



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

(०२३५८) २८२३८७



अंक ३०/२०१७

दिनांक १३/०४/२०१७

कालावधी ५ दिवस

डॉ. उत्तम महाडकर,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२७९१९९८

डॉ. ज्ञानेश्वर जगताप,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविद्या विभाग  
९४०३९८८१४३

प्रा. विरेश चक्रवाणी,  
तांत्रिक अधिकारी,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२०६५३४४

मासील हवामान सारांश	
दि. ०९/०४/२०१७ ते १३/०४/२०१७	
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 (१४/०४/२०१७ सकाळी ८:३० पासून १८/०४/२०१७ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)					
हवामानांचे घटक	: १४/०४	: १५/०४	: १६/०४	: १७/०४	: १८/०४
पाऊस (मिमी)	: ०	: ०	: ०	: ०	: ०
कमाल तापमान (अं.से)	: ३६	: ३६	: ३४	: ३४	: ३५
किमान तापमान (अं.से)	: २३	: २२	: २२	: २३	: २२
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	: ०	: ०	: ०	: ०	: ०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ७५	: ७९	: ७६	: ७८	: ७८
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ३२	: ५१	: ५३	: ५२	: ४३
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	: ००७	: ००५	: ००७	: ००६	: ००६
वाच्याची दिशा	: नै.प.	: नै.द.	: नै.द.	: नै.द.	: नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक १४ ते १८ एप्रिल, २०१७ पर्यंत अवकाश स्वच्छ सुर्यप्रकाशित राहिल. दिनांक १४ ते १८ एप्रिल, २०१७ पर्यंत वाच्याचा वेग ५ ते ७ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
आंबा, काजू	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> <li>आंबा पिकावर तुडतुडाचा प्रादुर्भावाची आर्थिक नुकसानाची पातळी ओलांडल्यास तुडतुडाचे नियंत्रण करण्याकरिता डायमेथॉएट ३० टक्के (WDG) प्रवाही १० ग्रॅम किंवा लॅम्बडा सायाहेलोशीन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी फवारणी सोबत भूरी गेगाच्या नियंत्रणासाठी हेक्डाकानेंडोल ५ मिली किंवा गंधक २० गॅम किंवा कार्बोनडॉलीम १० गॅम मिसळून वापागवे.</li> <li>फळधारणा झालेल्या आंबा झाडास उपलब्धतेनुसार शक्य आहे तिथे प्रति झाडास १० दिवसांच्या अंतराने १५० ते २०० लिटर पाणी द्यावे.</li> <li>आंबा फळांवर फळमाशीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, फळमाशीच्या नियंत्रणासाठी आंबा बागेत विद्यापीठाने शिफारस केलेले हेक्टरी ४ या प्रमाणात रक्षक फळमाशी सापले लावावेत.</li> <li>आंब्यामध्ये काही ठिकाणी मोठ्या आकाराची काढणीची फळे तयार झाली असून ती काढणीच्या अवस्थेत आहेत. तयार फळे सकाळी दहाच्या अगोदर व दुपारी चारच्या नंतर झेल्याच्या सहाय्यान ८० ते ८५ टक्के पक्वतेला काढावीत. काढलेली फळे साका टाळण्यासाठी व उणतेपासून बचाव करण्यासाठी सावलीत ठेवावीत. शिफारशीनुसार बुरशीनाशकाची व इथीलीनीची प्रक्रिया देऊन पीकावावीत. शक्यतो आंब्याची वाहतूक रात्रीच्यावेळी करावी. फळे काढणीच्या किमान ८ दिवस अगोदर झाडावर कोणतेही औषध फवारून नये.</li> <li>काजू झाडावरील रोठा या किडीच्या नियंत्रणासाठी रोठाच्या अळ्या १५ मि. मी. आकाराच्या पटाशीच्या सहाय्याने काढून टाकाव्यात व क्लोरोपायरीफॉस (२० टक्के प्रवाही) १० मि. लि. प्रति लिटर या प्रमाणात द्रावण तयार करून प्रादुर्भूत भाग त्या द्रावणाने चांगला भिजवावा व उरलेले द्रावण झाडाच्या बुंधालगत मुळाशी ओतावे.</li> <li>काजूमध्ये काही ठिकाणी काढणीयोग्य वी तयार झालेली आहे. तयार झालेल्या बीयांची काढणी करून ती उन्हामध्ये योग्यप्रकारे वाळवावी.</li> </ul>
नारळ/सुपारी	--	<ul style="list-style-type: none"> <li>नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बांगेमध्ये शेणखताच्या खड्डुयात दर दोन महिन्यांनी कार्बरील पावडरचे (१० लिटर पाण्यात २० ग्रॅम) मिश्रण तयार करून फवारावे.</li> <li>नारळावरील सोंडया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंग्यानी पाडलेली भोके १० टक्के कार्बरील भुकटी व वाळून 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 किंवा २० टक्के प्रवाही त्यामध्ये २० मिली पाणी नरसळवाच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे.</li> </ul>
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>वांगी, मिरची, कोबी, नवलकोल इ. पिकावर मावा, तुडतुडे, फुलकीडी यांचा प्रादुर्भाव दिसून येताच मॅल्टिथिअॅन (२० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात) किंवा डायमिथॉएट (१२ मि.लि. प्रति १० लिटर पाण्यात) मिसळून फवारावे.</li> <li>वेलवर्गीय भाजीपाला व पिकांमध्ये फळमाशीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, फळमाशीच्या नियंत्रणासाठी आंबा बागेत विद्यापीठाने शिफारस केलेले हेक्टरी ४ या प्रमाणात रक्षक सापले लावावेत.</li> </ul>
कलिंगड लागवड	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>कलिंगड पिकाची काढणी सुरु करावी, कलिंगडाची तयार फळे ओळखण्यासाठी फळाच्या देटाजवळील वेलतंतु सुकलेला असावा व कलिंगडाच्या जातीचा तयार होण्याचा कालावधी पुर्ण झालेला असावा, तसेच फळावर टिचकी मारली असता “दबदब” आवाज यावा.</li> <li>वेलवर्गीय भाजीपाला व कलिंगड पिकांच्या क्षेत्रामध्ये फळमाशीच्या नियंत्रणासाठी विद्यापीठाने शिफारस केलेले रक्षक सापले ४ नग प्रती हेक्टरी लावावेत.</li> </ul>
दुधती जनावरे /शेळ्या	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनावराना पाणी पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच गोठयामधे हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी.</li> <li>बहुवर्शीय स्वरुपाच्या वैरणीच्या पीकांची उदा. पॅर्ग्रास, यशवंत, नेपीयर इ. लागवड करावी.</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>