



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



अंक १४/२०२०

दिनांक १८/०२/२०२०

कालावधी ५ दिवस

डॉ. प्रशांत बोडके,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२०४१३२७५

डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४२२३७४००९

डॉ. शितल यादव,
तांत्रिक अधिकारी
कृषिविद्या विभाग
८३७९५०९१६०

(०२३५८) २८२३८६

मागील हवामान आठवडा सारांश
(दिनांक १२/०२/२०२० ते १८/०२/२०२०)

हवामानाचे घटक

हवामान पूर्वानुमान
(दिनांक १९/०२/२०१९ सकाळी ८:३० पासून २३/०२/२०२०
सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)

१२/०२	१३/०२	१४/०२	१५/०२	१६/०२	१७/०२	१८/०२		१९/०२	२०/०२	२१/०२	२२/०२	२३/०२
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	-	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
३६.४	३७.१	३७.०	३६.८	३७.०	४०.७	-	कमाल तापमान (अं.से)	३५	३४	३३	३२	३२
२३.७	२३.२	२३.६	२१.८	२०.०	२१.७	-	किमान तापमान (अं.से)	२४	२५	२४	२३	२३
-	-	-	-	-	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्टा)	१	०	१	२	०
८६	८६	७१	७०	६९	८२	-	सकाळी सापेक्ष आर्द्रता	५५	५५	६५	६५	६७
६४	५६	४८	४३	५३	५१	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	२२	२०	२३	२१	२०
२	१	२	२	३	२	-	वान्याचा वेग (किमी/तास)	५	४	४	५	५
इ.३.	इ.३.	इ.	पु.	इ.	इ.३.	-	वान्याची दिशा	पू.	आ.पू.	आ.	ई.पू.	पू.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक १९ ते २३ फेब्रुवारी २०२० दरम्यान कमाल व किमान तापमानात वाढ संभवत असून आकाश निरभर राहील.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
उन्हाळी भात	फुटवे अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> उन्हाळी भात पिकास नव्र खाताचा दुसरा हप्ता फुटवे येण्याच्या वेळी (पुनर्लागडीनंतर ३० ते ४० दिवसांनी) हेक्टरी ८७ कि.ग्र. युरिया देण्यात यावा तापमानात वाढ संभवत असल्याने भात खाचरात पाण्याची पातळी ५ सें. मी. नियंत्रित करावी.
आंबा	मोहर अवस्था ते फलधारणा	<ul style="list-style-type: none"> मोहर अवस्थेत असलेल्या आंबा पिकावर कीड व रोगाच्या नियंत्रणासाठी मोहर संरक्षण वेळापत्रकानुसार तिसरी फवारणी मोहर फुलण्यापुर्वी (दुसऱ्या फवारणी नंतर १५ दिवसांनी) नियंत्रणासाठी इमिडाक्लोरीफॅट १७.८ टक्के प्रवाही ३ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. तसेच फवारणीच्या वेळेस किटकनाशकाच्या दावणामध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोनॅझोल ५ मि. ली. किंवा पाण्यात विरघळणारे ८० टक्के गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर या प्रमाणात वापारावे. टिप: फवारणी करताना मोहर नुकताच फुलत असल्यास आणि फलधारणा झालेली नसल्यास शक्यतो फवारणी फलधारणा होईपर्यंत टाळाळी किंवा प्रादुर्भाव झोरुणा प्रमाणात असल्यास आणि फवारणी करणे गरजेचे असल्यास बागेतील परागीकरण करणाऱ्या कीटांचा परागीकरणाचा कालावधी (सकाळी १० ते दुपारी १२ वाजेपर्यंत) वगळून फवारणी करावी. फलधारणा झालेल्या आंबा बागेमध्ये वाटाणा आकाराच्या अवस्थेत तुडतुड्याचा, फुलकिडीचा आणि