



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



अंक ८३/२०१८

दिनांक १६/१०/२०१८

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 १२/१०/२०१८ ते १६/१०/२०१८)					हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक १७/१०/२०१८ सकाळी ८:३० पासून २१/१०/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
१२/१०	१३/१०	१४/१०	१५/१०	१६/१०		१७/१०	१८/१०	१९/१०	२०/१०	२१/१०
०.०	०.०	०.०	-	-	पाऊस (मिमी)	०	०	०	५	९
३२.८	३३.६	३६.०	-	-	कमाल तापमान (अं.से)	३६	३५	३४	३६	३६
२३.८	२४.४	२१.४	-	-	किमान तापमान (अं.से)	२५	२६	२५	२७	२६
०	०	०	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	६	८	४	३	३
९२	९३	९१	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	६५	८४	७९	६६	७४
६६	५९	६१	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	४७	४८	५१	४४	४४
२.८	२.३	१.७	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	५	३	५	६	५
-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	पूर्व	द.	ई.	ई.	ई.पू
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील					पाऊस (मिमी) ११/१०/१८ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
०.०					२३५९.६	२८३४.२				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक २० व २१ ऑक्टोबर, २०१८ रोजी पावसाची शक्यता आहे. दिनांक १७ ते २१ ऑक्टोबर २०१८ पर्यंत आकाश मेघाच्छादित राहिल.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	पक्वता	• पावसाची शक्यता असल्याने तयार झालेल्या भात पिकाची सकाळी "वैभव" विळ्याने जमिनीलगत कापणी करून लगेच मळणी करून २ ते ३ उन्हे देऊन धान्य वाळवावे.
नागली	पक्वता	• पावसाची शक्यता असल्याने नागली पिक तयार झाले असल्यास सकाळी कणसे विळ्याने कापून उन्हात वाळवावीत नंतर मळणी करावी.
वाल	पूर्व मशागत व पेरणी	• खरीप भात कापणी नंतर वालाची पेरणी १५ ऑक्टोबर ते १५ नोव्हेंबर या कालावधीत करावी. जमिनीत वापसा असताना एक वेळ नांगरट करून हेक्टरी ५ टन शेणखत किंवा कंपोस्टखत मिसळावे व जमीन समपातळीत आणून वालाची पेरणी प्रति हेक्टरी ३० ते ४५ किलो बियाणे टोकन पद्धतीने ३० x १५ से. मी. किंवा ३० x २० से. मी. किंवा ३० x ३० से. मी. अंतरावर करावी.
आंबा	पालवी	• आंब्याच्या नवीन फुटलेल्या पालवीवर तुडतुड्यांचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी डेल्टामेथ्रीन २.८ टक्के प्रवाही ९ मि. ली. किंवा मोनोक्रोटोफॉस ३६ टक्के प्रवाही १५ मि. ली. प्रति १० लि. पाण्यातून कलमावर फवारवावे. • नवीन लागवड केलेल्या कलमांना ठिबक पद्धतीने किंवा आळे तयार करून पाणी देण्याची व्यवस्था करावी तसेच आंब्यामध्ये गवताचे १५ सें. मी. जाडीचे किंवा काळ्या प्लास्टिक कापडाचे आच्छादन करावे. • मोठ्या आंबा बागांची गवत काढून लवकरात लवकर साफसफाई करावी.
नारळ	फलधारणा	• नारळ बागेत माडाच्या बुंध्याभोवती आळे तयार करून ५ ते १० दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी तसेच आंब्यामध्ये गवताचे १५ सें. मी. जाडीचे किंवा काळ्या प्लास्टिक कापडाचे आच्छादन करावे.
केळी	-	• केळी बागेत ७ ते ८ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. • फुलोऱ्यावर आलेल्या केळीच्या झाडाला काठीचा आधार द्यावा.
मसाला पिके	-	• मसाला पिक बागांची गवत काढून लवकरात लवकर साफसफाई करावी तसेच ७ ते ८ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
फुलशेती	रोपवाटिका	• झेंडू व अस्टर फुलपिकांची रोपवाटिका तयार करावीत.
भाजीपाला/ फळबाग रोपवाटिका	रोपवाटिका	• पालेभाज्या, भेंडी व कलिंगडाची लागवड १५ नोव्हेंबर पूर्वी पूर्ण करून घ्यावी. • वांगी वर्गीय व कोबीवर्गीय पिकांची रोपवाटिका तयार करावीत. • भाजीपाला तसेच फळबाग रोपवाटीकेस नियमित पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. • नर्सरी शेड मधील कलमे बाहेर काढून १० ते १५ सें. मी. खोलीच्या चरात ठेवावीत तसेच कलमांच्या जोडाच्या ठिकाणी बांधलेली पट्टी काढली नसल्यास काढून टाकावीत व नत्र युक्त खताची मात्रा द्यावी. • रोपवाटीकेतील कलमांच्या नवीन पालवीवर शेंडे पोखरण्याच्या अळी व मिजमाशीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्याने कीडग्रस्त पालवी अळीसहित नष्ट करावी व डायमेथोएट १५ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी.
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुटपालन	-	• उपलब्ध असलेल्या हिरवा चान्याची मुरघास पद्धतीने साठवण करावी. • वाढत्या उष्णतेमुळे संकरीत जनावरे दुपारच्या वेळेस चरायला सोडू नयेत. • जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच गोठ्यामध्ये हवा खेळती राहिल याची काळजी 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 कृषी अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा.		