



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

(०२३५८) २८२३८७



अंक ०७/२०१८

दिनांक २३/०१/२०१८

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

मासिल हवामान सारांश	
दि. १९/०१/२०१८ ते २३/०१/२०१८	
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 (२४/०१/२०१८ सकाळी ८:३० पासून २८/०१/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानांचे घटक	:	२४/०१	२५/०१	२६/०१	२७/०१	२८/०१
पाऊस (मिमी)	:	०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३०	३१	३२	३२	३३
किमान तापमान (अं.से)	:	१९	१७	१७	१८	१९
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	:	०	०	१	४	३
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	८५	६९	५२	५६	६३
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	४१	२१	१७	१४	१५
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००६	००६	००५	००५	००२
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक २६ ते २८ जानेवारी २०१७ पर्यंत अवकाश अंशतः मेघाच्छादित राहिल. दिनांक २४ ते २८ जानेवारी, २०१७ पर्यंत वाच्याचा वेग २ ते ६ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
उन्हाळी भात	रोपवाटीका	<ul style="list-style-type: none"> रब्बी—उन्हाळी हंगामात भात पीक घेणाऱ्या शेतकर्यांनी भात पीक रोपवाटिकेची पेरणी करून १५ दिवस झाले असल्यास रोपवाटीकेस प्रति गुंडा क्षेत्रास १ किलो युरिया खताचा दुसरा हप्ता द्यावा.
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 सायहेलोश्रीन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली. प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
आंबा, काजू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> किमान तापमानातील बदलामुळे हापूस आंब्यास परत परत येणारा मोहोर टाळण्यासाठी जिब्रेलिक अॅसिड ५० पी. पी.एम. ची (१ ग्रॅम २० लि. पाण्यात मिसळून) फवारणी करावी. आंबा बागांमध्ये तुडतुडयांचा प्रादुर्भाव झाल्यास त्याच्या नियंत्रणासाठी इमिडाक्लोप्रीड १७.८ टक्के प्रवाही ३ मिली तसेच भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी हेक्झाकोनझोल ५ टक्के ५ मिली किंवा पाण्यात विरघळणारे ८० टक्के गंधक २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून नवीन पालवी फुटण्याच्यावेळी फवारणी करावी. काजूवर ढेकण्याचा (टी मॉस्टिक्टो) प्रादुर्भाव झाल्यास त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहेलोश्रीन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून नवीन पालवी फुटण्याच्यावेळी फवारणी करावी. (सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेबलक्लेम नाही.)
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्यात दर दोन महिन्यांनी मिथील पॅर्थिअॅन 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 सिमेंट्च्या सहाय्याने बंद करावे.
भाजीपाला आणि कलिंगड लागवड		<ul style="list-style-type: none"> भाजीपाला (वांगी, टोमॅटो, मिरची व नवलकोल) पिकांमध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोनझोल ५ मिली किंवा ८० टक्के पाण्यामध्ये मिसळून फवारावे. कलिंगड पिकांमध्ये मर (वेली संपूर्ण सुकून जातात) या रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येताच, कार्बन्ड्झिम १ ग्रॅम प्रती लिटर या प्रमाणात वेलीच्या बुंधाशी ओतावे. कलिंगड वेलीच्या सभोवती सुक्या गवताचे किंवा फ्लॉस्टिकचे आच्छादन करावे.
दुभती जनावरे/शेळ्या	—	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठयाची व्यवस्था करावी. किमान तापमान कमी होत असल्यामुळे गुरांच्या गोठयात तसेच कोंबडयाच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्प आणि शेडभोवती पडदे गुडाळावेत.
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.