप असताना फवारणी करावी.
काजू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> ढगाळ व दमट वातावरणामुळे, काजूच्या नवीन येणाऱ्या पालवीवर ढेकण्या (टी मोस्कीटो बग) किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येण्याची शक्यता आहे. कीड पालवीतील रस शोषून घेते त्यामुळे नवीन पालवी सुकून जाते. नियंत्रणासाठी मोनोक्रोटोफॉस ३६ टक्के प्रवाही १५ मि.ली. किंवा लॅम्बडासायहॅलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून

		फवारणी दिनांक २३ सप्टेंबर २०२० नंतर पाऊसाची उघडीप असताना करण्यात यावी. (टीप: किटकनाशकास लेबल क्लेम नाहीत.)
नारळ	फळधारणा	• दिनांक २३ सप्टेंबर २०२० रोजी जोरदार पाऊसाचा अंदाज असल्याने नारळ बागेतील अतिरिक्त पाण्याचा निचरा होण्याची व्यवस्था करावी.
सुपारी	फळधारणा	• दिनांक २३ सप्टेंबर २०२० रोजी जोरदार पाऊसाचा अंदाज असल्याने सुपारी बागेतील अतिरिक्त पाण्याचा निचरा होण्याची व्यवस्था करावी.
भाजीपाला पिके	फळधारणा	• दिनांक २३ सप्टेंबर २०२० रोजी जोरदार पाऊसाचा अंदाज असल्याने भाजीपाला पिक क्षेत्रातील अतिरिक्त पाण्याचा निचरा होण्याची व्यवस्था करावी.
टिप: पाऊसाची तीव्रता कमी असताना खते द्यावीत तसेच कीटकनाशकाच्या व बुरशीनाशकाच्या फवारण्या कराव्यात. पाऊसात द्रावण पानांवर चिकटून राहण्यासाठी फवारणीच्या द्रावणात स्टिकर मिसळून फवारणी करावी.		
<p>सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीनुसार तयार करून प्रसारित करण्यात आली.</p> <p>अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा</p>		