



प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई आणि डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली  
हवामानावर आधारित कृषि सल्ला (रत्नागिरी जिल्हा)  
(०२३५८) २८२३८७



अंक ७३/२०१७

दिनांक १२/०९/२०१७

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२४३१०६७

डॉ. ज्ञानेश्वर जगताप,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविद्या विभाग  
९४०३९८८१४३

प्रा. विरेश चव्हाण,  
तांत्रिक अधिकारी,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२०६५३४४

मागील हवामान सारांश दि. ०८/०९/२०१७ ते १२/०९/२०१७	
पाऊस (मिमी)	: ४३.६
पाऊस (मिमी) १/१/१७ पासून	: २७९५.०
पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)	: ४५०४.१
कमाल तापमान (अं.से)	: ३०.५-३३.०
किमान तापमान (अं.से)	: २३.०-२४.५
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ९२-९६
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ७६-८८
वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	: २.१-३.७

हवामान पूर्वानुमान (१३/०९/२०१७ सकाळी ८:३० पासून १७/०९/२०१७ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानाचे घटक	:	१३/०९	१४/०९	१५/०९	१६/०९	१७/०९
पाऊस (मिमी)	:	५	४	१६	१२	५
कमाल तापमान (अं.से)	:	३३	३३	३३	३२	३२
किमान तापमान (अं.से)	:	२५	२४	२४	२३	२३
मेघाच्छादन (ऑक्ट)	:	८	८	८	८	७
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	८८	८७	८८	८९	८७
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	७४	७५	७२	७५	७२
वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	:	००२	००४	००७	००९	००५
वाऱ्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

**हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:**

दिनांक १३ ते १७ सप्टेंबर २०१७ पर्यंत पावसाची शक्यता आहे. दिनांक १३ ते १७ सप्टेंबर २०१७ पर्यंत अवकाश मेघाच्छादित राहिल. दिनांक १३ ते १७ सप्टेंबर २०१७ पर्यंत वाऱ्याचा वेग २ ते ९ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
भात	लॉब्या येणे	<ul style="list-style-type: none"> <li>पावसाचे प्रमाण कमी असल्यामुळे भात क्षेत्रातील बांधांची बांध — बंदिस्ती करावी आणि शेतातील पाण्याची पातळी ५ सें.मी. पर्यंत ठेवावी.</li> <li>निमगरव्या आणि गरव्या भात पिकाला खताचा तिसरा हत्ता पीक फुलेल्यात असताना हेक्टेरी २० किलो नत्र (लवणीनंतर ७० ते ८० दिवसांनी) खताची मात्रा द्यावी.</li> <li>भात पिकावर निळे भुंगे या किडीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी क्युनॉलफॉस २५ टक्के प्रवाही २ लिटर किंवा किंवा ट्रायझोफॉस ४० टक्के प्रवाही ६२५ मिली किंवा लॅमडासायहॅलेथ्रीन ५ टक्के २५० मिली यापैकी एक किटकनाशक ५०० लिटर पाण्यात मिसळून १ हेक्टर क्षेत्रावर फवारणे.</li> <li>भातावरील बुरशीजन्य करपा रोगाच्या व्यवस्थापनासाठी ट्रायसायलॅडोल (७५ टक्के पाण्यात मिसळणारी भुकटी) १० लिटर पाण्यात १० ग्रॅम किंवा आयसोप्रोथिऑलिन (४० टक्के प्रवाही) १० लिटर पाण्यात १० मिली यापैकी एक बुरशीनाशकाची फवारणी करावी.</li> </ul>
आंबा, काजू	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>आंबा आणि काजू बागेतील गवताच्या नियंत्रणासाठी गवताची कापणी विळयाच्या/गवत कापणी यंत्राच्या सहाय्याने करावी किंवा ग्लायफोसेट तणनाशक ३ ते ४ मिली प्रति लिटर पाण्यात मिसळून त्याची फवारणी गवतावर करावी.</li> <li>टिप — तणनाशकाची फवारणी केलेल्या बागेत जनावरे चरवीण्यासाठी सोडू नये.</li> </ul>
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्ड्यात दर दोन महिन्यांनी कार्बारील पावडरचे (१० लिटर पाण्यात २० ग्रॅम) मिश्रण तयार करून फवारावे.</li> <li>नारळावरील सोंडया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंग्यानी पाडलेली भोके १० टक्के कार्बारील भुकटी व वाळूने बुजवून घ्यावीत. तसेच खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० मिली ३६ टक्के प्रवाही मोनोक्लोरोफॉस किंवा २० टक्के प्रवाही क्लोरोपायरीफॉस नरसळयाच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे.</li> <li>नारळ आणि सुपारी बागेत पावसाचे अतिरिक्त पाण्याचा निचरा होणेसाठी चर खोदून घ्यावेत.</li> </ul>
भाजीपाला लागवड	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>भाजीपाला क्षेत्रातील तणांचा बंदोबस्त करावा.</li> <li>पडवळ, घोसाळी, शिराळी इत्यादी फळीभाज्यांवर फळमाशीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, त्याच्या नियंत्रणासाठी “रक्षक” सापळे प्रति हेक्टेरी ४ नग लावावेत.</li> </ul>
दुभती जनावरे/शेळ्या	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठ्याची व्यवस्था करावी.</li> <li>तापमान कमी होत असल्यामुळे कोंबड्यांच्या शेडमध्ये गरजेनुसार बल्बचा वापर करावा.</li> </ul>
सुचना	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>निरनिराळे किडी, रोग जास्त प्रमाणात आढळल्यास नजिकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क साधावा.</li> </ul>

