



प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई आणि डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली  
हवामानावर आधारीत कृषि सल्ला (रत्नगिरी 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)	: ०.०
पाऊस (मिमी) १/१/१७ पासून	: ०.०
पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)	: ४५०४.१
कमाल तापमान (अं.से)	: २८.५-३१.५
किमान तापमान (अं.से)	: ९.५-११.५
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ८८-९५
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ४६-८६
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	: १.५-११.६

हवामान पूर्वानुमान (११/०१/२०१७ सकाळी ८:३० पासून १५/०१/२०१७ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानांचे घटक	:	११/०१	१२/०१	१३/०१	१४/०१	१५/०१
पाऊस (मिमी)	:	०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३१	३१	३१	३१	३१
किमान तापमान (अं.से)	:	१८	१७	१७	१७	१६
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	:	०	०	०	०	१
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	५५	६०	६०	६०	६१
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	४२	३८	३५	४०	४०
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	०१०	०१३	००९	०११	०११
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक १५ जानेवारी २०१७ रोजी अवकाश अंशतः मेघाच्छादित राहिल. दिनांक ११ ते १५ जानेवारी, २०१७ पर्यंत वाच्याचा वेग ९ ते १३ 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 फेनव्हलरेट २० टक्के प्रवाही ५ मि. ली. किंवा डेकॉमेश्वीन २.८ टक्के प्रवाही ९ मि. ली. किंवा निवीसीडीन १,००० पी. पी. एम्. २० मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून झाडाच्या खोडावर, फांद्यावर व पानावर बसेल अशास्त्रीने संपूर्ण झाडावर फवारणी करावी.</li> <li>काजू झाडावरील रोठा या किडीच्या नियंत्रणासाठी रोठाच्या अळया १५ मि.मी. आकाराच्या पटाशीच्या सहाय्याने काढून टाकाव्यात व क्लेशोपायरीफॉस (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 डेकण्या (टी मॉस्टिक्टो) आणि फुलकिडीचा प्रादूर्भाव होण्याची शक्यता आहे त्याचा बंदोवस्त करण्याकरिता प्रवाही प्रोफेनफॉस ५० टक्के १० मि. ली. किंवा प्रवाही लॅम्डा सायहॅलोशीन 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 शेणखताच्या खड्ड्यात दर दोन महिन्यांनी कार्बारील 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 कार्बारील भुकटी व वाळूने बुजवून घ्यावीत. तसेच खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरेपे भोक पाढून त्यामध्ये २० मिली ३६ टक्के प्रवाही मोनोक्टोफॉस किंवा २० टक्के प्रवाही क्लेशोपायरीफॉस, 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 रोपवाटीकेर मावा, तुडतुडे, फुलकीडी यांचा प्रादुर्भाव दिसून येताच मॅलॅथिंग १० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात) किंवा डायमिथोएट (१२ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात) मिसळून फवारावे.</li> <li>वांगी व मिरची यांची रोपे ५ ते ६ आठवड्याची झाली असल्यास त्यांची पूर्णःलागवड करावी. पूर्णःलागवड करतेवेळी रोपे डायमेथोएट १ मिली. प्रति लिटर पाण्याच्या द्रावणात ५ मिनिटे बुडवावीत व प्रत्येक टिकाणी एकच रोप लावावेत. लागवड सरी वरंब्यावर करावी (६०ग्र. 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 दोन्ही बाजूस ९० सें.मी. अंतरावर ३० X ३० X ३० सें.मी. आकाराचे खड्डे करून त्यात १ ते १.५ किलो चांगले कुजलेले शेणखत व १० ग्रॅम कार्बारील (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 रुजवा झाल्यानंतर १५ दिवसांनी रोपांची विरलणी करून प्रत्येक टिकाणी २ चांगली जोमदार रोपे ठेवावीत. या पिकाला प्रती हेक्टरी १५० किलो नत्र, ५० किलो स्फुरद व ५० किलो पालाश याची मात्रा द्यावी. स्फुरद आणि पालाश याची संपूर्ण मात्रा व नत्राची १/३ मात्रा पेरणीच्या वेळेस द्यावी. उर्वरीत नत्राची मात्रा समप्रमाणात विभागून १ व २ महिन्यांनी लागवडीनंतर द्यावी.</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 स्वॅच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच गोठायामधे हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी.</li> <li>बहुवर्षीय स्वरूपाच्या वैरपीच्या पीकांची उदा. पॅग्रास, यशवंत, नेपीयर इ. लागवड करावी.</li> <li>रत्रीच्यावेळी 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>