



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



अंक २०/२०२०

दिनांक ०९/०३/२०२०

कालावधी ५ दिवस

डॉ. प्रशांत बोडके,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२०४१३२५५

डॉ. विजय मोरे,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२३७४००९

डॉ. शितल यादव,  
तांत्रिक अधिकारी  
कृषिविद्या विभाग  
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक ०३/०३/२०२० ते ०९/०३/२०२०)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक १०/०३/२०२० सकाळी ८:३० पासून १४/०३/२०२० सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
०३/०३	०४/०३	०५/०३	०६/०३	०७/०३	०८/०३	०९/०३		१०/०३	११/०३	१२/०३	१३/०३	१४/०३
-	-	-	-	-	-	-	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
-	-	-	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से)	३३	३२	३१	३१	३१
-	-	-	-	-	-	-	किमान तापमान (अं.से)	२०	१९	१९	१९	१९
-	-	-	-	-	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	०	१	०	१	४
-	-	-	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	७७	७७	७७	७९	६५
-	-	-	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	३४	४५	३५	३८	३०
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	६	८	४	५	८
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	नै.प.	वा.प.	द.	द.	ई.पू.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला  
दिनांक १० ते १४ मार्च २०२० दरम्यान आकाश निरभ्र राहील.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
उन्हाळी भात	पोटरी अवस्था	• उन्हाळी भात पिक पोटरी अवस्थेत असताना भात खाचरात पाण्याची पातळी ५ सें. मी. पर्यंत खेळती राहिल अशी व्यवस्था करावी.
आंबा	फळधारणा	• फळधारणा झालेल्या आंबा बागेमध्ये (वाटाणा अवस्था), फळगळ कमी करण्यासाठी, पाण्याच्या उपलब्धतेनुसार १५० ते २०० लिटर पाणी प्रति झाडास या प्रमाणात १५ दिवसांच्या अंतराने ३ ते ४ पाण्याच्या पाळ्या द्याव्यात तसेच झाडाच्या बुंध्याभोवती गवताचे आच्छादन करावे. • उत्पादन व फळांची प्रत सुधारण्यासाठी १ टक्के पोर्टॅशियम नायट्रेटची फवारणी फळे वाटाणा, गोटी व अंडाकृती अवस्थेत असताना करावी. • फळे गोटी ते अंडाकृती आकाराची असताना डॉ.बा.सा.कों.कृ.विद्यापीठाने दिलेल्या शिफारशी नुसार फळगळ कमी करण्यासाठी, फळाचा आकार व वजन वाढून डाग विरहीत फळांसाठी, फळामधील साक्याचे प्रमाण कमी करण्यासाठी आणि फळमाशीपासून संरक्षण करण्यासाठी २५ x २० सें.मी. आकाराची कागदी पिशवी लावावी. • हापूस आंबा फळाचे अधिक उत्पादन मिळण्यासाठी ५५ टक्के तीव्रतेचे गोमूत्र, फळे वाटाण्याचा आकाराची असल्यापासून पुढे आठवड्याच्या अंतराने उपलब्धतेनुसार ३ ते ६ वेळा फवारावे.
नारळ	-	• किनारपट्टी भागामध्ये नारळ बागेत काळ्या डोक्याची अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असून किडीच्या अब्या पानाच्या खालच्या भागावर जाळी तयार करून पानांतील हरितद्रव्य खाल्यामुळे पाने करपल्यासारखी दिसून येतात. किडीच्या नियंत्रणासाठी किडलेली पाने काढून नष्ट करावीत आणि १६ मि. ली. डायमेटोएट ३० टक्के प्रवाही १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. तसेच किडीच्या जैविक नियंत्रणासाठी प्रति माड किडीच्या १२ अब्या आढळून आल्यास गोनीओझस नेफ्टीडीस ह्या परोपजीवी किटकाची ३५०० ग्रॅम कीटक प्रति हेक्टर या प्रमाणात बागेत सोडावेत. • नारळ बागेस ५ ते ६ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी तसेच तसेच आळ्यामध्ये ओलावा टिकविण्यासाठी नारळाच्या शेंड्या पुराव्यात आणि झावळ्यांचे आच्छादन करावे.
वांगी, मिरची, टोमेटो	फुलारा ते फलधारणा	• वांगी, मिरची आणि टोमेटो भाजीपाला पिकास ६ ते ७ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. तसेच रोपांजवळ मातीची भर द्यावी.
कलिंगड	फुलारा ते फलधारणा	• कलिंगड पिकाला ३ ते ४ दिवसांच्या अंतराने नियमित पाणी द्यावे. पाण्याच्या अनियमित पाळ्या मुले फळे तडकण्याची शक्यता असते. • कलिंगडाच्या फळांचे सूर्यप्रकाशापासून बचाव करण्यासाठी फळे भाताच्या पेंढ्याने किंवा गवताने झाकून घ्यावीत.

सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीनुसारतयार करून प्रसारित करण्यात आली.

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