



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



अंक ११/२०१७

दिनांक १४/११/२०१७

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२४३९०६७

डॉ. ज्ञानेश्वर जगताप,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविद्या विभाग  
९४०३९८८१४३

प्रा. विरेश चव्हाण,  
तांत्रिक अधिकारी,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२०६५३४४

| मागील हवामान सारांश          |             |
|------------------------------|-------------|
| दि. १०/११/२०१७ ते १४/११/२०१७ |             |
| पाऊस (मिमी)                  | : ०.०       |
| पाऊस (मिमी) १/१/१७ पासून     | : ३६०९.९    |
| पाऊस (मिमी) (रोल्या वर्षी)   | : ४५०४.१    |
| कमाल तापमान (अं.से)          | : ३२.०-३३.० |
| किमान तापमान (अं.से)         | : १३.२-१६.८ |
| सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)  | : ९१-९६     |
| दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%) | : ३०-४८     |
| वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)      | : १.७-२.२   |

| हवामान पूर्वानुमान (१५/११/२०१७ सकाळी ८:३० पासून १९/११/२०१७ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत) |   |       |       |       |       |       |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| हवामानाचे घटक   | : | १५/११ | १६/११ | १७/११ | १८/११ | १९/११ |
| पाऊस (मिमी)   | : | ०     | ०     | ०     | ०     | ०     |
| कमाल तापमान (अं.से)   | : | ३४    | ३३    | ३५    | ३६    | ३६    |
| किमान तापमान (अं.से)  | : | १७    | १८    | १८    | १८    | १९    |
| मेघाच्छादन (ऑक्टा)  | : | ३     | २     | ०     | १     | ३     |
| सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)   | : | ८४    | ८७    | ८६    | ६८    | ७४    |
| दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)  | : | ३२    | ३७    | ३९    | ३८    | ३९    |
| वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)   | : | ००४   | ००६   | ००६   | ००७   | ००६   |
| वाऱ्याची दिशा   | : | नै.प. | नै.द. | नै.द. | नै.द. | नै.प. |

**हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:**

दिनांक १५, १६, १८ व १९ नोव्हेंबर, २०१७ रोजी अवकाश मेघाच्छादित राहिल. दिनांक १५ ते १९ नोव्हेंबर २०१७ पर्यंत वाऱ्याचा वेग ४ ते ७ किमी प्रति तास राहिल.

| पिक                       | पिक अवस्था | कृषि सल्ला   |
|---------------------------|------------|--|
| भात                       | परिपक्वता  | <ul style="list-style-type: none"> <li>तयार झालेल्या भात पिकाची सकाळी कापणी करून त्याची लगेच मळणी करावी आणि भात उन्हामध्ये चांगले वाळवावे.</li> </ul>  |
| आंबा, काजू                | लागवड      | <ul style="list-style-type: none"> <li>आंबा बागांमध्ये तुडतुड्यांचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे. नियंत्रणासाठी डेल्टामेथिन २.६ ई. सी. ९ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी. फवारणी खोडावर, फांद्यांवर व बागेच्या आजुबाजूच्या रायवळ आब्यांनासुध्दा करावी.</li> <li>आंब्यावरील फांदेवर रोगाच्या नियंत्रणासाठी कॉपर ऑक्सीक्लोराइड ०.३ टक्के (३० ग्रॅम/१० लि. पाणी) किंवा ०.१ टक्के यापैकी एका बुरशीनाशकाची फवारणी करावी. फांदेवर रोगाने मोठ्या फांद्यांमधून डिक येत असल्यास रोगग्रस्त साल तासून त्याठिकाणी बोर्डो मिश्रणाची पेस्ट किंवा कॉपर ऑक्सीक्लोराइडची पेस्ट लावावी. आंब्यामध्ये रोगट व सुकलेल्या फांद्या, बांडगुळे कापून घ्यावीत व त्या ठिकाणी १ टक्का बोर्डो मिश्रण लावावे.</li> <li>काजूवरील हेकण्याचा प्रादुर्भाव वाढण्याची शक्यता आहे. त्यासाठी लॅमडा सायहेलोथ्रिन ५ टक्के ६ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे. (सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेबलक्लेम नाही.)</li> </ul>  |
| नारळ/सुपारी               | —          | <ul style="list-style-type: none"> <li>नारळाच्या कोमकुजव्या रोगाच्या नियंत्रणासाठी कुजलेला कोम साफ करून त्यामध्ये १ टक्का बोर्डो मिश्रण किंवा कॉपर ऑक्सीक्लोराइड २५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून ओतावे.</li> <li>नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्ड्यात दर दोन महिन्यांनी कार्बारील पावडरचे (१० लिटर पाण्यात २० ग्रॅम) मिश्रण तयार करून फवारावे.</li> <li>नारळावरील सोंड्या 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.</li> </ul>  |
| भाजीपाला आणि कलिंगड लागवड | —          | <ul style="list-style-type: none"> <li>रब्बी हंगामासाठी टोमॅटो, वांगी व मिरची यांची रोपे तयार करावीत.</li> <li>वांगी, मिरची व टोमॅटोच्या रोपांचे जीवाणूजन्य मर या रोगांपासून संरक्षण करण्याकरिता ज्या गादीवाफ्यावर बिया पेरण्याच्या आहेत त्या ठिकाणी पेरणीपूर्वी कॉपर ऑक्सीक्लोराइडचे २ ते २.५ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यातून वाफ्यावर फवारणी करावी. तसेच वाफ्याच्या बाजूने मुंग्यांच्या बंदोबस्तासाठी कार्बारील भुकटी किंवा लिंडेन भुकटी टाकावी. पेरणीपूर्वी १ किलो बियाण्यांस ३ ग्रॅम थायरम बुरशीनाशक चोळावे.</li> <li>कलिंगडाची लागवड करण्यासाठी जमिन नांगरून कुळवून लागवडीसाठी तयार करावी. लागवडीसाठी ४ मीटर अंतरावर पाट किंवा सऱ्या काढाव्यात. पाटाच्या दोन्ही बाजूंस ९० सें.मी. अंतरावर ३० X ३० X ३० सें.मी. आकाराचे खड्डे करून त्यात १ ते १.५ किलो चांगले कुजलेले शेणखत व १० ग्रॅम कार्बारील (१०टक्के) पावडर मिसळून खड्ड्यात भरून घ्यावा. प्रत्येक खड्ड्यात ३-४ बिया एकमेकांपासून ४-५ सें. मी. अंतरावर व २ ते २.५ सें.मी. खोलीवर लावाव्यात रूजवा झाल्यानंतर १५ दिवसांनी रोपांची विरळणी करून प्रत्येक ठिकाणी २ चांगली जोमदार रोपे ठेवावीत. या पिकाला प्रती हेक्टरी १५० किलो नत्र, ५० किलो स्फुरद व ५० किलो पालाश याची मात्रा द्यावी. स्फुरद आणि पालाश याची संपूर्ण मात्रा व नत्राची १/३ मात्रा पेरणीच्या वेळेस द्यावी. उर्वरीत नत्राची मात्रा समप्रमाणत विभागून १ व २ महिन्यांनी लागवडीनंतर द्यावी.</li> </ul> |
| दुभती जनावरे/शेळ्या       | —          | <ul style="list-style-type: none"> <li>जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठ्याची व्यवस्था करावी.</li> <li>किमान तापमान कमी होत असल्यामुळे गुरांच्या गोठ्यात तसेच कोंबड्यांच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्प आणि शेडभोवती पडदे गुंडाळावेत.</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>   |