



अंक ०७/२०१८

दिनांक २३/०१/२०१८

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

मागील हवामान सारांश	
दि. १९/०१/२०१८ ते २३/०१/२०१८	
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 (२४/०१/२०१८ सकाळी ८:३० पासून २८/०१/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानाचे घटक	:	२४/१२	२५/१२	२६/०१	२७/०१	२८/०१
पाऊस (मिमी)	:	०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३४	३४	३५	३५	३४
किमान तापमान (अं.से)	:	१९	१९	२०	२१	२२
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	:	०	०	१	४	३
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	७८	६०	५९	५३	४७
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	२९	१२	११	१८	११
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००३	००५	००५	००५	००३
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

## हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक २६ ते २८ जानेवारी, २०१७ पर्यंत अवकाश अंशात: मेघाच्छादित राहिल. दिनांक २४ ते २८ जानेवारी, २०१७ पर्यंत वाच्याचा वेग ३ ते ५ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
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 लम्बडा सायहेलोशीन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली. प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.</li> </ul>
चिकू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>चिकूवरील फळगळ या रोगाच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये (मेटालॅकिङ्गल ८ टक्के + मॅन्कोझेब ६४ टक्के) या संयुक्त बुरशीनाशकाचे ०.२ टक्के (२० ग्रॅम/१० लिटर पाणी) द्रावण संपूर्ण झाडावर फवारावे.</li> <li>चिकू बी पोखरणाच्या अळीच्या व्यवस्थापनासाठी डेल्टामेश्रिन २.८ टक्के प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. द्रावणास स्टिकरचा वापर करावा. (सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेबलकलेम नाही.)</li> <li>मोठया आकाराची काढणीची फळे तयार झाली असून ती काढणीच्या अवस्थेत आहेत. तयार फळे सकाळी दहाच्या अगोदर व दुपारी चारच्या नंतर अतूल चिकू झेल्याच्या सहाय्याने काढावीत.</li> </ul>
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्युयात दर दोन महिन्यांनी मिथील पॅर्शिंगॉन 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 कलोरोपायरीफॉस नरसळ्याच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे.</li> </ul>
भाजीपाला आणि कलिंगड लागवड		<ul style="list-style-type: none"> <li>भाजीपाला (वांगी, टोमेंटो, मिरची व नवलकोल) पिकामध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेकझाकोनझोल 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, कार्बोन्डेंगिम १ ग्रॅम प्रती लिटर या प्रमाणात वेलीच्या बुंध्याशी ओतावे.</li> <li>कलिंगड वेलीच्या सभोवती सुक्या गवताचे किंवा प्लॉस्टिकचे आच्छादन करावे.</li> </ul>
दुधती जनावरे/शेळ्या	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनावराना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठयाची व्यवस्था करावी.</li> <li>किमान तापमान कमी होत असल्यामुळे गुरांच्या गोठयात तसेच कोंबड्याच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्प आणि शेडभोवती पडदे गुडांल्यावेत.</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>