



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

(०२३५८) २८२३८७



अंक ४०/२०१८

दिनांक १८/०५/२०१८

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२४३१०६७

डॉ. विजय मोरे,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२३७४००९

प्रा. विरेश चव्हाण,  
तांत्रिक अधिकारी,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२०६५३४४

मागील हवामान आठवडा सारंश	
दि. १४/०५/२०१८ ते १८/०५/२०१८	
पाऊस (मिमी)	: ०.०
पाऊस (मिमी) १/१/१८ पासून	: ०.०
पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)	: ४२६९.८
कमाल तापमान (अं.से)	: ३८.२-४०.०
किमान तापमान (अं.से)	: २२.७-२४.६
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ६७-७७
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: २५-४२
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	: ५.१-६.५

हवामान पूर्वानुमान (१९/०५/२०१८ सकाळी ८:३० पासून २३/०५/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)					
हवामानाचे घटक	: १९/०५	२०/०५	२१/०५	२२/०५	२३/०५
पाऊस (मिमी)	: ०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	: ३२	३४	३४	३४	३४
किमान तापमान (अं.से)	: २६	२६	२५	२४	२३
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	: १	२	२	२	०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ८३	८१	८१	८२	८१
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ४९	५४	४७	४३	३९
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	: ४	५	५	४	४
वाच्याची दिशा	: नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक १९ ते २२ मे, २०१८ पर्यंत अवकाश अंशात: मेघाच्छादित राहिल. दिनांक १९ ते २३ मे, २०१८ पर्यंत वाच्याचा वेग ४ ते ५ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
उन्हाळी भात	परिपक्तता	<ul style="list-style-type: none"> <li>पकव झालेले रब्बी—उन्हाळी हंगामातील भात पिक कापून उन्हात वाळवून त्याची साठवणूक करावी.</li> <li>भात पेरणीसाठी गादी वाफे तयार करताना प्रथम जमीन नांगरून ढेकळे फोडावीत आणि प्रती चौरस मिटर १ किलो शेणखत जमिनीत मिसळावे. जमिनीचा उतार लक्षात घेऊन, उंच निच्याच्या जारी तलाशी १२० सें.मी. उंचीचे उतारगुसार योग्यत्या लांबाचे गादीवाफे तयार करावेत. वाप्याना प्रती आर क्षेत्रास १ किं.ग्रॅ. युरिया व ३ किं.ग्रॅ. सिंगल सुपर फॉस्टेट द्यावे.</li> </ul>
आंबा, काजू	फलधारणा	<ul style="list-style-type: none"> <li>पावसाची शक्यता असल्याने आंबा फलांवर फलमाशीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, फलमाशीच्या नियंत्रणासाठी आंबा बागेत विद्यापीठाने शिफारस केलेले हेक्टरी ४ या प्रमाणात रक्षक फलमाशी सापाळे लावावेत.</li> <li>आंब्यामध्ये मोठ्या आकाराची काढणीची फले पकव तयार झाली असून ती काढणीच्या अवस्थेत आहेत. तयार फले सकाळी दहाच्या अगोदर व दुपारी चारच्या नंतर झेल्याच्या सहाय्यान ८० ते ८५ टक्के पकवतेला काढावीत. काढलेली फले सकाळी त्याच्यासाठी व उत्तरापासून बचाव करण्यासाठी सावलीत ठेवावीत.</li> <li>काढणी पश्चात बुरशीजन्य रेग्यापासून आंबा फलांचे संरक्षण करण्यासाठी काढणीनंतर लोगेच फले ५२° सें.अं. तापमानाच्या पाण्यात १० मिनिटे बुडवून नंतर सावलीत वाळवावीत. डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठानी शिफारस केलेले कोरेगोटेट फायवर बॉक्सच्या सहाय्याने आंबा फलांची पैकिंग करावी. शक्यतो आंब्याची वाहतूक रात्रीच्यावेळी करावी. फले काढणीच्या किमान ८ दिवस अगोदर झाडावर कोणतेही औषध फवारू नये.