



प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई आणि डॉ. बाळासाहेब सावंत कॉकण कृषि विद्यापीठ, दापोली

हवामानावर आधारीत कृषि सल्ला (लांजा तालुका)

(०२३५८) २८२३८७



अंक २४/२०१९

डॉ. सुभाष चव्हाण,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२२४३१०६७

दिनांक २२/०३/२०१९
डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४२२३७४००९

कालावधी ५ दिवस
डॉ. शितल यादव,
तांत्रिक अधिकारी
कृषिविद्या विभाग
८३७९१०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक १६/०३/२०१९ ते २२/०३/२०१९)							हवामानाचे घटक		हवामान पूर्वानुमान (दिनांक २३/०३/२०१९ सकाळी ८:३० पासून २७/०३/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
१६/०३	१७/०३	१८/०३	१९/०३	२०/०३	२१/०३	२२/०३		२३/०३	२४/०३	२५/०३	२६/०३	२७/०३	
-	-	-	-	-	-	-	पाऊस (मिमी)	०.०	०.०	०.०	०.०	-	
-	-	-	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से)	३४.७	३५.३	३३.९	३५.८	-	
-	-	-	-	-	-	-	किमान तापमान (अं.से)	२०.९	२१.१	२२.२	२३.७	-	
-	-	-	-	-	-	-	मेंगाच्छादन (ऑक्टा)	०	०	०	०	-	
-	-	-	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आंद्रता	६३	८७	८२	७८	-	
-	-	-	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आंद्रता	२१	२१	३२	३२	-	
-	-	-	-	-	-	-	वाञ्याचा वेग (किमी/तास)	००८	००७	००७	००८	-	
-	-	-	-	-	-	-	वाञ्याची दिशा	३१५	२४३	११३	१५८	-	
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) १/१/२०१९ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा					
--							--	--					

