



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



(०२३५८) २८२३८७

अंक ९७/२०१८

दिनांक ०४/१२/२०१८

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 २८/११/२०१८ ते ०४/१२/२०१८)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक ०५/१२/२०१८ सकाळी ८:३० पासून ०९/१२/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
२८/११	२९/११	३०/११	०१/१२	०२/१२	०३/१२	०४/१२		०५/१२	०६/१२	०७/१२	०८/१२	०९/१२
-	-	-	-	-	-	-	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
-	-	-	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से)	३२	३२	३२	३३	३३
-	-	-	-	-	-	-	किमान तापमान (अं.से)	२१	२०	२०	२१	२१
-	-	-	-	-	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	७	२	१	४	१
-	-	-	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	५४	६०	५७	५८	६१
-	-	-	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	३३	३५	३६	३७	४०
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	६	४	६	५	४
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	पू.	पू.	पू.	पू.	ई.पू.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) १/१/२०१८ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
१.२							३५५८.३	३४४२.२				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक ५ ते ९ डिसेंबर २०१८ पर्यंत आकाश मेघाच्छादित राहील.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	पेरणी	• उन्हाळी भात रोपवाटीकेतील पेरणी पूर्ण करून घ्यावी.
भुईमुग	पेरणी	• कमी होणाऱ्या तापमानाचा भुईमुगाच्या उगवणशक्तीवर परिणाम होत असल्याने पारदर्शक प्लास्टिक आच्छादन (५ ते ६ मायक्रोन) वापरून भुईमुगाची लागवड करावी. आच्छादनावर २० सेंमी अंतरावर तीन ओळीमध्ये १० सेंमी अंतरावर ३ सेंमी व्यासाची भोके पाडावीत. आच्छादनासाठी गादीवाफे तयार करताना ६० सेंमी रुंदीचे व ५-७ सेंमी उंची असलेले तयार करावेत. दोन गादीवाफ्यामधील अंतर ३० सेंमी ठेवावे. भुईमुगातील तणांच्या नियंत्रणासाठी हेक्टरी १.५ किलो ब्युटाक्लोर ५ मि.ली. प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून गादीवाफ्यावर पेरणीपूर्वी ओल्या पृष्ठभागावर एकसारखी फवारणी करावी. तणनाशक फवारणीनंतर प्लास्टिक आच्छादन गादीवाफ्यावर अंधरावे व कडांवर मातीचा थर द्यावा. आच्छादनावर पाडलेल्या भोकात ३-४ सेंमी खोलीवर बियाण्याची पेरणी करावी. हेक्टरी १०९ किलो युरिया व ६२५ किलो सिंगल सुपर फोस्फेट या खताची संपूर्ण मात्रा पेरणीपूर्वी ओळीमध्ये ८-१० सेंमी खोलीवर पडेल अशा तऱ्हेने द्यावी. टि ठीबक सिंचनाची सोय करता येणे शक्य असल्यास आच्छादन अंधरण्यापूर्वी ठीबक सिंचनाचा संच अंधरावा.
काजू	मोहोर अवस्था	• काजूमध्ये मोहोर फुटण्याच्या अवस्थेत ढेकण्याचा (टी मॉस्कीटो बग) आणि फुलकिडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी प्रवाही प्रोफेनोफोस ५० टक्के १० मि. ली. प्रति १० लि. पाण्यात मिसळून दुसरी फवारणी मोहोर फुटण्याच्यावेळी करावी. (सदर कीटकनाशकास लेबल क्लेम नाहीत)
नारळ	-	• तापमानात वाढ संभवत असल्याने नारळ बागेत माडाच्या बुंध्याभोवती आळे तयार करून ६ ते ७ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
सुपारी	-	• तापमानात वाढ संभवत असल्याने सुपारी बागेत ४ ते ५ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
कांदा	पुर्नलागवड	• कांदा पिकाची रोपे लागवडीयोग्य झाली असल्यास पुर्नलागवड करावी. लागवड २ मीटर रुंदीच्या सपाट वाफ्यावर किंवा गादीवाफ्यावर १० x १२ सेंमी किंवा १० x १५ सेंमी किंवा १० x २० सेंमी अंतरावर करावी. नांगरणीच्या वेळेस जमिनीत हेक्टरी ४०-५० टन शेणखत मिसळावे. लागवडीच्या वेळेस प्रती हेक्टरी १०९ किलो युरिया, ३१३ किलो सिंगल सुपर फोस्फेट आणि ८३ किलो म्युरेट ऑफ पोटश खताची मात्रा द्यावी. पुर्नलागवड करण्याच्या पूर्व संध्येला रोपांना भरपूर पाणी द्यावे तसेच लागवड सकाळी अथवा संध्याकाळी करावी. लागवडीनंतर लगेच पाणी द्यावे.
भाजीपाला/ फळबाग रोपवाटिका	पुर्नलागवड	• टोमेटो, वांगी, मिरची पिकांमध्ये पाने खाणारी अळी, तांबडे भुंगे, तुडतुडे, मावा किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी मॅलेथीऑन २० मिली किंवा डायमेटोएट १५ मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. • फळबाग रोपवाटीकेस व भाजीपाला पिकस नियमित पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुटपालन	-	• जनावरांसाठी पायलाग रोगावर प्रतिबंधात्मक उपाय म्हणून पशु वैद्यकिय अधिकारी सल्ल्याने सर्व जनावरांना लसीकरण करून घ्यावे.

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.

