



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



(०२३५८) २८२३८७

अंक ०१/२०१९

दिनांक ०१/०१/२०१९

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविदया विभाग  
९४२२४३१०६७

डॉ. विजय मोरे,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविदया विभाग  
९४२२३७४००१

डॉ. शितल यादव,  
तांत्रिक अधिकारी  
कृषिविदया विभाग  
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक २६/१२/२०१८ ते ०१/०१/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक ०२/०१/२०१९ सकाळी ८:३० पासून ०६/०१/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)					
२६/१२	२७/१२	२८/१२	२९/१२	३०/१२	३१/१२	०१/०१		०२/०१	०३/०१	०४/०१	०५/०१	०६/०१	
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०	
३४.१	३१.०	३१.७	३१.२	३२.४	३२.५	-	कमाल तापमान (अं.से)	३०	२९	२८	२८	२९	
१४.६	८.६	७.९	८.८	११.८	८.६	-	किमान तापमान (अं.से)	१६	१५	१५	१५	१५	
६	०	०	०	०	०	-	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	४	०	०	०	०	
९४	८३	८८	८१	८६	८१	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	७५	७६	७७	७७	७६	
२७	२४	१९	१९	२३	२१	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	६८	६९	६९	६९	६९	
२.२	२.४	१.९	२.१	२.१	२.०	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	६	६	६	६	६	
शांत	शांत	आ.द.	वा.	आ.द.	नै. प.	-	वाऱ्याची दिशा	ई.पू.	पू.	ई.पू.	पू.	ई.	
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 २ ते ६ जानेवारी २०१९ पर्यंत कमाल व किमान तापमानात घट होण्याची शक्यता आहे.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	रोप अवस्था	• पेरणीनंतर १५ दिवसांनी प्रति गुंठा शेतास १ कि.गॅ. युरिया खताचा दुसरा हफता देण्यात यावा.
वाल	फुलोरा अवस्था	• वाल पिक फुलोऱ्या अवस्थेत असल्यास पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
आंबा	पालवी आणि बोंगे फुटण्याची अवस्था	• आंबा पिकामध्ये बोंगे फुटण्याच्या अवस्थेत तुडतुड्याच्या नियंत्रणासाठी प्रवाही लॅम्बडा सायहॅलोथीन ५ टक्के ६ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून झाडाच्या खोडावर, फांद्यावर व पानांवर बसेल अशारीतीने संपूर्ण झाडावर फवारणी करावी. तसेच भुरी रोगाचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी या फवारणीच्या द्रावणामध्ये ५ टक्के हेक्झाकोनॅझोल ५ मि. ली. किंवा पाण्यात मिसळणारे ८० टक्के गंधक प्रति लिटर २० गॅम प्रति १० लिटर या प्रमाणात मिसळावे.
काजू	मोहोर अवस्था	• काजूमध्ये मोहोर फुटण्याच्या अवस्थेत टेकण्याचा (टी मॉस्कीटो बग) आणि फुलकिडीच्या नियंत्रणासाठी प्रवाही प्रोफेनोफोस ५० टक्के १० मि. ली. प्रति १० लि. पाण्यात मिसळून मोहोर फुटण्याच्यावेळी फवारणी करावी. (सदर कीटकनाशकास लेबल क्लेम नाहीत)
नारळ	--	• नारळावरील काळ्या डोक्याची अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास त्याच्या नियंत्रणासाठी किडलेली पाने काढून नष्ट करावीत आणि १६ मि. ली. डायमेटोएट ३० टक्के प्रवाही १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
भाजीपाला/ फळबाग रोपवाटिका	वाढीची अवस्था	• कलिंगड पिकामध्ये मर रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास कार्बेन्डाझीम १ गॅम प्रति लिटर या प्रमाणात द्रावण तयार करावे व वेलीच्या बंध्याजवळ भिजवण करावी. • कोबीवर्गीय पिकामध्ये लागवडीनंतर २० ते २५ दिवसांनी खुरपणी करावी व रोपांना मातीची भर द्यावी. • किमान तापमानात घट संभवत असल्याने भाजीपाला पिकास तसेच फळबाग रोपवाटिकेस संध्याकाळी पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
कांदा	शाखीय वाढीची अवस्था	• कांदा पिकामध्ये रोपांच्या लागवडीनंतर ८ ते १० दिवसांच्या अंतराने नियमित खुरपणी करावी.
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुटपालन	-	• जनावरांना पिण्यासाठी कोमट व स्वच्छ पाणी पुरवठ्याची व्यवस्था करावी. • पशु वैदकांच्या मार्गदर्शनाखाली पक्ष्यांना रानीखेत प्रतिबंधक लसीकरण करून घ्यावे. • किमान तापमानात घट संभवत असल्याने रात्रीच्या वेळेस जनावरांच्या गोठ्यात तसेच कोंबड्यांच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्ब आणि शेडभोवती पडदे गुंडाळावे व दिवसा गोठ्याची दारे व खिडक्या खुली ठेवावीत जेणे करून हवा खेळती राहिल.

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

\*\* नूतन वर्षाच्या हार्दिक शुभेच्छा \*\*