



अंक ३९/२०१८

दिनांक १५/०५/२०१८

कालावधी ५ दिवस

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. ११/०५/२०१८ ते १५/०५/२०१८		
पाऊस (मिमी)	:	०.०
पाऊस (मिमी) १/१/१८ पासून	:	०.०
पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)	:	२८३४.२
कमाल तापमान (अं.से)	:	३२.५—३७.०
किमान तापमान (अं.से)	:	२२.५—२७.८
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	७६—८२
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	५७—६८
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	३.३—५.०

हवामान पूर्वानुमान (१६/०५/२०१८ सकाळी ८:३० पासून २०/०५/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानांचे घटक	:	१६/०५	१७/०५	१८/०५	१९/०५	२०/०५
पाऊस (मिमी)	:	०	०	८	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३५	३५	३७	३६	३६
किमान तापमान (अं.से)	:	२८	२८	२८	२९	२७
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	:	०	१	४	३	४
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	५२	६०	६७	६४	७१
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	२७	२९	३१	३६	३०
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००३	००२	००३	००३	००२
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

थंदांक १८ मे, २०१८ रोजी पावसाची शक्यताअ आहे. दिनांक १६ ते २० मे, २०१८ पर्यंत अवकाश मेघाच्छादित राहिल. दिनांक १६ ते २० मे, २०१८ पर्यंत वाच्याचा वेग २ ते ३ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
भात	—	<ul style="list-style-type: none"> खरीप हंगामाच्या पूर्वतयारीसाठी जमिनीची नांगरट करून जमिन उन्हात तापू द्यावी.
कडधान्य पिके	काढणी	<ul style="list-style-type: none"> तयार झालेल्या कडधान्य पिकांची सकाळी आणि संध्याकाळी काढणी करून उन्हात व्यवस्थित वाळवावे. वाळलेली पिकांची संरक्षित ठिकाणी साठवण करावी.
चिकू	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> चिकूवरील फळगळ या रोगाच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये (मेटालॉकिङल ८ टक्के + मॅन्कोझेब ६४ टक्के) या संयुक्त बुरशीनाशकाचे ०.२ टक्के (२० ग्रॅम/१० लिटर पाणी) द्रावण संपूर्ण झाडावर फवारावे. मोठया आकाशाची काढणीची फळे तयार झाली असून ती काढणीच्या अवस्थेत आहेत. तयार फळे सकाळी दहाच्या अगोदर व दुपारी चारच्या नंतर अतूल चिकू झेल्याच्या सहाय्याने काढावीत. वाढते तापमान व सापेक्ष आर्देतेत होणाऱ्या बदलामुळे पाण्याच्या उपलब्धतेनुसार चिकू बागेमध्ये पाण्याचे योग्य व्यवस्थापन करावे.
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> सरासरी तापमानात वाढ झाल्यामुळे नारळाच्या बागेला ५ ते ६ दिवसांनी आणि सुपारी बागेला ४ ते ५ दिवसांच्या अंतराने पाणी द्यावे. नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणुखताच्या खड्डुयात दर दोन महिन्यांनी मिथील पैर्यंती २ टक्के भुकटी मिसळावी. नारळावरील सोंडया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाढून त्यामध्ये २० टक्के प्रतीक्षावाही क्लोरोपायरीफॉस नरसळयाच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेटच्या सहाय्याने बंद करावे.
भाजीपाला लागवड	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> भाजीपाला (वांगी, टोमेंटो, 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. वेलवर्गीय भाजीपाला पिकांमध्ये फळमाशीच्या नियंत्रणासाठी प्रति हेक्टर ४ रक्षक सापळे लावावेत.
दुभती जनावरे/शेळ्या/कुकुटपालन	—	<ul style="list-style-type: none"> जनावराना पाणी पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच गोठयामध्ये हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी. जनावरांना हिरव्या चाच्यासाठी झुट्टपवर्गीय व बहुवर्षीय वैरणीच्या पिकांची लागवड करावी. दुभत्या जनावरांना १ ते १.५ किलो खुराक, १५ ते २० किलो हिरवी वैरण व ४ ते ५ किलो वाळलेली वैरणी घ्यावी. सर्वसाधारण एका शेळीस ३—४ किलो हिरवा चारा, २ ते २.५ किलो वाळलेला चारा व ३०० ग्रॅम खुराक प्रतिदिन द्यावा. जनावरांचे उण्णतेपासून योग्यते संरक्षण करावे. गोठयामध्ये व शेडमध्ये हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी तसेच जनावरांना सावलीत बांधावे. ब्रॉयलर पक्षांना पहिले तीन आठवडे त्यांच्या वजनानुसार ब्रॉयलर स्टार्टर व पुढे म्हणजेच चार—सहा आठवडयांपर्यंत ब्रॉयलर फिनीशर खाद्य घ्यावे. दिवसाचे कमाल तापमान वाढत असल्याने कोंबड्यांचे उण्णतेपासून संरक्षण करावे. पोल्ट्री शेडच्या छपरावर वाळलेले गवताचे अच्छादन करावे व शेडच्याभावेती गोणपाठ बांधून ओले करावे. जनावरांना सावलीत बांधावे.
सुचना	—	<ul style="list-style-type: none"> निरनिराळे किडी, रोग जास्त प्रमाणात आढळल्यास नजिकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क साधावा.

