



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



अंक ०२/२०२०

दिनांक ०७/०१/२०२०

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 ०१/०१/२०२० ते ०७/०१/२०२०)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक ०८/०१/२०१९ सकाळी ८:३० पासून १२/०१/२०२० सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
०१/०१	०२/०१	०३/०१	०४/०१	०५/०१	०६/०१	०७/०१		०८/०१	०९/०१	१०/०१	११/०१	१२/०१
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	-	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
३१.६	३०.४	२९.०	२९.७	३२.०	३४.३	-	कमाल तापमान (अं.से)	३४	३३	३२	३२	३४
१५.४	१८.२	१७.८	१६.९	१७.७	१९.९	-	किमान तापमान (अं.से)	२१	१९	१९	२०	२२
-	-	-	-	-	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्टा)	०	१	०	०	०
१००	१००	९८	९३	९४	८५	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	७८	७८	५७	५९	७३
६५	७५	७३	७५	५७	६०	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	४४	५१	२९	३५	३९
२	२	३	२	३	४	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	४	१०	१०	९	३
इ.	इ.	इ.	इ.	इ.	इ.	-	वाऱ्याची दिशा	नै.	इ.पू.	पु.	पु.	पु.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक ८ ते १२ जानेवारी २०२० दरम्यान कमाल व किमान तापमानात वाढ संभवत असून आकाश निरभ्र राहील.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	रोपवाटिका	<ul style="list-style-type: none"> उन्हाळी भात रोपवाटीकेस नियमित पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. पेरणीनंतर १५ दिवसांनी प्रति गुंठा क्षेत्रास १ कि.ग्रॅ. युरिया खताचा दुसरा हफ्ता देण्यात यावा.
वाल	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> वाल पिकावर पाने खाणाऱ्या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी सायपरमैथीन २५% प्रवाही १० मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
आंबा	पालवी व बोंगे फुटणे अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> तापमानात वाढ संभवत असल्याने आंबा पिकावर तुडतुडे व फुलकिडींचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे यासाठी मोहोराचे तुडतुडे व फुलकिडीपासून तसेच भुरी रोगापासून संरक्षण करण्याकरिता आंबा मोहोर संरक्षण वेळापत्रकानुसार दुसरी फवारणी बोंगे फुटताना, कीड व रोगाच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडासायहॅलोथीन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली. + हेक्झाकोनाझोल ५% प्रवाही ५ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून करावी. तसेच पालवी अवस्थेत असलेल्या आंबा पिकावर तुडतुड्यांचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने आंबा मोहोर संरक्षण वेळापत्रकानुसार पहिली फवारणी डेल्टामेथीन २.८% प्रवाही १० मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
नारळ	-	<ul style="list-style-type: none"> नारळावर रूगोज स्प्रायलिंग व्हाईट फ्लायचा प्रादुर्भाव आढळून येत असून माशीच्या प्रादुर्भावामुळे पानावर काळ्या बुरशीची वाढ दिसून येत आहे. यासाठी बागेचे नियमित सर्वेक्षण करावे व नियंत्रणासाठी इमिडॅकलोप्रिड १७.८ टक्के प्रवाही ३ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे तसेच पानावरील काळ्या बुरशीच्या नियंत्रणासाठी स्टार्च १० ग्रॅम प्रति १० लिटर द्रावणाची फवारणी करावी.
मिरची	फुलोरा अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> मिरची पिकास नत्र खताचा दुसरा हफ्ता ६५ किलो युरिया प्रती एकरी या प्रमाणात पिक फुल व फलधारण्याचा वेळी देण्यात यावा. तापमानात संभ्रवणाऱ्या वाढीमुळे मिरची पिकावर रसशोषक किडींचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे. प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी डायमेटोएट ३०% प्रवाही १० मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी तसेच पिकामध्ये पिवळे चिकट कागदाचे सापळे लावावेत.
कोबी	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> कोबीवर्गीय पिकामध्ये लागवडीनंतर २० ते २५ दिवसांनी खुरपणी करावी व रोपांना मातीची भर द्यावी.
दुभती जनावरे/ शेळ्या	-	<ul style="list-style-type: none"> तापमानात वाढ संभवत असल्याने जनावरांना ताजे स्वच्छ व थंड पाणी मुबलक प्रमाणात देण्यात यावे.

सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कॉकण 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