



डॉ. सुभाष चव्हाण,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२४३१०६७

डॉ. विजय मोरे,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२३७४००९

प्रा. विरेश चव्हाण,  
तांत्रिक अधिकारी,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२०६५३४४

मासिल हवामान सारांश	
दि. ०८/०२/२०१८ ते १२/०२/२०१८	
पाऊस (मिमी)	: ०.०
पाऊस (मिमी) १/१/१८ पासून	: ०.०
पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)	: ३६३३.५
कमाल तापमान (अं.से)	: ३२.६—३५.०
किमान तापमान (अं.से)	: १०.२—१४.५
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ९०—९८
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ४२—६४
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	: २.५—३.१

हवामान पूर्वानुमान (१३/०२/२०१८ सकाळी ८:३० पासून १७/०२/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानाचे घटक	:	१३/०२	१४/०२	१५/०२	१६/०२	१७/०२
पाऊस (मिमी)	:	०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३३	३४	३४	३५	३५
किमान तापमान (अं.से)	:	१८	१८	१९	१९	१९
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	:	०	०	१	३	१
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	७५	६९	६६	६२	६६
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	३६	३०	२५	२६	२७
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००९	००५	००७	००५	००३
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

### हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक १५ ते १७ फेब्रुवारी २०१८ पर्यंत अवकाश अंशात: मेघाच्छादित राहिल. दिनांक १३ ते १७ फेब्रुवारी २०१८ पर्यंत वाच्याचा वेग ३ ते ९ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
कडधान्य पिके	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>कमाल व किमान तापमानातील तफावतीमुळे वाल, चवळी, कुलीथ इ. पीकांवर मावा व पाने पोखरणारी अली या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी डायमिथोएट १५ किंवा लॅम्बडा सायहेलेशीन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली. प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.</li> </ul>
आंबा, काजू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>आंबा वागांमध्ये तुडतुडयांचा प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहेलेशीन 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 पैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.</li> <li>आंब्याचे उत्पन्न वाढण्यासाठी व फलांची प्रत सुधारण्यासाठी फले वाटणा, गोटी व अंडाकृती असताना १ टक्का युरीया आणि १ टक्का पोटेंशियम नायट्रोट्रीन तीन वेळा फवारणी करावी. तसेच फळधारणा झालेल्या आंब्याच्या झाडास १५० ते २०० लि. पाण्याच्या दोन पाळ्या १५ दिवसांच्या अंतरामे दयाव्यात आणि झाडाच्या बुध्याभोवती अच्छादनाचा वापर करावा.</li> <li>काजू पिकावर डेकण्याचा (टी मॉस्टिक्टो) प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहेलेशीन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. (सदर नमुद केलेले किटकानाशक लेबलक्लेम नाही.)</li> <li>काजू पिकावर करपा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी थायोफिनेट मिथाईल १ 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 शेणुखताच्या खड्यात दर दोन महिन्यांनी मिथील पॅरेथिअॅन 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 पाढून त्यामध्ये २० टक्के प्रवाही क्लोरोपायरीफॉस नरसळयाच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे.</li> </ul>
भाजीपाला आणि कलिंगड लागवड	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>भाजीपाला (वागी, टोरंटो, मिरची व नवलकोल) पिकांमध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोनझोल ५ मिली किवा ८० टक्के पाण्यात मिसळणारी गंधक २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारावे.</li> <li>कलिंगड पिकामध्ये मर (वेली संपूर्ण सुकून जातात) या रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येताच, कार्बेनडॅझीम १ ग्रॅम प्रती लिटर या प्रमाणात वेलीच्या बुंध्याशी ओतावे.</li> <li>कलिंगड वेलीच्या 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 कोंबड्याच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्प आणि शेडभोवती 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>