



प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई आणि डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली
हवामानावर आधारित कृषि सल्ला (ठाणे पालघर जिल्हा)
(०२३५८) २८२३८७



अंक ६४/२०१८

दिनांक १०/०८/२०१८

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२२४३१०६७

डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४२२३७४००९

डॉ. शितल यादव,
तांत्रिक अधिकारी,
कृषिविद्या विभाग
९४२२०६५३४४

| मागील हवामान आठवडा सारांश दि. ०६/०८/२०१८ ते १०/०८/२०१८ | |
|---|-------------|
| पाऊस (मिमी) | : ०.० |
| पाऊस (मिमी) १/१/१८ पासून | : ०.० |
| पाऊस (मिमी) (रोल्या वर्षी) | : २८३४.२ |
| कमाल तापमान (अं.से) | : ३२.६-३७.० |
| किमान तापमान (अं.से) | : २२.६-२७.८ |
| सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%) | : ७६-८२ |
| दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%) | : ५७-६८ |
| वाऱ्याचा वेग (किमी/तास) | : ३.३-५.० |

| हवामान पूर्वानुमान (११/०८/२०१८ सकाळी ८:३० पासून १५/०८/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत) | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| हवामानाचे घटक | : | ११/०८ | १२/०८ | १३/०८ | १४/०८ | १५/०८ |
| पाऊस (मिमी) | : | १२ | १२ | १२ | १० | १० |
| कमाल तापमान (अं.से) | : | ३० | ३१ | ३१ | ३० | ३० |
| किमान तापमान (अं.से) | : | २६ | २६ | २६ | २६ | २६ |
| मेघाच्छादन (ऑक्ट) | : | ६ | ६ | ७ | ८ | ७ |
| सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%) | : | ८६ | ८५ | ८६ | ८६ | ८६ |
| दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%) | : | ८१ | ७९ | ७२ | ७८ | ८० |
| वाऱ्याचा वेग (किमी/तास) | : | ०१० | ०१३ | ०१५ | ०१३ | ०१२ |
| वाऱ्याची दिशा | : | नै.प. | नै.द. | नै.द. | नै.द. | नै.प. |

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक ११ ते १५ ऑगस्ट, २०१८ पर्यंत पावसाची शक्यता आहे. दिनांक ११ ते १५ ऑगस्ट, २०१८ पर्यंत अवकाश मेघाच्छादित राहिल. दिनांक ११ ते १५ ऑगस्ट, २०१८ पर्यंत वाऱ्याचा वेग १० ते १५ किमी प्रति तास राहिल.

