



प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई आणि डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली
हवामानावर आधारीत कृषि सल्ला (ठाणे व पालघर जिल्हा)



(०२३५८) २८२३८७

अंक १४/२०१९

दिनांक १५/०२/२०१९

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२२४३१०६७

डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४२२३७४००१

डॉ. शितल यादव,
तांत्रिक अधिकारी
कृषिविद्या विभाग
८३७९९०११६०

| मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक ०९/०२/२०१९ ते १५/०२/२०१९) | | | | | | | हवामानाचे घटक | हवामान पूर्वानुमान (दिनांक १६/०२/२०१९ सकाळी ८:३० पासून २०/०२/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत) | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|
| ०९/०२ | १०/०२ | ११/०२ | १२/०२ | १३/०२ | १४/०२ | १५/०२ | | १६/०२ | १७/०२ | १८/०२ | १९/०२ | २०/०२ |
| ०.० | ०.० | ०.० | ०.० | ०.० | ०.० | ०.० | पाऊस (मिमी) | ० | ० | ० | ० | ० |
| २३.६ | २९.६ | ३०.० | ३१.८ | ३४.२ | ३३.२ | ३१.८ | कमाल तापमान (अं.से) | ३५ | ३५ | ३४ | ३४ | ३६ |
| ९.२ | १०.२ | १२.४ | १६.० | १९.० | १७.८ | १६.६ | किमान तापमान (अं.से) | २० | १९ | १९ | २० | २१ |
| ० | ० | ० | ० | ० | ० | ० | मेघाच्छादन (ऑक्ट) | ० | ० | ० | ० | ० |
| ६० | ७० | ८० | ७७ | ५२ | ८३ | ९० | सकाळची सापेक्ष आर्द्रता | ५८ | ४२ | ४० | ३९ | ३९ |
| ४४ | ४४ | ३० | २७ | ३३ | ३२ | - | दुपारची सापेक्ष आर्द्रता | ३८ | २५ | २३ | २३ | २१ |
| ३.९ | ३.७ | २.५ | २.४ | २.३ | ३.० | ३.० | वाऱ्याचा वेग (किमी/तास) | ७ | ३ | ३ | ४ | ३ |
| आ.द. | शांत | शांत | शांत | नै.द. | शांत | शांत | वाऱ्याची दिशा | ई.ऊ. | ई. | ई. | ई. | ई.पू. |
| पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील | | | | | | | पाऊस (मिमी) १/१/२०१८ पासून आजपर्यंत | पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा | | | | |
| ०.० | | | | | | | ०.० | २३५९.६ | | | | |

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक १६ ते २० फेब्रुवारी २०१९ पर्यंत कमाल व किमान तापमानात वाढ होण्याची शक्यता आहे

