



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
९४२२३७४००१

प्रा. विरेश चव्हाण,
तांत्रिक अधिकारी,
कृषिविद्या विभाग
९४२२०६५३४४

मासिल 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)	:	३६	३७	३६	३५	३४
किमान तापमान (अं.से)	:	२४	२४	२४	२३	२३
मेघाच्छादन (ऑक्ट्या)	:	१	०	०	०	०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	६०	५२	५९	६३	७३
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	२६	२३	२४	२०	२०
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००३	००२	००२	००३	००२
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक १७ मार्च २०१८ रोजी अवकाश अंुशत: मेघाच्छादित राहिल. दिनांक १७ ते २१ मार्च, २०१८ पर्यंत वाच्याचा वेग २ ते ३ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
कडधान्य पिके	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> तयार झालेल्या कडधान्य पिकाळी सकाळी आणि संध्याकाळी काढणी करून उन्हात व्यवस्थित वाळवावे. वाळलेली पिकाळी संरक्षित ठिकाणी साठवण करावी.
चिकू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> चिकूकूरील फळगळ या रोगाच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये (मेटालॉकिशल ८ टक्के + मॅन्कोझेब ६४ टक्के) या संयुक्त बुरशीनाशकाचे ०.२ टक्के (२० ग्रॅम/१० लिटर पाणी) द्रावण संपूर्ण झाडावर फवारावे. चिकू बी पोखरणाच्या अळीच्या व्यवस्थापनासाठी डेल्टामेश्न २.८ टक्के प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. द्रावणास स्टिकरचा वापर करावा. (सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेबलकलेम नाही.) 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.
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> नारळ आणि सुपारीच्या बागांमध्ये अवकाळी पाऊस, फळगळ वातावरण आणि हवेतील वाढलेली आर्द्रता यामुळे फळगळ या रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे. त्याच्या नियंत्रणासाठी नारळ आणि सुपारीच्या घडांवर १ टक्का बोर्डे मिश्रणाची फवारणी करावी. नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणम्खताच्या खडूयात दर दोन महिन्यांनी मिथील पॅरथिअॅन 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 प्रवाही क्लोरोपायरीफॉस नरसळयाच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेटच्या सहाय्याने बंद करावे. सुपारीवर येणाच्या कोळेरोग (सुपारीची गळ) या बुरशीजन्य रोगाच्या नियंत्रणासाठी १ टक्का बोर्डे मिश्रणाची फवारणी 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 अन्नपूर्णायुक्त ७६ गोळ्या प्रती झाडास द्याव्या.
भाजीपाला लागवड		<ul style="list-style-type: none"> भाजीपाला (वांगी, टोमेटो, मिरची व नवलकोल) पिकांमध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोनझोल ५ मिली किंवा ८० टक्के पाण्यात मिसळणारी गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारावे.
दुभरी जनावरे/शेळ्या/कुकुटपालन	—	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठयाची व्यवस्था करावी. जनावरांना हिरव्या चाच्यासाठी झुटूपवर्गीय व बहुवर्षीय वैरणीच्या पिकांची लागवड करावी. दुभर्या 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 द्यावा. ब्रॉयलर पक्षांना पहिले तीन आठवडे त्यांच्या वजनानुसार ब्रॉयलर स्टार्टर व पुढे म्हणजेच चार-सहा आठवडयांपर्यंत ब्रॉयलर फिनीशर खाद्य द्यावे.
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.