



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. ०५/०२/२०१८ ते ०९/०२/२०१८ |   |
| 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 (१०/०२/२०१८ सकाळी ८:३० पासून १४/०२/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत) |   |       |       |       |       |       |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| हवामानांचे घटक  | : | १०/०२ | ११/०२ | १२/०२ | १३/०२ | १४/०२ |
| पाऊस (मिमी)   | : | ०     | ०     | ०     | ०     | ०     |
| कमाल तापमान (अं.से)   | : | ३१    | ३०    | ३०    | ३१    | ३२    |
| किमान तापमान (अं.से)  | : | १९    | १८    | १८    | १७    | १८    |
| मेघाळादन (ऑक्टा)  | : | ७     | २     | १     | १     | ०     |
| सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)   | : | ५०    | ७१    | ८७    | ८३    | ७४    |
| दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)  | : | २५    | २५    | ३५    | ४०    | २५    |
| वाच्याचा वेग (किमी/तास)   | : | ००५   | ००६   | ००४   | ००५   | ००५   |
| वाच्याची दिशा   | : | नै.प. | नै.द. | नै.द. | नै.द. | नै.प. |

#### हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक १० ते १३ फेब्रुवारी, २०१८ पर्यंत अवकाश मेघाळादित राहिल. दिनांक १० ते १४ 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 पुर्नळागण २० X १५ सें.मी. अंतरावर करावी. पुर्नळागण करतेवेळी हेक्टरी १३० किलो युरीया. ३२.५ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट, ८३ किलो म्युरेट ऑफ पोटेंश 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 सायहेलोश्रीन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली. प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.</li> </ul>  |
| आंबा, काजू                | वाढीची अवस्था | <ul style="list-style-type: none"> <li>दिनांक १० फेब्रुवारी रोजी वातावरण ढगाळ राहणार असल्यामुळे आंबा बागांमध्ये तुडतुडयांचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहेलोश्रीन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली. तसेच करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी कार्बेन्डङ्गीम १२ टक्के + मॅन्कोझेब ६३ टक्के १० ग्रॅम पैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.<br/>(सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेबलक्लेम नाही.)</li> <li>काजू पिकावर ढगाळ वातावरणामूळे करपा रोगाचा प्रादुर्भाव वाढून मोहर करपण्याची शक्यता आहे त्याच्या नियंत्रणासाठी थायोफिनेट मिथाईल १ ग्रॅम प्रती १० लिटर किंवा कार्बेन्डङ्गीम १ ग्रॅम प्रती १० लिटर किंवा मॅन्कोझेब ६३ टक्के १ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.</li> </ul> |
| नारळ/सुपारी               | —             | <ul style="list-style-type: none"> <li>नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्यात दर दोन महिन्यांनी मिथील पॅर्थिओॅन २ टक्के भुकटी मिसळावी.</li> <li>नारळावरील सोंड्या 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 सिमेट्र्या सहाय्याने बंद करावे.</li> </ul>  |
| भाजीपाला आणि कलिंगड लागवड |               | <ul style="list-style-type: none"> <li>दिनांक १० फेब्रुवारी, २०१८ रोजी वातावरण ढगाळ वातावरणामूळे भाजीपाला (वांगी, टोमटो, मिरची व नवलकोल) पिकांमध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्टाकोनझोल ५ मिली किंवा 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, कार्बेन्डङ्गीम १ ग्रॅम प्रती लिटर या प्रमाणात वेलीच्या बुंधाशी 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 पुरवठायाची व्यवस्था करावी.</li> <li>किमान तापमान कमी होत असल्यास गुरुंच्या गोठयात तसेच कोंबड्याच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्य 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>   |