



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



अंक १९/२०१९

(०२३५८) २८२३८७

दिनांक ०५/०३/२०१९

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 २७/०२/२०१९ ते ०५/०३/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक ०६/०३/२०१९ सकाळी ८:३० पासून १०/०३/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
२७/०२	२८/०२	०१/०३	०२/०३	०३/०३	०४/०३	०५/०३		०६/०३	०७/०३	०८/०३	०९/०३	१०/०३
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
३३.०	२९.४	३०.०	३०.०	३२.४	२८.६	२९.०	कमाल तापमान (अं.से)	३१	३१	३१	३३	३३
१२०	१०.५	११.०	१३.५	१५.०	१५.०	१५.५	किमान तापमान (अं.से)	२१	२०	२१	२२	२२
०	०	०	०	४	०	४	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	१	१	२	१	२
९०	८६	९१	९१	९१	८९	९०	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	७७	७४	६२	६०	६५
६८	६५	५६	६८	६५	६७	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	५२	४६	४६	४०	४३
५.०	५.१	५.०	३.६	३.२	४.८	५.६	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	१४	१२	१९	७	१२
शांत	शांत	शांत	शांत	शांत	शांत	शांत	वाऱ्याची दिशा	वा.उ.	आ.द.	नै.द.	ई.उ.	आ.पू.
पाऊस (मिमी) मागील आठवडयातील							पाऊस (मिमी) १/१/२०१८ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
०.०							०.०	३०६१.८				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक ६ ते १० मार्च, २०१९ पर्यंत कमाल तापमानात वाढ होण्याची शक्यता आहे. दिनांक ६ ते १० मार्च, २०१९ पर्यंत वाऱ्याचा वेग वाढण्याची शक्यता आहे.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भुईमुग	आऱ्या अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>बाष्पीभवनामध्ये वाढ होत असल्याने भुईमुग पिकास जमिनीच्या मगदुरानुसार ८ ते १० दिवसांच्या अंतराने पाणी दयावे.</li> <li>विनाआच्छादानावर लागवड केलेल्या भुईमुग पिकामध्ये गरजेनुसार खुरपणी करावी जेणेकरून जमिनीत हवा खेळती राहिल व पिक तणमुक्त राहिल्याने पिकाच्या शाखीय वाढीस चालना मिळेल.</li> </ul>
आंबा	फलधारणा अवस्था (वाटाणा अवस्था)	<ul style="list-style-type: none"> <li>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 दयाव्यात आणि झाडाच्या बुंध्याभोवती आच्छादनाचा वापर करावा.</li> <li>आंब्याचे उत्पन्न वाढविण्यासाठी व फळांची प्रत सुधारण्यासाठी फळे वाटाणा, गोटी व सुपारी एवढी असताना १ टक्के पोर्टॅशियम नायट्रेटची फवारणी करावी.</li> <li>पुढील पाचही दिवस वाऱ्याचा वेग जास्त असल्याने नवीन लागवड केलेल्या कलमांना काठीचा आधार दयावा.</li> </ul>
काजू	फलधारणा व पक्वता	<ul style="list-style-type: none"> <li>काजू पिकामध्ये काही ठिकाणी काढणी योग्य बी तयार झालेली आहेत. तयार झालेल्या बिया बोंडापासून वेगळ्या करून बिया उन्हामध्ये ७ ते ८ दिवस वाळवाव्यात. तसेच विद्यापीठाने शिफारस केल्याप्रमाणे काजू बोंडापासून विविध टिकावू पदार्थ तयार करावेत.</li> </ul>
नारळ	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
मसाले पिके	काढणी	<ul style="list-style-type: none"> <li>लवंग पिकामध्ये कळ्यांचा घुमट पूर्ण वाढल्यानंतर फिकट नारंगी छटा प्राप्त झालेल्या कळ्यांची काढणी करावी व उन्हामध्ये ५ ते ७ दिवस वाळवाव्यात.</li> </ul>
भाजीपाला/ फळबाग रोपवाटिका	फलधारणा	<ul style="list-style-type: none"> <li>टोमॅटो, वांगी, मिरची पिकावर पाने खाणारी अळी, तुडतुडे, मावा किडींचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी मॅलेथीऑन २० मि.ली. किंवा डायमेथोएट १५ मि.ली. १० लिटर पाण्यात मिसळून १०-१५ दिवसांच्या अंतराने फवारणी करावी.</li> <li>फळबाग रोपवाटिकेस, नवीन लागवड केलेल्या फळबागा तसेच भाजीपाला पिकास पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.</li> <li>काजू पिकाची मृदकाष्ठ पद्धतीने कलमे करण्यासाठी खुंट म्हणून वापरण्यात येणाऱ्या रोपांसाठी काजू बियांची पिशवी मध्ये रुजवणी करावी.</li> </ul>
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुटपालन	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठ्याची व्यवस्था करावी.</li> <li>दिवसाच्या कमाल तापमानात वाढ संभवत असल्याने कोंबड्यांचे व जनावरांचे उष्णतेपासून संरक्षण करावे.</li> </ul>
<p>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.</p> <p>अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा</p>		