



अंक ७८/२०१७

दिनांक २९/०९/२०१७

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. २५/०९/२०१७ ते २९/०९/२०१७	
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 (३०/०९/२०१७ सकाळी ८:३० पासून ०४/१०/२०१७ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानाचे घटक	:	३०/०९	०१/१०	०२/१०	०३/१०	०४/१०
पाऊस (मिमी)	:	१३	४	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३२	३३	३३	३३	३३
किमान तापमान (अं.से)	:	२६	२६	२७	२७	२७
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	:	७	६	४	७	७
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	८३	८३	८४	८२	७९
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	७३	६९	६९	६७	६५
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००६	००७	०११	०११	००९
वाच्याचा दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

#### हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक ३० सप्टेंबर व १ ऑक्टोबर, २०१७ रोजी पावसाची शक्यता आहे. दिनांक ३० सप्टेंबर ते ४ ऑक्टोबर, २०१७ पर्यंत अवकाश मेघाच्छादित राहिल. दिनांक ३० सप्टेंबर ते ४ ऑक्टोबर, २०१७ पर्यंत वाच्याचा वेग ६ ते ११ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
भात	लोंब्या येणे	<ul style="list-style-type: none"> <li>गरव्या भात पिकाला खताचा तिसरा हप्ता पीक फुलेच्यात असताना हेक्टरी २० किलो नव्र (लवणीनंतर ७० ते ८० दिवसांनी) खताची मात्रा द्यावी सदर खत मात्रा पावसाची उढीप असताना द्यावी.</li> <li>भात पिकावर निळे भुगोरे या किडीचा प्रातुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, प्रातुर्भाव निसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी क्युनालफॉस २५ टक्के प्रवाही २ लिटर किंवा किंवा ट्रायझोफॉस ४० टक्के प्रवाही ६२५ मिली किंवा लॅम्डासायहॅलोझीन ५ टक्के २५० मिली यापैकी एक किटकनाशक ५०० लिटर पाण्यात मिसळून १ हेक्टर थेत्रावर फवारावे.</li> <li>भातावरील बुरशीजन्य करण्या रेगाच्या व्यवस्थापनासाठी ट्रायसायलऱ्डोल (७५ टक्के प्रवाही मिसळून त्याची फवारणी गवतावर करावी. आयसोप्रोपियालेन (४० टक्के प्रवाही) १० लिटर पाण्यात १० मिली यापैकी एका बुरशीनाशकाची फवारणी करावी.</li> </ul>
आंबा, काजू	लागवड	<ul style="list-style-type: none"> <li>आंबा आणि काजू बागेतील गवताच्या नियंत्रणासाठी गवताची कापणी विळयाच्या/गवत कापणी यंत्राच्या सहाय्याने करावी किंवा ग्लायफोसेट तणनाशक ३ ते ४ मिली प्रती लिटर पाण्यात मिसळून त्याची फवारणी गवतावर करावी. टिप – तणनाशकाची फवारणी केलेल्या बागेत जनावरे चरवीण्यासाठी सोडू नये.</li> </ul>
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्ड्यात दर दोन महिन्यांनी कार्बारील पावडरचे (१० लिटर पाण्यात २० ग्रॅम) मिश्रण तयार करून फवारावे.</li> <li>नारळावरील सोंडया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंग्यानी पाडलेली भोके १० टक्के कार्बारील भुकटी व वाळूने बुजवून द्यावीत. तसेच खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाढून त्यामध्ये २० मिली ३६ टक्के प्रवाही मोनोक्रोटोफॉस किंवा २० टक्के प्रवाही क्लोरोपायरीफॉस नरसळयाच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंच्या सहाय्याने बंद करावे.</li> </ul>
भाजीपाला लागवड		<ul style="list-style-type: none"> <li>भाजीपाला क्षेत्रातील तणांचा बंदोवस्त करावा.</li> <li>पडवळ, घोसाळी, शिराळी इत्यादी फळीभाज्यावर फळमाशीचा प्रातुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, त्याच्या नियंत्रणासाठी “रक्षक” सापळे प्रती हेक्टरी ४ नग लावावेत.</li> </ul>
दुधती जनावरे/ शेळ्या	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठयाची व्यवस्था करावी.</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>