



प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई आणि डॉ. बाळासाहेब सावंत कॉकण कृषि विद्यापीठ, दापोली
हवामानावर आधारीत कृषि सल्ला (रत्नागिरी 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
११९.०	८७.६	७६.८	५३.६	८.४	१०.६	४३.४	पाऊस (मिमी)	४२	२६	२२	२६	५
२६.२	२६.८	२७.६	२७.२	२९.०	२८.८	२८.२	कमाल तापमान (अं.से)	३०	३०	३१	३०	२९
२३.०	२३.८	२३.२	२३.६	२३.५	२३.६	२४.५	किमान तापमान (अं.से)	२४	२४	२४	२४	२६
८	८	८	६	६	६	४	मेघाच्छादन (ऑक्टा)	८	६	३	७	७
९८	९८	१००	९८	९३	९८	९६	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	९६	९४	९४	९५	९२
९६	९३	९३	८५	८०	९०	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	८४	८४	७६	८२	८५
७.०	४.८	६.४	६.१	२.५	२.४	२.४	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	९	४	६	७	७
प.	प.	प.	प.	प.	शांत	शांत	वाऱ्याची दिशा	प.	द.	नै.	प.	प.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) ११/२०१९ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
३४५.८							४८०७.४	३०७१.८				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक १४ ते १७ 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. निमगरवे 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 सायहॅल्लोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली. किंवा क्विनोलफॉस 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 कॉब कुजव्या रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने १ टक्का बोर्डोमिश्रणाची फवारणी करावी. जुन्या नारळ बागेत सुकलेल्या झावळ्या, वांझ पोयी, पालापाचोळा गोळा करून बागेत स्वच्छता करावी तसेच अति पाऊसामुळे कॉब कुजव्या रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता लक्षात घेता बागेचे निरीक्षण करून प्रादुर्भाव आढळल्यास शेंड्याकडील भागावर १ टक्का बोर्डोमिश्रणाची फवारणी करावी.
भाजीपाला पिके	फलधारण	<ul style="list-style-type: none"> ढगाळ वातावरण व आर्द्रतेमुळे वेलवर्गीय भाजीपाला पिकांमध्ये केवडा रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी रोगग्रस्त पाने काढून नष्ट करावीत व मॅन्कोझेब किंवा झायनेब २.५ ग्रॅम प्रति लिटर या प्रमाणात १० ते १५ दिवसांच्या अंतराने फवारणी करावी. वांगी, मिरची, कारली, पडवळ, दूधीभोपळा, दोडका भाजीपाला पिकावर पाने खाणारी अळी, पांढरी माशी, तुडतुडे, मावा इ. किडींचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी मेलाथिओन २० मिली किंवा डायमिथोएट १५ मिली प्रति १० लि. पाण्यात मिसळून १० ते १५ दिवसांच्या अंतराने 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.
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुटपालन	--	<ul style="list-style-type: none"> सर्वसाधारण एका शेळीस २०० ते २५० ग्रॅम खुराक, ३ ते ४ किलो हिरवी वरिण आणि १.५ किलो वाळलेली वरिण प्रति दिन देण्यात यावी. ब्रॉयलर पक्षांना पहिले तीन आठवडे पक्षाच्या वजनानुसार ब्रॉयलर स्टार्टर व पुढील चार- सहा आठवड्यांपर्यंत ब्रॉयलर फिनिशर खाद्य द्यावे.

• टीप: फवारणी ३ ते ४ तासांची पाऊसाची उघडीप असताना करावी.

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.

अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा