



प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई आणि डॉ. बाळासाहेब सावंत कॉकण कृषि विद्यापीठ, दापोली
हवामानावर आधारीत कृषि सल्ला (ठाणे व पालघर जिल्हा)



अंक ७४/२०१८

(०२३५८) २८२३८७

दिनांक १८/०९/२०१८

कालावधी
५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२२४३१०६७

डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४२२३७४००९

डॉ. शितल यादव,
तांत्रिक अधिकारी
कृषिविद्या विभाग
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक १४/०९/२०१८ ते १८/०९/२०१८)					हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक १९/०९/२०१८ सकाळी ८:३० पासून १९/०९/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
१४/०९	१५/०९	१६/०९	१७/०९	१८/०९		१९/०९	२०/०९	२१/०९	२२/०९	२३/०९
६.	२.०	०	०	०	पाऊस (मिमी)	०	३	१०	१४	६
३०.४	३०.२	३१.०	३०.०	३०.२	कमाल तापमान (अं.से)	३२	३२	३२	३४	३४
२३.	२३.०	२४.०	२३.४	२२.६	किमान तापमान (अं.से)	२४	२४	२५	२६	२६
-	-	-	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	१	१	१	५	५
९६	७३	८६	८७	८४	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	८४	८३	८४	८४	८४
९२	७२	७५	७७	७७	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	६३	६३	६८	६१	६५
-	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	५	४	३	३	११
-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	द.	द.	द. पु.	द.	द.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील					पाऊस (मिमी) १९/२०१८ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
८.०					२३५५.०	२८३४.२				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक २० ते २२ सप्टेंबर २०१८ पर्यंत पावसाची शक्यता आहे. दिनांक १९ ते २१ सप्टेंबर २०१८ रोजी आकाश अंशतः मेघाच्छादित व २२ व २३ रोजी मेघाच्छादित राहिल. दिनांक १९ ते २३ सप्टेंबर २०१८ पर्यंत वाऱ्याचा वेग ३ ते ११ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	पोटरी ते लोंबी बाहेर येण्याची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> पावसाची उघडीप तसेच भात पीक पसवण्याच्या अवस्थेत असल्याने भात पिकास पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. मुसळधार पावसानंतर सद्यस्थितीत पावसाने उघडीप दिली असल्यामुळे पाणी साचून राहणाऱ्या भात खाचरात तपकिरी तुडतुड्यांचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे. रोपाच्या चुडात १० तुडतुडे आढळल्यास ऑसिफेट (७५ टक्के) २.२५ ग्रॅम किंवा फिप्रोनिल (५ टक्के) २ मि.ली. किंवा इमिडाक्लोप्रिड (१७.८ टक्के) ०.२ मि.ली प्रति लिटर पाण्यातून भात पिकावर फवारावे. तसेच खाचरात पाणी जास्त काळ न साठता फोडून लावावे व नवीन पाणी साठवण्याची व्यवस्था करावी. निळे भुंगेच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन २.५ टक्के ६ मिली प्रति १० लि. पाण्यातून फवारावे. टिप : फवारणी करताना कीटकनाशक चुडाच्या बुंध्यावर पडेल याची दक्षता घ्यावी. जिवाणूजन्य करपा स्ट्रेप्टोसायक्लीन ५ ग्रॅ व कॉपर ऑक्सिक्लोराइड २५ ग्रॅ प्रति १० लि. पाण्यातून फवारावे.
नागली	फुटवे अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> पावसाची उघडीप असल्याने पाण्याच्या उपलब्धतेनुसार पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
आंबा		<ul style="list-style-type: none"> आंब्याच्या नवीन पालवीवर शेंडे पोखरण्याच्या अळीचा प्रादुर्भाव झाल्यास कीडग्रस्त पालवी अळीसहित नष्ट करावी व क्विनालफॉस २५ टक्के प्रवाही २० मि. ली. किंवा मोनोक्रोटोफस ३६ टक्के प्रवाही ११ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी.
चिक्		<ul style="list-style-type: none"> चिक् फळातील बी पोखरणाच्या अळीच्या नियंत्रणासाठी बागेतील कीडग्रस्त तसेच गळलेली फळे व पालापाचोळा गोळा करून जाळून नष्ट करावा.
नारळ		<ul style="list-style-type: none"> नारळातील गेंडभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्यात दर दोन महिन्यांनी क्लोरोपायरीफॉस (१० लिटर पाण्यात २० मिली) द्रावण फवारावे. काडीकचरा वेचून नारळाची बाग स्वच्छ ठेवावी.
वेलवर्गीय भाजीपाला	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> वेलवर्गीय भाजीपाला पिकात पाने खाणारी अली, तांबडे भुंगे, तुडतुडे, मावा किडीपासून संरक्षण करण्यासाठी मॅलेथीऑन २० मिली किंवा डायमेटोएट १५ मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून १०-१५ पावसाच्या अंतराने फवारणी करावी.
फळबाग रोपवाटिका		<ul style="list-style-type: none"> पावसाची उघडीप असल्याने पाण्याच्या उपलब्धतेनुसार पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. बुरशीजन्य रोगाच्या प्रतिबंधासाठी फळ रोपवाटिकेतील कलमांना ०.२% कार्बेन्डिमि २ ग्रॅम प्रति लिटर या प्रमाणे ५० मि. ली द्रावण प्रति रोपाच्या पिशवीत ओतावे.
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकटपालन		<ul style="list-style-type: none"> जनावरांचे आणि कोंबड्यांचे वाढत्या तापमानापासून संरक्षण करावे.
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.		