



प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई आणि डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली
हवामानावर आधारीत कृषि सल्ला (रायगड जिल्हा)

(०२३५८) २८२३८७



अंक १०२/२०१७

दिनांक २२/१२/२०१७

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

मासिल हवामान सारांश	
दि. १८/१२/२०१७ ते २२/१२/२०१७	
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 (२३/१२/२०१७ सकाळी ८:३० पासून २७/१२/२०१७ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानांचे घटक	:	२३/१२	२४/१२	२५/१२	२६/१२	२७/१२
पाऊस (मिमी)	:	०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३२	३४	३४	३४	३५
किमान तापमान (अं.से)	:	१८	१९	१९	२०	२०
मेघाळादन (ऑक्टा)	:	२	२	५	०	०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	६८	७५	७६	८१	७९
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	४०	४०	४२	४४	४३
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००६	००६	००६	००७	००७
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक २३ ते २५ डिसेंबर, २०१७ पर्यंत अवकाश मेघाळादित राहिल. दिनांक २३ ते २७ डिसेंबर, २०१७ पर्यंत वाच्याचा वेग ६ ते ७ 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 बियाणे हेक्टरी १२५ ते १५० किलो या प्रमाणत वापरावे. मोहरी पीकाच्या पेरणीसाठी हवामान योग्य असल्याने पुसा बोल्ड किंवा वरुण या जातीची लागवड करावी. पीकाची पेरणी ४५ X १० से.मी. अंतरावर ३ ते ४ से.मी. खोल करावी. पेरणीपूर्वी प्रती गुंठयास १ किलो युरीया आणि ३ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट औळीत पेस्तु दावावे.
आंबा, काजू	लागवड	<ul style="list-style-type: none"> आंबा बागांमध्ये तुडतुड्याचा प्रादुर्भाव झाल्यास त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहेलोशिन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली. तसेच करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी कार्बेंडिंग्म १२ टक्के +मॅक्नोझेब ६३ टक्के १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. काजूवर ढेकण्याचा (टी.मॉस्किटो) प्रादुर्भाव झाल्यास त्याच्या नियंत्रणासाठी प्रवाही प्रोफेनफॉस ५० टक्के १० मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून नवीन पालवी फुटण्याच्यावेळी फवारणी करावी. (सदर नमुद केलेले किटकानाशक लेबलकलेम नाही.)
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्यात दर दोन महिन्यांनी मिथील पॅथिंगॉन 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 क्लोरोपायरीफॉस नरसळ्याच्या 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 गादीवाप्यावर विया पेरावयाच्या आहेत त्या ठिकाणी पेरणीपूर्वी कॉपर ऑक्वीकलोगइडचे २ ते २.५ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यातून वाप्यावर फवारणी करावी. तसेच वाप्याच्या बाजून मुंगांच्या बंदोवस्तासाठी कावरील भुकटी किंवा लिडेन भुकटी टाकावी. पेरणीपूर्वी १ किलो बियाण्यांस 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 फवारावे. कलिंगडाची लागवड करण्यासाठी जमिन नांगरून कुळवून लागवडीसाठी तयार करावी. लागवडीसाठी ४ मीटर अंतरावर पाट किंवा सच्या काढाव्यात. पाचाच्या दोन्ही बाजूस ९० से.मी. अंतरावर ३० X ३० X ३० से.मी. आकाराचे खड्डे करून त्यात १ ते १.५ किलो चांगले कुजलेले शेणखत व १० ग्रॅम कावरील (१०टक्के) पावडर मिसळून खड्डा भरून घ्यावा. प्रत्येक खड्डयात ३-४ विया एकमेकापासून ४-५ से.मी. अंतरावर व २ ते २.५ से.मी. खोलीवर लावाव्यात रूजवा 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 संपुर्ण मात्रा व नत्राची १/३ मात्रा पेरणीच्या वेळेस द्यावी. उर्वरीत नत्राची मात्रा समप्रमाणत विभागून १ व २ महिन्यांनी लागवडीनंतर द्यावी.
दुभती जनावरे/शेळया	—	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठयाची व्यवस्था करावी. किमान तापमान कमी होत असल्यामुळे गुरांच्या गोठयात तसेच कोंबड्याच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्य आणि शेडभोवती पडदे गुढाळावेत.
सुचना	—	<ul style="list-style-type: none"> निरनिराळे किडी, रोग जास्त प्रमाणात आढळल्यास नजिकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांन्याशी संपर्क साधावा.