



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



अंक ६१/२०१८

दिनांक ३१/०७/२०१८

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२४३१०६७

डॉ. विजय मोरे,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२३७४००९

प्रा. विरेश चव्हाण,  
तांत्रिक अधिकारी,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२०६५३४४

| मागील हवामान आठवडा सरांश<br>दि. २७/०७/२०१८ ते ३१/०७/२०१८ |             |
|--|-------------|
| पाऊस (मिमी)  | : ३०.८      |
| पाऊस (मिमी) १/१/१८ पासून                                 | : २४८९.२    |
| पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)                               | : ४२६९.८    |
| कमाल तापमान (अं.से)                                      | : २७.३-२९.७ |
| किमान तापमान (अं.से)                                     | : २४.२-२५.३ |
| सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)                              | : ८४-९२     |
| दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)                             | : ७६-९५     |
| वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)                                  | : ६.४-७.१   |

| हवामान पूर्वानुमान (०१/०८/२०१८ सकाळी ८:३० पासून ०५/०८/०६२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत) |   |       |       |       |       |       |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| हवामानाचे घटक   | : | ०१/०८ | ०२/०८ | ०३/०८ | ०४/०८ | ०५/०८ |
| पाऊस (मिमी)   | : | ५     | ५     | १२    | ५५    | ४५    |
| कमाल तापमान (अं.से)   | : | ३१    | ३१    | ३०    | २९    | २९    |
| किमान तापमान (अं.से)  | : | २५    | २५    | २५    | २४    | २४    |
| मेघाच्छादन (ऑक्ट)   | : | ७     | ६     | ५     | २     | ४     |
| सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)   | : | ९३    | ९४    | ९४    | ९४    | ९४    |
| दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)  | : | ८१    | ८२    | ८२    | ८४    | ८६    |
| वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)   | : | ०१४   | ०१३   | ०१०   | ०११   | ०११   |
| वाऱ्याची दिशा   | : | नै.प. | नै.द. | नै.द. | नै.द. | नै.प. |

**हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:**

दिनांक १ ते ५ ऑगस्ट, २०१८ पर्यंत पावसाची शक्यता आहे. दिनांक १ ते ५ ऑगस्ट, २०१८ पर्यंत अवकाश मेघाच्छादित राहिल. दिनांक १ ते ५ ऑगस्ट, २०१८ पर्यंत वाऱ्याचा वेग १० ते १४ किमी प्रति तास राहिल.

| पिक                           | पिक अवस्था | कृषि सल्ला  |
|-------------------------------|------------|---|
| भात                           | मशागत      | <ul style="list-style-type: none"> <li>पर्जन्यमान कमी असल्यामुळे भात खाचरामध्ये पाण्याची योग्य पातळी राहिल याची काळजी बांधबंदीस्ती करून घ्यावी.</li> <li>बांधावरील खेकड्यांचा बंदोबस्त करावा त्यासाठी १ किलो शिजलेल्या भातामध्ये ७५ टक्के पा.मि. ऑसिफेट पावडर ७५ ग्रॅम किंवा पा.मि. कार्बारिल भूकटी १०० ग्रॅम टाकून विषारी अमिष तयार करावे. या मिश्रणाच्या साधारणपणे १०० गोळ्या तयार करून प्रत्येक बिळाच्या आत तोंडाशी एक गोळी ठेवावी व बीळ बुजवावे, दुसऱ्या दिवशी जी बीळे उकरली जातील अशा बिळात परत अमिष वापरावे.</li> <li>पर्जन्यमान कमी असल्यामुळे भात पिकावर निळे भुंगेरे किडीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी क्युनॉलफॉस २५ टक्के प्रवाही २ लिटर किंवा ट्रायझोफॉस ४० टक्के प्रवाही ३२५ मिली किंवा लॅमडासायहॅलोजीन ५ टक्के २५० मिली यापैकी एक किटकनाशक ५०० लिटर पाण्यात मिसळून १ हेक्टर क्षेत्रावर फवारावे.</li> <li>पिकाच्या लागवडीच्या वेळेनुसार पिक एक महिन्याचे झाले असेल तर नत्राचा दुसरा हप्ता हेक्टरी ४० किलो या प्रमाणात देण्यात यावा.</li> </ul> |
| आंबा, काजू                    | लागवड      | <ul style="list-style-type: none"> <li>१० वर्षावरील हापूस जातीच्या आंबा झाडास आकारमानानुसार पॅक्लोब्युट्रॉझॉल द्यावे. प्रत्येक झाडाचा पूर्व-पश्चिम व दक्षिण-उत्तर व्यास मोजून त्याची सरासरी काढून प्रती मिटर व्यासास ०.७५ ग्रॅम क्रियाशील घटक पॅक्लोब्युट्रॉझॉल (३ मिली कल्टर) द्यावे. पॅक्लोब्युट्रॉझॉलची आवश्यक मात्रा ३ ते ५ लिटर पाण्यात मिसळून १० ते १२ से.मी. खोल असे सम अंतरावर २५ ते ३० खड्डे मारून त्यात द्रावण समप्रमाणात ओतावे, नंतर खड्डे मातीने बुजवून टाकावे. पावसाची तीव्रता जास्त असलेल्या दिवसात पॅक्लोब्युट्रॉझॉल देवू नये.</li> </ul>  |
| नारळ/सुपारी                   | ---        | <ul style="list-style-type: none"> <li>नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खुड्ड्यात दर दोन महिन्यांनी कार्बारिल पावडरचे (१० लिटर पाण्यात २० ग्रॅम) मिश्रण तयार करून फवारावे.</li> <li>नारळावरील सोंडया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंग्यानी पाडलेली भोके १० टक्के कार्बारिल भूकटी 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.</li> <li>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 खत द्यावे.</li> <li>नारळ आणि सुपारी बागेत पावसाचे अतिरिक्त पाण्याचा निचरा होणेसाठी चर खोदून घ्यावेत.</li> </ul> <p><b>टिप:-</b> पावसाची तीव्रता कमी असताना खते द्यावीत.</p>                    |
| भाजीपाला आणि फळबाग रोपवाटीका  | -          | <ul style="list-style-type: none"> <li>वेलवर्गीय भाज्यांना काठीचा आधार द्यावा. भाजीपाला क्षेत्रातील तणांचा बंदोबस्त करावा. तसेच प्रती गुंत क्षेत्रास ७२० ते ८५० ग्रॅम युरिया खताचा एक तृतीयांश हप्ता द्यावा आणि मंडपाची व्यवस्था करावी.</li> <li>हवामान अंदाजानुसार पर्जन्यमान कमी होत असल्याने आंबा, काजू इ. रोपवाटिकेला पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.</li> </ul>  |
| दुभती जनावरे/शेळ्या/कुकुटपालन | -          | <ul style="list-style-type: none"> <li>जनावराना पाणी पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच गोठयामधे हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी.</li> <li>जनावरांना हिरव्या चाऱ्यासाठी झुडूपवर्गीय व बहुवर्षीय वैरण्यांच्या पिकांची लागवड करावी.</li> <li>दुभत्या जनावरांना १ ते १.५ किलो खुराक, १.५ ते २० किलो हिरवी वैरण व ४ ते ५ किलो वाळलेली वैरण घ्यावी.</li> <li>सर्वसाधारण एका शेळीस ३-४ किलो हिरवा चारा, २ ते २.५ किलो वाळलेला चारा व ३०० ग्रॅम खुराक प्रतिदिन द्यावा.</li> <li>जनावरांचे येणाऱ्या पावसापासून योग्यते संरक्षण करावे.</li> <li>ब्रॉयलर पक्ष्यांना पहिले तीन आठवडे त्यांच्या वजनानुसार ब्रॉयलर स्टार्टर व पुढे म्हणजेच चार-सहा आठवड्यांपर्यंत ब्रॉयलर फिनीशर खारा द्यावे.</li> </ul>   |
| सुचना                         | -          | <ul style="list-style-type: none"> <li>निरनिराळे किडी, रोग जास्त प्रमाणात आढळल्यास नजिकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क साधावा.</li> </ul>  |