| पिक | पिक अवस्था | कृषि सल्ला |
|-------------------------------|---------------------|--|
| नागली | लावणी | <ul style="list-style-type: none"> पुर्नलागवडीसाठी ३० दिवसांची रोपे वापरावीत. अधिक उत्पन्न मिळण्यासाठी रोपे २० X १५ सें. मी. अंतरावर ठोबा पध्तीने उथळ आणि उभी लावावीत. ठोबे उताराच्या आडव्या दिशेने करावेत. लावणी करताना प्रती हेक्टर ४० किलो नत्र, ४० किलो स्फुरदची मात्र द्यावी. खते फोकून न देता ठोंब्यामध्ये द्यावीत. |
| भात | लावणी | <ul style="list-style-type: none"> पर्जन्यमान कमी असल्यामुळे भात खाचरामध्ये पाण्याची योग्य पातळी राहिल याची काळजी बांधवदीस्ती करून घ्यावी. पर्जन्यमान कमी असल्यामुळे भात पिकावर निळे भुंगे किडींचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी क्युनॉलफॉस २५ टक्के प्रवाही २ लिटर किंवा ट्रायझोफॉस ४० टक्के प्रवाही ३२५ मिली किंवा लॅमडासायहॅलोथ्रीन ५ टक्के २५० मिली यापैकी एक किटकनाशक ५०० लिटर पाण्यात मिसळून १ हेक्टर क्षेत्रावर फवारावे. भात पिकावर सुरळीतील अळीचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास किडीच्या नियंत्रणासाठी शेतात पाणी बांधून पिकावरून एक जड दोर आडवा धरून ओढत न्यावा त्यामुळे सुरळ्या पाण्यात पडून एक दोन तासांनी शेतातील पाणी एका बाजूला फोडून लावावेत. पिकाच्या लागवडीच्या वेळेनुसार पिक एक महिन्याचे झाले असेल तर नत्राचा दुसरा हप्ता हेक्टर ४० किलो या प्रमाणात देण्यात यावा. |
| चिकू | लागवड व बागेची निगा | <ul style="list-style-type: none"> चिकूची फळगळ रोखण्यासाठी मेटॅलॅक्स ५८ टक्के + मॅन्कोझेब ६५ टक्के यांची ०.२ टक्के या प्रमाणात फळधारणा सुरु होताना फवारणी करावी. पावसाळ्यात ०.२ टक्के या प्रमाणात चिकटणाच्या पदार्थाचा वापर करावा. यापुढील फवारण्या एक महिन्यात अंतराने घ्याव्यात आणि एकूण तीन फवारण्या घ्याव्यात. चिकूच्या २० वर्षावरील झाडास १० घमेली शेणखत ३ किलो युरिया, ९ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट आणि ३ किलो म्युरेट ऑफ पोटॅश या खतांचा पहिला हप्ता झाडाच्या विस्ताराच्या थोडासा आत बांगडी पध्तीने चर खोदून द्यावा. |
| नारळ/सुपारी | — | <ul style="list-style-type: none"> नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्ड्यात दर दोन महिन्यांनी कार्बारील पावडरचे (१० लिटर पाण्यात २० ग्रॅम) मिश्रण तयार करून फवारावे. नारळावरील सोंडया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंग्यानी पाडलेली भोके १० टक्के कार्बारील भुकटी व वाळूने बुजवून घ्यावीत. तसेच खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० मिली ३६ टक्के प्रवाही मोनोक्रोटोफॉस किंवा २० टक्के प्रवाही क्लोरोपायरीफॉस नरसळ्याच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे. तीन वर्षावरील प्रत्येक सुपारीच्या झाडास १ घमेल शेणखत किंवा कंपोस्ट खत. १२ किलो हिरवळीचे खत. १६० ग्रॅम युरिया. ५०० ग्रॅम सिंगल सुपर फॉस्फेट. १२५ ग्रॅम म्युरेट ऑफ पोटॅश असा खताचा पहिला हप्ता द्यावा. नारळ आणि सुपारी बागेत पावसाचे अतिरिक्त पाण्याचा निचरा होणेसाठी चर खोदून घ्यावेत. <p>टिप:- पावसाची तिव्रता कमी असताना खते द्यावीत.</p> |
| भाजीपाला आणि फळबाग रोपवाटीका | — | <ul style="list-style-type: none"> वेलवर्गीय भाज्यांना काठीचा आधार द्यावा. भाजीपाला क्षेत्रातील तणांचा बंदोबस्त करावा. तसेच प्रती गुंड क्षेत्रास ७२० ते ८५० ग्रॅम युरिया खताचा एक तृतीयांश हप्ता द्यावा आणि मंडपाची व्यवस्था करावी. वेलवर्गीय भाजीपाला पिकावर फळमाशीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने त्याच्या नियंत्रणासाठी 'रक्षक' सापळा प्रति हेक्टर ४ नग या प्रमाणात लावावेत. हवामान अंदाजानुसार पर्जन्यमान कमी होत असल्याने आंबा, काजू इ. रोपवाटिकेला पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. |
| दुभती जनावरे/शेळ्या/कुकुटपालन | — | <ul style="list-style-type: none"> जनावराना पाणी पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच गोठ्यामध्ये हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी. जनावरांना हिरव्या चान्यासाठी पॅरा गवत, संकरित नेपियर (जयवंत को - ३, यशवंत) या झुडूपवर्गीय व बहुवर्षीय वैरणीच्या पिकांची लागवड करावी. दुभत्या जनावरांना १ ते १.५ किलो खुराक, १५ ते २० किलो हिरवी वैरण व ४ ते ५ किलो वाळलेली वैरणी द्यावी. सर्वसाधारण एका शेळीस ३-४ किलो हिरवा चारा, २ ते २.५ किलो वाळलेला चारा व ३०० ग्रॅम खुराक प्रतिदिन द्यावा. गाई, म्हैस आणि शेळ्या यांना पायलाग प्रतिबंध लसीकरण करून घ्यावे. जनावरांचे येणाऱ्या पावसापासून योग्यते संरक्षण करावे. ब्रॉयलर पक्षांना पहिले तीन आठवडे त्यांच्या वजनानुसार ब्रॉयलर स्टार्टर व पुढे म्हणजेच चार-सहा आठवड्यांपर्यंत ब्रॉयलर फिनीशर खाद्य द्यावे. |
| सुचना | — | <ul style="list-style-type: none"> निरनिराळे किडी, रोग जास्त प्रमाणात आढळल्यास नजिकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क साधावा. |

