



अंक ०२/२०१८

दिनांक ०५/०१/२०१८

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२२४३१०६७

डॉ. ज्ञानेश्वर जगताप,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४०३९८८१४३

प्रा. विरेश चव्हाण,
तांत्रिक अधिकारी,
कृषिविद्या विभाग
९४२२०६५३४४

मासील हवामान सारांश	
दि. ०१/०१/२०१८ ते ०५/०१/२०१८	
पाऊस (मिमी)	: ०.०
पाऊस (मिमी) १/१/१८ पासून	: ०.०
पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)	: ३६३३.५
कमाल तापमान (अं.से)	: ३१.२-३२.८
किमान तापमान (अं.से)	: १०.३-१२.५
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ८६-९५
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ४४-७५
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	: १.५-२.४

हवामान पूर्वानुमान (०६/०१/२०१८ सकाळी ८:३० पासून १०/०१/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानाचे घटक	:	०६/०१	०७/०१	०८/०१	०९/०१	१०/०१
पाऊस (मिमी)	:	०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३०	३१	३०	३१	३३
किमान तापमान (अं.से)	:	१९	१९	१८	१८	१८
मेघाळादन (ऑक्टो)	:	१	०	१	०	०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	८९	८३	८०	८५	८३
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	५४	५१	४७	४८	५०
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००६	००७	००६	००५	००७
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक ६ व ८ जानेवारी २०१७ रोजी अवकाश अंशात: मेघाळादित राहिल. दिनांक ६ ते १० जानेवारी, २०१७ पर्यंत वाच्याचा वेग ५ ते ७ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
भुईमुग / मोहरी	अंकुरावस्था	<ul style="list-style-type: none"> रब्बी उन्हाळी भुईमुग लागवडीसाठी शेताच्या पूर्वतयारीची कामे हाती घ्यावीत. जमीन खोल नांगरून, ढेकळे फोडून व हेक्टरी १० ते १५ टन चांगले कुजलेले शेणखत/कंपोस्ट मिसळून तयार करावी. पेरणीसाठी टी.जी. २६, टी.ए.जी. २४, टी.पी.जी. ४१, कोकण गौरव, कोकण टपोरा या जारीचे वियाणे हेक्टरी १२५ ते १५० किलो या प्रमाणत वापरावे. मोहरी पीकाच्या पेरणीसाठी हवामान योग्य असल्याने पुसा बोल्ड किंवा वरुणा या जातीची लागवड करावी. पीकाची पेरणी ४५ X १० से.मी. अंतरावर ३ ते ४ से.मी. खोल करावी. पेरणीपूर्वी प्रती गुंठयास १ किलो युरिया आणि ३ किलो सिंगल सुपर फॉर्फेट ओव्हीत पेरुन द्यावे.
आंबा, काजू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> आंबा बागांमध्ये तुडतुडयांचा प्रादुर्भाव झाल्यास त्याच्या नियंत्रणासाठी इमिडाक्लोप्रीड १७.८ टक्के प्रवाही ३ मिली तसेच भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी हेक्शाकोनझोल ५ टक्के ५ मिली किंवा पाण्यात विरघळणारे ८० टक्के गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. काजूवर ढेकण्याचा (टी मॉस्टिक्टो) प्रादुर्भाव झाल्यास त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथ्रिन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून नवीन पालवी फुटण्याच्यावेळी फवारावी करावी. (सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेबलकलेम नाही.)
नारळ/ सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> नारळावरील गेंडाभुंगा या किंडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्ड्यात दर दोन महिन्यांनी मिथील पॅर्सिथांॅन २ टक्के भुकटी मिसळावी. नारळावरील सोंडया भुंगा या किंडीच्या नियंत्रणासाठी खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० टक्के प्रवाही १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारावे.
भाजीपाला आणि कलिंगड लागवड		<ul style="list-style-type: none"> वांगी, मिरची व टोमॅटोच्या रोपांचे जीवाणूजन्य मर या रोगांपासून संरक्षण करण्याकरिता ज्या गादीवाफ्यावर बिया पेरवयाच्या आहेत त्या ठिकाणी पेरणीपूर्वी कॉपर ऑक्सीक्लोराइडचे २ ते २.५ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यातून वाफ्यावर फवाराणी करावी. तसेच वाफ्याच्या बाजून मुंगयांच्या बंदोवस्तासाठी कार्बारील भुकटी किंवा लिंडेन भुकटी टाकावी. पेरणीपूर्वी १ किलो बियाण्यास ३ ग्रॅम थायरम बुरशीनाशक चोलावे. भाजीपाला (वांगी, टोमॅटो, मिरची व नवलकोल) पिकांमध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्शाकोनझोल ५ मिली किंवा ८० टक्के पाण्यात मिसळूनारी गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारावे. कलिंगडाची लागवड करण्यासाठी जमिन नांगरून कुळवून लागवडीसाठी तयार करावी. लागवडीसाठी ४ मीटर अंतरावर पाट किंवा सन्या काढाव्यात. पाटाच्या दोन्ही बाजूस ९० सें.मी. अंतरावर ३० X ३० X ३० सें.मी. आकाशाचे खड्डे करून त्यात १ ते १.५ किलो चांगले कुजलेले शेणखत व १० ग्रॅम कावरील (१०टक्के) पावडर मिसळून खड्डा भरून घ्यावा. प्रत्येक खड्ड्यात ३-४ बिया एकमेकापासून ४-५ सें.मी. अंतरावर व २ ते २.५ सें.मी. खोलीवर लावाव्यात रुजवा झाल्यानंतर ५ दिवसांनी रोपांची विरळणी करून प्रत्येक ठिकाणी २ चांगली जोमदार रोपे ठेवावीत. या पिकाला प्रती हेक्टरी १५० किलो नत्र, ५० किलो स्फुरद व ५० किलो पालाश याची मात्रा द्यावी. स्फुरद आणि पालाश याची संपुर्ण मात्रा व नत्राची १/३ मात्रा पेरणीच्या वेळेस द्यावी. उर्वरीत नत्राची मात्रा समप्रमाणत विभागून १ व २ महिन्यांनी लागवडीनंतर द्यावी.
दुभती जनावरे/ शेळ्या	—	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठयाची व्यवस्था करावी. किमान तापमान कमी होत असल्यामुळे गुरुंच्या गोठयात तसेच कोंबड्याच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्प आणि शेडभोवती पडदे गुडांलावेत.
सुचना	—	<ul style="list-style-type: none"> निरनिराळे किंडी, रोग जास्त प्रमाणात आढळल्यास नजिकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क साधावा.

