



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



(०२३५८) २८२३८७

अंक ७९/२०१८

दिनांक ०१/१०/२०१८

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 २७/०९/२०१८ ते ०१/१०/२०१८)					हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक ०२/१०/२०१८ सकाळी ८:३० पासून ०६/१०/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
२७/०९	२८/०९	२९/०९	३०/०९	०१/१०		०२/१०	०३/१०	०४/१०	०५/१०	०६/१०
०.०	०.०	०.०	०.०	-	पाऊस (मिमी)	५	९	१२	६	५
३२.२	३३.६	३४.०	३३.२	-	कमाल तापमान (अं.से)	३५	३५	३३	३४	३४
२५.६	२५.६	२५.६	२४.४	-	किमान तापमान (अं.से)	२४	२४	२५	२५	२५
-	-	-	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	३	५	८	६	७
९१	८९	८३	८०	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	६८	६८	७२	७१	७१
८१	७१	७४	६५	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	६१	६१	६०	६०	६०
-	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	७	५	४	९	७
-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	ईशान्य-पूर्व	आग्नेय	ईशान्य	पूर्व	पूर्व
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील					पाऊस (मिमी) १/१/२०१८ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
०.०					२३५९.६	२८३४.२				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक २ ते ६ ऑक्टोबर २०१८ पर्यंत हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. दिनांक २ ते ६ ऑक्टोबर २०१८ पर्यंत कमाल तापमान कमाल तापमान ३३ ते ३५ अं.से राहिल. दिनांक ३ ते ६ ऑक्टोबर २०१८ पर्यंत आकाश मेघाच्छादित राहिल.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	फुलोरा ते दाणे भरण्याची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> गरव्या आणि निमगरव्या भात पिकास पाण्याचा ताण बसत असल्यास संरक्षित पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. पाऊसाची उघडीप असताना तयार झालेल्या हळव्या भात पिकाची सकाळी कापणी करून लगेच मळणी करून भात उन्हामध्ये चांगले वाळवावे. गरव्या भात पिकास नत्राची तिसरी मात्र हेक्टरी ३२.५ किलो (७१ किलो युरिया प्रति हेक्टरी) पिक फुलोऱ्यात असताना देण्यात यावी. भात पिकावर खोडकिडा व पाने गुंडाळणाऱ्या अळीच्या प्रादुर्भाव दिसून आल्यास त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन २.५ टक्के ६ मिली प्रति १० लि. पाण्यातून फवारावे. भात पिकावर लोंबीवरील ढेकण्याचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास त्याच्या नियंत्रणासाठी इमिडाक्लोप्रिड ६ टक्के + लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ४ टक्के प्रवाही १० मिली प्रति १० लि पाण्यातून फवारावे.
नागली	फुलोरा	<ul style="list-style-type: none"> नागलीवर कणसांवरील ढेकण्या किडीचा प्रादुर्भाव पीक दुधाळ अवस्थेत असताना दिसून आल्यास सायपरमेथ्रीन २५ टक्के प्रवाही ०.५ मि. ली. प्रति लिटर पाण्यात मिसळून फवारावी.
आंबा	पालवी	<ul style="list-style-type: none"> आंब्यावरील कोवळ्या फुटीवर येणाऱ्या तुडतुड्यांपासून पालवीचे संरक्षण करण्यासाठी डेल्टामेथ्रीन २.८ टक्के प्रवाही ९ मि. ली. किंवा मोनोक्रोटोफॉस ३६ टक्के प्रवाही १५ मि. ली. प्रति १० लि. पाण्यातून फवारावे. आंब्यावर करपा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास रोगाच्या नियंत्रणासाठी १ टक्का बोर्डोमिश्रण किंवा ०.२५ टक्के कॉपरऑक्झीक्लोराइड २५ ग्रॅम किंवा ०.१ टक्का कार्बेन्डाझीम १० ग्रॅम प्रति १० लि. पाण्यात मिसळून फवारावे.
नारळ	--	<ul style="list-style-type: none"> पाऊसाचे प्रमाण कमी असल्याने नारळ बागेत पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
भाजीपाला फळबाग रोपवाटिका	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> रब्बी हंगामासाठी रोपे तयार करण्याकरिता ३ मी. लांब X १ मी. रुंद X १५ से.मी. उंचीच्या गादीवाफ्यावर प्रती चौरस मीटर ५ किलो शेणखत, ३५ ग्रॅम युरिया, १०० ग्रॅम सिंगल सुपर फॉस्फेट व २५ ग्रॅम म्युरेट ऑफ पोटेस मिसळून भाजीपाला बियाणांची पेरणी करावी. भाजीपाला तसेच फळबाग रोपवाटिकेस पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुटपालन	-	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांचे, शेळ्यांचे आणि कोंबड्यांचे वाढत्या तापमानापासून संरक्षण करावे.
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.		