



प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई आणि डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली  
हवामानावर आधारीत कृषि सल्ला (रायगड जिल्हा)



(०२३५८) २८२३८७

अंक १४/२०१८

दिनांक १६/०२/२०१८

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

मासील हवामान सारांश	
दि. १२/०२/२०१८ ते १६/०२/२०१८	
पाऊस (मिमी)	:
पाऊस (मिमी) १/१/१८ पासून	:
पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)	:
कमाल तापमान (अं.से)	:
किमान तापमान (अं.से)	:
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:

हवामान पूर्वानुमान (१७/०२/२०१८ सकाळी ८:३० पासून २१/०२/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानांचे घटक	:	१७/०२	१८/०२	१९/०२	२०/०२	२१/०२
पाऊस (मिमी)	:	०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३३	३३	३४	३४	३४
किमान तापमान (अं.से)	:	२०	२०	२१	२१	२१
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	:	४	०	०	१	०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	६४	५९	५२	६०	६०
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	३६	३२	३०	३९	३१
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००५	००६	००६	००५	००४
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक १७ व २० फेब्रुवारी, २०१८ रोजी अवकाश अंशात: मेघाच्छादित राहिल. दिनांक १७ ते २१ फेब्रुवारी, २०१८ पर्यंत वाच्याचा वेग ४ ते ६ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
उन्हाळी भात	रोपाअवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>रब्बी—उन्हाळी हंगामात भात पीक घेणाऱ्या शेतकऱ्यांनी भात पीकाची पेरणी करून ३० ते ३५ दिवस झाले असल्यास भात पिकाची पुरुःलागण २० X १५ सें.मी. अंतरावर करावी. पुरुःलागण करतेवेळी हेकटरी १३० किलो युरीया. ३१२.५ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट. ८३ किलो म्युरेट ऑफ पोटेश खताची मात्रा द्यावी.</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 सायव्हेलेशीन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली. प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.</li> </ul>
आंबा, काजू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>आंबा बागांमध्ये तुडतुड्यांचा प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलेशिन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली. तसेच करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी थायोफिनेट मिथाईल १ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेनडॅझीम १ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा प्रोपीनेब २ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेनडॅझीम १२ टक्के + मॅन्कोझेब ६३ टक्के १० ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.</li> <li>आंबाचे उत्पन्न वाढण्यासाठी व फळांची प्रत सुधारण्यासाठी फळे वाटाणा, गोटी व अंडाकृती असताना १ टक्का युरीया आणि १ टक्का पोटेशियम नायट्रोट्रीव्हायन तीन वेळा फवारणी करावी. तसेच फळधारणा झालेल्या आंब्याच्या झाडास १५० ते २०० लि. पाण्याच्या दोन पाळ्या १५ दिवसांच्या अंतराने दयाव्यात आणि झाडाच्या बुध्याभोवती अच्छादनाचा वापर करावा.</li> <li>काजू पिकावर ढेकण्याचा (टी मॉस्टिक्टो) प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलेशिन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.</li> </ul> <p>(सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेवलक्लेम नाही.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>काजू पिकावर करपा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी थायोफिनेट मिथाईल १ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेनडॅझीम १ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा प्रोपीनेब २ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेनडॅझीम १२ टक्के + मॅन्कोझेब ६३ टक्के १ ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.</li> </ul>
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खडूयात दर दोन महिन्यांनी मिथील पॅर्शिथॉन 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 सिमेटच्या सहाय्याने बंद करावे.</li> </ul>
भाजीपाला आणि कलिंगड लागवड		<ul style="list-style-type: none"> <li>भाजीपाला (वांगी, टोमेंटो, मिरची व नवलकोल) पिकांमध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोनझोल ५ मिली किंवा ८० टक्के पाण्यात मिसळणारी गंधक २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारावे.</li> <li>कलिंगड पिकामध्ये मर (वेळी संपूर्ण सुकून जातात) या रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येताच, कार्बेनडॅझीम १ ग्रॅम प्रती लिटर या प्रमाणात वेळीच्या बुध्याशी ओतावे.</li> <li>कलिंगड वेळीच्या सभोवती सुक्या गवताचे किंवा प्लॅस्टिकचे आच्छादन करावे.</li> </ul>
दुभती जनावरे/शेळ्या	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठयाची व्यवस्था करावी.</li> <li>किमान तापमान कमी होत असल्यास गुरांच्या गोठयात तसेच कोबडयाच्या शेंड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्प आणि शेंडभोवती पडदे गुडांवावेत.</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>