



अंक ८९/२०१७

दिनांक ०७/११/२०१७

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

१मार्गील हवामान सारांश	
दि. ०२/११/२०१७ ते ०६/११/२०१७	
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 (०७/११/२०१७ सकाळी ८:३० पासून ११/११/२०१७ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानाचे घटक	:	०७/११	०८/११	०९/११	१०/११	११/११
पाऊस (मिमी)	:	०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३६	३७	३७	३७	३७
किमान तापमान (अं.से)	:	२५	२६	२६	२५	२४
मेघाच्छादन (ऑक्ट्या)	:	१	०	०	०	०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	५४	५१	५७	५१	४५
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	२३	२४	२३	२३	१८
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००५	००५	००५	००६	००६
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

### हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक ७ नोव्हेंबर, २०१७ रोजी अवकाश अंशतः मेघाच्छादित राहिल. दिनांक ७ ते ११ नोव्हेंबर, २०१७ पर्यंत वाच्याचा वेग ५ ते ६ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
भात	परिपक्वता	<ul style="list-style-type: none"> <li>तयार झालेल्या भात पिकाची सकाळी कापणी करून त्याची लगेच मळणी करावी आणि भात उन्हामध्ये चांगले वाळवावे.</li> </ul>
चिकू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>चिकूची फलगळ या रोगाच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये (मेटालॉकिङ्ड ८ टक्के + मॅक्सिड्रोब ६४ टक्के) या संयुक्त बुरशीनाशकाचे ०.२ टक्के (२० ग्रॅम/१० लिटर पाणी) द्रावण संपूर्ण झाडावर फवारावे.</li> <li>चिकू वी पोखरणाच्या अळीच्या व्यवस्थापनासाठी डेल्टामेश्विन २.८ टक्के प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. द्रावणास स्टिकरचा वापर करावा. (सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेबलक्लेम 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>नारळाच्या कोमकुजव्या रोगाच्या नियंत्रणासाठी कुजलेला कोम साफ करून त्यामध्ये १ टक्का बोर्डो मिश्रण किंवा कॉपर ऑक्सीक्लोराईड २५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून ओतावे.</li> <li>नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्यात दर दोन महिन्यांनी कार्बरील 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 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 क्लोरोपायरीफॉस नरसळयाच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेटच्या सहाय्याने बंद करावे.</li> </ul>
भाजीपाला आणि कलिंग लागवड		<ul style="list-style-type: none"> <li>रब्बी हंगामासाठी योमेंटो, वांगी व मिरची यांची रोपे तयार करावीत.</li> <li>वांगी, मिरची व टेमेटोच्या रोपाचे जीवाणूजन्य मर या रोगांपासून संरक्षण करण्याकरिता ज्या गादीवाफ्यावर विया पेरावयाच्या आहेत त्या ठिकाणी पेरणीपूर्वी कॉपर ऑक्झीक्लोराईडचे २ ते २.५ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यातून वाफ्यावर फवारणी करावी. तसेच वाफ्याच्या बाजून मुंगांच्या बंदोबस्तासाठी कार्बरील भुकटी किंवा लिंडेन भुकटी याकावी. पेरणीपूर्वी १ किलो वियाण्यांस ३ ग्रॅम थायरम बुरशीनाशक चोळावे.</li> <li>कलिंगाची लागवड करण्यासाठी जमिन नांगरून कुळवून लागवडीसाठी तयार करावी. लागवडीसाठी ४ मीटर अंतरावर पाट किंवा सन्या काढाव्यात. पाटाच्या दोन्ही बाजूस ९० सें.मी. अंतरावर ३० X ३० X ३० सें.मी. आकाराचे खड्डे करून त्यात १ ते १.५ किलो चांगले कुजलेले शेणखत व १० ग्रॅम कार्बरील (१०टक्के) पावडर मिसळून खड्डा भरून घ्यावा. प्रत्येक खड्डयात ३-४ विया एकमेकापासून ४-५ सें.मी. अंतरावर व २ ते २.५ सें.मी. खोलीवर लावाव्यात रूजवा झाल्यानंतर १५ दिवसांनी रोपांची विरलणी करून प्रत्येक ठिकाणी २ चांगली जोमदार रोपे ठेवावीत. या पिकाला प्रती हेक्टरी १५० किलो नव, ५० किलो स्फुरद व ५० किलो पालाश याची मात्रा द्यावी. स्फुरद आणि पालाश याची संपूर्ण मात्रा व नवाची १/३ मात्रा पेरणीच्या वेळेस द्यावी. उर्वरीत नवाची मात्रा समप्रमाणात विभागून १ व २ महिन्यांनी लागवडीनंतर द्यावी.</li> </ul>
दुभती 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>

