



डॉ. सुभाष चव्हाण,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२४३१०६७

डॉ. विजय मोरे,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२३७४००१

प्रा. विरेश चव्हाण,  
तांत्रिक अधिकारी,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२०६५३४४

मागील हवामान आठवडा सारांश	
दि. ३०/०४/२०१८ ते ०४/०५/२०१८	
पाऊस (मिमी)	: ०.०
पाऊस (मिमी) १/१/१८ पासून	: ०.०
पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)	: २८३४.२
कमाल तापमान (अं.से)	: ३२.६—३७.०
किमान तापमान (अं.से)	: २२.६—२७.८
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ७६—८२
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ५७—६८
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	: ३.३—५.०

हवामान पूर्वानुमान (०५/०५/२०१८ सकाळी ८:३० पासून ०९/०५/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानांचे घटक	:	०५/०५	०६/०५	०७/०५	०८/०५	०९/०५
पाऊस (मिमी)	:	०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३७	३६	३६	३६	३७
किमान तापमान (अं.से)	:	२६	२६	२६	२७	२७
मेघाच्छादन (ऑक्ट्या)	:	०	०	१	१	१
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	९१	९३	९३	९३	९३
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	६१	६३	६३	६८	६३
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००३	००२	००३	००२	००२
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

### हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक ७ते ९ मे, २०१८ पर्यंत अवकाश अंशत: मेघाच्छादित राहिल. दिनांक ५ ते ९ मे, २०१८ पर्यंत वाच्याचा वेग २ ते ३ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
भात	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>खरीप हंगामाच्या पूर्वतयारीसाठी जमिनीची नांगरट करून जमिन उन्हात तापू द्यावी.</li> </ul>
कडधान्य पिके	काढणी	<ul style="list-style-type: none"> <li>तयार झालेल्या कडधान्य पिकांची सकाळी काढणी करून उन्हात व्यवस्थित वाळवावे. वाळलेली पिकांची संरक्षित ठिकाणी साठवण करावी.</li> </ul>
चिकू	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> <li>चिकूवरील फळगळ या रोगाच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये (मेटालॉकिङ्ल ८ टक्के + मॅन्कोझेब ६४ टक्के) या संयुक्त बुरशीनाशकाचे ०.२ टक्के (२० ग्रॅम/१० लिटर पाणी) द्रावण संपूर्ण झाडावर फवारावे.</li> <li>मोठ्या आकाशाची काढणीची फळे तयार झाली असून ती काढणीच्या अवस्थेत आहेत. तयार फळे सकाळी दहाच्या अगोदर व दुपारी चारच्या नंतर अतूल चिकू झेल्याच्या सहाय्याने काढावीत.</li> <li>वाढते तापमान व सापेक्ष आर्देतेत होणाऱ्या बदलामुळे पाण्याच्या उपलब्धेनुसार चिकू बागेमध्ये पाण्याचे योग्य व्यवस्थापन करावे.</li> </ul>
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>सरासरी तापमानात वाढ झाल्यामुळे नारळाच्या बागेला ५ ते ६ दिवसांनी आणि सुपारी बागेला ४ ते ५ दिवसांच्या अंतरामे पाणी द्यावे.</li> <li>नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्डुयात दर दोन महिन्यांनी मिथील पॅरथिअॅन 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 पाढून त्यामध्ये २० टक्के प्रवाही कळोरोपायरीफॉस नरसळ्याच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेटच्या सहाय्याने बंद करावे.</li> </ul>
भाजीपाला लागवड	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> <li>भाजीपाला (वांगी, टोमेटो, 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>वेलवर्गीय भाजीपाला पिकांमध्ये फळमाशीच्या नियंत्रणासाठी प्रति हेक्टर ४ रक्षक सापळे लावावेत.</li> </ul>
दुभती जनावरे/शेळ्या/कुकुटपालन	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनावराना पाणी पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच गोठयामध्ये हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी.</li> <li>जनावरांना हिरव्या चाच्यासाठी द्युदूपवर्गीय व बहुवर्षीय वैरणीच्या पिकांची लागवड करावी.</li> <li>दुभती जनावरांना १ ते १.५ किलो खुराक, १५ ते २० किलो हिरवी वैरण व ४ ते ५ किलो वाळलेली वैरणी द्यावी.</li> <li>सर्वसाधारण एका शेळीस ३—४ किलो हिरवा चारा, २ ते २.५ किलो वाळलेला चारा व ३०० ग्रॅम खुराक प्रतिदिन द्यावा.</li> <li>जनावरांचे उष्णतेपासून योग्यते संरक्षण करावे. गोठयामध्ये व शेडमध्ये हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी तसेच जनावरांना सावलीत बांधावे.</li> <li>ब्रॉयलर पक्षांना पहिले तीन आठवडे त्यांच्या वजनानुसार ब्रॉयलर स्टार्टर व पुढे म्हणजेच चार—सहा आठवड्यांपर्यंत ब्रॉयलर फिनीश खाद्य द्यावे.</li> <li>दिवसाचे कमाल तापमान वाढत असल्याने कोंबड्यांचे उष्णतेपासून संरक्षण करावे.</li> <li>पोल्ट्री शेडच्या छपरावर वाळलेले गवताचे अच्छादन करावे व शेडच्याभावेती गोणपाठ बांधून ओले करावे. जनावरांना सावलीत बांधावे</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 याच्याशी संपर्क साधावा.</li> </ul>