



हवामानावर आधारित कृषि सल्ला (पालघर जिल्हा)  
(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डॉ. बाळासाहेब सावंत कॉकण कृषि विद्यापीठ, दापोली आणि प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र,  
मुंबई यांच्या संयुक्त विद्यमाने)  
(०२३५८) २८२३८७



अंक १०५/२०१९

दिनांक ३१/१२/२०१९

कालावधी ५ दिवस

डॉ. प्रशांत बोडके,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविदया विभाग  
९४२०४१३२५५

डॉ. विजय मोरे,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविदया विभाग  
९४२२३७४००९

डॉ. शितल यादव,  
तांत्रिक अधिकारी  
कृषिविदया विभाग  
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक २५/१२/२०१९ ते ३१/१२/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक ०१/०१/२०१९ सकाळी ८:३० पासून ०५/०१/२०२० सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
२५/१२	२६/१२	२७/१२	२८/१२	२९/१२	३०/१२	३१/१२		०१/०१	०२/०१	०३/०१	०४/०१	०५/०१
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	-	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
३१.०	३०.०	३१.०	३१.०	३२.०	३०.०	-	कमाल तापमान (अं.से)	२६	२६	२६	२७	२७
२२.०	२१.४	१९.४	१७.२	२०.४	१७.०	-	किमान तापमान (अं.से)	१३	१४	१३	१४	१५
०	२	०	०	०	०	-	मेघाच्छादन (ऑक्टा)	०	०	१	०	०
८३	८४	८९	९०	८०	८४	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	६०	६६	६६	६५	५०
६४	५४	३६	३४	५०	४३	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	३०	२८	३२	२९	२९
३.३	४.९	४.१	३.४	३.३	३.३	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	६.७	५.८	७.६	१०.१	१०.६
शांत	शांत	शांत	इ.उ.	इ.उ.	द.	-	वाऱ्याची दिशा	ई.पू.	ई.पू.	ई.	ई.पू.	ई.पू.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) १/१/२०१९ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षाचा				
०.०							४२३३.४	२३५९.६				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक १ ते ५ जानेवारी २०२० दरम्यान कमाल व किमान तापमानात घट संभवत असून आकाश निरभ्र राहील.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	रोपवाटिका	• उन्हाळी भात रोपवाटिका पेरणीची कामे पूर्ण करून घ्यावीत.
वाल	वाढीची अवस्था	• वाल पिकावर पाने खाणाऱ्या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी सायपरमेथ्रोन २५% प्रवाही १० मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
आंबा	पालवी ते बोंगे फुटणे अवस्था	• हवामान अंदाजानुसार आंब्याला मोहोर फुटण्यास पोषक वातावरण तयार होत असल्याने मोहोराचे तुडतुडे व भुरी रोगापासून संरक्षण करण्याकरिता आंबा मोहोर संरक्षण वेळापत्रकानुसार बोंगे फुटताना कीड व रोगाच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडासायहॅलोथ्रोन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली. + हेक्झाकोनाझोल ५% प्रवाही ५ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. तसेच पालवी अवस्थेत असलेल्या आंबा पिकावर तुडतुड्यांचा तसेच करपा रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने नियंत्रणासाठी डेल्टामेथ्रीन २.८% प्रवाही १० मि.ली. अधिक संयुक्त बुरशीनाशक (कार्बेन्डॅझिम १२% + मन्कोझेब ६३%) १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
झेंडू	वाढीची अवस्था	• झेंडू फुलपिकामध्ये लागवडीनंतर १५ ते २० दिवसांनी खुरपणी करून रोपांना मातीची भर द्यावी.
भेंडी	वाढीची अवस्था	• भेंडी पिकावर पाने खाणाऱ्या भुंग्यांचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी डायमेटोएट ३०% प्रवाही १० मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
मिरची	वाढीची अवस्था	• मिरची पिकावर रसशोषक किडींचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी डायमेटोएट ३०% प्रवाही १० मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी तसेच पिकामध्ये पिवळे चिकट कागदाचे सापळे लावावेत.
दुभती जनावरे/ शेळ्या	-	• किमान तापमानात घट संभवत असल्याने रात्रीच्या वेळेस जनावरांच्या गोठ्यात गरजेनुसार विजेचे बल्ब आणि शेडभोवती पडदे गुंडाळावे व दिवसा गोठ्याची दारे व खिडक्या खुली ठेवावीत जेणे करून हवा खेळती राहील.
कुकुटपालन	-	• किमान तापमानात घट संभवत असल्याने रात्रीच्या वेळेस कोंबड्यांच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्ब आणि शेडभोवती पडदे गुंडाळावे.

सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कॉकण कृषि विद्यापीठ, दापोली येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या

शिफारशीनुसारतयार करून प्रसारित करण्यात आली.

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