



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



(०२३५८) २८२३८७

अंक ०१/२०१९

दिनांक ०१/०१/२०१९

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 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	-	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०		
३१.०	२८.०	२९.४	३०.६	३०.६	३१.०	-	कमाल तापमान (अं.से)	३२	३१	३०	३०	३०		
१७.४	११.२	१०.४	१०.२	११.८	११.४	-	किमान तापमान (अं.से)	१६	१६	१५	१४	१४		
०	०	०	०	०	०	-	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	३	०	०	०	०		
५८	४८	४५	७९	६४	६९	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	६८	६९	७०	७०	७१		
२३	५६	२४	३१	३०	३०	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	३५	३५	३७	३८	३८		
३.३	३.९	४.०	२.८	२.५	२.३	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	४	६	६	५	५		
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	ई.पू.	पू.	पू.	ई.पू.	पू.		
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							०.०	पाऊस (मिमी) १/१/२०१८ पासून आजपर्यंत					०.०	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा
							०.०						२३५९.६	

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.ग्रॅ. 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 सायहॅलोथ्रीन 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 हेक्झाकोर्नेझोल ५ मि. ली. किंवा पाण्यात मिसळणारे ८० टक्के गंधक प्रति लिटर २० ग्रॅम प्रति १० लिटर या प्रमाणात मिसळावे.
केळी	वाढीची अवस्था	• केळी पिकामध्ये पर्णगुच्छ रोगाचा प्रादुर्भाव झाल्यास रोगग्रस्त झाडे मूनव्यासकट जमिनीतून समूह उपटून नष्ट करावीत. पर्णगुच्छ रोगाचा प्रसार मावा किडीमार्फत होत असल्याने, किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येताच ०.०५ टक्के डायमिथोएट या कीटकनाशकाची १५ दिवसांच्या अंतराने तीन वेळा फवारणी करावी.
चिक्	वाढीची अवस्था	• २० वर्षावरील चिक् कलमास १० घमेली शेणखत, ३ किलो युरिया, ९ किलो सिंगल सुपर फोस्फेट व ३ किलो म्युरेट ऑफ पोटॅश असा खताचा दुसरा हफता जानेवारी महिन्यात कलमाच्या विस्ताराच्या थोडासा आत बांगडी पद्धतीने देण्यात यावा.
भाजीपाला/ फळबाग रोपवाटिका	वाढीची अवस्था	• कलिंगड पिकामध्ये मर रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास कार्बेन्डाझीम १ ग्रॅम प्रति लिटर या प्रमाणात द्रावण तयार करावे व वेलीच्या बुंध्याजवळ भिजवण करावी. • कोबीवर्गीय पिकामध्ये लागवडीनंतर २० ते २५ दिवसांनी खुरपणी करावी व रोपांना मातीची भर दयावी. • किमान तापमानात घट संभवत असल्याने भाजीपाला पिकास तसेच फळबाग रोपवाटिकेस संध्याकाळी पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
फुलपिके	शाखीय वाढीची अवस्था	• झेंडू व अँस्टर फुलपिकामध्ये लागवडीनंतर १५ ते २० दिवसांनी खुरपणी करावी व रोपांना मातीची भर दयावी. • झेंडू व अँस्टर फुलपिकास नत्राचा दुसरा हफता हेक्टरी ५० किलो नत्र (१०८ किलो युरिया) या प्रमाणात रोपांच्या पुर्नलागवडीनंतर ३० ते ४० दिवसांनी देण्यात यावा.
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 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

** नूतन वर्षाच्या हादिक शुभेच्छा **