



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



अंक ३७/२०१८

दिनांक ०८/०५/२०१८

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२४३९०६७

डॉ. विजय मोरे,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२३७४०९१

प्रा. विरेश चव्हाण,  
तांत्रिक अधिकारी,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२०६५३४४

| मागील हवामान आठवडा सरांश<br>दि. ०४/०५/२०१८ ते ०८/०५/२०१८ |             |
|--|-------------|
| पाऊस (मिमी)  | : ०.०       |
| पाऊस (मिमी) १/१/१८ पासून                                 | : ०.०       |
| पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)                               | : ४२६९.८    |
| कमाल तापमान (अं.से)                                      | : ३८.२-४०.० |
| किमान तापमान (अं.से)                                     | : २२.७-२४.६ |
| सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)                              | : ६७-७७     |
| दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)                             | : २५-४२     |
| वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)                                  | : ५.१-६.५   |

| हवामान पूर्वानुमान (०९/०५/२०१८ सकाळी ८:३० पासून १३/०५/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत) |   |       |       |       |       |       |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| हवामानाचे घटक   | : | ०९/०५ | १०/०५ | ११/०५ | १२/०५ | १३/०५ |
| पाऊस (मिमी)   | : | ०     | ०     | ०     | ०     | ०     |
| कमाल तापमान (अं.से)   | : | ३८    | ३९    | ३९    | ३७    | ३७    |
| किमान तापमान (अं.से)  | : | २५    | २६    | २७    | २६    | २६    |
| मेघाच्छादन (ऑक्टो)  | : | १     | ०     | ०     | १     | ४     |
| सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)   | : | ८२    | ८५    | ८१    | ८७    | ८५    |
| दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)  | : | ७०    | ६४    | ६६    | ७५    | ६४    |
| वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)   | : | ००७   | ००४   | ००४   | ००४   | ००५   |
| वाऱ्याची दिशा   | : | नै.प. | नै.द. | नै.द. | नै.द. | नै.प. |

**हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:**

दिनांक ९, १२ व १३ मे, २०१८ रोजी अवकाश अंशतः मेघाच्छादित राहिल. दिनांक ९ ते १३ मे, २०१८ पर्यंत वाऱ्याचा वेग ४ ते ७ किमी प्रति तास राहिल.

| पिक                           | पिक अवस्था | कृषि सल्ला   |
|-------------------------------|------------|--|
| उन्हाळी भात                   | परिपक्वता  | <ul style="list-style-type: none"> <li>रब्बी-उन्हाळी भात पिकातील दाणे भरणेपर्यंत शेतातील पाण्याची पातळी ५ से.मी. ठेवावी तसेच कापणीपूर्वी ८ ते १० दिवस शेतातील पाणी काढावेत.</li> </ul>   |
| कडधान्य पिके                  | काढणी      | <ul style="list-style-type: none"> <li>तयार झालेल्या कडधान्य पिकांची सकाळी आणि संध्याकाळी काढणी करून उन्हात व्यवस्थित वाळवावे. वाळलेली पिकांची संरक्षित ठिकाणी साठवण करावी.</li> </ul>   |
| आंबा, काजू                    | फळधारणा    | <ul style="list-style-type: none"> <li>आंबा फळांवर फळमाशीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, फळमाशीच्या नियंत्रणासाठी आंबा बागेत विद्यापीठाने शिफारस केलेले हेक्टरी ४ या प्रमाणात रक्षक फळमाशी सापळे लावावेत.</li> <li>आंब्यामध्ये मोठ्या आकाराची काढणीची फळे तयार झाली असून ती काढणीच्या अवस्थेत आहेत. तयार फळे सकाळी दहाच्या अगोदर व दुपारी चारच्या नंतर झेल्याच्या सहाय्याने ८० ते ८५ टक्के पक्वतेला काढावीत. काढलेली फळे साका टाळण्यासाठी व उष्णतेपासून बचाव करण्यासाठी सावलीत ठेवावीत.</li> <li>काढणी पश्चात बुरशीजन्य रोगापासून आंबा फळांचे संरक्षण करण्यासाठी काढणीनंतर लगेचच फळे ५२° से.अं. तापमानाच्या पाण्यात १० मिनिटे बुडवून काढावीत आणि नंतर सावलीत वाळवावीत. काढलेली तयार फळे पिकवण्यासाठी ती ६.५ मि.ली इथ्रेल १० लिटर पाणी या द्रावणात ५ मिनिटे बुडवून नंतर सावलीत वाळवावीत. डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठानी शिफारस केलेले कोरोगोटेट फायबर बॉक्सच्या सहाय्याने आंबा फळांची पॅकिंग करावी. शक्यतो आंब्याची वाहतूक रात्रीच्यावेळी करावी. फळे काढणीच्या किमान ८ दिवस अगोदर झाडावर कोणतेही औषध फवारू नये.</li> <li>काजू झाडावरील रोठा या किडीच्या नियंत्रणासाठी रोठ्याच्या अळ्या १५ मि. मी. आकाराच्या पटाशीच्या सहाय्याने काढून टाकाव्यात व क्लोरोपायरीफॉस (२० टक्के प्रवाही) १० मि. लि. प्रति लिटर या प्रमाणात द्रावण तयार करून प्रादुर्भित भाग त्या द्रावणाने चांगला भिजवावा व उरलेले द्रावण झाडाच्या बुंध्यालगत मुळाशी ओतावे.</li> <li>काजू बी तयार झालेली आहे. तयार झालेल्या बीयांची काढणी करून ती उन्हामध्ये योग्यप्रकारे वाळवावी.</li> <li>विद्यापीठाने शिफारस केल्याप्रमाणे काजू बोंडापासून विविध टिकावू पदार्थ तयार करावेत.</li> <li>नवीन फळबाग लागवड करण्यासाठी फळपिकांच्या शिफारस अंतरानुसार खड्डे खोदून तयार करावेत.</li> </ul> |
| नारळ/सुपारी                   | —          | <ul style="list-style-type: none"> <li>सरासरी तापमानात वाढ झाल्यामुळे नारळाच्या बागेला ५ ते ६ दिवसांनी आणि सुपारी बागेला ४ ते ५ दिवसांच्या अंतराने पाणी द्यावे.</li> <li>नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खुड्यात दर दोन महिन्यांनी मिथील पॅरिथिऑन २ टक्के भुकटी मिसळावी.</li> <li>नारळावरील सोंडया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० से.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० टक्के प्रवाही क्लोरोपायरीफॉस नरसळ्याच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे.</li> </ul>   |
| भाजीपाला लागवड                | —          | <ul style="list-style-type: none"> <li>भाजीपाला (वांगी, टोमॅटो, मिरची व नवलकोल) पिकांमध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोनझोल ५ मिली किंवा ८० टक्के पाण्यात मिसळणारी गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारावे.</li> <li>वेलवर्गीय भाजीपाला पिकांमध्ये फळमाशीच्या नियंत्रणासाठी प्रति हेक्टर ४ रक्षक सापळे लावावेत.</li> </ul>  |
| दुभती जनावरे/शेळ्या/कुकुटपालन | —          | <ul style="list-style-type: none"> <li>जनावराना पाणी पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच गोठ्यामध्ये हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी.</li> <li>जनावराना हिरव्या चान्यासाठी शुद्धवर्गीय व बहुवर्षीय वैरणीच्या पिकांची लागवड करावी.</li> <li>दुभत्या जनावराना १ ते १.५ किलो खुराक, १५ ते २० किलो हिरवी वैरण व ४ ते ५ किलो वाळलेली वैरणी द्यावी.</li> <li>सर्वसाधारण एका शेळीस ३-४ किलो हिरवा चारा, २ ते २.५ किलो वाळलेला चारा व ३०० ग्रॅम खुराक प्रतिदिन दयावा.</li> <li>जनावरांचे उष्णतेपासून योग्यते संरक्षण करावे. गोठ्यामध्ये व शेडमध्ये हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी तसेच जनावराना सावलीत बांधावे.</li> <li>ब्रॉयलर पक्षांना पहिले तीन आठवडे त्यांच्या वजनानुसार ब्रॉयलर स्टार्टर व पुढे म्हणजेच चार-सहा आठवड्यांपर्यंत ब्रॉयलर फिनीशर खावा द्यावे.</li> <li>दिवसाचे कमाल तापमान वाढत असल्याने कोंबड्यांचे उष्णतेपासून संरक्षण करावे.</li> <li>पोल्ट्री शेडच्या छपरारवर वाळलेले गवताचे अच्छादन करावे व शेडच्याभावेती गोणपाट बांधून ओले करावे. जनावराना सावलीत बांधावे</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>   |