



अंक १०४/२०१७

दिनांक २९/१२/२०१७

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

| १मार्गील हवामान सारांश | |
|------------------------------|---|
| दि. २५/१२/२०१७ ते २९/१२/२०१७ | |
| पाऊस (मिमी) | : |
| पाऊस (मिमी) १/१/१६ 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 (३०/१२/२०१७ सकाळी ८:३० पासून ०३/०१/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत) | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| हवामानांचे घटक | : | ३०/१२ | ३१/१२ | ०१/०१ | ०२/०१ | ०३/०१ |
| पाऊस (मिमी) | : | ० | ० | ० | ० | ० |
| कमाल तापमान (अं.से) | : | ३३ | ३२ | ३२ | ३२ | ३१ |
| किमान तापमान (अं.से) | : | २५ | २४ | २४ | २३ | २३ |
| मेघाच्छादन (ऑक्ट्या) | : | १ | ० | ० | ० | ० |
| सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%) | : | ५८ | ५९ | ६३ | ५८ | ६० |
| दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%) | : | १६ | १८ | १९ | २० | २० |
| वाच्याचा वेग (किमी/तास) | : | ००३ | ००३ | ००२ | ००२ | ००२ |
| वाच्याची दिशा | : | नै.प. | नै.द. | नै.द. | नै.द. | नै.प. |

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक ३० डिसेंबर, २०१७ रोजी अवकाश अंशात: मेघाच्छादित राहिल. दिनांक ३० डिसेंबर ते ३ जानेवारी, २०१७ पर्यंत वाच्याचा वेग २ ते ३ किमी प्रति तास राहिल.

| पिक | पिक अवस्था | कृषि सल्ला |
|------------------------------------|------------------|---|
| भुईमूग / मोहरी | अंकुरावस्था | <ul style="list-style-type: none"> रब्बी उन्हाळी भुईमूग 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 जातीचे 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 गुंडवायास १ किलो युरिया आणि ३ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट ओळीत पेरुन दयावे. |
| चिकू | वाढीची अवस्था | <ul style="list-style-type: none"> चिकूवरील फलगळ या रोगाच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये (मेटालॅकिङ्झल ८ टक्के + मॅन्कोझेब ६४ टक्के) या संयुक्त बुरशीनाशकाचे ०.२ टक्के (२० ग्रॅम/१० लिटर पाणी) द्रावण संपूर्ण झाडावर फवागावे. चिकू बी पोखरणाच्या अळीच्या व्यवस्थापानासाठी डेल्टामेरेथ्रिन २.८ टक्के प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवागणी करावी. द्रावणास स्टिकरचा वापर करावा. (सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेबलकलेम नाही.) मोठया आकाशाची काढणीची फळे तयार झाली असून ती काढणीच्या अवस्थेत आहेत. तयार फळे सकाळी दहाच्या अगोदर व दुपारी चारच्या नंतर अनूल चिकू झेल्याच्या सहाय्याने काढावीत. |
| नारळ/ सुपारी | — | <ul style="list-style-type: none"> नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्डुयात दर दोन महिन्यांनी मिथील पॅर्शिंग्झॉन २ टक्के भुकटी मिसळावी. नारळावरील सोंडया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० से.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० टक्के प्रवाही क्लोरोपोराफॉस नरसळयाच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे. |
| भाजीपाला आणि कलिंगड लागवड | | <ul style="list-style-type: none"> वांगी, मिरची व टोमॅटोच्या रोपांचे जीवाणूजन्य मर या रोगांपासून संरक्षण करण्याकरिता ज्या गादीवाफ्यावर विया पेरावयाच्या आहेत त्या ठिकाणी पेरणीपूर्वी कॉपर ऑक्सीक्लोरोइडचे २ ते २.५ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यातून वाफ्यावर फवारणी करावी. तसेच वाफ्याच्या बाजून मुंग्याच्या बदोबस्तासाठी कार्बारील भुकटी किंवा लिंडेन भुकटी टाकावी. पेरणीपूर्वी १ किलो वियाण्यांस ३ ग्रॅम थायरम बुरशीनाशक चोळावे. 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 फवागावे. कलिंगडाची लागवड करण्यासाठी जमिन नांगरून कुळवून लागवडीसाठी तयार करावी. लागवडीसाठी ४ मीटर अंतरावर पाट किंवा सन्या काढावीत. पाटाच्या दोन्ही बाजूस ९० से.मी. अंतरावर ३० X ३० X ३० से.मी. आकाशाचे खड्डुडे करून त्यात १ ते १.५ किलो चांगले कुजलेले शेणखत व १० ग्रॅम काबरील (१०टक्के) पावडर मिसळून खड्डुडा भरून घ्यावा. प्रत्येक खड्डुड्यात ३-४ विया एकमेकापासून ४-५ से.मी. अंतरावर व २ ते २.५ से.मी. खोलीवर लावाव्यात रुजवा झाल्यानंतर १५ 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 संपूर्ण 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 पुरवठायाची व्यवस्था करावी. किमान तापमान कमी होत असल्यामुळे गुरांच्या गोठयात तसेच कोंबड्याच्या 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. |