



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



(०२३५८) २८२३८७

अंक ०३/२०१९

दिनांक ०८/०१/२०१९

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 ०२/०१/२०१९ ते ०८/०१/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक ०९/०१/२०१९ सकाळी ८:३० पासून १३/०१/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
०२/०१	०३/०१	०४/०१	०५/०१	०६/०१	०७/०१	०८/०१		०९/०१	१०/०१	११/०१	१२/०१	१३/०१
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	-	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
३४.५	३५.३	३५.४	३६.४	३४.५	३२.८	-	कमाल तापमान (अं.से)	३०	३१	२९	२९	३०
१०.५	१०.४	११.२	११.७	११.५	१०.४	-	किमान तापमान (अं.से)	१७	१७	१५	१५	१६
०	०	०	०	६	०	-	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	०	०	०	१	३
८६	८६	८६	८६	८६	८६	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	८०	७९	७८	७८	८०
१८	२०	२९	२६	२८	२४	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	७२	७२	७३	७३	७१
०.९	१.४	१.६	१.३	१.७	१.८	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	६	८	५	४	६
शांत	शांत	शांत	शांत	इ.पु.	आ.पु.	-	वाऱ्याची दिशा	ई.पू.	पू.	पू.	ई.पू.	ई.पू.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) १/१/२०१९ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
०.०							०.०	३५५८.३				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक ९ ते १३ जानेवारी २०१९ पर्यंत कमाल व किमान तापमानात साधारण राहिल.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	रोप अवस्था	• उन्हाळी भात रोपवाटीकेस नियमित पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
वाल	फुलोरा अवस्था	• पिक फुलोऱ्यात येण्याची व दाणे भरण्याची अवस्था ओलाव्यासाठी अति सर्वेदनशील असल्याने वाल पिकास फुलोऱ्याच्या काळात व शेंगा भरताना पाणी व्यवस्थापन करावे.
भुईमुग	वाढीची अवस्था	• भुईमुग पिकास पाणी व्यवस्थापन करावे.
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 हेक्झाकोनॅझोल ५ मि. ली. किंवा पाण्यात मिसळणारे ८० टक्के गंधक प्रति लिटर २० ग्रॅम 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)
कांदा	शाखीय वाढीची अवस्था	• कांदा पिकामध्ये फुलकिडीच्या प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी क्विनोलफॉस २५ मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
भाजीपाला/ फळबाग रोपवाटिका	फलधारणा	• टोमॅटो, वांगी, पिकावर शेंडा व फळे पोखरणाऱ्या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास किडग्रस्त फांद्या व फळे जमा करून नष्ट करावीत व फेनव्हलरेट १० मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. • काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकांची काढणी करून घ्यावी.

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