



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

(०२३५८) २८२३८७



अंक ०४/२०१८

दिनांक १२/०१/२०१८

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. ०८/०१/२०१८ ते १२/०१/२०१८	
पाऊस (मिमी)	:
पाऊस (मिमी) १/१/१८ 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 (१३/०१/२०१८ सकाळी ८:३० पासून १७/०१/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)					
हवामानाचे घटक	: १३/०१	: १४/०१	: १५/०१	: १६/०१	: १७/०१
पाऊस (मिमी)	: ०	: ०	: ०	: ०	: ०
कमाल तापमान (अं.से)	: ३४	: ३४	: ३३	: ३२	: ३२
किमान तापमान (अं.से)	: २२	: २१	: २१	: २०	: १९
मेघाळादन (ऑक्टा)	: २	: ०	: ०	: १	: २
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ६४	: ६४	: ६९	: ६३	: ६२
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ३१	: २९	: २९	: २९	: २९
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	: ००४	: ००४	: ००४	: ००४	: ००५
वाच्याची दिशा	: नै.प.	: नै.द.	: नै.द.	: नै.द.	: नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक १३, १७ व १६ जानेवारी २०१७ रोजी अवकाश अंशात: मेघाळादित राहिल. दिनांक १३ ते १७ जानेवारी, २०१७ पर्यंत वाच्याचा वेग ४ ते ५ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
उन्हाळी भात	रोपवाटीका	<ul style="list-style-type: none"> <li>रब्बी—उन्हाळी हंगामात भात पीक वेणाच्या शेतकऱ्यांनी भात पीक रोपवाटिकेची पेरणी करून १५ दिवस झाले असल्यास रोपवाटीकेस प्रति गुंटा क्षेत्रास १ किलो युरिया खताचा दुसरा हप्ता द्यावा.</li> </ul>
भुईमूग / मोहरी	अंकुरावस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>रब्बी उन्हाळी भुईमूग लागवडीसाठी शेताच्या पूर्वतयारीची कामे हाती व्यावीत. जमीन खोल नांगरून, ढेकळे फोडून व हेक्टरी १० ते १५ टन चांगले कुजलेले शेणखत/कपोस्ट मिसळून तयार करावी. पेरणीसाठी टी.जी. २६, टी.ए.जी. २४, टी.पी.जी. ४१, कोकण गौरव, कोकण टपोरा या जारीचे वियापे हेक्टरी १२५ ते १५० किलो या प्रमाणात वापरावे.</li> <li>मोहरी पीकाच्या पेरणीसाठी हवामान योग्य असल्याने पुसा बोल्ड किंवा वरुणा या जारीची लागवड करावी. पीकाची पेरणी ४५ X १० से.मी. अंतरावर ३ ते ४ से.मी. खोल करावी. पेरणीपूर्वी प्रती गुंट्यास १ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट ओळीत पेरुन दयावे.</li> </ul>
आंबा, काजू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>आंबा बागांमध्ये तुडुतुड्यांचा प्रादुर्भाव झाल्यास त्याच्या नियंत्रणासाठी इमिडाक्लोप्रीड १७.८ टक्के प्रवाही ३ मिली तसेच भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी हेक्झाकोनझोल ५ टक्के ५ मिली किंवा पाण्यात विशब्दारारे ८० टक्के गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.</li> <li>काजूवर ढेकण्याचा (टी.मॉस्टिक्टो) प्रादुर्भाव झाल्यास त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलेश्न ५ टक्के प्रवाही ६ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून नवीन पालवी फुटण्याच्यावरूपी फवारणी करावी.</li> </ul> <p>(सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेबलक्लेम नाही.)</p>
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्यात दर दोन महिन्यांनी मिथील पॅरंथिओन २ टक्के भुकटी मिसळावी.</li> <li>नारळावरील सेंडेया 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 मिसेंटच्या सहाय्याने बंद करावे.</li> </ul>
भाजीपाला आणि कलिंगड लागवड	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>वांगी, मिरची व टोमॅटोच्या रोपांचे जीवाणूजन्य मर या रोपांपासून संरक्षण करण्याकरिता ज्या गादीवाफ्यावर बिया पेरवयाच्या आहेत त्या ठिकाणी पेरणीपूर्वी कॉपर ऑक्झिक्लोरोइडचे २ ते २.५ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यातून वाफ्यावर फवारणी करावी. तसेच वाफ्याच्या बाजून मुंगांच्या बंदोवेस्तासाठी कार्बरील भुकटी किंवा लिंडेन भुकटी याकावी. पेरणीपूर्वी १ किलो वियाण्यांस ३ ग्रॅम थायरम बुरशीनाशक चोलावे.</li> <li>भाजीपाला (वांगी, टोमॅटो, मिरची व नवलकोल) पिकांमध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोनझोल ५ मिली किंवा ८० टक्के पाण्यात मिसळून गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारावे.</li> <li>कलिंगडाची लागवड करण्यासाठी जमिन नांगरून कुळवून लागवडीसाठी ४ मीटर अंतरावर पाट किंवा सच्या काढाव्यात. पाटाच्या दोन्ही बाजूस १० से.मी. अंतरावर ३० X ३० X ३० से.मी. आकाशाचे खड्डे करून त्यात १ ते १.५ किलो चांगले कुजलेले शेणखत व १० ग्रॅम कार्बरील (१०टक्के) पावडर मिसळून खड्डा भरून घ्यावा. प्रत्येक खड्ड्यात 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 नव, ५० किलो स्फुरद व ५० किलो पालाश याची मात्रा द्यावी. स्फुरद आणि पालाश याची संपुर्ण मात्रा व नवाची १/३ मात्रा पेरणीच्या वेळेस घावी. उर्वरीत नवाची मात्रा समप्रमाणात विभागून १ व २ महिन्यांनी लागवडीनंतर द्यावी.</li> </ul>
दुभती जनावरे/शेळ्या	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनावराना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठयाची व्यवस्था करावी.</li> <li>किमान तापमान कमी होत असल्यामुळे गुरुंच्या गोठयात तसेच कोंडवयाच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्प आणि शेडभोवती पडदे गुंडाळावेत.</li> </ul>
सुचना	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>निरनिराळे किडी, रोग जास्त प्रमाणात आढळल्यास नजिकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क साधावा.</li> </ul>