</li> <li>पावसाच्या सुरुवातील काजू आणि आंबा झाडांना खोडीकीडीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असते. यासाठी बागेमध्ये प्रकाश सापल्याचा वापर करून जे किटकनाशक जमा होतील ते किटकनाशक मिश्रीत पाण्यात बुडवून नष्ट करून टाकावेत. तयेच खोडिकीडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास ज्याटिकाणी प्रादुर्भाव झाला असेल त्याकिंवा आल्यासाठी १५ मिं.मी. पटाशीच्या सहाय्याने काढून खोडे किडीला मारून टाकावे. नंतर हा भाग क्लोरोपायरीफॉस (२० टक्के प्रवाही) ५ मि.लि. प्रति लिटर या प्रमाणात द्रावण तयार करून प्रादुर्भाव भाग त्या द्रावणाने चांगला भिजवावा. तसेच क्लोरोपायरीफॉस (२० टक्के प्रवाही) १० मि.लि. + ५० मि.ली. रॉकेल खोडिकीडीच्या छिद्रामध्ये ओतावे.</li> <li>काजू ची तयार झालेली आहे. तयार झालेल्या बीयांची काढणी करून ती उन्हामध्ये योग्यप्रकारे वाळवावी.</li> <li>नवीन फलवाग लागवड करण्यासाठी फलपिकांच्या शिफारस अंतरगुसार खड्डे खेडून तयार करावेत.</li> </ul>
नारळ/ सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>सरासरी तापमानात वाढ झाल्यामुळे नारळाच्या बागेला ५ ते ६ दिवसांनी आणि सुपारी बागेला ४ ते ५ दिवसांच्या अंतराने पाणी दयावे.</li> <li>नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्ड्यात दर दोन महिन्यांनी मिथील पैरिश्वांतून २ टक्के भुकटी मिसळावी.</li> <li>नारळावरील सॉंड्या भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० टक्के प्रवाही क्लोरोपायरीफॉस नसरळयाच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे.</li> <li>सुपारीवरील कोळेशेग हा बुरशीजन्य रेग असून त्याच्या नियंत्रणासाठी पावसाळा सुरु होण्यापूर्वी झाडावरील वाळलेल्या झावल्या, शिंपुटे काढून पाणांच्या बेचक्यात १ टक्का बोडीं मिश्रणाची फवारणी करावी.</li> <li>कोळेशेगच्या यशस्वी नियंत्रणासाठी ०.३ टक्के एलिएट (फॉसिटील एल ८० टक्के पाण्यात मिसळणीपाइप वापर करावा) या बुरशीनाशकाचे द्रावण सुपारी झाडांना मुळावरे पाच हात्यात देण्यात यावे. यासाठी सुपारी झाडांनी अन बेणारी दोन मुळे निवडून त्याची टोके कापून व्यावीत. वरील प्रमाणे बुरशीनाशकाचे द्रावण तयार करून प्रवाही १०० मि.लि. या प्रमाणात दोन लस्टिस्टिक पिशवात भरून कापलेली मुळे पिशवीत व्यवस्थित बुडवून पिशव्या मुळाला वाघून व्याव्यात. सदरचे बुरशीनाशक पावसाळा सुरु होण्यापूर्वी द्यावे.</li> </ul>
भाजीपाला लागवड		<ul style="list-style-type: none"> <li>भाजीपाला (वांगी, टोमॅटो, मिरची व नवलकोल) पिकांमध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोनझोल ५ मिली किंवा ८० टक्के पाण्यात मिसळणीपाइप गंधंग २० ग्रॅ. प्रति १० लीटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारावे.</li> <li>वेलवर्गीय भाजीपाला पिकांमध्ये फलमाशीच्या नियंत्रणासाठी प्रति हेक्टर ४ रक्षक सापाळे लावावेत.</li> </ul>
दुधती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुरपालन	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनावराना पाणी पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच गोठयामधे हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी.</li> <li>जनावराना हिरव्या चाञ्यासाठी बुडूपर्गर्णीय व बहुवर्षीय वैरणीच्या पिकांची लागवड करावी.</li> <li>दुधत्या जनावरांना १ ते १.५ किलो खुराक, १५ ते २० किलो हिरवी वैरण व ४ ते ५ किलो वाळलेला वैरणी द्यावी.</li> <li>सर्वसाधारण एका शेळीस ३-४ किलो हिरवा चारा, २ ते २.५ किलो वाळलेला चारा व ३०० ग्रॅम खुराक प्रतिदिन द्यावा.</li> <li>जनावरांचे येणांच्या पावसापासून योग्यते संरक्षण करावे. वांधावे.</li> <li>ब्रॉयलर पश्चाना पर्हिले तीन आठवडे त्यांच्या वजनागुसार ब्रॉयलर स्टार्टर व पुढे म्हणजेच चार—सहा आठवडयांपर्यंत ब्रॉयलर फिनीशर खाद्य द्यावे.</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>