



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



(०२३५८) २८२३८७

अंक १३/२०१९

दिनांक १२/०२/२०१९

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२२४३१०६७

डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४२२३७४००९

डॉ. शितल यादव,
तांत्रिक अधिकारी
कृषिविद्या विभाग
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक ०६/०२/२०१९ ते १२/०२/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक १३/०२/२०१९ सकाळी ८:३० पासून १७/०२/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
०६/०२	०७/०२	०८/०२	०९/०२	१०/०२	११/०२	१२/०२		१३/०२	१४/०२	१५/०२	१६/०२	१७/०२
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
३३.४	३०.०	२८.०	२६.४	२९.४	३२.२	३३.४	कमाल तापमान (अं.से)	३२	३४	३२	३२	३१
१५.५	१०.०	१२.०	४.५	८.०	११.०	१५.०	किमान तापमान (अं.से)	२१	२०	१९	१८	१७
०	०	०	०	०	०	०	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	१	१	०	०	०
९१	८८	८९	९१	८९	८८	९०	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	५१	६२	६४	६८	५४
६४	६१	६२	६१	६२	६२	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	३१	३४	३२	३०	२९
३.४	४.७	६.९	६.४	५.२	१.४	२.८	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	७	५	६	७	५
शांत	शांत	शांत	शांत	शांत	शांत	शांत	वाऱ्याची दिशा	ई.	ई.पू.	ई.पू.	ई.पू.	ई.पू.
पाऊस (मिमी) मागील आठवडयातील							पाऊस (मिमी) ११/२०१८ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
०.०							०.०	३०६१.८				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक १३ ते १७ फेब्रुवारी २०१९ पर्यंत कमाल व किमान तापमान साधारण राहिल. दिनांक १३ ते १७ फेब्रुवारी २०१९ पर्यंत वाऱ्याचा वेग ५ ते ७ कि. मी. प्रति तास राहिल.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भुईमुग	फुलोरा	<ul style="list-style-type: none"> बाष्पीभवनामध्ये वाढ होत असल्याने भुईमुग पिकास जमिनीच्या मगदुरानुसार ८ ते १० दिवसांच्या अंतराने पाणी द्यावे. त्याचप्रमाणे लागवडीनंतर ४५ - ६० दिवसांनी पिकावर रिकामे पिंप फिरवावे जेणेकरून जमिनीत घुसणाऱ्या आऱ्यांची आणि शेंगाची संख्या वाढण्यास मदत होईल.
कडधान्ये पिके	शेंगा अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> काढणीस तयार झालेल्या कडधान्य पिकांची काढणी सकाळी आणि संध्याकाळच्या वेळी करून उन्हात व्यवस्थित वाळवावे.
आंबा	मोहोर व फलधारणा अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> संध्या आंबा पिकामध्ये मोहोर फुटण्याची व वाटाण्याच्या आकाराची फळे येण्याची अवस्था असून त्यावर तुडतुड्याचा आणि करपा रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्यामुळे मोहोर संरक्षण वेळापत्रकानुसार चौथी फवारणी (तिसऱ्या फवारणीनंतर १५ दिवसांच्या अंतराने) थायमेथाक्झाम २५ टक्के डब्ल्यु. जी. १ ग्रॅम + भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोनॅझोल ५ मि. ली. किंवा पाण्यात विरघळणारे ८० टक्के गंधक २० ग्रॅम + करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी कार्बेन्डाझीम १२ टक्के + मॅन्कोझेब ६३ टक्के १० ग्रॅम. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी. हवामान अंदाजानुसार तापमानात वाढ संभवत असल्याने आंब्याची फळगळ होण्याची शक्यता असल्याने फळगळ कमी करण्यासाठी फलधारणा झाल्यावर चौथ्या फवारणीपासून ते सहाव्या फवारणीपर्यंत फवारणीच्या द्रावणात २ टक्के युरिया (२०० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यातून) मिसळून फवारणी करावी. किंवा आंब्यास मोहोर येऊन फळे वाटणा, गोठी व अंडाकृती असताना १ टक्का पोटशियम नायट्रेटच्या तीन वेळा फवारणी करावी. <p>सूचना: युरिया पाण्यात पूर्णपणे मिसळल्यानंतर त्यात कीटकनाशक मिसळावे.</p> <ul style="list-style-type: none"> फळगळ कमी करण्यासाठी फलधारणा झाल्यावर पाण्याच्या उपलब्धतेनुसार १५० ते २०० लिटर पाणी प्रति झाडास या प्रमाणात १५ दिवसांच्या अंतराने ३ ते ४ पाळ्या द्याव्यात. फळ वाटणा आकारचे असताना फळाचा आकार, फळाचे वजन फळामधील साका आणि फळमाशीपासून संरक्षण करण्यासाठी २५ x २० आकाराची पेपर पिशवी लावावी.
काजू	बी अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> काजूमध्ये संध्या मोहोर व बी अवस्था असून त्यावर फुलकिडीचा व डेकण्या किडीचा (टी मॉस्कीटो बग) प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथीन ५ टक्के प्रवाही ६ मि. ली. कीटकनाशकाची प्रति १० लि. पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. (सदर कीटकनाशकास लेबल क्लेम नाहीत) नवीन काजू लागवडीतील कलमांना गवताचे आच्छादन करून नियमित पाणी द्यावे. पुढील पाचही दिवस वाऱ्याचा वेग जास्त असल्याने नवीन लागवड केलेल्या कलमांना काठीचा आधार द्यावा.
नारळ	-	<ul style="list-style-type: none"> नारळाच्या पाच वर्षावरील माडास ७५० ग्रॅम युरिया व ६६७ ग्रॅम म्युरेट ऑफ पोटॅश असा खताचा तिसरा हप्ता द्यावा. खते नारळाभोवती १.५ ते १.८ मीटर अंतरावर मातीत मिसळून द्यावीत व खते दिल्यानंतर माडास पाणी द्यावे.
सुपारी	-	<ul style="list-style-type: none"> सुपारी बागेत ७ ते ८ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
मसाले पिके	फळपक्वता	<ul style="list-style-type: none"> काळीमिरीच्या घोसातील १ ते २ दाणे पिवळे किंवा तांबडे लाल होताच मिरीची काढणी करावी व दुसऱ्या दिवशी मिरीचे दाणे घोसापासून वेगळे करून बांबूच्या करंडीत किंवा मलमलच्या कापडात भरून उकळत्या पाण्यात एक मिनिटे बुडवावेत व उन्हामध्ये ३ ते ४ दिवस चांगले वाळवावे.
भाजीपाला/ फळबाग रोपवाटिका	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> पुढील पाचही दिवस वाऱ्याचा वेग जास्त असल्याने भेंडी, वांगी, टोमेटो, मिरची इ. पिकांना भर द्यावी आणि काठीचा आधार द्यावा. काढणीस तयार झालेल्या भाजीपाला पिकांची काढणी करावी फळबाग रोपवाटिकेस, नवीन लागवड केलेल्या फळबागा तसेच भाजीपाला पिकास पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुटपालन	-	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठ्याची व्यवस्था करावी. जनावरांना तापसरी किंवा गोचीडाचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास पशुवैद्यकच्या मार्गदर्शनाखाली उपाययोजना कराव्या.

अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा