



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

(०२३५८) २८२३८७



अंक ७४/२०१९

दिनांक १३/०९/२०१९

कालावधी ५ दिवस

डॉ. प्रशांत बोडके,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२०४१३२५५

डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४२२३७४००१

डॉ. शितल यादव,
तांत्रिक अधिकारी
कृषिविद्या विभाग
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक ०७/०९/२०१९ ते १३/०९/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक १४/०९/२०१९ सकाळी ८:३० पासून १८/०९/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
०७/०९	०८/०९	०९/०९	१०/०९	११/०९	१२/०९	१३/०९		१४/०९	१५/०९	१६/०९	१७/०९	१८/०९
२४.८	२२२.२	६७.०	१६.०	९८.०	२८.२	११.२	पाऊस (मिमी)	४८	२६	१६	५२	३७
३०.४	२९.०	२९.०	३०.०	२८.०	२९.०	२९.०	कमाल तापमान (अं.से)	२९	३०	३१	३०	३०
२६.०	२५.४	२५.४	२५.४	२५.०	२५.२	२५.४	किमान तापमान (अं.से)	२५	२५	२५	२५	२४
२	२	२	२	६	२	२	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	८	८	६	८	८
८६	९७	९५	९५	९२	९२	९२	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	८१	८३	८५	८५	८५
९७	९२	८५	९०	८२	८६	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	७५	७२	७२	७८	७४
७.३	५.६	४.३	४.३	३.०	४.०	३.५	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	२०	१२	१३	१४	९
इ.पु.	इ.पु.	पु.	वा.	पु.	इ.पु.	इ.	वाऱ्याची दिशा	नै. प.	नै.द.	नै.	नै.	नै.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) १/१/२०१९ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
४६७.४							३६४२.२	२३५९.६				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक १४ ते १८ सप्टेंबर, २०१९ पर्यंत मध्यम ते जास्त स्वरूपाच्या पाऊसाची शक्यता असून आकाश मेघाच्छादित राहील.

दिनांक १३ ते १९ सप्टेंबर, २०१९ साठी कॉकण विभागासाठी पर्जन्यमानाचा विस्तारित श्रेणी अंदाज हा सामान्यपेक्षा जास्त राहील.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	पोटरी ते फुलोरा अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> भात पिक पोटरी ते फुलोरा अवस्थेत असल्याने भात खाचरात पाण्याची पातळी ५ ते १० सें.मी.पर्यंत नियंत्रित करावी. हळवे भात पिक फुलोऱ्या अवस्थेत असल्याने नत्र खताची तिसरी मात्रा ४३ किलो युरिया प्रती हेक्टर या प्रमाणात पाऊसाचा अंदाज घेवून देण्यात यावी.
आंबा	पालवी	<ul style="list-style-type: none"> वाढत्या तापमानामुळे आंब्याला पालवी फुटण्यासाठी पोषक वातावरण तयार होत असल्याने पालवीचे किडी आणि रोगांपासून पासून संरक्षण करण्यासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली. किंवा क्विनोलॉफॉस २५ टक्के प्रवाही २५ मि.ली. + बाविस्टीन २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
नारळ	-	<ul style="list-style-type: none"> पाच वर्षावरील नारळाच्या प्रति झाडास ७५० ग्रॅम युरिया व ६६७ ग्रॅम म्युरेट ऑफ पोटॅश असा खताचा दुसरा हप्ता पाऊसाची तीव्रता कमी असताना देण्यात यावा. नवीन लागवड केलेल्या रोपांवर अति पाऊसामुळे कोंब कुजव्या रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने १ टक्का बोर्डोमिश्रणाची फवारणी करावी.
चिक्	फलधारण	<ul style="list-style-type: none"> हवेतील वाढलेल्या आर्द्रतेमुळे चिक्मध्ये बुरशीजन्य रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे आणि त्यामुळे चिक्ची फळगळ होण्याची शक्यता आहे. फळगळीच्या नियंत्रणासाठी १ टक्का बोर्डोमिश्रणाची फवारणी करावी.
फळबाग रोपवाटिका	--	<ul style="list-style-type: none"> बुरशीजन्यरोगाच्या प्रतिबंधासाठी फळबाग रोपवाटिकेतील कलमांना ०.२% कार्बेन्डाझिम २ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यात मिसळून प्रति रोपाच्या पिशवीत ५० मि. ली. बुरशीनाशकाचे द्रावण ओतावे.
भाजीपाला रोपवाटिका	--	<ul style="list-style-type: none"> रब्बी हंगामासाठी रोपे तयार करण्याकरिता ३ मी. लांब X १ मी. रुंद X १५ सें.मी. उंचीच्या गादीवाफ्यावर प्रती चौरस मीटर ५ किलो शेणखत, ३५ ग्रॅम युरिया, १०० ग्रॅम सिंगल सुपर फॉस्फेट व २५ ग्रॅम म्युरेट ऑफ पोटॅश मिसळून भाजीपाला बियाणांची पेरणी करावी.
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुरपालन	--	<ul style="list-style-type: none"> सर्वसाधारण एका शेळीस २०० ते २५० ग्रॅम खुराक, ३ ते ४ किलो हिरवी वैरण आणि १.५ किलो वाळलेली वैरण प्रति दिन देण्यात यावी.
<ul style="list-style-type: none"> टीप: फवारणी ३ ते ४ तासांची पाऊसाची उघडीप असताना करावी. 		
<p>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.</p>		
<p>अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा</p>		