



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



अंक ७३/२०१८

(०२३५८) २८२३८७

दिनांक ११/०९/२०१८

कालावधी
५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२२४३१०६७

डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४२२३७४००१

डॉ. शितल यादव,
तांत्रिक अधिकारी
कृषिविद्या विभाग
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक ०७/०९/२०१८ ते ११/०९/२०१८)					हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक १२/०९/२०१८ सकाळी ८:३० पासून १६/०९/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
०७/०९	०८/०९	०९/०९	१०/०९	११/०९		१२/०९	१३/०९	१४/०९	१५/०९	१६/०९
२.०	३.०	०.०	०.०	०.०	पाऊस (मिमी)	०	१	०	४	४
३०.२	३०.०	३०.२	३०.०	३०.२	कमाल तापमान (अं.से)	३२	३१	३२	३३	३२
२५.४	२४.०	२४.२	२३.४	२२.६	किमान तापमान (अं.से)	१९	२५	२५	२६	२४
-	-	-	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	३	४	३	३	३
८४	८९	९२	८७	८४	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	८४	८३	८४	८४	८४
७५	७७	७८	७७	७७	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	६७	६८	६७	६८	७१
-	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	५	६	७	४	५
-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	द.	द.	द. पु.	द.	द.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील					पाऊस (मिमी) ११/२०१८ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
१३.८					२३४७.०	२८३४.२				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक १४, १५ व १६ सप्टेंबर २०१८ रोजी पावसाची शक्यता आहे. दिनांक १२ ते १६ सप्टेंबर २०१८ पर्यंत आकाश अंशतः
मेघाच्छादित राहिल. दिनांक १२ ते १६ सप्टेंबर २०१८ पर्यंत वाऱ्याचा वेग ४ ते ७ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	पोटरी ते लोंबी बाहेर येण्याची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> भात पसवून दाणे भरू लागले असतील तर भात खाचरात ५ से.मी. पाणी राहिल या बाबीकडे लक्ष द्यावे. पाऊसाची उघडीप, वाढते ऊन व आर्द्रतेचे प्रमाण यामुळे वरकस आणि उतार असलेल्या जमिनीतील हळक्या जातीच्या भात पिकावर लष्करी अळीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्यामुळे पिकाचे चांगले निरीक्षण करावे. ज्या विभागांमध्ये प्रादुर्भाव आढळून येत आहे, त्या ठिकाणी भातखाचरात एकरी तीन ते चार पक्षी बसण्याचे थांबे उभे करावेत. जेणेकरून पक्षी या अळ्या नष्ट करतील. तसेच सकाळी किंवा सायंकाळी भातखाचरात जाऊन चूड उघडून पाहावेत. त्यामध्ये अळी/कोषे प्रतिचुड १ याप्रमाणे आढळल्यास डायक्लोरव्हास ७६ डब्ल्यू.एस.सी. १.३ मि. ली. प्रति लिटर पाण्यातून फवारावे. मुसळधार पावसानंतर सद्यस्थितीत पावसाने उघडीप दिली असल्यामुळे आर्द्रतेचे प्रमाण वाढले आहे. अशा परिस्थितीमध्ये 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.
नागली	फुटवे अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> पाऊसाची उघडीप, वाढते ऊन व आर्द्रतेचे प्रमाण यामुळे नागली पिकावर लष्करी अळीचा प्रादुर्भावाची शक्यता असल्यामुळे पिकाचे चांगले निरीक्षण करावे. प्रादुर्भाव दिसून येताच डायक्लोरव्हास ७६ डब्ल्यू.एस.सी. १.३ मि. ली. प्रति लिटर पाण्यातून फवारावे.
		टिप : पावसाच्या उघडीप मुळे लष्करी अळीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे. अळीच्या प्रतिबंधासाठी बांधवरील तणांची बेगणी करून बांध स्वच्छ ठेवावे.
केळी	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> पर्णगुच्छ रोगाचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास रोगग्रस्त झाडे मुनव्या सकट जमिनीतून समुळ उपटून नष्ट करावी.
भेंडी	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> भेंडी पिकामध्ये वाढत्या तापमानामुळे हळक्या रोगाचा प्रादुर्भावाची शक्यता असल्याने, प्रादुर्भाव दिसून आल्यास रोगग्रस्त रोपे उपटून टाकावीत. डायमिथोएट १ मि. ली. प्रति लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी तसेच पिकामध्ये पिवळ्या रंगाची चिकट काई ठेवावीत.
वेलवर्गीय भाजीपाला	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> वेलवर्गीय पिकामध्ये फुले येण्यास सुरुवात झाल्यावर फळमाशीच्या नियंत्रणासाठी क्यू ल्यूर 'रक्षक' सापळे प्रति हेक्टरी चार वापरावे. वेळोवेळी कीडग्रस्त फळे जाळून नष्ट करावीत अथवा खोल खड्ड्यात पुरून टाकावेत.
फळबाग रोपवाटिका		<ul style="list-style-type: none"> पावसाचे प्रमाण कमी असल्याने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुटपालन		<ul style="list-style-type: none"> जनावरांना दिवसातून तीन वेळा स्वच्छ आणि थंड पाणी पाजावे. म्हशींना उन्हाचा दाह कमी करण्यासाठी दिवसातून किमान एक वेळा थंड पाण्याने धुवावे. कोंबड्यांचे वाढत्या तापमानापासून संरक्षण करावे. तसेच पिण्यासाठी स्वच्छ व थंड पाण्याचा पुरवठा करावा.
सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली येथील ग्रामीण कृषि मॉडम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.		

