



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

(०२३५८) २८२३८७



अंक १७/२०१७

दिनांक २८/०२/२०१७

कालावधी ५ दिवस

डॉ. उत्तम महाडकर,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२७९१९९८

डॉ. ज्ञानेश्वर जगताप,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविद्या विभाग  
९४०३९८८१४३

प्रा. वैभव राजेमहाडिक,  
तांत्रिक अधिकारी,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२०६७३२६७

मासील हवामान सारांश	
दि. २८/०२/२०१७ ते २८/०२/२०१७	
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 (०१/०३/२०१७ सकाळी ८:३० पासून ०५/०३/२०१७ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानाचे घटक	:	०१/०३	०२/०३	०३/०३	०४/०३	०५/०३
पाऊस (मिमी)	:	०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३४	३४	३३	३३	३२
किमान तापमान (अं.से)	:	२१	२०	१९	१९	१८
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	:	१	०	१	०	०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	५४	५२	५३	५४	४८
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	३५	३४	३७	३८	३३
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००९	०१०	०१०	०११	०१४
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक १ व ३मार्च, २०१७ रोजी अवकाश अंशात: मेघाच्छादित राहिल. दिनांक १ ते ५ मार्च २०१७ पर्यंत वाच्याचा वेग ९ ते १४ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
आंबा, काजू	फलधारणा	<ul style="list-style-type: none"> <li>आंबा पिकावर तुडतुड्याचा प्रादुर्भाव प्रादुर्भाव दिसून येताच तुडतुड्याचे नियंत्रण करण्याकरिता थायोमेथॉकझाम २५ टक्के (WDG) प्रवाही १० ग्रॅम किंवा ट्रायझोफॉस ४० टक्के १० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी फवारणी सोबत भूरी रेगाच्या नियंत्रणासाठी हेकझाकानेझोल ५ मिली किंवा गंधक २० ग्रॅम किंवा कार्बनडिंझीम १० ग्रॅम मिसळून वापारावे.</li> <li>आंबा फळाचे उत्पन्न वाढवीण्यासाठी व फळाची प्रत सुधारण्यासाठी फळे वाटाणा, गोटी व अंडाकूटी असतांना १ टक्का पोटेशियम नायट्रेटची तीन वेळा फवारणी करावी.</li> <li>काजू झाडावरील रोठा या किडीच्या नियंत्रणासाठी रोठयाच्या अळया १५ मि.मी. आकाराच्या पटाशीच्या सहाय्याने काढून टाकाव्यात व क्लोरोपायरीफॉस (२० टक्के प्रवाही) १० मि.लि. प्रति लिटर या प्रमाणात द्रावण तयार करून प्रादुर्भित भाग त्या द्रावणाने चांगला भिजवावा व उरलेले द्रावण झाडाच्या बुध्यालगत मुळाशी ओतावे.</li> <li>काजू पीक फलधारणेच्या अवस्थेत असून पीकावर ढेकण्या आणि फुलकीडींचा प्रादुर्भाव प्रादुर्भाव दिसून येताच्या त्यांच्या नियंत्रणासाठी ५० टक्के कार्बारील भुकटी २० ग्रॅम किंवा ५ टक्के लॅम्डा सायहेलोथ्रीन ६ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून संपूर्ण झाडावर फवारावे.</li> </ul>
नारळ/सुपारी	--	<ul style="list-style-type: none"> <li>नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खडुयात दर दोन महिन्यांनी कार्बारील पावडरचे (१० लिटर पाण्यात २० ग्रॅम) मिश्रण तयार करून फवारावे.</li> <li>नारळावरील सोडया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंयानी 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 पाढून त्यामध्ये २० मिली ३६ टक्के प्रवाही मोनोक्रोटोफॉस किंवा २० टक्के प्रवाही क्लोरोपायरीफॉस. २० मिली पाणी नरसळ्याच्या 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. पिकांच्या रोपवाटीकेवर मावा, तुडतुडे, फुलकीडी यांचा प्रादुर्भाव प्रादुर्भाव दिसून येताच मॅलॅथिओॅन (२० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात) किंवा ट्रायमिथोएट (१२ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात) मिसळून फवारावे.</li> <li>वांगी व मिरची यांची रोपे ५ ते ६ आठवड्याची झाली असल्यास त्यांची पूर्णलागवड करावी. पूर्णलागवड करतेवेळी रोपे डायमेथोएट १ मिली. प्रति लिटर पाण्याच्या द्रावणात ५ मिनिटे बुडवावीत व प्रत्येक ठिकाणी एकच रोप लावावेत. लागवड सरी वरंब्यावर करावी (६०ग ६०सें. मी.). लागवडीनंतर लगेच पाणी द्यावे.</li> </ul>
कलिंग लागवड	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>कलिंग धिकामध्ये मर (वेली संपूर्ण सुकून जातात) या रोगाचा प्रादुर्भाव प्रादुर्भाव दिसून येताच, कार्बनडिंझीम १ ग्रॅम प्रति लिटर या प्रमाणात वेलीच्या बुंध्याशी ओतावे.</li> <li>कलिंग डेलीच्या सभोवती सुक्या गवताचे किंवा प्लॉस्टिकचे आच्छादन करावे.</li> </ul>
दुभी जनावरे / शेळ्या	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनावराना पाणी पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच गोठायमध्ये हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी.</li> <li>बहुवर्शीय स्वरूपाच्या वैरणीच्या पीकांची उदा. पॅर्ग्रास, यशवंत, नेपीयर इ. लागवड करावी.</li> <li>रात्रीच्यावेळी किमान तापमानात घट होत असल्याने जनावरांचे व पक्ष्यांचे थंडीपासून योग्य ते संरक्षण करावे.</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>