भुरी रोगाचा प्रादुर्भाव आढळून येण्याची शक्यता असल्यामुळे मोहर संरक्षण वेळापत्रकानुसार चौंची फवारणी (तिसऱ्या फवारणीनंतर १५ दिवसांच्या अंतराने) थायमेथाक्झाम २७ टक्के डब्ल्यू. जी. १ ग्रॅम + भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोनॅझोल ५ मि. ली. किंवा पाण्यात विरघळणारे ८० टक्के गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी. आर्द्रतेत घट व तापमानात वाढ संभवत असल्याने फलधारणा झालेल्या आंबा बागेमध्ये, फलगळ कमी करण्यासाठी, पाण्याच्या उपलब्धतेनसार १५० ते २०० लिटर पाणी प्रती झाडास या प्रमाणात १५ दिवसांच्या अंतराने ३ ते ४ पाण्याच्या पाळ्या दयाव्यात तसेच झाडाच्या बुंद्याभोवती गवताचे आच्छादन करावे. उत्पादन व फलांची प्रत सुधारण्यासाठी १ टक्के पोटेशियम नायट्रेटची फवारणी फळे वाटाणा, गोटी व अंडाकृती अवस्थेत असताना करावी. आर्द्रतेत घट व तापमानात वाढ संभवत असल्याने नवीन लागवड केलेल्या नारळ बागेस पाणी देण्याची व्यवस्था करावी तसेच तसेच आळ्यामध्ये नारळाभोवती गवताचे आच्छादन करावे.
नारळ	-	<ul style="list-style-type: none"> आर्द्रतेत घट व तापमानात वाढ संभवत असल्याने नवीन लागवड केलेल्या नारळ बागेस पाणी देण्याची व्यवस्था करावी तसेच तसेच आळ्यामध्ये नारळाभोवती टिकिविण्यासाठी नारळाच्या शेंड्या पुराव्यात आणि झावळ्यांचे आच्छादन करावे. नवीन लागवड केलेल्या नारळाच्या रोपांची कडक उन्हामुळे पाने करपू नयेत म्हणून रोपांना वरून सावली करावी. पाच वर्षांवरील नारळाच्या प्रती झाडास ७५० ग्रॅम युरिया व ६६७ ग्रॅम म्युरेट ऑफ पोटेंश असा खाताचा तिसरा हप्ता देण्यात यावा. खते नारळाभोवती १.५ ते १.८ मीटर अंतरावर मातीत मिसळून दयावीत व खते दिल्यानंतर माडास पाणी देण्यात.
फलबाग रोपवाटिका	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> आर्द्रतेत घट व तापमानात वाढ संभवत असल्याने फलबाग रोपवाटिकेस पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. फलबाग रोपवाटिकेली लगवत काढून स्वच्छता ठेवावी व गरजेनुसार रोपांसाठी सावली करावी.
दुभरी जनावरे/ शेंड्या/	-	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांच्या शरीराचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी जनावरांना ताजे स्वच्छ व थंड पाणी मुबलक प्रमाणात देण्यात यावे. उण्णतेपासून जनावरांचे संरक्षण करण्याकरिता दुपारच्या वेळी जनावरांच्या अंगावर थंड पाणी शिंपडावे त्यामुळे शरीराचे तापमान कमी होण्यास मदत होईल.
कुकुटपालन	-	<ul style="list-style-type: none"> दिवसांच्या कमाल तापमानात वाढ संभवत असल्याने कॉबड्यांचे उण्णतेपासून संरक्षण करावे. कुकुटपालन शेंडे मध्ये पाण्याची भांडी वाढवावी व पिण्यासाठी स्वच्छ आणि थंड पाण्याची मुबलक प्रमाणात देण्यात यावे. तसेच खाद्य सकाळी किंवा संध्याकाळ्या वेळेस देण्यात यावे.
सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली यांची विद्यापीठच्या कृषि विद्यमाने		
अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषि विद्यापीठच्ये केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा		