



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

(०२३५८) २८२३८७



अंक १० / २०१७

दिनांक ०३/०२/२०१७

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. ३०/०१/२०१७ ते ०३/०२/२०१७	
पाऊस (मिमी)	: ०.०
पाऊस (मिमी) १/१/१७ पासून	: ०.०
पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)	: ४५०४.१
कमाल तापमान (अं.से)	: ३१.२-३५.०
किमान तापमान (अं.से)	: १३.०-१४.५
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ८९-९५
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ४७-७३
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	: २.५-३.२

हवामान पूर्वानुमान (०४/०२/२०१७ सकाळी ८:३० पासून ०८/०२/२०१७ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानाचे घटक	:	०४/०२	०५/०२	०६/०२	०७/०२	०८/०२
पाऊस (मिमी)	:	०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३४	३३	३३	३३	३४
किमान तापमान (अं.से)	:	२०	२०	२०	२०	२०
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	:	०	०	०	०	०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	७४	७२	७९	६४	६०
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	४५	४६	५३	४५	४०
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	०१.२	०१.८	०१.९	०१.५	०१.४
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक ०४ ते ०८ फेब्रुवारी २०१७ पर्यंत अवकाश स्वच्छ सुर्यप्रकाशित राहिल. दिनांक ०४ ते ०८ फेब्रुवारी, २०१७ पर्यंत वाच्याचा वेग १२ ते १९ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
आंबा, काजू	फुलोरावस्था	<ul style="list-style-type: none"> आंबा पिकावरील तुडतुडे या किडीपासून संग्रहण करण्याकरिता सायपरमेश्वीन २५ टक्के प्रवाही ३ मि. ली. किंवा फेनक्लरेट २० टक्के प्रवाही ५ मि. ली. किंवा डेकॉमेश्वीन २.८ टक्के प्रवाही ९ मि. ली. किंवा निंबीसीडीन १,००० पी. पी. एम. २० मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून झाडाच्या खोडावर, फांद्यांवर व पानांवर बसेल अशारितीने संपूर्ण झाडावर फवारणी करावी. काजू झाडावरील रोठा या किडीच्या नियंत्रणासाठी रोठाच्या अळया १५ मि.मी. आकाराच्या पटाशीच्या सहाय्याने काढून टाकाव्यात व क्लोरोपायरीफॉस (२० टक्के प्रवाही) १० मि.लि. प्रति लिटर या प्रमाणात द्रावण तयार करून प्रातुर्भित भाग त्या द्रावणाने चांगला भिजवावा व उरलेले द्रावण झाडाच्या बुध्यालगत मुळाशी ओतावे. काजूवरील ढेकण्या (टी मॉस्फिटो) आणि फुलकिडीचा प्रादूर्भाव होण्याची शक्यता आहे त्याचा बंदोवस्त करण्याकरिता प्रवाही प्रोफेनफॉस ५० टक्के १० मि. ली. किंवा प्रवाही लॅम्ब्डा सायहॅलोशीन ५ टक्के ६ मि.ली. १० लिटर पाण्यात मिसळून नवीन पालवी फुटण्याच्यावेळी फवारणी करावी. .
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> नारळावरील गेंडाभुंगा 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 पाढून त्यामध्ये २० मिली ३६ टक्के प्रवाही मोनोक्रोटोफॉस किंवा २० टक्के प्रवाही क्लोरोपायरीफॉस. २० मिली पाणी नरसळयाच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> वांगी, मिरची, कोबी, नवलकोल इ. पिकांच्या रोपवाटीकेवर मावा, तुडतुडे, फुलकीडी यांचा प्रादूर्भाव दिसून येताच मॅलॉथिओॅन (२० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात) किंवा डायमिथोएट (१२ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात) मिसळून फवारावे. 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 वरंव्यावर करावी (६० ग ६० सें. मी.). लागवडीनंतर लगेच पाणी द्यावे.
कलिंगड लागवड	—	<ul style="list-style-type: none"> कलिंगड पिकामध्ये मर (वेली संपूर्ण सुकून जातात) या रोगाचा प्रादूर्भाव दिसून येताच, कार्बोन्डिशिम १ ग्रॅम प्रति लिटर या प्रमाणात वेलीच्या बुध्याशी ओतावे. कलिंगड वेलीच्या सभोवती सुक्या गवताचे किंवा प्लॉस्टिकचे आच्छादन करावे.
दुभती जनावरे / शेळ्या	—	<ul style="list-style-type: none"> जनावराना पाणी पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच गोठायमध्ये हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी. बहुवर्षीय स्वरूपाच्या वैरणीच्या पीकांची उदा. पॅर्ग्रास, यशवंत, नेपीयर इ. लागवड करावी. रात्रीच्यावेळी किमान तापमानात घट होत असल्याने जनावरांचे व पक्ष्यांचे थंडीपासून योग्य ते संरक्षण करावे.
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.