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक २३ ते २६ मार्च, २०१९ कमाल तापमानात वाढ होण्याची शक्यता आहे.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भुईमुग	शेंगा अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> भुईमुग पिकावर तांबेरा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी ०.२५ टक्के मॅन्कोझेब बुशीनाशकाची फवारणी करावी व रोगाची तीव्रता पाहून १५ दिवसांच्या अंतराने फवारणी कराव्यात. बांधीभवनामध्ये वाढ होत असल्याने भुईमुग पिकास जमिनीच्या मगदुरानुसार ८ ते १० दिवसांच्या अंतराने पाणी दयावे.
आंबा	फलधारणा अवस्था (गोटी ते सुपारी अवस्था)	<ul style="list-style-type: none"> आंब्याचे उत्पन्न वाढविण्यासाठी व फळाची प्रत सुधारपायासाठी फळे वाढाणा, गोटी व सुपारी एवढी असतान १ टक्के पैटैशियम नायट्रेटची फवारणी करावी. तापमानातील होणाऱ्या बदलामुळे आंब्याची फळगळ झोण्याची शक्यता आहे. फळगळ कमी करण्यासाठी फळधारणा झाल्यावर पाण्याच्या ३ ते ४ पाल्या १५ दिवसांच्या अंतराने दयाव्यात आणि झाडाच्या बुंद्याभोवती आच्छादनाचा वापर करावा. फळे गोटी आकारचे असताना फळाचा आकार, फळाचे वजन फळामध्यात साका आणि फळामाशीपासून संरक्षण करण्यासाठी २५ x २० आकाराची बटर पेपर किंवा कागदी पिशवी लावावी. पुढील पाचही दिवस वाचाचा वेग जास्त असल्याने नवीन लागवड केलेल्या कलमांना काढीचा आधार दयावा. तापमानात वाढ संभवत असल्याने, कलमांच्या आळ्यातील पाण्याचे बांधीभवन कमी होण्यासाठी वाळलेले गवत, पालापाचोळा किंवा पोलीथीनचे आच्छादन करावे तसेच पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
काजू	फलधारणा व पक्वता	<ul style="list-style-type: none"> काजू पिकामध्ये काजू ठिकाण काढणी योग्य बी तयार झालेली आहेत. तयार झालेल्या बिया बॉंडापासून वेगळ्या करून बिया उन्हामध्ये ७ ते ८ दिवस वाळवायत. तसेच विद्यापीठाने शिफारस केल्याप्रमाणे काजू बॉंडापासून विविध टिकावू पदार्थ तयार करावेत. पुढील पाचही दिवस वाचाचा वेग जास्त असल्याने नवीन लागवड केलेल्या कलमांना काढीचा आधार दयावा. तापमानात वाढ संभवत असल्याने, कलमांच्या आळ्यातील पाण्याचे बांधीभवन कमी होण्यासाठी वाळलेले गवत, पालापाचोळा किंवा पोलीथीनचे आच्छादन करावे तसेच पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
नारळ	-	<ul style="list-style-type: none"> तापमानात वाढ संभवत असल्याने, नारळ बागेत ५ ते ६ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी तसेच आळ्यामध्ये ओलावा टिकविण्यासाठी नारळाच्या शेंड्या पुणाव्यात आणि झावळ्यांचे आच्छादन करावे. नवीन लागवड केलेल्या नारळाच्या रोपांना काढीचा आधार दयावा 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.
चिकू	फुलोरा व फलधारणा	तापमानात वाढ संभवत असल्याने, चिकू बागेत ५ ते ६ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी तसेच आच्छादनाचा वापर करावा.
भाजीपाला/फलबाग रोपवाटिका	फलधारणा	<ul style="list-style-type: none"> उन्हाळी भंडी पिकाचे तुडतुड्यापासून नियंत्रण करण्यासाठी पेरणीनंतर १० ते १५ दिवसांनी फोरेट १० जी १० किलो प्रती हेक्टरी या प्रमाणात झाडाओवती मातीत मिसळावे. किडग्रस्ट शेंडे/पाने नष्ट करावीत. शेतामध्ये पिवळ्या चिकट कागदाच्या सापक्याचा वापर करावा. टोमॅटो, वांगी, मिर्ची पिकावर पांढरी माशी, तुडतुडे, मावा किंडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी मॅंथेथीओन २० मि.ली किंवा डायमेथोएट १५ मि.ली. १० लिटर पाण्यात मिसळून १०-१५ दिवसांच्या अंतराने फवारणी करावी. फलबाग रोपवाटिकेस, नवीन लागवड केलेल्या फलबागा तसेच भाजीपाला पिकास पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. फलबाग रोपवाटिकेसाठी वाळलेले गवत काढून स्वच्छता ठेवावी व गरजेनुसार रोपांसाठी सावली करावी.
दुधती जनावरे/शेंड्या/कुकुटपालन	-	<ul style="list-style-type: none"> उण्णतेपासून जनावरांचे संरक्षण करण्याकरिता दुधरच्या वेळी जनावरांच्या अंगावर थंड पाणी शिंपांडवे त्यामुळे शरीराचे तापमान कमी होण्यास मदत होईल. जनावरांच्या शरीराचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी जनावरांना ताजे स्वच्छ पाणी ४ ते ५ वेळेस पाजावे तसेच उण्णतेचा दाह कमी करण्यासाठी वैरेंगीवर १ टक्के गुळपाणी आणि ०.५ टक्के मीठ यांचे स्वतंत्र दावण करून शिंपांडवे. दिवसांच्या कमात तापमानात वाढ संभवत असल्याने कॉबड्यांचे व जनावरांचे उण्णतेपासून संरक्षण करावे. पशु वैटकांच्या मार्गदर्शनाखाली पक्ष्यांना राणीखेत प्रतिबंधक लसीकरण करून द्यावे.

सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कॉकण कृषि विद्यापीठ, दापोली येथील गामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली. अधिक माहितीसाठी नजीकीच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा