



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 ०४/२०२०

दिनांक १४/०१/२०२०

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 ०८/०१/२०२० ते १४/०१/२०२०)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक १५/०१/२०१९ सकाळी ८:३० पासून १५/०१/२०२० सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
०८/०१	०९/०१	१०/०१	११/०१	१२/०१	१३/०१	१४/०१		१५/०१	१६/०१	१७/०१	१८/०१	१९/०१
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	-	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
३१.२	३१.७	३२.४	३५.०	३३.७	३१.४	-	कमाल तापमान (अं.से)	३०	३०	२७	३०	३२
२१.४	१८.१	१८.९	२१.६	२१.१	२१.५	-	किमान तापमान (अं.से)	१९	१८	१६	१६	१८
-	-	-	-	-	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्टा)	२	१	०	१	२
१००	८८	८०	८३	१००	१००	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	८२	६९	६१	५६	५०
७६	६४	६०	५९	६५	८०	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	४८	३९	३६	२५	२८
१	२	७	२	२	२	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	५	५	१०	१०	८
पु.	इ.	इ.	इ.	इ.	इ.पु.	-	वाऱ्याची दिशा	पु.	आ.	इ.	पु.	इ.पु.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक १५ ते १९ जानेवारी २०२० दरम्यान कमाल व किमान तापमानात घट संभवत असून आकाश निरभ्र राहील.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
वाल	फुलोरा अवस्था	• वाल पिकामध्ये मावा किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येण्याची शक्यता असून किडीच्या प्रादुर्भावामुळे पानावर काळ्या बुरशीची वाढ दिसून येते. किडीचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास नियंत्रणासाठी प्रवाही डायमेटोएट ३० टक्के १२ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
आंबा	बोंगे फुटणे ते मोहोर अवस्था	• हवामान पूर्वानुमानानुसार आंब्याला मोहोर फुटण्यास पोषक वातावरण तयार होत असल्याने 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 मोहोर फुटलेल्या ठिकाणी मोहोर संरक्षण वेळापत्रकानुसार तिसरी फवारणी मोहोर फुलण्यापूर्वी (दुसऱ्या फवारणी नंतर १५ दिवसांनी) इमिडाक्लोप्रिड १७.८ टक्के प्रवाही ३ मि. ली. ६ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. त्यामुळे तुडतुडे, फुलकिडी तसेच मिजमाशीचे नियंत्रण होवू शकेल व त्याचा परपरागीकरण करणाऱ्या कीटकावर होणारा परिणाम टाळता येईल. तसेच फवारणीच्या वेळेस कितकनाशकाच्या द्रावणामध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोनाझोल ५ मि. ली. किंवा पाण्यात विरघळणारे ८० टक्के गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर या प्रमाणात वापरावे.
नारळ	-	• नारळावर रूगोज स्पायलॉग व्हाईट फ्लायचा प्रादुर्भाव आढळून येत असून माशीच्या प्रादुर्भावामुळे पानावर काळ्या बुरशीची वाढ दिसून येत आहे. यासाठी बागेचे नियमित सर्वेक्षण करावे व नियंत्रणासाठी इमिडक्लोप्रिड 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.
वांगी	फळधारण	• वांगी पिकास प्रति एकरी क्षेत्रास ४३ किलो युरिया खताची तिसरी मात्रा पुर्नलागवडीनंतर दोन महिन्याने देण्यात यावी.
मिरची	फुलोरा अवस्था	• मिरची पिकास प्रति एकरी क्षेत्रास ३२ किलो युरिया खताची मात्रा फुलोऱ्या अवस्थेत देण्यात यावी.
कोबी	वाढीची अवस्था	• कोबी पिकामध्ये मावा, गड्डा पोखरणान्या अळ्या, लाल कोळी किडीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने नियंत्रणासाठी गड्डे धरल्याबरोबर १० मि.ली. ५० टक्के मॅलेथीऑन प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून १० ते १२ दिवसांच्या अंतराने दोन फवारण्या कराव्यात.
झेंडू	वाढीची अवस्था	• झेंडू फुलपिकास नत्राचा दुसरा हप्ता एकरी ४३ किलो युरिया या प्रमाणात रोपांच्या पुर्नलागवडीनंतर ३० ते ४० दिवसांनी देण्यात यावा.
अॅस्टर	वाढीची अवस्था	• अॅस्टर फुलपिकास नत्राचा दुसरा हप्ता एकरी ४३ किलो युरिया या प्रमाणात रोपांच्या पुर्नलागवडीनंतर ३० ते ४० दिवसांनी देण्यात यावा.
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुटपालन	-	• जनावरांना पिण्यासाठी कोमट व स्वच्छ पाणी पुरवठ्याची व्यवस्था करावी. • पशु वैदकांच्या मार्गदर्शनाखाली पक्ष्यांना रानीखेत प्रतिबंधक लसीकरण करून घ्यावे. • किमान तापमानात घट संभवत असल्याने रात्रीच्या वेळेस जनावरांच्या गोठ्यात तसेच कॉंबड्यांच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्ब आणि शेडभोवती पडदे गुंडाळावे व दिवसा गोठ्याची दारे व खिडक्या खुली ठेवावीत जेणे करून हवा खेळती राहील.

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

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