



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



अंक ०९/२०१९

दिनांक २९/०१/२०१९

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 २२/०१/२०१९ ते २८/०१/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक ३०/०१/२०१९ सकाळी ८:३० पासून ०३/०२/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)					
२२/०१	२३/०१	२४/०१	२५/०१	२६/०१	२७/०१	२८/०१		३०/०१	३१/०१	०१/०२	०२/०२	०३/०२	
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०	
३३.२	३०.६	३०.०	३१.२	३०.०	३०.८	३१.६	कमाल तापमान (अं.से)	३१	३२	३४	३४	३३	
१२.६	१३.८	११.४	९.८	८.५	१२.६	१२.८	किमान तापमान (अं.से)	१७	१७	१८	१८	१७	
०	०	०	०	०	०	०	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	०	०	०	०	१	
८६	९०	८८	९०	८७	८९	८९	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	५१	३९	३८	४२	४७	
३२	४८	३१	३१	३६	३६	३०	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	२७	२१	१८	२०	२५	
२.८	३.१	१.९	३.४	२.५	२.१	२.६	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	१४	९	६	५	६	
शांत	शांत	शांत	शांत	शांत	शांत	शांत	वाऱ्याची दिशा	ई.ऊ.	ई.	ई.पू.	ई.पू.	ई.पू.	
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							०.०	पाऊस (मिमी) १/१/२०१९ पासून आजपर्यंत				पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा	
							०.०	०.०				३५५८.३	

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक ३० जानेवारी ते ३ फेब्रुवारी २०१९ पर्यंत कमाल व किमान तापमानात वाढ होण्याची शक्यता असून आकाश नीरभ्र राहील.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
वाल	फुलोरा व शेंगा अवस्था	• वाल पिकामध्ये शेंगा पोखरणान्या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येण्याची शक्यता आहे. प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी किडग्रस्त शेंगा काढून नष्ट कराव्यात व डायमिथोएट ३० टक्के प्रवाही २० मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
आंबा	मोहोर अवस्था	• पुढील पाचही दिवस वाऱ्याचा वेग जास्त असल्याने नवीन लागवड केलेल्या कलमांना काठीचा आधार द्यावा. • आंबा पिकामध्ये मोहोर संरक्षण वेळापत्रकानुसार तिसरी फवारणी मोहोर फुलण्यापूर्वी इमिडाक्लोप्रॉड १७.८ टक्के प्रवाही ६ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. त्यामुळे तुडतुडे तसेच मिजमाशीचे नियंत्रण होवू शकेल व त्याचा परपरागीकरण करणाऱ्या कीटकावर होणारा परिणाम टाळता येईल. तसेच फवारणीच्या वेळेस किटकनाशकाच्या द्रावणामध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोनॅझोल ५ मि. ली. किंवा पाण्यात विरघळणारे ८० टक्के गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर या प्रमाणात वापरावे.
काजू	फळधारणा अवस्था	• काजूमध्ये फळधारणेच्यावेळी ट्रेकण्याचा (टी मॉरॅकीटो बग) आणि फुलकिडीच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही ६ मि. ली. प्रति १० लि. पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. (सदर किटकनाशकास लेबल क्लेम नाहीत)
नारळ	-	• नारळ बागेत ८ ते १० दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी तसेच आळ्यामध्ये ओलावा टिकविण्यासाठी नारळाच्या शेंड्या पुराव्यात आणि झावळ्यांचे आच्छादन करावे.
सुपारी	-	• सुपारी बागेत ७ ते ८ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. • सुपारीवर मुंग्यांचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी क्लोरपायरीफॉस प्रवाही २० मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून द्रावणाची आळवणी करावी व गरज पडल्यास फवारणी करावी.
कांदा	वाढीची अवस्था	• कांदा पिकामध्ये करपा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी मॅन्कोझेब ०.२५ टक्के २.५ ग्रॅम किंवा कार्बेन्डॅझिम ०.१ टक्के १ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यात मिसळून बुरशीनाशकाची फवारणी १५ दिवसांच्या अंतराने करावी.
भाजीपाला/ फळबाग रोपवाटिका	फळधारणा	• कलिंगड पिकामध्ये मावा किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येण्याची शक्यता आहे. प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी, डायमिथोएट १० मि. ली. किंवा मॅलॅथिऑन २० मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. तसेच शेतामध्ये पिवळ्या चिकट कागदाच्या सापळ्याचा वापर करावा. • फळबाग रोपवाटिकेस, नवीन लागवड केलेल्या फळबागा तसेच भाजीपाला पिकास पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुटपालन	-	• जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठ्याची व्यवस्था करावी. • शेळ्यांमध्ये जंताचे औषध देण्याचे राहिले असल्यास लवकरात लवकर देण्यात यावे. त्यासाठी शेळ्यांना अलबॅंडाझॉल ७.५ मि. ग्रॅम प्रति किलो वजनास या प्रमाणात औषध द्यावे.
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.		
अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा		