



हवामानावर आधारित कृषि सल्ला (ठाणे जिल्हा)

(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली आणि
भारत मौसम विभाग यांच्या संयुक्त विद्यमाने)



फोन नं.: (०२३५८) २८२३८७

ई-मेल: dpl.amfu@gmail.com

अंक ९८/२०२०

दिनांक ०८/१२/२०२०

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 ०२/१२/२०२० ते ०८/१२/२०२०)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक ०९/१२/२०२० सकाळी ८:३० पासून १३/१२/२०२० सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
(स्त्रोत: हवामान वेधशाळा, ठाणे)								(स्त्रोत: प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई)				
०२/१२	०३/१२	०४/१२	०५/१२	०६/१२	०७/१२	०८/१२		०९/१२	१०/१२	११/१२	१२/१२	१३/१२
०.०	०.०	०.०	-	-	-	-	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
३३.०	३३.२	३३.२	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से)	३३	३४	३४	३४	३३
२५.०	२३.२	२४.०	-	-	-	-	किमान तापमान (अं.से)	२१	२२	२२	२३	२२
०	०	०	-	-	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्टा)	अंशतः ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
७८	८५	८९	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	४६	४४	५५	७०	७४
६९	६६	५७	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	२५	२९	३२	४२	५५
०.०	०.०	०.०	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग(किमी/तास)	८	६	३	५	५
शांत	शांत	शांत	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	पू.	ई.पू.	पू.	आ.	पू.

हवामान सारांश / ईशारा

हवामान अंदाज	प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांच्याकडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार ठाणे जिल्ह्यात दिनांक ९ ते १३ डिसेंबर, २०२० दरम्यान कमाल आणि किमान तापमानात घट संभवत असून आकाश ढगाळ राहील.
--------------	---

हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
आंबा	पालवी अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> पुढील पाचही दिवस ढगाळ वातावरण राहण्याची शक्यता असल्याने पालवी अवस्थेत असलेल्या आंबा पिकावर तुडतुड्यांचा, मिज माशीचा तसेच करपा रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने या अगोदर फवारणी घेतली नसल्यास कीटकनाशक तसेच बुरशीनाशकाची फवारणी प्रतिबंधात्मक उपाययोजना म्हणून करावी. यासाठी डेल्टामेथ्रीन २.८% प्रवाही १० मि.ली. अधिक कार्बेन्डॅझिम १२% + मन्कोझेब ६३% या संयुक्त बुरशीनाशकाची १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
चिकू	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> चिकूवरील बी पोखरणान्या अळीच्या व्यवस्थापनासाठी चिकू बागेतील किडग्रस्त तसेच गळलेली सर्व फळे व पालापाचोळा गोळा करून नष्ट करावीत व बागेची स्वच्छता राखून बागेत पूरेसा सूर्यप्रकाश येईल असे पहावे. किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी तसेच ५० टक्के प्रवाही प्रोफेनोफोस १५ मि. ली. किंवा १४.५ टक्के प्रवाही इंडोक्झाकार्ब ५ मि.ली किंवा २.८ टक्के प्रवाही डेल्टामेथ्रीन १० मि. ली. कीटकनाशकांची आलटून पालटून प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी. किडीच्या सर्वेक्षणासाठी निळ्या रंगाच्या प्रकाशसापळा बागेत बसवावा. चिकू बागेस ६ ते ८ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
वांगी	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> वांगी पिकामध्ये कोळीच्या प्रादुर्भावामुळे पानांवर पांढरे ठिपके दिसून येतात व नंतर पाने करपून गळून पडतात. कोळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी डायकोफॉल

		<p>१८.५ टक्के प्रवाही १.५ मि.ली. प्रति लिटर पाणी या प्रमाणात फवारणी करावी किंवा पानांच्या खालच्या बाजूने ३०० मेश गंधकाची भुकटी धुरळावी.</p> <ul style="list-style-type: none"> वांगी पिकास ६ ते ८ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
मिरची	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> मिरची पिकावर फुलकिडे, कोळी व पांढरी माशी ई रसशोषक किडीमुळे चुरडा मुरडा या रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येण्याची शक्यता असून किडी पानातील रस शोषून घेतल्याने मिरचीची पाने सुरकुतून त्यांची वाढ खुंटते. यासाठी गोमुत्र १० टक्के आणि अझाडीराक्टीन १०००० पी.पी.एम. ३ मि.ली. प्रति लिटर पाण्यातून आलटून पालटून सात दिवसांच्या अंतराने फवारणी कराव्यात. तसेच शेतामध्ये निळ्या रंगाचे चिकट कागद सापळे लावावेत. मिरची पिकास ६ ते ८ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
<p>सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीनुसार तयार करून प्रसारित करण्यात आली.</p> <p>अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा.</p>		