



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

(०२३५८) २८२३८७



अंक ८४/२०१७

दिनांक २०/१०/२०१७

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. १६/१०/२०१७ ते २०/१०/२०१७	
पाऊस (मिमी)	:
०पाऊस (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 (२१/१०/२०१७ सकाळी ८:३० पासून २५/१०/२०१७ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)					
हवामानांचे घटक	: २१/१०	: २२/१०	: २३/१०	: २४/१०	: २५/१०
पाऊस (मिमी)	: ०	: ०	: ०	: ३	: ४
कमाल तापमान (अं.से)	: ३१	: ३०	: ३१	: ३२	: ३३
किमान तापमान (अं.से)	: २१	: २२	: २३	: २२	: २१
मेघाच्छादन (ऑक्टो)	: ३	: ३	: ४	: ४	: ५
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ९५	: ९१	: ९०	: ८९	: ७१
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ४३	: ५५	: ५९	: ५५	: ३६
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	: ००६	: ००५	: ००४	: ००५	: ००६
वाच्याची दिशा	: नै.प.	: नै.द.	: नै.द.	: नै.द.	: नै.प.

दिनांक २३ व २४ ऑक्टोबर, २०१७ रोजी पावसाची शक्यता आहे. दिनांक २१ ते २५ ऑक्टोबर, २०१७ पर्यंत अवकाश मेघाच्छादित राहिल. दिनांक २१ ते २५ ऑक्टोबर, २०१७ पर्यंत वाच्याचा वेग ४ ते ६ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
भात	लोंब्या भरणे आणि परिपक्वता	<ul style="list-style-type: none"> जिल्हात तूरळक ठिकाणी पाऊस पडण्याची शक्यता असल्यामुळे तयार झालेल्या हळव्या भात जातीची कापणी पुढे ढकलावी किंवा पक्व भाताच्या लोंब्याची कापणी करून त्याची मळणी करावी आणि भात सावलीमध्ये वाळवावे. पावसाची उघडीप असताना तयार झालेल्या भात पिकाची सकाळी कापणी करून त्याची लगेच मळणी करावी आणि भात उन्हामध्ये चांगले वाळवावे. सध्या भात पिक तयार अवस्थेत असून बन्याच ठिकाणी लफ्फी अळीचा प्रातुर्भाव झाला आहे. जेथे शक्य असेल तेथे भात पिकाची कापणी करून स्थावी.
आंबा, काजू	लागवड	<ul style="list-style-type: none"> सध्या ढगाळ हवामान असून आंबा बागांमध्ये तुडतुडयांचा प्रातुर्भाव होण्याची शक्यता आहे. नियंत्रणासाठी डेल्टामेश्न २.६ ई. सी. ९ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी. द्रावणात स्टिकरचा वापर करावा. फवारणी खोडावर, फांदयांवर व बागेच्या आजुबाजूच्या रायवळ आव्यांनासुधा करावी. काजूबरील डेकण्याचा प्रातुर्भाव वाढण्याची शक्यता आहे. त्यासाठी लॅमडा सायहेलोश्न ५ टक्के ६ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे. द्रावणास स्टिकरचा वापर करावा. (सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेबलकलेम नाही.)
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> नारळ पिकास खताची दुसरी मात्रा द्यावी. (८५० ग्रॅम युरिया + १ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट + ६५० ग्रॅम म्युरेट ऑफ पोटेंश), नारळ बागेची स्वच्छता राखावी. नारळाच्या कोमकुजव्या रोगाच्या नियंत्रणासाठी कुजलेला कोम साफ करून त्यामध्ये १ टक्का बोर्डे मिश्रण किंवा कॉपर ऑक्सीक्लोराइड २५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून ओतावे. नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेंणखताच्या खड्यात दर दोन महिन्यांनी कावरील पावडरचे (१० लिटर पाण्यात २० ग्रॅम) मिश्रण तयार करून फवारावे. नारळावरील सोंडेया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंग्यानी पाडलेली भोके १० टक्के कावरील भुकटी व बालूने बुजवून राखावीत. तसेच खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० मिली ३६ टक्के प्रवाही मोनोक्रोटोफॉस किंवा २० टक्के प्रवाही क्लोरोपायरीफॉस नरसळ्याच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे.
भाजीपाला लागवड		<ul style="list-style-type: none"> पडवळ, घोसाळी, शिराळी इत्यादी फलीभाज्यावर फळमाशीचा प्रातुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, त्याच्या नियंत्रणासाठी “रक्षक” सापले प्रती हेकटरी ४ नग लावावेत. रब्बी हंगामासाठी टोर्मेटो, वांगी व मिरची यांची रोपे तयार करावीत.
दुधती जनावरे/शेळ्या	—	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठयाची व्यवस्था करावी.
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.