| पिक | अवस्था | कृषि सल्ला |
|--|------------------------|---|
| उन्हाळी भात | फुटवे अवस्था | <ul style="list-style-type: none"> उन्हाळी भात पिकास नत्राचा दुसरा हप्ता फुटवे येण्याच्या वेळी (पुनर्लागवडीनंतर ३० ते ४० दिवसांनी) हेक्टरी ४० कि.ग्रॅ. नत्र (८७ कि.ग्रॅ. युरिया प्रती हे.) देण्यात यावा तसेच भात खाचरात पाण्याची पातळी ५ ते १० सें. मी. ठेवावी. |
| वाल | काढणी अवस्था | <ul style="list-style-type: none"> वाल पिकाची काढणी जसजशा शेंगा वाळतील तसतशी शेंगांची तोडणी करून ४ ते ५ दिवस शेंगा उन्हात वाळवाव्यात व मळणी करावी किंवा शेंगा झाडावर वाळल्यानंतर पिकाची कापणी करून झाडे खळ्यावर ३ ते ४ दिवस उन्हात वाळवावीत व नंतर मळणी करावी. साठवणुकीमध्ये भुंग्याचा उपद्रव टाळण्यासाठी वालाचे दाणे मातीच्या खळीचा थर देऊन चांगले वाळवावे. |
| आंबा | मोहोर व फलधारणा अवस्था | <ul style="list-style-type: none"> सध्या आंबा पिकामध्ये मोहोर फुटण्याची व वाटाण्याच्या आकाराची फळे येण्याची अवस्था असून त्यावर तुडतुड्याचा आणि करपा रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्यामुळे मोहोर संरक्षण वेळापत्रकानुसार चौथी फवारणी (तिसऱ्या फवारणीनंतर १५ दिवसांच्या अंतराने) थायमेथाक्झाम २५ टक्के डब्ल्यू. जी. १ ग्रॅम + भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोनॅझोल ५ मि. ली. किंवा पाण्यात विरघळणारे ८० टक्के गंधक २० ग्रॅम + करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी कार्बेन्डाझीम १२ टक्के + मॅन्कोझेब ६३ टक्के १० ग्रॅम. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी. हवामान अंदाजानुसार तापमानात वाढ संभवत असल्याने आंब्याची फळगळ होण्याची शक्यता असल्याने फळगळ कमी करण्यासाठी फलधारणा झाल्यावर चौथ्या फवारणीपासून ते सहाव्या फवारणीपर्यंत फवारणीच्या द्रावणात २ टक्के युरिया (२०० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यातून) मिसळून फवारणी करावी किंवा आंब्यास मोहोर येऊन फळे वाटणा, गोठी व अंडाकृती असताना १ टक्का पोटशियम नायट्रेटच्या तीन वेळा फवारणी करावी. सूचना: युरिया पाण्यात पूर्णपणे मिसळल्यानंतर त्यात कीटकनाशक मिसळावे. फळगळ कमी करण्यासाठी फलधारणा झाल्यावर पाण्याच्या उपलब्धतेनुसार १५० ते २०० लिटर पाणी प्रति झाडास या प्रमाणात १५ दिवसांच्या अंतराने ३ ते ४ पाळ्या द्याव्यात. फळ वाटणा आकारचे असताना फळाचा आकार, फळाचे वजन फळामधील साका आणि फळमाशीपासून संरक्षण करण्यासाठी २५ x २० आकाराची पेपर पिशवी लावावी. |
| नारळ | - | <ul style="list-style-type: none"> नारळाच्या पाच वर्षावरील माडास ७५० ग्रॅम युरिया व ६६७ ग्रॅम म्युरेट ऑफ पोटाश असा खताचा तिसरा हप्ता दयावा. खते नारळाभोवती १.५ ते १.८ मीटर अंतरावर मातीत मिसळून दयावीत व खते दिल्यानंतर माडास पाणी दयावे. |
| फुलपिके | फुल अवस्था | <ul style="list-style-type: none"> अॅस्टर पिकामध्ये तोडणीस तयार असलेल्या फुलांची तोडणी करावी. फक्त फुलांची तोडणी करावयाची असल्यास सकाळी लवकर करावी व पूर्ण झाड फुलदांडासाठी वापरावयाचे असल्यास सायंकाळी झाड छाटून ताबडतोब स्वच्छ पाण्यामध्ये ठेवावे. |
| भाजीपाला/ फळबाग रोपवाटिका | काढणी अवस्था | <ul style="list-style-type: none"> काढणीस तयार झालेल्या भाजीपाला पिकांची काढणी करावी फळबाग रोपवाटिकेस, नवीन लागवड केलेल्या फळबागा तसेच भाजीपाला पिकास पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. |
| दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुटपालन | - | <ul style="list-style-type: none"> जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठ्याची व्यवस्था करावी. दिवसाचे कमाल तापमानात वाढ संभवत असल्याने पक्ष्यांचे उष्णतेपासून संरक्षण करावे. |
| <p>सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली येथील ग्रामीण कृषि मॉडेल सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.</p> <p>अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा</p> | | |