



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

(०२३५८) २८२३८७



अंक ५९/२०१९

दिनांक २३/०७/२०१९

कालावधी ५ दिवस

डॉ. अशोककुमार चव्हाण,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२३७३३९६

डॉ. विजय मोरे,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२३७४००१

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक १३/०७/२०१९ ते १९/०७/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक २४/०७/२०१९ सकाळी ८:३० पासून २८/०७/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
१७/०७	१८/०७	१९/०७	२०/०७	२१/०७	२२/०७	२३/०७		२४/०७	२५/०७	२६/०७	२७/०७	२८/०७
३.०	५.६	०.०	०.०	४२.०	०.०	०.०	पाऊस (मिमी)	२५	३०	४५	४५	६०
३१.६	३१.८	३२.०	३२.५	३१.६	३१.२	३२.२	कमाल तापमान (अं.से)	३४	३४	३२	३२	३२
२६.४	२६.४	२६.२	२७.०	२५.०	२५.६	२६.६	किमान तापमान (अं.से)	२६	२६	२५	२५	२५
२	२	०	०	२	१	०	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	७	८	८	८	८
८७	९२	८१	८६	९७	८८	९२	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	९५	९५	९६	९७	९७
७६	७१	७०	९४	८१	७४	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	७६	८०	८७	९५	९५
४.३	३.९	२.८	२.४	२.६	२.६	३.७	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	६	८	९	९	११
इ.उ.	प.	शांत	इ.पू.	द.	आ.	वा.उ.	वाऱ्याची दिशा	नै.	नै.द.	प.	प.	नै.प.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) १/१/२०१९ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
५०.६							१८१३.०	२३५९.६				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक २४ ते २८ जुलै, २०१९ पर्यंत मध्यम ते जास्त स्वरूपाच्या पाऊसाची शक्यता असून आकाश मेघाच्छादित राहील.

दिनांक २६ जुलै ते १ ऑगस्ट, २०१९ साठी कॉकण विभागासाठी पर्जन्यमानाचा विस्तारित श्रेणी अंदाज हा सामान्यपेक्षा जास्त राहील.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	फुटवे अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>पुढील पाचही दिवस मध्यम ते जास्त स्वरूपाच्या पाऊसाची शक्यता असल्याने भात खाचरात पाण्याची पातळी ५ सें.मी. पर्यंत ठेवावी.</li> <li>भात क्षेत्रातील तणांची बेणणी करावी.</li> <li>भात पिक फुटवे येण्याच्या अवस्थेत असताना नत्राचा दुसरा हप्ता हेक्टरी ८७ किलो युरिया या प्रमाणात देण्यात यावा. <b>टिप:</b> पाऊसाची तीव्रता कमी असताना खते दयावीत.</li> </ul>
नागली	रोप अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>नागली पिकाच्या पुर्नलागवडीची कामे पूर्ण करून घ्यावीत.</li> </ul>
आंबा	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>१० वर्षावरील "हापूस" जातीच्या आंबा झाडास नियमित व लवकर फळे धरण्यासाठी कलमांच्या वाढीच्या विस्तारानुसार पॅक्लोब्युट्राझोल (कल्टार) देण्यात यावे. प्रत्येक झाडाचा पूर्व -पश्चिम व दक्षिण - उत्तर व्यास मोजून त्याची सरासरी काढून प्रति मीटर व्यासास ०.७५ ग्रॅम पॅक्लोब्युट्राझोल (३ मि.ली. कल्टार) द्यावे. पॅक्लोब्युट्राझोलची आवश्यक मात्रा ३ ते ५ लिटर पाण्यात मिसळून १० ते १२ सें.मी. खोल असे सम अंतरावर २५ ते ३० खड्डे मारून त्यात द्रावण समप्रमाणात ओतावे, नंतर खड्डे मातीने बुजवून टाकावे. <b>टिप:</b> पाऊसाची तीव्रता जास्त असलेल्या दिवसात पॅक्लोब्युट्राझोल देवू नये.</li> </ul>
भाजीपाला पिके	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>वांगी पिकास प्रति गुंठा क्षेत्रास १.१ किलो युरिया खताची मात्रा पुर्नलागवडीनंतर एका महिन्याने देण्यात यावी. <b>टिप:</b> पाऊसाची तीव्रता कमी असताना खते दयावीत.</li> <li>वांगी, मिरची, कारली, पडवळ, दुधीभोपळा, दोडका भाजीपाला पिकावर पाने खाणारी अळी, पांढरी माशी, तुडतुडे, मावा इ. किडींचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी मेलथिओन २० मिली किंवा डायमिथोएट १५ मिली प्रति १० लि. पाण्यात मिसळून १० ते १५ दिवसाच्या अंतराने फवारणी करावी.</li> <li><b>टिप:</b> स्टीकर मिसळून फवारणी करावी.</li> </ul>
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुटपालन	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच जनावरांचे येणाऱ्या पाऊसापासून संरक्षण करावे.</li> <li>सर्वसाधारण एका शेळीस २०० ते २५० ग्रॅम खुराक, ३ ते ४ किलो हिरवी वरण आणि १.५ किलो वाळलेली वरण प्रति दिन देण्यात यावी.</li> <li>ब्रॉयलर पक्षांना पहिले तीन आठवडे पक्षाच्या वजनानुसार ब्रॉयलर स्टार्टर व पुढील चार- सहा आठवड्यांपर्यंत ब्रॉयलर फिनिशर खाद्य द्यावे.</li> <li>पावसाळ्याच्या दिवसात जनावरांमध्ये जंतूंचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असते यावेळी जनावरांना पातळ संडास होणे, खाणे कमी होणे तसेच वजन घटणे अशी लक्षणे दिसून येतात. जंतूंचा प्रादुर्भाव झाल्यास नियंत्रणासाठी फेबॅंडाझॉल ५ मि. ग्रॅम किंवा अलबॅंडाझॉल ७.५ मि. ग्रॅम प्रति किलो वजनास या प्रमाणात औषध देण्यात यावे.</li> </ul>

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.

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

