



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



अंक १८/२०१८

दिनांक ०१/०३/२०१८

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 सारांश दि. २५/०२/२०१८ ते ०१/०३/२०१८	
पाऊस (मिमी)	:
पाऊस (मिमी) १/१/१८ पासून	:
पाऊस (मिमी) (रोल्या वर्षी)	:
कमाल तापमान (अं.से)	:
किमान तापमान (अं.से)	:
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:
वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	:

हवामान पूर्वानुमान (०२/०३/२०१८ सकाळी ८:३० पासून ०६/०३/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानाचे घटक	:	०२/०३	०३/०३	०४/०३	०५/०३	०६/०३
पाऊस (मिमी)	:	०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३५	३५	३४	३३	३३
किमान तापमान (अं.से)	:	२१	२२	२२	२४	२२
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	:	०	०	०	०	०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	५४	५९	५३	५०	६४
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	३०	३०	३०	३०	२४
वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	:	००४	००६	००५	००७	००५
वाऱ्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

**हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:**

दिनांक २ ते ६ मार्च, २०१८ पर्यंत अवकाश स्वच्छ सुर्यप्रकाशित राहिल. दिनांक २ ते ४ मार्च, २०१८ पर्यंत वाऱ्याचा वेग ४ ते ७ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
उन्हाळी भात	रोपाअवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>रब्बी-उन्हाळी भात पिकातील तणाचे व्यवस्थापन करावे आणि तसेच हंगामात भात पीकाची पुर्नःलागण करून १ महिना झालेल्या भात शेतीस ५५ किलो युरिया प्रति हेक्टर पहिला हप्ता द्यावा.</li> </ul>
कडधान्य पिके	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>वाल, चवळी, कुळीथ इ. पीकांवर मावा व पाने पोखरणारी अळी या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी डायमिथोएट १५ किंवा लॅम्बडा सायहॅलोथ्रिन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारवे.</li> </ul>
आंबा, काजू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>तापमानातील होणाऱ्या बदलामुळे आंब्याची फळगळ होण्याची शक्यता आहे. फळधारणा झालेल्या आंब्याच्या झाडास १५० ते २०० लि. पाण्याच्या दोन पाळ्या १५ दिवसांच्या अंतराने द्याव्यात आणि झाडाच्या बुध्दाभोवती अच्छादनाचा वापर करावा.</li> <li>आंब्याचे उत्पन्न वाढण्यासाठी व फळांची प्रत सुधारण्यासाठी फळे वाटाणा, गोटी व अंडाकृती असताना १ टक्का युरिया आणि १ टक्का पोर्टॅशियम नायट्रेटची तीन वेळा फवारणी करावी.</li> <li>आंबा बागांमध्ये तुडतुडयांचा प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथ्रिन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली. तसेच भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी हेक्झाकोनॅझोल ५ टक्के ५ मिली किंवा पाण्यात विरघळणारे ८० टक्के गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारवे.</li> <li>काजू पिकावर टेकण्याचा (टी मॉस्किटो) प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथ्रिन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. (सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेबलक्लेम नाही.)</li> <li>काजू पिकावर करपा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी थायोफिनेट मिथाईल १ ग्रॅम प्रति लिटर किंवा कार्बेन्डॅझीम १ ग्रॅम प्रति लिटर किंवा प्रोपीनेब २ ग्रॅम प्रति लिटर किंवा कार्बेन्डॅझीम १२ टक्के + मॅन्कोझेब ६३ टक्के १ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यात मिसळून फवारवे.</li> </ul>
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>नारळावरील गंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्ड्यात दर दोन महिन्यांनी मिथील पॅरॅथिऑन २ टक्के भुकटी मिसळावी.</li> <li>नारळावरील सोंडया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० टक्के प्रवाही क्लोरोपायरीफॉस नरसळ्याच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे.</li> <li>सुपारीवर येणाऱ्या कोळेरोग (सुपारीची गळ) या बुरशीजन्य रोगाच्या नियंत्रणासाठी १ टक्का बोर्डोमिश्रणाची फवारणी किंवा फॉसिटील ए. एल. ०.३ टक्के (१० लिटर पाण्यात ३० ग्रॅम) अधिक युरिया सुफला युक्त १११ गोळ्या किंवा फॉसिटील ए. एल. ०.३ टक्के (१० लिटर पाण्यात ३० ग्रॅम) अधिक कोंकण अन्नपूर्णायुक्त ७६ गोळ्या प्रति झाडास द्याव्या.</li> </ul>
भाजीपाला आणि कलिंगड लागवड	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>भाजीपाला (वांगी, टोमॅटो, मिरची व नवलकोल) पिकांमध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोनॅझोल ५ मिली किंवा ८० टक्के पाण्यात मिसळणारी गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारवे.</li> <li>कलिंगड पिकांमध्ये मर (वेली संपूर्ण सुकून जातात) या रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येताच, कार्बेन्डॅझीम १ ग्रॅम प्रति लिटर या प्रमाणात वेलीच्या बुंध्याशी ओतावे.</li> <li>कलिंगड वेलीच्या सभोवती सुक्या गवताचे किंवा फ्लॅस्टिकचे आच्छादन करावे.</li> </ul>
दुभती जनावरे/शेळ्या/कुकुटपालन	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठ्याची व्यवस्था करावी.</li> <li>जनावरांना हिरव्या चाऱ्यासाठी झुडूपवर्गीय व बहुवर्षीय वैरणीच्या पिकांची लागवड करावी.</li> <li>दुभत्या जनावरांना 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 द्यावा.</li> <li>ब्रॉयलर पक्षांना पहिले तीन आठवडे त्यांच्या वजनानुसार ब्रॉयलर स्टार्टर व पुढे म्हणजेच चार-सहा आठवडयांपर्यंत ब्रॉयलर फिनीशर खाद्या 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>

