



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



(०२३५८) २८२३८७

अंक २२/२०१९

दिनांक १५/०३/२०१९

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 ०९/०३/२०१९ ते १५/०३/२०१९) | | | | | | | हवामानाचे घटक | हवामान पूर्वानुमान (दिनांक १६/०३/२०१९ सकाळी ८:३० पासून २०/०३/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत) | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|
| ०९/०३ | १०/०३ | ११/०३ | १२/०३ | १३/०३ | १४/०३ | १५/०३ | | १६/०३ | १७/०३ | १८/०३ | १९/०३ | २०/०३ |
| ०.० | ०.० | ०.० | - | - | - | - | पाऊस (मिमी) | ० | ० | ० | ० | ० |
| ३२.० | ३२.० | ३२.० | - | - | - | - | कमाल तापमान (अं.से) | २९ | ३१ | ३१ | ३३ | ३२ |
| १८.६ | १८.० | १८.६ | - | - | - | - | किमान तापमान (अं.से) | २२ | २३ | २३ | २३ | २१ |
| ० | ० | ० | - | - | - | - | मेघाच्छादन (ऑक्ट) | ० | ० | ० | ० | १ |
| ७५ | ७० | ८१ | - | - | - | - | सकाळची सापेक्ष आर्द्रता | ३४ | ३८ | ३९ | ४२ | ६३ |
| ४२ | ४२ | ४५ | - | - | - | - | दुपारची सापेक्ष आर्द्रता | १६ | १७ | १७ | १५ | २० |
| ४.० | ४.० | ३.२ | - | - | - | - | वाऱ्याचा वेग (किमी/तास) | ७ | ४ | ७ | ३ | ४ |
| द. | शांत | नै.द. | - | - | - | - | 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 मार्च, २०१९ पर्यंत सापेक्ष आर्द्रतेमध्ये घट संभवते.

| पिक | अवस्था | कृषि सल्ला |
|---------------------------------|------------------|--|
| उन्हाळी भात | पोटरी अवस्था | <ul style="list-style-type: none"> भात पिक पोटरी अवस्थेत असल्याने शेतामध्ये पाण्याची पातळी ५ ते १० सें. मी. पर्यंत ठेवावी. |
| आंबा | फलधारणा अवस्था | <ul style="list-style-type: none"> आंबा पिकामध्ये भुरी रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोर्नॅझोल ५ मि. ली. किंवा पाण्यात मिसळणारे ८० टक्के गंधक प्रति लिटर २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. तापमानातील होणाऱ्या बदलामुळे आंब्याची फळगळ होण्याची शक्यता आहे. फळगळ कमी करण्यासाठी फळधारणा झाल्यावर पाण्याच्या उपलब्धतेनुसार आंब्याच्या झाडास १५० ते २०० लिटर पाण्याच्या ३ ते ४ पाळ्या १५ दिवसांच्या अंतराने द्याव्यात आणि झाडाच्या बुंध्याभोवती आच्छादनाचा वापर करावा. फळ वाटाणा आकारचे असताना फळाचा आकार, फळाचे वजन, फळामधील साका आणि फळमाशीपासून संरक्षण करण्यासाठी २५ x २० आकाराची बटर पेपर किंवा कागदी पिशवी लावावी. |
| नारळ | - | <ul style="list-style-type: none"> तापमानात वाढ संभवत असल्याने, नारळ बागेत ५ ते ६ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी तसेच आळ्यामध्ये ओलावा टिकविण्यासाठी नारळाच्या शेंड्या पुराव्यात आणि झावळ्यांचे आच्छादन करावे. |
| चिक् | फुलोरा व फलधारणा | <ul style="list-style-type: none"> तापमानात वाढ संभवत असल्याने, चिक् बागेत ५ ते ६ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी तसेच आच्छादनाचा वापर करावा. |
| केळी | - | <ul style="list-style-type: none"> तापमानात वाढ संभवत असल्याने, केळी बागेत आठवड्यातून दोन वेळा पाणी देण्याची व्यवस्था करावी तसेच आच्छादनाचा वापर करावा. |
| भाजीपाला/ फळबाग रोपवाटिका | फलधारणा | <ul style="list-style-type: none"> उन्हाळी भेंडी पिकास गरजेनुसार पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. वांगी पिकावर शेंडा व फळे पोखरणान्या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास किडग्रस्त शेंडे व फळे जमा करून नष्ट करावीत व फेनव्हलरेट १० मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. वांगी पिकाची काढणी फळे चमकदार व कोवळी असताना करावी. मिरची पिकामध्ये तयार हिरव्या मिरचीची 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 पुरवण्याची व्यवस्था करावी. दिवसाच्या कमाल तापमानात वाढ संभवत असल्याने कोंबड्यांचे व जनावरांचे उष्णतेपासून संरक्षण करावे. दुभत्या जनावरांना १ ते १.५ किलो खुराक, १५ ते २० किलो हिरवी वैरण व ४ ते ५ किलो वाळलेली वैरण प्रती दिन द्यावी. सर्वसाधारण एका शेळीस ३०० ग्रॅम खुराक, ३ ते ४ किलो हिरवी वैरण व २ ते २.५ किलो वाळलेली वैरण प्रती दिन द्यावी. |

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

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