



अंक ०६/२०१७

दिनांक २०/०१/२०१७

कालावधी ५ दिवस

डॉ. उत्तम महाडकर,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२७९१९९८

डॉ. ज्ञानेश्वर जगताप,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविद्या विभाग  
९४०३९८८१४३

प्रा. वैभव राजेमहाडिक,  
तांत्रिक अधिकारी,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२०६७३२६७

मासिल हवामान सारांश	
दि. १६/०१/२०१७ ते २०/०१/२०१७	
पाऊस (मिमी)	:
पाऊस (मिमी) १/१/१६ 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 (२१/०१/२०१७ सकाळी ८:३० पासून २५/०१/२०१७ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानांचे घटक	:	२१/०१	२२/०१	२३/०१	२४/०१	२५/०१
पाऊस (मिमी)	:	०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३१	३१	३१	३१	३२
किमान तापमान (अं.से)	:	१०	१०	१०	२०	२०
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	:	०	०	०	२	३
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	६९	६५	६५	६७	६४
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	४०	३८	४०	३९	३५
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००८	००९	००८	००८	००७
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

#### हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक २४ व २५ जानेवारी २०१७ रोजी अवकाश अंशत: मेघाच्छादित राहिल. दिनांक २१ ते २५ जानेवारी २०१७ पर्यंत वाच्याचा वेग ७ ते ९ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
आंबा, काजू	फुलेरावस्था अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>आंबा पिकावरील तुडतुडे या किडीपासून संरक्षण करण्याकरिता सायपरमेश्वीन २५ टक्के प्रवाही ३ मि. ली. किंवा फेनव्हलरेट २० टक्के प्रवाही ५ मि. ली. किंवा डेकॉमेश्वीन २.८ टक्के प्रवाही ९ मि. ली. किंवा निंबीसीडीन १,००० पी. पी. एम. २० मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून झाडाच्या खोडावर, फांद्यावर व पानावर बसेल अशारितीने संपूर्ण झाडावर फवारणी करावी.</li> <li>काजू झाडावरील रोठा या किडीच्या नियंत्रणासाठी रोठयाच्या अळया १५ मि.मी. आकाराच्या पटाशीच्या सहाय्याने काढून टाकाव्यात व क्लोरोएपायरीफॉस (२० टक्के प्रवाही) १० मि.लि. प्रति लिटर या प्रमाणात द्रावण तयार करून प्रादुर्भावित भाग त्या द्रावणाने चांगला भिजवावा व उरलेले द्रावण झाडाच्या बुध्यालगत मुळाशी ओतावे.</li> <li>काजूवरील ढेकण्या (टी मॉस्टिक्टो) आणि फुलकिडीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे त्याचा बंदोबस्त करण्याकरिता प्रवाही प्रोफेनफॉस ५० टक्के १० मि. ली. किंवा प्रवाही लॅम्ब्डा सायहॅलोश्वीन ५ टक्के ६ मि.ली. १० लिटर पाण्यात मिसळून नवीन पालवी फुटण्याच्यावेळी फवारणी करावी. .</li> </ul>
नारळ/सुपारी	--	<ul style="list-style-type: none"> <li>नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणुखताच्या खडूयात दर दोन महिन्यांनी कार्बरील पावडरचे (१० लिटर पाण्यात २० ग्रॅम) मिश्रण तयार करून फवारावे.</li> <li>नारळावरील सोंडया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंग्यानी पाडलेली भोके १० टक्के कार्बरील भुकटी व वाळूने बुजवून घ्यावीत. तसेच खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० मिली ३६ टक्के प्रवाही मोनोक्रोटोफॉस किंवा २० टक्के प्रवाही क्लोरोएपायरीफॉस. २० मिली पाणी नरसळ्याच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे.</li> </ul>
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>वांगी, मिरची, कोबी, नवलकोल इ. पिकांच्या रोपवाटीकेवर मावा, तुडतुडे, फुलकीडी यांचा प्रादुर्भाव दिसून येताच मॅलॅथिअॉन (२० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात) किंवा डायमिथोएट (१२ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात) मिसळून फवारावे.</li> <li>वांगी व मिरची यांची रोपे ५ ते ६ आठवड्याची झाली असल्यास त्यांची पूर्ण:लागवड करावी. पूर्ण:लागवड करतेवेळी रोपे डायमेथोएट १ मिली. प्रति लिटर पाण्याच्या द्रावणात ५ मिनिटे बुडवावीत व प्रत्येक ठिकाणी एकच रोप लावावेत. लागवड सरी वरंब्यावर करावी (६०ग ६०सें. मी.). लागवडीनंतर लगेच पाणी द्यावे.</li> </ul>
कलिंगड लागवड	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>कलिंगड पिकामध्ये मर (वेली संपूर्ण सुकून जातात) या रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येताच, कार्बेंड़झिम १ ग्रॅम प्रति लिटर या प्रमाणात वेलीच्या बुंध्याशी ओतावे.</li> <li>कलिंगड वेलीच्या सभोवती सुक्या गवताचे किंवा फ्लॉस्टिकचे आच्छादन करावे.</li> </ul>
दुधती जनावरे /शेळ्या	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनावराना पाणी पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच गोठयामध्ये हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी.</li> <li>बहुवर्शीय स्वरूपाच्या वैरणीच्या पीकांची उदा. पॅरेग्रास, यशवंत, नेपीयर इ. लागवड करावी.</li> <li>रात्रीच्यावेळी किमान तापमानात घट होत असल्याने जनावरांचे व पक्ष्यांचे थंडीपासून योग्य ते संरक्षण करावे.</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>