



अंक १३/२०१८

दिनांक १२/०२/२०१८

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

मागील हवामान सारांश दि. ०८/०२/२०१८ ते १२/०२/२०१८	
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 (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)	:	३०	३१	३२	३२	३१
किमान तापमान (अं.से)	:	२०	२०	२१	२१	२१
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	:	१	०	१	२	१
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	८४	६९	६१	५८	६६
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	३५	२४	२२	२६	२६
वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	:	००६	००६	००५	००३	००४
वाऱ्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

**हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:**

दिनांक १३ ते १५ ते १७ फेब्रुवारी, २०१८ पर्यंत अवकाश अंशतः मेघाच्छादित राहिल. दिनांक १३ ते १७ फेब्रुवारी, २०१८ पर्यंत वाऱ्याचा वेग ३ 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 पुर्नःलागण २० X १५ सें.मी. अंतरावर करावी. पुर्नःलागण करतेवेळी हेक्टरी १३० किलो युरिया, ३१२.५ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट, ८३ किलो म्युरेट ऑफ पोटॅश 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 सायहॅलोथ्रिन 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 तुडतुडयांचा प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथ्रिन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली. तसेच करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी थायोफिनेट मिथाईल १ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेन्डॅझिम १ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा प्रोपीनेब २ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेन्डॅझिम १२ टक्के + मॅन्कोझेब ६३ टक्के १० ग्रॅम पैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.</li> <li>आंब्याचे उत्पन्न वाढण्यासाठी व फळांची प्रत सुधारण्यासाठी फळे वाटाणा, गोटी व अंडाकृती असताना १ टक्का युरिया आणि १ टक्का पोटॅशियम नायट्रेटची तीन वेळा फवारणी करावी. तसेच फळधारणा झालेल्या आंब्याच्या झाडास १५० ते २०० लि. पाण्याच्या दोन पाळ्या १५ दिवसांच्या अंतराने द्याव्यात आणि झाडाच्या बुध्याभोवती अच्छादनाचा वापर करावा.</li> <li>काजू पिकावर ढेकण्याचा (टी मॉस्किटो) प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथ्रिन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली 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 प्रती लिटर किंवा कार्बेन्डॅझिम १ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा प्रोपीनेब २ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेन्डॅझिम 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 खड्ड्यात 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 सें.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये 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>भाजीपाला (वांगी, टोमॅटो, मिरची व नवलकोल) पिकांमध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोनझोल ५ मि.ली किंवा ८० टक्के पाण्यात मिसळणारी गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारावे.</li> <li>कलिंगड पिकामध्ये मर (वेली संपूर्ण सुकून जातात) या रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येताच, कार्बेन्डॅझिम १ ग्रॅम प्रति 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 पुरवठ्याची व्यवस्था करावी.</li> <li>किमान तापमान कमी होत असल्यास 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>