



प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई आणि डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली
हवामानावर आधारित कृषि सल्ला (रत्नागिरी जिल्हा)
(०२३५८) २८२३८७



अंक ८४/२०१७

दिनांक २०/१०/२०१७

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२२४३९०६७

डॉ. ज्ञानेश्वर जगताप,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४०३९८८१४३

प्रा. विरेश चव्हाण,
तांत्रिक अधिकारी,
कृषिविद्या विभाग
९४२२०६५३४४

मागील हवामान सारांश दि. १६/१०/२०१७ ते २०/१०/२०१७	
पाऊस (मिमी)	: ११.०
पाऊस (मिमी) १/१/१७ पासून	: ३६०९.९
पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)	: ४५०४.१
कमाल तापमान (अं.से)	: ३०.८-३१.८
किमान तापमान (अं.से)	: २३.४-२४.४
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ९५-९८
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ७६-८९
वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	: १.६-२.६

हवामान पूर्वानुमान (२१/१०/२०१७ सकाळी ८:३० पासून २५/१०/२०१७ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानाचे घटक	:	२१/१०	२२/१०	२३/१०	२४/१०	२५/१०
पाऊस (मिमी)	:	०	०	४	५	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३२	३२	३३	३४	३५
किमान तापमान (अं.से)	:	२५	२६	२६	२५	२४
मेघाच्छादन (ऑक्ट)	:	६	४	५	५	२
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	९४	९४	९१	९३	७६
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	५०	५८	५८	५९	३६
वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	:	००६	००६	००५	००५	००८
वाऱ्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

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 वाऱ्याचा वेग ५ ते ८ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
भात	लॉंब्या 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 लॉंब्याची 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 बऱ्याच ठिकाणी लष्करी अळीचा प्रादुर्भाव झाला आहे. जेथे शक्य असेल तेथे भात पिकाची कापणी करून घ्यावी.
आंबा, काजू	—	<ul style="list-style-type: none"> सध्या ढगाळ हवामान असून आंबा बागांमध्ये तुडतुड्यांचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे. नियंत्रणासाठी डेल्टामेथ्रिन २.६ ई. सी. ९ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी. द्रावणात स्टिकरचा वापर करावा. फवारणी खोडावर, फांद्यांवर व बागेच्या आजुबाजूच्या रायवळ आव्यांनासुध्दा करावी. काजूवरील ढेकण्याचा प्रादुर्भाव वाढण्याची शक्यता आहे. त्यासाठी लॅमडा सायहेलेथ्रिन ५ टक्के ६ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे. द्रावणास स्टिकरचा वापर करावा. (सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेबलवलेम 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 पोटॅश), नारळ बागेची स्वच्छता राखावी. नारळाच्या कोमकुजव्या रोगाच्या नियंत्रणासाठी कुजलेला कोम साफ करून त्यामध्ये १ टक्का बोर्डो मिश्रण किंवा कॉपर ऑक्सीक्लोराईड २५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून ओतावे. नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्ड्यात दर दोन महिन्यांनी कार्बारील पावडरचे (१० लिटर पाण्यात २० ग्रॅम) मिश्रण तयार करून फवारावे. नारळावरील सोंडया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंग्यानी पाडलेली भोके १० टक्के कार्बारील भुकटी व वाळूने बुजवून घ्यावीत. 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 फळीभाज्यांवर फळमाशीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, त्याच्या नियंत्रणासाठी “रक्षक” सापळे प्रति हेक्टर ४ नग लावावेत. रब्बी हंगामासाठी टोमॅटो, वांगी व मिरची यांची रोपे तयार करावीत.
दुभती जनावरे/शेळ्या	—	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठ्याची 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.