



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



(०२३५८) २८२३८७

अंक ९४/२०१८

दिनांक २२/११/२०१८

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 १६/११/२०१८ ते २२/११/२०१८)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक २३/११/२०१८ सकाळी ८:३० पासून २७/११/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
१६/११	१७/११	१८/११	१९/११	२०/११	२१/११	२२/११		२३/११	२४/११	२५/११	२६/११	२७/११
०	०	०	०	०	०	०	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
३४.२	३३.६	३४.२	३३.४	३३.०	३५.६	३३.६	कमाल तापमान (अं.से)	३५	३४	३४	३४	३३
१९.०	१८.०	१७.६	१९.४	२०.४	२०.८	२२.०	किमान तापमान (अं.से)	२३	२२	२२	२२	२२
०	०	०	०	०	०	०	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	१	०	२	०	०
८३	६७	८७	७५	८८	८९	८७	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	६६	६१	५१	४९	४९
४७	४२	४६	४५	४६	४१	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	३४	२९	२८	२९	२८
२.०	२.७	२.०	२.०	१.६	२.१	२.३	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	८	८	६	६	९
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	पू.	पू.	ई.पू.	ई.पू.	पू.
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 २३ व २५ नोव्हेंबर २०१८ रोजी आकाश अंशःता मेघाच्छादित राहिल.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भुईमुग	पूर्व मशागत	<ul style="list-style-type: none"> रब्बी भुईमुग लागवडीसाठी एस बी. ११, टी.ए.जी.- २४, फुले प्रगती, कोंकण गौरव, टी. जी. २६, कोंकण ट्रोम्बे टपोरा या जातींचे बियाणे १२५ ते १५० किलो प्रती हेक्टर वापरावे. मर रोगाचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी बियाणास थायरम २.५ ग्रम प्रती किलो या प्रमाणात चोळावे.
आंबा	पालवी	<ul style="list-style-type: none"> आंब्याच्या नवीन पालवीवर करपा रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे. या रोगाच्या नियंत्रणासाठी १ टक्का बोर्डोमिश्रण किंवा ०.२५ टक्के कॉपरऑक्झीक्लोराइड २५ ग्रॅम किंवा ०.१ टक्का कार्बेन्डाझीम १० ग्रॅम प्रती १० लि. पाण्यात मिसळून फवारवावे. आंब्याच्या कोवळ्या पालवीवर फुलकिडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी ३० टक्के प्रवाही डायमिथोएट १५ मि.ली. प्रति १० लीटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. फवारणी पानाच्या खालच्या बाजूवर पडेल याची दक्षता घ्यावी. (सदर कीटकनाशकास लेबल क्लेम नाहीत.)
नारळ	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> नारळावरील इरीओफाईड कोळीच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के कडूनिंबयुक्त (अझाडीराक्टीन) कीटकनाशक ७.५ मि.ली. समप्रमाणात पाण्यात मिसळून मुळाद्वारे ऑक्टोबर ते नोव्हेंबर महिन्यात द्यावे. औषध दिल्यानंतर ४५ दिवसापर्यंत नारळ काढू नयेत. नारळाच्या आळ्यामध्ये ओलावा टिकविण्यासाठी नारळाच्या शेंड्या पुराव्यात आणि झावळ्यांचे आच्छादन करावे.
फुल पिके	पुर्नलागवड	<ul style="list-style-type: none"> झेंडू पिकाची रोपे लागवडीयोग्य झाली असल्यास पुर्नलागवड करावी. लागवड सरीवरंब्यावर ४५ x ४५ से.मी. किंवा ६० x ६० से.मी. अंतरावर करावी. लागवडीच्या वेळेस प्रती एकरी ४-६ टन शेणखत, ४३ किलो युरिया, १२५ किलो सिंगल सुपर फोस्फेट आणि ३३ किलो म्युरेट ऑफ पोटश खताची मात्र द्यावी. पुर्नलागवड करण्याच्या पूर्व संध्येला रोपाना भरपूर पाणी द्यावे तसेच रोप लागवडीच्या दिवशी मुख्य शेताला भरपूर पाणी द्यावे व लागवड संध्याकाळी करावी.लागवडीसाठी कणखर १५- २० से.मी. उंचीचे ५-६ पाने असलेली रोपे निवडावी. पुर्नलागवड करतवेळी रोपे डायमिथोएट १.५ मिली प्रति लिटर व ५० टक्के कार्बेन्डाझीम १ ग्रम प्रती लिटर पाण्याच्या द्रावणात ५ मिनिटे बुडवून घ्यावीत. लागवडीनंतर लगेच पाणी द्यावे.
भाजीपाला/ फळबाग रोपवाटिका	पुर्नलागवड	<ul style="list-style-type: none"> कोबी पिकाची रोपे लागवडीयोग्य झाली असल्यास पुर्नलागवड करावी. लागवड सरीवरंब्यावर ४५ x ४५ से.मी. किंवा ६० x ६० से.मी. अंतरावर करावी. लागवडीच्या वेळेस प्रती एकरी ८ टन शेणखत, ३५ किलो युरिया, १५० किलो सिंगल सुपर फोस्फेट आणि ४० किलो म्युरेट ऑफ पोटश खताची मात्र द्यावी. लागवडीनंतर लगेच पाणी द्यावे. टोमेटो, वांगी, मिरची पिकांमध्ये सुत्रकृमी व फळ पोखरणान्या अळीच्या व्यवस्थापनासाठी पिका भोवती झेंडूच्या सापळा पिकाची लागवड करावी.
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकूटपालन	-	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांना हिरव्या चान्यासाठी चारा चवळी, मका या पिकांची लागवड करावी.
<p>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.</p> <p>अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा.</p>		