



अंक ०५/२०१८

दिनांक १६/०१/२०१८

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२४३१०६७

डॉ. ज्ञानेश्वर जगताप,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविद्या विभाग  
९४०३९८८१४३

प्रा. विरेश चव्हाण,  
तांत्रिक अधिकारी,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२०६५३४४

मासील हवामान सारांश	
दि. १२/०१/२०१८ ते १६/०१/२०१८	
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 (१७/०१/२०१८ सकाळी ८:३० पासून २१/०१/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)					
हवामानाचे घटक	: १७/०१	: १८/०१	: १९/०१	: २०/०१	: २१/०१
पाऊस (मिमी)	:	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३१	३०	३२	३२
किमान तापमान (अं.से)	:	२२	२३	२३	२१
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	:	०	०	१	१
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	८५	८३	७७	७४
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	४६	४६	४४	४२
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००५	००७	००६	००६
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

#### हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक १९ व २० जानेवारी २०१७ रोजी अवकाश अंशात: मेघाच्छादित राहिल. दिनांक १७ ते २१ जानेवारी, २०१७ पर्यंत वाच्याचा वेग ५ ते ७ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
उन्हाळी भात	रोपवाटीका	<ul style="list-style-type: none"> <li>रब्बी—उन्हाळी हंगामात भात पीक घेणाऱ्या शेतकऱ्यांनी भात पीक रोपवाटिकेची पेरणी करून १५ दिवस झाले असल्यास रोपवाटीकेस प्रति गुंडा क्षेत्रास १ किलो युरिया खताचा दुसरा 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 मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.</li> </ul>
आंबा, काजू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>आंबा बागांमध्ये तुडतुडयांचा प्रादुर्भाव झाल्यास त्याच्या नियंत्रणासाठी इमिडाक्लोप्रीड १७.८ टक्के प्रवाही ३ मिली तसेच भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी हेकझाकोनझोल ५ टक्के ५ मिली किंवा पाण्यात विरघळणारे ८० टक्के गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.</li> <li>काजूवर ढेकण्याचा (टी मॉस्किटो) प्रादुर्भाव झाल्यास त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहळोश्निन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून नवीन पालवी फुटण्याच्यावेळी फवारणी करावी. (सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेबलक्लेम नाही.)</li> </ul>
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्यात दर दोन महिन्यांनी मिथील पर्यंथिअॅन 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 २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारावे.</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 हेकझाकोनझोल ५ मिली किंवा ८० टक्के पाण्यात मिसळणारी गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारावे.</li> <li>कलिंगड पिकांमध्ये मर (वेली संपूर्ण सुकून जातात) या रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येताच, कार्बेंड्झिम १ ग्रॅम प्रति लिटर या प्रमाणात वेलीच्या बुंधाशी ओतावे.</li> <li>कलिंगड वेलीच्या सभोवती सुक्या गवताचे किंवा फ्लॅस्टिकचे आच्छादन करावे.</li> </ul>
दुभरी जनावरे/शेळ्या	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठयाची व्यवस्था करावी.</li> <li>किमान तापमान कमी होत असल्यामुळे गुरांच्या गोठयात तसेच कोंबडयाच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्प आणि शेडभोवती पडदे गुडांचावेत.</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>