



(०२३५८) २८२३८७

अंक २३/२०१८

दिनांक २०/०३/२०१८

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२४३१०६७

डॉ. विजय मोरे,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२३७४००९

प्रा. विरेश चव्हाण,  
तांत्रिक अधिकारी,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२०६५३४४

मासील हवामान सारांश	
दि. १६/०३/२०१८ ते २०/०३/२०१८	
पाऊस (मिमी)	:
पाऊस (मिमी) १/१/१८ 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 (१६/०३/२०१८ सकाळी ८:३० पासून २५/०३/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानांचे घटक	:	२१/०३	२२/०३	२३/०३	२४/०३	२५/०३
पाऊस (मिमी)	:	०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	२९	२९	३०	३०	३२
किमान तापमान (अं.से)	:	२१	२२	२२	२२	२२
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	:	०	०	०	०	४
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	८५	८७	८९	८४	८१
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	६०	६३	६५	६३	६८
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००६	००६	००६	००६	००५
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

### हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक २५ मार्च, २०१८ अवकाश अंशात: मेघाच्छादित राहिल. दिनांक २१ ते २५ मार्च, २०१८ पर्यंत वाच्याचा वेग ५ ते ६ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
उन्हाळी भात	रोपाअवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>रब्बी—उन्हाळी भात पिकातील तणाचे व्यवस्थापन करावे आणि तसेच हंगामात भात पीकाची पुर्नळागण करून १ महिना झालेल्या भात शेतीस ५५ किलो युरिया प्रती हेक्टर पहिला हप्ता द्यावा.</li> </ul>
कडधान्य पिके	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>तयार झालेल्या कडधान्य पिकांची सकाळी आणि संध्याकाळी काढणी करून उन्हात व्यवस्थित वाळवावे. वाळलेली पिकांची संरक्षित ठिकाणी साठवण करावी.</li> </ul>
आंबा, काजू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>तापमानातील होणाऱ्या बदलामुळे आंब्याची फळगळ होणाऱ्याची शक्यता आहे. फळधारणा झालेल्या आंब्याच्या झाडास १५० ते २०० लि. पाण्याच्या दोन पाळ्या १५ दिवसांच्या अंतराने दयाव्यात आणि झाडाच्या बुध्याभोवती अच्छादनाचा वापर करावा.</li> <li>आंबा फळांचे तापमानापासून, तसेच कमी प्रमाणात पडणाऱ्या पावसापासून तसेच फळमाशीपासून संरक्षण करण्यासाठी डागरहीत आंबा फळांना कागदी/वर्तमानपत्रापासून बनविलेल्या पिशव्याचे आवरण घालावे.</li> <li>आंबा पिकावर करपा रोगाचा प्रादुर्भाव झाला असल्यास करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी आंबा पिकावर थायोफिनेट मिथाईल १ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बनडॅझीम १ २ टक्के + मॅन्कोझेब ६३ टक्के १० ग्रॅम पैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.</li> <li>फळधारणा झालेल्या आंबा झाडावरील मोहोर झाडून द्यावा जेणेकरून करपा रोगाचा प्रादुर्भाव होणाऱ्याची शक्यता कमी होईल.</li> <li>आंबा वागांमध्ये तुडुतुड्यांचा प्रादुर्भाव झाल्यास त्याच्या नियंत्रणासाठी डायमेथॉएट ३० टक्के प्रवाही १० मिली किंवा लॅम्बडा सायहॅलोथ्रिन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवाराणी करावी.</li> <li>आंबा फळांवर करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी आंबा वागेत विद्यापीठाने शिफारस केलेले हेक्टरी ४ या प्रमाणात रक्षक फळमाशी सापले लावावेत.</li> <li>काजू पिकावर ढेकण्याचा (टी मॉस्टिक्टो) प्रादुर्भाव हेसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथ्रिन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवाराणी करावी तसेच करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी थायोफिनेट मिथाईल १ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बनडॅझीम १ २ टक्के + मॅन्कोझेब ६३ टक्के १० ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. (सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेबलक्लेम नाही.)</li> </ul>
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>नारळ आणि सुपारीच्या बागांमध्ये अवकाळी पाऊस, ढगाळ वातावरण आणि हवेतील वाढलेली आद्रता यामुळे फळगळ या रोगाचा प्रादुर्भाव होणाऱ्याची शक्यता आहे. त्याच्या नियंत्रणासाठी नारळ आणि सुपारीच्या बङ्गांवर १ टक्का बोर्डी मिश्रणाची फवाराणी करावी.</li> <li>नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणुखताच्या खडूयात दर दोन महिन्यांनी मिथील पॅरंथिअॅन 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 पाडून त्यामध्ये २० टक्के प्रवाही क्लोरोपोयरीफॉस नरसळ्याच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे.</li> <li>सुपारीवर येणाऱ्या कोळेशेंग (सुपारीची गळ) या बुरशीजन्य रोगाच्या नियंत्रणासाठी १ टक्का बोर्डी मिश्रणाची फवाराणी किंवा फॉसिटील ए. एल. ०.३ टक्के (१० लिटर पाण्यात ३० ग्रॅम) अधिक युरिया सुफला युक्त १११ गोळ्या किंवा फॉसिटील ए. एल. ०.३ टक्के (१० लिटर पाण्यात ३० ग्रॅम) अधिक कोकण अन्पूर्णायुक्त ७६ गोळ्या प्रती झाडास द्याव्या.</li> </ul>
भाजीपाला लागवड		<ul style="list-style-type: none"> <li>भाजीपाला (वांगी, टोरंगी, मिरची व नवलकोल) पिकांमध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्टाकोनझोल ५ मिली किंवा ८० टक्के पाण्यात मिसळणारी गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारावे.</li> </ul>
दुभती जनावरे/शेळ्या/कुकुटपालन	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनावरांना पिण्याचाठी स्वच्छ पाणी पुरवडायाची व्यवस्था करावी.</li> <li>जनावरांना हिरव्या चाच्यासाठी द्वृढूपवर्गीय व बहवर्षीय वैरणीच्या पिकांची लागवड करावी.</li> <li>दुभत्या 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 चाचा, २ ते २.५ किलो वाळलेला चाचा व ३०० ग्रॅम खुराक प्रतिदिन दयावा.</li> <li>ब्रॉयलर पक्षांना पहिले तीन आठवडे त्यांच्या बजनानुसार ब्रॉयलर स्टार्टर व पुढे म्हणजेच चार—सहा आठवडयांपर्यंत ब्रॉयलर फिनीशर खाद्य द्यावे.</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>