



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

मागील हवामान सारांश दि. ०५/०२/२०१८ ते ०९/०२/२०१८	
पाऊस (मिमी)	:
पाऊस (मिमी) १/१/१८ पासून	:
पाऊस (मिमी) (रोल्या वर्षी)	:
कमाल तापमान (अं.से)	:
किमान तापमान (अं.से)	:
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:
वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	:

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	३०	३०	३१	३२
किमान तापमान (अं.से)	:	१९	१८	१८	१७	१८
मेघाच्छादन (ऑक्ट)	:	७	२	१	१	०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	५०	७१	८७	८३	७४
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	२५	२५	३५	४०	२५
वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	:	००५	००६	००४	००५	००५
वाऱ्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक १० ते १३ फेब्रुवारी, २०१८ पर्यंत अवकाश मेघाच्छादित राहिल. दिनांक १० ते १४ फेब्रुवारी, २०१८ पर्यंत वाऱ्याचा वेग ४ ते ६ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
उन्हाळी भात	रोपाअवस्था	<ul style="list-style-type: none"> रब्बी—उन्हाळी हंगामात भात पीक घेणाऱ्या शेतकऱ्यांनी भात पीकाची पेरणी करून ३० ते ३५ दिवस झाले असल्यास भात पिकाची पुर्न:लागण २० X १५ सें.मी. अंतरावर करावी. पुर्न:लागण करतेवेळी हेक्टरी १३० किलो युरिया . ३१२.५ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट. ८३ किलो म्युरेट ऑफ पोटॅश खताची मात्रा द्यावी.
कडधान्य पिके	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> वाल, चवळी, कुळीथ इ. पीकांवर मावा व पाने पोखरणारी अळी या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी डायमिथोएट १५ किंवा लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
आंबा, काजू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> दिनांक १० फेब्रुवारी रोजी वातावरण ढगाळ राहणार असल्यामुळे आंबा बागांमध्ये तुडतुडयांचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे., प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली. तसेच करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी कार्बेन्डॅझिम १२ टक्के + मॅन्कोझेब ६३ टक्के १० ग्रॅम पैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. दिनांक १० फेब्रुवारी रोजी वातावरण ढगाळ राहणार असल्यामुळे काजू पिकावर ढेकण्याचा (टी मॉस्किटो) प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. (सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेबलक्लेम नाही.) काजू पिकावर ढगाळ वातावरणामुळे करपा रोगाचा प्रादुर्भाव वाढून मोहर करपण्याची शक्यता आहे त्याच्या नियंत्रणासाठी थायोफिनेट मिथाईल १ ग्रॅम प्रति लिटर किंवा कार्बेन्डॅझिम १ ग्रॅम प्रति लिटर किंवा प्रोपीनेब २ ग्रॅम प्रति लिटर किंवा कार्बेन्डॅझिम १२ टक्के. मॅन्कोझेब ६३ टक्के १ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
नारळ/ सुपारी	---	<ul style="list-style-type: none"> नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्ड्यात दर दोन महिन्यांनी मिथील पॅरॅथिऑन २ टक्के भुकटी मिसळावी. 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 क्लोरोपायरीफॉस नरसळयाच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे.
भाजीपाला आणि कलिंगड लागवड	---	<ul style="list-style-type: none"> दिनांक १० फेब्रुवारी, २०१८ रोजी वातावरण ढगाळ वातवापणामुळे भाजीपाला (वांगी, टोमॅटो, 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. कलिंगड पिकामध्ये मर (वेली संपूर्ण सुकून जातात) या रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येताच, कार्बेन्डॅझिम १ ग्रॅम प्रति लिटर या प्रमाणात वेलीच्या बुंध्याशी ओतावे. कलिंगड वेलीच्या सभोवती सुक्या गवताचे किंवा प्लॅस्टिकचे आच्छादन करावे.
दुभती जनावरे/ शेळ्या	---	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठ्याची व्यवस्था करावी. किमान तापमान कमी होत असल्यास गुरांच्या गोठ्यात तसेच कोंबडयाच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्प 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.