



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

(०२३५८) २८२३८७



अंक ०३ / २०१७

दिनांक १०/०१/२०१७

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

मासिल हवामान सारांश	
दि. ०६/०१/२०१७ ते १०/०१/२०१७	
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 (११/०१/२०१७ सकाळी ८:३० पासून १५/०१/२०१७ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)					
हवामानाचे घटक	: ११/०१	१२/०१	१३/०१	१४/०१	१५/०१
पाऊस (मिमी)	: ०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	: २९	३०	३०	३०	३०
किमान तापमान (अं.से)	: १६	१६	१६	१७	१७
मेघाळादन (ऑक्टा)	: ०	०	०	०	०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ५५	५०	५२	५३	५६
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ३४	४१	४१	४१	४३
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	: ००८	००९	००६	००६	००८
वाच्याची दिशा	: नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक ११ ते १५ जानेवारी २०१७ रोजी अवकाश स्वच्छ सुर्यप्रकाशित राहिल. दिनांक ११ ते १५ जानेवारी २०१७ पर्यंत वाच्याचा वेग ६ ते ९ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
आंबा, काजू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>आंबा पिकावरील तुडतुडे या किडीपासून संरक्षण करण्याकरिता सायपरमेश्वीन २५ टक्के प्रवाही ३ मि. ली. किंवा फेनब्लूरेट २० टक्के प्रवाही ५ मि. ली. किंवा डेकेमेश्वीन २.८ टक्के प्रवाही ९ मि. ली. किंवा निवीसीडीन १,००० पी. पी. एम. २० मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून झाडाच्या खोडावर, फांद्यावर व पानांवर बसेल अशारितीने संपूर्ण झाडावर फवारणी करावी.</li> <li>काजू झाडावरील रोडा या किडीच्या नियंत्रणासाठी रोठयाच्या अळ्या १५ मि.मी. आकाशाच्या पटाशीच्या सहाय्याने काढून टाकाव्यात व क्लोरोपायरीफॉस (२० टक्के प्रवाही) १० मि.लि. प्रति लिटर या प्रमाणात द्रावण तयार करून प्रादुर्भावित भाग त्या द्रावणाने चांगला भिजवावा व उरलेले द्रावण झाडाच्या बुध्यालगत मुळाशी ओतावे.</li> <li>काजूवरील ढेकण्या (ठी मॉस्टिक्टो) आणि फुलकिडीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे त्याचा बंदोवस्त करण्याकरिता प्रवाही प्रोफेनफॉस ५० टक्के १० मि. ली. किंवा प्रवाही लॅम्ब्डा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के ६ मि.ली. १० लिटर पाण्यात मिसळून नवीन पालवी फुटण्याच्यावेळी फवारणी करावी. .</li> </ul>
नारळ/सुपारी	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणाखताच्या खड्ड्यात दर दोन महिन्यांनी काबरील पावडरचे (१० लिटर पाण्यात २० ग्रॅम) मिश्रण तयार करून फवारवे.</li> <li>नारळावरील सोंडया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंग्यानी पाडलेली भोके १० टक्के काबरील भुकटी व वाळूने बुजडून 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, २० मिली पाणी नरसळयाच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिंपेटच्या सहाय्याने बंद करावे.</li> </ul>
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>वांगी, मिरची, कोबी, नवलकोल इ. पिकांच्या रोपवाटीकेवर मावा, तुडतुडे, फुलकिडी यांचा प्रादुर्भाव दिसून येताच मॅल्झिओन (२० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात) किंवा डायमिथोएट (१२ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात) मिसळून फवारवे.</li> <li>वांगी व मिरची यांची रोपे ५ ते ६ आठवडाच्याची झाली असल्यास त्यांची पूर्नःलागवड करावी. पूर्नःलागवड करतेवेळी रोपे डायमेथोएट १ मिली. प्रति लिटर पाण्याच्या द्रावणात ५ मिनिटे बुडवावीत व प्रत्येक ठिकाणी एकच रोप लावावेत. लागवड सरी वरंव्यावर करावी (६०ग ६०सें. मी.). लागवडीनंतर लगेच पाणी द्यावे.</li> </ul>
कलिंगड लागवड	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>कलिंगडाची लागवड करण्यासाठी जमिन नांगरून कुळवून लागवडीसाठी तयार करावी. लागवडीसाठी ४ मीटर अंतरावर पाट किंवा सन्या काढाव्यात. पाटाच्या तोहनी बाजूस १० सें.मी. अंतरावर ३० X ३० X ३० सें.मी. आकाशाचे खड्डे करून त्यात १ ते १.५ किलो चांगले कुजलेले शेणाखत व १० ग्रॅम काबरील (१०टक्के) पावडर मिसळून खड्डा भरून घ्यावा. प्रत्येक खड्ड्यात ३-४ विया एकमेकापासून ४-५ सें.मी. अंतरावर व २ ते २.५ सें.मी. खोलीवर लावाव्यात रूजवा झाल्यानंतर १५ दिवसांनी रोपांची विरळणी करून प्रत्येक ठिकाणी २ चांगली जोमदार रोपे ठेवावीत. या पिकाला प्रती हेक्टरी १५० किलो नव, ५० किलो स्फुरद व ५० किलो पालाश याची मात्रा द्यावी. स्फुरद आणि पालाश याची संपूर्ण मात्रा व नत्राची १/३ मात्रा पेरेणीच्या वेळेस द्यावी. उरवीत नत्राची मात्रा समप्रमाणात विभागून १ व २ महिन्यांनी लागवडीनंतर द्यावी.</li> <li>कलिंगड पिकामध्ये मर (वेळी संपूर्ण सुकून जातात) या रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येताच, काबेंडँझिम १ ग्रॅम प्रति लिटर या प्रमाणात वेलीच्या बुध्याशी ओतावे.</li> <li>कलिंगड वेलीच्या सभोवती सुक्या गवताचे किंवा प्लॉस्टिकचे आच्छादन करावे.</li> </ul>
दुभती 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>बहुवर्षीय स्वरुपाच्या वैरणीच्या पीकांची उदा. परंग्रास, यशवत, नेपीयर इ. लागवड करावी.</li> <li>रात्रीन्यावेळी किमान तापमानात घट होत असल्याने जनावरांचे व पश्यांचे थंडीपासून योग्य ते संरक्षण करावे.</li> </ul>
सुचना	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>निरनिश्चले किडी, रोग जास्त प्रमाणात आढळल्यास नजिकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क साधावा.</li> </ul>