



अंक १२/२०१८

दिनांक ०९/०२/२०१८

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

मासिल हवामान सारांश	
दि. ०५/०२/२०१८ ते ०९/०२/२०१८	
पाऊस (मिमी)	: ०.०
पाऊस (मिमी) १/१/१८ पासून	: ०.०
पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)	: ३६३३.५
कमाल तापमान (अं.से)	: ३२.६-३५.०
किमान तापमान (अं.से)	: १०.२-१४.५
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ९०-९८
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ४२-६४
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	: २.५-३.१

हवामान पूर्वानुमान (१०/०२/२०१८ सकाळी ८:३० पासून १४/०२/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानाचे घटक	:	१०/०२	११/०२	१२/०२	१३/०२	१४/०२
पाऊस (मिमी)	:	०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३१	३१	३०	२९	३१
किमान तापमान (अं.से)	:	१९	१९	१८	१९	१९
मेघांशुदान (ऑक्टा)	:	८	५	१	१	०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	५७	६१	८३	८२	८०
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	२७	२८	३४	४१	३३
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००६	००७	००६	००८	००६
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक १० ते १३ फेब्रुवारी २०१८ रोजी अवकाश मेघांच्छादित राहिल. दिनांक १० ते १४ फेब्रुवारी २०१८ रोजी वाच्याचा वेग ६ ते ८ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
कडधान्य पिके	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> दिनांक १० व ११ फेब्रुवारी रोजी वातावरण ढगाळ असल्यामुळे तसेच किमान तापमानातील तफावतीमुळे वाल, चवळी, कुळीथ इ. पीकांवर मावा व पाने पोखरणारी अळी या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी डायमिथोएट १५ किंवा लॅम्बडा सायहेलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली. प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
आंबा, काजू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> दिनांक १० व ११ फेब्रुवारी रोजी वातावरण ढगाळ राहणार असल्यामुळे आंबा बागांमध्ये तुडतुडयांचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे., प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहेलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली. तसेच करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी कार्बेंडॅझिम १२ टक्के + मॅन्कोझेब ६३ टक्के १० ग्रॅम पैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. दिनांक १० व ११ फेब्रुवारी रोजी वातावरण ढगाळ राहणार असल्यामुळे काजू पिकावर ढेकण्याचा (टी मॉस्किटो) प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहेलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावी. काजू पिकावर ढगाळ वातावरणामुळे करपा रोगाचा प्रादुर्भाव वाढून मोहर करपण्याची शक्यता आहे त्याच्या नियंत्रणासाठी थायोफिनेट मिथाईल १ ग्रॅम प्रती १ लिटर किंवा कार्बेंडॅझिम १ ग्रॅम प्रती १ लिटर किंवा प्रोपीनेब २ ग्रॅम प्रती १ लिटर किंवा कार्बेंडॅझिम १२ टक्के + मॅन्कोझेब ६३ टक्के १ ग्रॅम प्रती १ लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
नारळ/ सुपारी	--	<ul style="list-style-type: none"> नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्यात दर दोन महिन्यांनी मिथील पॅरथिओन २ टक्के भुक्टी 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 नरसळ्याच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे.
भाजीपाला आणि कलिंगड लागवड		<ul style="list-style-type: none"> दिनांक १० व ११ फेब्रुवारी, २०१८ रोजी वातावरण ढगाळ वातवापणामुळे भाजीपाला (वांगी, टोर्मेटो, 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. कलिंगड पिकामध्ये मर (वेली संपूर्ण सुकून जातात) या रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येताच, कार्बेंडॅझिम १ ग्रॅम प्रति १ लिटर या प्रमाणात वेलीच्या बुंधाशी ओतावे. कलिंगड वेलीच्या सभोवती सुक्या गवताचे किंवा फ्लॅस्टिकये आच्छादन करावे.
दुभती जनावरे/ शेळ्या	-	<ul style="list-style-type: none"> जनावराना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठयाची व्यवस्था करावी. किमान तापमान कमी होत असल्यास गुरांच्या गोठयात तसेच कोंबडयाच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्य आणि शेडभोवती पडदे गुंडाळावेत.
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.

