



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



(०२३५८) २८२३८७

अंक १८/२०१९

दिनांक ०१/०३/२०१९

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२२४३१०६७

डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४२२३७४००१

डॉ. शितल यादव,
तांत्रिक अधिकारी
कृषिविद्या विभाग
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक २३/०२/२०१९ ते ०१/०३/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक ०२/०३/२०१९ सकाळी ८:३० पासून ०६/०३/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)					
२३/०२	२४/०२	२५/०२	२६/०२	२७/०२	२८/०२	०१/०३		०२/०३	०३/०३	०४/०३	०५/०३	०६/०३	
०.०	०.०	०.०	०.०	-	-	-	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०	
३७.४	४०.०	३९.०	३७.२	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से)	२९	३०	३०	३१	३१	
१९.२	१५.०	१४.२	१४.४	-	-	-	किमान तापमान (अं.से)	१७	१८	१८	१९	१९	
०	०	०	०	-	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	३	१	०	२	३	
८५	९४	७०	७४	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	५६	६७	८०	८४	६८	
२३	१९	१४	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	३९	४४	५५	६४	५७	
१.९	२.९	३.२	३.३	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	३	३	४	१२	६	
शांत	इ.उ.	शांत	पू.	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	नै.द.	ई.पू.	नै.द.	उ.	आ.पू.	
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							०.०	पाऊस (मिमी) १/१/२०१९ पासून आजपर्यंत				पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा	
							०.०	०.०				३५५८.३	

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला
दिनांक २ व ६ मार्च, २०१९ रोजी आकाश अंशतः ढगाळ राहील.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
उन्हाळी भात	वाढीची अवस्था	• उन्हाळी भात पिकातील तणाचे व्यवस्थापन करावे तसेच पिकास नत्राचा दुसरा हप्ता फुटवे येण्याच्या वेळी (पुनर्लागवडीनंतर ३० ते ४० दिवसांनी) हेक्टरी ४० कि.ग्रॅ. नत्र (८७ कि.ग्रॅ. युरिया प्रती हे.) देण्यात यावा. भात खाचरात पाण्याची पातळी ५ ते १० सें. मी. ठेवावी.
वाल	काढणी अवस्था	• वाल पिकामध्ये जसजशा शेंगा वाळतील तसतशी शेंगांची काढणी करून ४ ते ५ दिवस शेंगा उन्हात वाळवल्यात व मळणी करावी किंवा शेंगा झाडावर वाळवल्यानंतर पिकाची कापणी करून झाडे खब्यावर ३ ते ४ दिवस उन्हात वाळवावीत व नंतर मळणी करावी. साठवणूकीमध्ये भुंग्याचा उपद्रव टाळण्यासाठी वालाचे दाणे मातीच्या खळीचा थर देऊन चांगले वाळवावे.
आंबा	फलधारणा अवस्था	• आंबा पिकामध्ये काही ठिकाणी थंडी वाढल्यास पुन्हा पुन्हा मोहोर येणे आणि जुन्या मोहोराला धरलेल्या कैरीच्या दांडीच्या बुंध्यातून मोहोर येण्याची शक्यता असते त्यामुळे जुन्या मोहोराला धरलेल्या फळांची फळगळ होण्याची शक्यता आहे. हि समस्या हापूस आंबा जातीत जास्त प्रमाणात दिसून येते. हि समस्या टाळण्यासाठी विद्यापीठाच्या शिफारशीनुसार जिब्रेलिक आम्ल ५० दशलक्ष भाग (PPM) (१ ग्रॅम २० लिटर पाण्यात मिसळून) फवारणी प्रथम पूर्ण मोहोर उमलेला असताना व नंतर पुन्हा वाटाणा आकाराची फळे झाल्यावर संपूर्ण झाडावर करावी. • तापमानातील होणाऱ्या बदलामुळे आंब्याची फळगळ होण्याची शक्यता आहे. फळगळ कमी करण्यासाठी फळधारणा झाल्यावर पाण्याच्या उपलब्धतेनुसार आंब्याच्या झाडास १५० ते २०० लिटर पाण्याच्या ३ ते ४ पाळ्या १५ दिवसांच्या अंतराने द्याव्यात आणि झाडाच्या बुंध्याभोवती आच्छादनाचा वापर करावा. • आंब्याचे उत्पन्न वाढविण्यासाठी व फळांची प्रत सुधारण्यासाठी फळे वाटाणा, गोटी व सुपारी एवढी असताना १ टक्के पोटॅशियम नायट्रेटची फवारणी करावी.
काजू	फलधारणा व काढणी	• काजू पिकामध्ये काही ठिकाणी काढणी योग्य बी तयार झालेली आहेत. तयार झालेल्या बिया बोंडापासून वेगळ्या करून बिया उन्हामध्ये ७ ते ८ दिवस वाळवल्यात. तसेच विद्यापीठाने शिफारस केल्याप्रमाणे काजू बोंडापासून विविध टिकावू पदार्थ तयार करावेत.
नारळ	-	• तापमानात वाढ संभवत असल्याने, नारळ बागेत ८ ते १० दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी तसेच आळ्यामध्ये ओलावा टिकविण्यासाठी नारळाच्या शेंड्या पुराव्यात आणि झावळ्यांचे आच्छादन करावे.
मसाले पिके	काढणी	• लवंग पिकामध्ये कळ्यांचा घुमट पूर्ण वाढल्यानंतर फिकट नारंगी छटा प्राप्त झालेल्या कळ्यांची काढणी करावी व उन्हामध्ये ५ ते ७ दिवस वाळवल्यात.
भाजीपाला/ फळबाग रोपवाटिका	काढणी अवस्था	• वेलवर्गीय भाजीपाला पिकावर फळमाशीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने माशीच्या नियंत्रणासाठी शेतात "रक्षक" सापळा प्रति हेक्टरी ४ नग या प्रमाणात लावावेत. • वांगी पिकाची काढणी फळे चमकदार व कोवळी असताना करावी. मिरची पिकामध्ये तयार हिरव्या मिरचीची काढणी करावी. • कोबीचा गड्डा पूर्ण तयार झाल्यावर बोटाने दाबल्यावर दबत नसेल अशा वेळी कोबीची काढणी करावी. • फळबाग रोपवाटिकेस, नवीन लागवड केलेल्या फळबागा तसेच भाजीपाला पिकास पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. • काजू पिकाची मृदकाष्ठ पद्धतीने कलमे करण्यासाठी खुंट म्हणून वापरण्यात येणाऱ्या रोपांसाठी काजू बियांची पिशवी मध्ये रुजवणी करावी.
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुटपालन	-	• जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठ्याची व्यवस्था करावी. • दिवसाच्या कमाल तापमानात वाढ संभवत असल्याने कोंबड्यांचे व जनावरांचे उष्णतेपासून संरक्षण करावे. • रानीखेत (मानमोडी) आजारपासून पक्ष्यांचे संरक्षण करण्यासाठी उन्हाळाच्या सुरुवातीलाच पशु वैदकांच्या मार्गदर्शनाखाली पक्ष्यांना रानीखेत (मानमोडी) प्रतिबंधक लसीकरण करून घ्यावे.
सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.		
अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा		