



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



(०२३५८) २८२३८७

अंक २०/२०१९

दिनांक ०८/०३/२०१९

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 ०२/०३/२०१९ ते ०८/०३/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक ०९/०३/२०१९ सकाळी ८:३० पासून १३/०३/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
०२/०३	०३/०३	०४/०३	०५/०३	०६/०३	०७/०३	०८/०३		०९/०३	१०/०३	११/०३	१२/०३	१३/०३
०.०	०.०	०.०	०.०	-	-	-	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
३६.८	३८.६	३३.८	३३.६	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से)	२८	२९	३०	२९	३२
१५.०	१७.२	१७.८	१८.४	-	-	-	किमान तापमान (अं.से)	२०	१९	१८	१८	१९
०	०	२	०	-	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	०	०	०	०	१
७३	८६	८७	८६	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	५२	४७	६४	६९	५६
२३	३९	३७	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	२४	२१	२२	२९	२३
३.५	५.६	४.७	५.१	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	६	६	६	६	६
उ.	द.पू.	इ.पू.	शांत	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	नै.द.	ई.पू.	नै.द.	उ.	आ.पू.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) १/१/२०१९ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
०.०							०.०	३५८.३				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक ९ ते १३ मार्च, २०१९ पर्यंत कमाल व किमान तापमानात वाढ होण्याची शक्यता आहे.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
उन्हाळी भात	फुटवे अवस्था	• भात खाचरात पाण्याची पातळी ५ ते १० सें. मी. ठेवावी.
भुईमुग	आऱ्या अवस्था	• भुईमुग पिकावर पाने पोखरणान्या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास, किडीच्या नियंत्रणासाठी क्विनोलॉफॉस २५ टक्के प्रवाही २० मि. ली. किंवा लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही ६ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारवे.
उन्हाळी मुग आणि मटकी	पेरणी	• उन्हाळी हंगामासाठी मुग आणि मटकी पिकांची लागवड ३० x १० सें.मी. अंतरावर करावी. हेक्टरी १५ ते २० किलो बियाणे वापरावे. बियाण्यास प्रती किलोस २.५ ग्रॅमप्रमाणे प्रथम कॅप्टन बुरशीनाशकाची आणि शेवटी पेरणीपूर्वी रायझोबियम जीवाणू संवर्धकाची प्रक्रिया करावी. हेक्टरी २५ किलो नत्र आणि ५० किलो स्फुरद पेरणीपूर्वी सरीमध्ये बियाण्याखाली देऊन मातीने झाकून घ्यावे.
आंबा	फलधारणा अवस्था	• 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. • नवीन लागवड केलेल्या आंबा कलमांना पहिली तीन वर्षे पाणी देण्याची व्यवस्था करावी तसेच जोडाच्या खाली बुंध्यावर येणारी फूट वेळोवेळी काढून टाकावी. उन्हाळ्यात पहिल्या वर्षी आठवड्यातून दोन वेळा तर दुसऱ्या वर्षी पंधरा दिवसातून दोन वेळा व तिसऱ्या वर्षी महिन्यातून दोन वेळा प्रत्येक कलमांना ६० लिटर पाणी द्यावे.
काजू	फलधारणा व पक्वता	• काजू पिकामध्ये काही ठिकाणी काढणी योग्य बी तयार झालेली आहेत. तयार झालेल्या बिया बाँडापासून वेगळ्या करून बिया उन्हामध्ये ७ ते ८ दिवस वाळवाव्यात. तसेच विद्यापीठाने शिफारस केल्याप्रमाणे काजू बाँडापासून विविध टिकावू पदार्थ तयार करावेत. • नवीन लागवड केलेल्या काजू कलमांना दर आठ दिवसांनी प्रती कलम १५ लिटर पाणी देण्याची व्यवस्था करावी तसेच जोडाच्या खाली बुंध्यावर येणारी फूट वेळोवेळी काढून टाकावी.
नारळ	-	• तापमानात वाढ संभवत असल्याने, नारळ बागेत ५ ते ६ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी तसेच आळ्यामध्ये ओलावा टिकविण्यासाठी नारळाच्या शेंड्या पुराव्यात आणि झावळ्यांचे आच्छादन करावे. • नवीन लागवड केलेल्या नारळाच्या रोपांना काठीचा आधार द्यावा तसेच कडक उन्हामुळे पाने करपू नयेत म्हणून पहिली दोन वर्षे रोपांना वरून सावली करावी.
सुपारी	-	• तापमानात वाढ संभवत असल्याने, सुपारी बागेत ४ ते ५ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
कांदा	वाढीची अवस्था	• कांदा पिकामध्ये फुलकिडीच्या प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी डायमिथोएट ३० टक्के प्रवाही १३ मिली १० लिटर पाणी या प्रमाणात आवश्यकतेनुसार फवारणी करावी. • कांदा पिकामध्ये ८ ते १० दिवसांच्या अंतराने नियमित खुरपणी करावी व पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
भाजीपाला/ फळबाग रोपवाटिका	फलधारणा	• टोमॅटो, वांगी, मिरची पिकावर पाने खाणारी अळी, तुडतुडे, मावा किडींचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी मॅलेथीऑन २० मि.ली. किंवा डायमिथोएट १५ मि.ली. १० लिटर पाण्यात मिसळून १०-१५ दिवसांच्या अंतराने फवारणी करावी. • फळबाग रोपवाटिकेस, नवीन लागवड केलेल्या फळबागा तसेच भाजीपाला पिकास पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुटपालन	-	• जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठ्याची व्यवस्था करावी. • दिवसाच्या कमाल तापमानात वाढ संभवत असल्याने कोंबड्यांचे व जनावरांचे उष्णतेपासून संरक्षण करावे.

सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कॉकण 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

