



(०२३५८) २८२३८७

अंक २२/२०१८

दिनांक १६/०३/२०१८

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. १२/०३/२०१८ ते १६/०३/२०१८	
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 (१७/०३/२०१८ सकाळी ८:३० पासून २१/०३/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)					
हवामानांचे घटक	: १७/०३	: १८/०३	: १९/०३	: २०/०३	: २१/०३
पाऊस (मिमी)	: ०	: ०	: ०	: ०	: ०
कमाल तापमान (अं.से)	: ३३	: ३३	: ३३	: ३२	: ३१
किमान तापमान (अं.से)	: २४	: २४	: २४	: २३	: २२
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	: २	: ०	: १	: ०	: ०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ६७	: ६८	: ७३	: ६७	: ७४
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ५५	: ५६	: ५५	: ५१	: ५०
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	: ००४	: ०५	: ००४	: ००६	: ००७
वाच्याची दिशा	: नै.प.	: नै.द.	: नै.द.	: नै.द.	: नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक १७ व १९ मार्च, २०१८ अवकाश अंशात: मेघाच्छादित राहिल. दिनांक १७ ते २१ मार्च, २०१८ पर्यंत वाच्याचा वेग ४ ते ७ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
उत्तरांची भात	रोपाअवस्था	<ul style="list-style-type: none"> रब्बी—उत्तरांची भात पिकातील तणाचे व्यवस्थापन करावे आणि तसेच हंगामात भात पीकाची पुर्नळागण करून १ महिना झालेल्या भात शेतीस ५५ किलो युरीया प्रती हेक्टर पहिला हप्ता द्यावा.
कडधान्य पिके	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> तयार झालेल्या कडधान्य पिकांची सकाळी आणि संध्याकाळी काढणी करून उन्हात व्यवस्थित वाळवावे. वाळलेली पिकांची संरक्षित ठिकाणी साठवण करावी.
आंबा, काजू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> 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 अच्छादानाचा वापर करावा. आंब्याचे उत्पन्न वाढण्यासाठी व फळांची प्रत सुधारण्यासाठी फळे गोटी व अंडाकृती असताना १ टक्का युरीया आणि १ टक्का पोटेशियम नायट्रोटनी तीन वेळा फवारणी करावी. आंबा फळांचे तापमानापासून, तसेच कमी प्राप्ताणात पडणाऱ्या पावसापासून तसेच फळमाशीपासून संरक्षण करण्यासाठी डागरहीत आंबा फळांना कागदी/वर्तमानपत्रापासून बनविलेल्या पिशव्यांचे आवरण घालावे. दि. १५ व १६ मार्च, २०१८ रोजी झालेल्या पर्जन्यवृष्टीमुळे करपा रोग येण्याची शक्यता आहे. त्यामुळे करपा रोगाचा नियंत्रणासाठी आंबा पिकावर थायोफिनेट मिथाईल १ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेनडेंझीम १ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा प्रोपीनेब २ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेनडेंझीम १२ टक्के + मॅन्कोझेब ६३ टक्के १० ग्रॅम पैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. फळधारणा झालेल्या आंबा झाडावरील मोहेर झाडून व्यावा जेंगेकरून करपा रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता कमी होईल. आंबा बागांमध्ये तुडतुड्यांचा प्रादुर्भाव झाल्यास त्याच्या नियंत्रणासाठी डायमेर्थोएट ३० टक्के प्रवाही १० मिली किंवा लॅम्बडा सायहॅलोथ्रिन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. आंबा फळांवर फळमाशीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, फळमाशीच्या नियंत्रणासाठी आंबा वागेत विद्यापीठाने शिफारस केलेले हेक्टरी ४ या प्रमाणात रक्षक फळमाशी सापले लावावेत. काजू पिकावर ढेकण्याचा (टी मासिक्टो) प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथ्रिन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी तसेच करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी थायोफिनेट मिथाईल १ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेनडेंझीम १ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा प्रोपीनेब २ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेनडेंझीम १२ टक्के + मॅन्कोझेब ६३ टक्के १ ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. (सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेबलक्लेम नाही.)
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> नारळ आणि सुपारीच्या बागांमध्ये अवकाळी पाऊस, ढगाळ वातावरण आणि हवेतील वाढलेली आर्द्रता यामुळे फळगळ या रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे. त्याच्या नियंत्रणासाठी नारळ आणि सुपारीच्या बंडावर १ टक्का बोर्डी मिश्रणाची फवारणी करावी. नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्यायत दर दोन महिन्यांनी मिथील पॅरथिअॅन २ टक्के भुकटी मिसळावी. नारळावरील सॉड्या भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी थायोफिनेट मिथाईल १ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेनडेंझीम १ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा प्रोपीनेब २ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेनडेंझीम १२ टक्के + मॅन्कोझेब ६३ टक्के १ ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. सुपारीवर येणाऱ्या कोळेरेगे (सुपारीची गळ) या बुरशीजन्य रोगाच्या नियंत्रणासाठी १ टक्का बोर्डी मिश्रणाची फवारणी किंवा फॉस्फिटील ए. एल. ०.३ टक्के (१० लिटर पाण्यात ३० ग्रॅम) अधिक युरिया सुफला युक्त १११ गोळ्या किंवा फॉफिटील ए. एल. ०.३ टक्के (१० लिटर पाण्यात ३० ग्रॅम) अधिक कोकण अन्नपूर्णियुक्त ७६ गोळ्या प्रती झाडास द्यावा.
भाजीपाला लगवड		<ul style="list-style-type: none"> भाजीपाला (वांगी, टोर्मॅरो, मिर्नी व नवलकोल) पिकांमध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्टाकोनडोल ५ मिली किंवा ८० टक्के पाण्यात मिसळणारी गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारावे.
दुधरी जनावरे/शेळ्या/कुटुंबालन	—	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठायाची व्यवस्था करावी. जनावरांना द्याच्यासाठी द्युदूपर्गीय व बहुवर्षीय वैरणीच्या पिकांची लगवड करावी. दुधर्या जनावरांना १ ते १.५ किलो खुराक, १५ ते २० किलो हिरवी वैरण व ४ ते ५ किलो वाळलेली वैरणी द्यावी. सर्वसाधारण एका शेळीस ३-४ किलो हिरवा चारा, २ ते २.५ किलो वाळलेला चारा व ३०० ग्रॅम खुराक प्रतिदिन दयावा. ब्रॉयलर पक्षांना पहिले तीन आठवडे त्याच्या वजनानुसार ब्रॉयलर स्टार्टर व पुढे म्हणजेच चार—सहा आठवड्यांपर्यंत ब्रॉयलर फिनीशर खाद्य द्यावे.
सुचना	—	<ul style="list-style-type: none"> निरनिश्चले किडी, रोग जास्त प्रमाणात आढळल्यास निकाळा कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क साधावा.