



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



अंक ७८/२०१८

(०२३५८) २८२३८७

दिनांक २८/०९/२०१८

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 २४/०९/२०१८ ते २८/०९/२०१८)					हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक २९/०९/२०१८ सकाळी ८:३० पासून ०३/१०/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
२४/०९	२५/०९	२६/०९	२७/०९	२८/०९		२९/०९	३०/०९	०१/१०	०२/१०	०३/१०
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	पाऊस (मिमी)	५.०	०.०	०.०	०.७	१०.०
३१.०	३२.०	३१.२	३२.२	३३.६	कमाल तापमान (अं.से)	३६	३६	३८	३८	३९
२४.०	२३.८	२२.८	२५.६	२५.६	किमान तापमान (अं.से)	२६	२६	२५	२५	२६
-	-	-	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	६	६	२	१	४
९२	९२	८९	९१	८९	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	७२	६६	६३	७३	८२
७१	७३	७२	८१	७९	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	६१	६२	६१	६४	६७
-	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	८	७	६	५	२
-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	ई.पू	ई.	ई.	ई.	पू. आ.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील					पाऊस (मिमी) १/१/२०१८ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षाचा				
०.०					२३५९.६	२८३४.२				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक २९ सप्टेंबर आणि २ व ३ ऑक्टोबर २०१८ रोजी हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. दिनांक २९ सप्टेंबर ते ३ ऑक्टोबर २०१८ पर्यंत कमाल तापमान कमाल तापमान ३६ ते ३९ अं.से राहील.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	फुलोरा ते दाणे भरण्याची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>पाऊसाची उघडीप, वाढणारे तापमान आणि कमी होणारी आर्द्रता यामुळे गरव्या आणि निमगरव्या भात पिकास पाण्याचा ताण बसून पाने पिवळी पडत असल्याने संरक्षित पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. पाऊसाची उघडीप असताना तयार झालेल्या हळव्या भात पिकाची सकाळी कापणी करून लगेच मळणी करून भात उन्हामध्ये चांगले वाळवावे.</li> <li>हळव्या जातीच्या भात पिकावर लष्करी अळीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्यामुळे पिकाचे चांगले निरीक्षण करावे. ज्या विभागामध्ये 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/कोष प्रतिचुड १ याप्रमाणे आढळल्यास डायक्लोरव्हॉस ७६ डब्ल्यू.एस.सी. १.३ मि. ली. प्रति लिटर पाण्यातून फवारावे.</li> <li>गरव्या भात पिकास नत्राची तिसरी मात्र हेक्टरी ३२.५ किलो (७१ किलो युरिया प्रति हेक्टरी) पिक फुलोऱ्यात असताना देण्यात यावी.</li> </ul>
नागली	फुलोरा	<ul style="list-style-type: none"> <li>पावसाची उघडीप आणि पिक फुलोऱ्या अवस्थेत असल्याने संरक्षित पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.</li> </ul>
आंबा	पालवी	<ul style="list-style-type: none"> <li>आंब्यावर पाने गुंडाळणाऱ्या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्याने नियंत्रणासाठी गुंडाळलेली पाने काढून नष्ट करावीत आणि गरज पडल्यास ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.</li> </ul>
नारळ	--	<ul style="list-style-type: none"> <li>नारळावरील काळ्या डोक्याची अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास त्याच्या नियंत्रणासाठी किडलेली पाने काढून नष्ट करावीत आणि १६ मि. ली. डायमथोएट ३० टक्के प्रवाही किंवा १० मि. ली. डी.डी.व्ही.पी. ७६ टक्के प्रवाही १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.</li> </ul>
चिकू	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> <li>चिकू बागेतील तयार फळांची काढणी "अतुल" झेल्याचा वापर करून करावी.</li> <li>चिकूवर पाने गुंडाळणाऱ्या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्याने नियंत्रणासाठी गुंडाळलेली पाने काढून नष्ट करावीत आणि गरज पडल्यास ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.</li> </ul>
केळी	--	<ul style="list-style-type: none"> <li>केळी बागेमध्ये पाणी साचून राहिलेल्या ठिकाणी पाने पिवळी पडत असल्याने अतिरिक्त पाण्याचा निचरा करावा व १ टक्के बोर्डोमिश्रणाची फवारणी करावी.</li> </ul>
भाजीपाला	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> <li>वांगी पिकामध्ये शेंडा व फळे पोखरण्या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या व्यवस्थापनासाठी कीडग्रस्त फळे जमा करून नष्ट करावीत. तसेच फेनव्हेलरेट १ मि. ली. प्रति लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.</li> <li>भेंडी भाजीपाला पिकावरील पांढऱ्यामाशीच्या नियंत्रणासाठी शेतामध्ये पिवळ्या रंगाची चिकट कार्ड ८ प्रति एकर लावावीत.</li> </ul>
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुटपालन	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनावरांचे, शेळ्यांचे आणि कोंबड्यांचे वाढत्या तापमानापासून संरक्षण करावे. तसेच पिण्यासाठी स्वच्छ व थंड पाण्याचा पुरवठा करावा</li> </ul>

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.

