



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



(०२३५८) २८२३८७

अंक ९६/२०१८

दिनांक ३०/११/२०१८

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 २४/११/२०१८ ते ३०/११/२०१८)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक ०१/१२/२०१८ सकाळी ८:३० पासून ०५/१२/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)							
२४/११	२५/११	२६/११	२७/११	२८/११	२९/११	३०/११		०१/११	०२/११	०३/११	०४/१२	०५/१२			
०	०	०	०	०	०	०	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०			
३३.२	३४.०	३४.०	३३.०	३३.०	३३.०	३३.०	कमाल तापमान (अं.से)	३४	३३	३३	३२	३२			
१४.५	१५.२	१६.८	१४.६	१३.५	१३.५	१२.५	किमान तापमान (अं.से)	१९	१९	१८	१८	१८			
०	०	२	०	०	०	०	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	६	८	७	६	५			
८७	८३	९२	९०	८९	९१	८७	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	६३	६०	६२	६६	६८			
६४	६०	६१	७१	६६	६१	६६	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	५२	४८	४८	५३	५३			
०.७	०.६	०.५	०.९	१.०	०.९	१.०	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	१०	९	१०	११	१२			
प.	प.	प.	नै.	०	०	०	वाऱ्याची दिशा	पू.	ई.पू.	ई.पू.	ई.पू.	ई.पू.			
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							०.०	पाऊस (मिमी) १/१२/२०१८ पासून आजपर्यंत				३०७१.८		पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा	३६३३.५

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक १ ते ५ डिसेंबर २०१८ पर्यंत आकाश मेघाच्छादित राहिल.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	पेरणी	<ul style="list-style-type: none"> उन्हाळी भात रोपवाटीकेतील पेरणी पूर्ण करून घ्यावी.
भुईमुग	पेरणी	<ul style="list-style-type: none"> कमी होणाऱ्या तापमानाचा भुईमुगाच्या उगवणशक्तीवर परिणाम होत असल्याने पारदर्शक प्लास्टिक आच्छादन (५ ते ६ मायक्रोन) वापरून भुईमुगाची लागवड करावी. आच्छादनावर २० सेमी अंतरावर तीन ओळीमध्ये १० सेमी अंतरावर ३ सेंमी व्यासाची भोके पाडावीत. आच्छादनासाठी गादीवाफे तयार करताना ६० सेंमी रुंदीचे व ५-७ सेंमी उंची असलेले तयार करावेत. दोन गादीवाफ्यामधील अंतर ३० सेंमी ठेवावे. भुईमुगातील तणांच्या नियंत्रणासाठी हेक्टरी १.५ किलो ब्युटाक्लोर ५ मि.ली. प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून गादीवाफ्यावर पेरणीपूर्वी ओल्या पृष्ठभागावर एकसारखी फवारणी करावी. तणनाशक फवारणीनंतर प्लास्टिक आच्छादन गादीवाफ्यावर अंधाराचे व कडांवर मातीचा थर द्यावा. आच्छादनावर पाडलेल्या भोकात ३-४ सेंमी खोलीवर बियाण्याची पेरणी करावी. हेक्टरी १०९ किलो युरिया व ६२५ किलो सिंगल सुपर फोस्फेट या खताची संपूर्ण मात्रा पेरणीपूर्वी ओळीमध्ये ८-१० सेंमी खोलीवर पडेल अशा तऱ्हेने द्यावी. टि ठीबक सिंचनाची सोय करता येणे शक्य असल्यास आच्छादन अंधारण्यापूर्वी ठीबक सिंचनाचा संच अंधारावा.
काजू	मोहोर अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> काजूमध्ये मोहोर फुटण्याच्या अवस्थेत टेकण्याचा (टी मॉस्कीटो बग) आणि फुलकिडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी प्रवाही प्रोफेनोफोस ५० टक्के १० मि. ली. प्रति १० लि. पाण्यात मिसळून दुसरी फवारणी मोहोर फुटण्याच्यावेळी करावी.
भाजीपाला/ फळबाग रोपवाटिका	पुर्नलागवड	<ul style="list-style-type: none"> टोमेटो, वांगी, मिरची पिकांमध्ये पाने खाणारी अळी, तांबडे भुंगे, तुडतुडे, मावा किडींचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी मॅलेथीऑन २० मिली किंवा डायमेथोएट १५ मिली १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. फळबाग रोपवाटीकेस नियमित पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुटपालन	-	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांना हिरव्या चान्यासाठी चारा चवळी, मका या पिकांची लागवड करावी. जनावरांसाठी लिव्हर फ्ल्यू रोगावर प्रतिबंधात्मक उपाय म्हणून पशु वैद्यकिय अधिकारी सल्ल्याने सर्व जनावरांना जंताचे औषध द्यावे. रात्रीच्यावेळी किमान तापमानात घट होत असल्याने जनावरांच्या गोठ्यात तसेच कोंबड्यांच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्ब आणि शेडभोवती पडदे गुंडाळावे.
<p>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.</p> <p>अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा.</p>		