



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

(०२३५८) २८२३८७



अंक ६४/२०१९

दिनांक ०९/०८/२०१९

कालावधी ५ दिवस

डॉ. प्रशांत बोडके,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२०४१३२५५

डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४२२३७४००९

डॉ. शितल यादव,
तांत्रिक अधिकारी
कृषिविद्या विभाग
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक ०३/०८/२०१९ ते ०९/०८/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक १०/०८/२०१९ सकाळी ८:३० पासून १४/०८/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
०३/०८	०४/०८	०५/०८	०६/०८	०७/०८	०८/०८	०९/०८		१०/०८	११/०८	१२/०८	१३/०८	१४/०८
२४०.०	१८५.०	२८.४	८.०	१८.०	०.०	८.४	पाऊस (मिमी)	३३	२५	२५	२९	२६
२८.८	२७.२	२८.२	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से)	३०	३१	३१	३१	३१
२४.५	२४.८	२५.४	-	-	-	-	किमान तापमान (अं.से)	२७	२६	२६	२६	२६
६	६	२	-	-	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	८	५	६	६	८
९८	९७	८६	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	९१	९२	९३	९२	९३
९८	८७	८०	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	८९	८९	८९	७८	७७
९.६	१०.६	१०.४	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	२९	२०	१३	१०	९
इ.	ई.उ.	पु.	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	नै.	नै.द.	प.	प.	नै.प.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) ११/२०१९ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
४८७.८							२७२२.२	२३५९.६				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक १० ते १४ ऑगस्ट २०१९ पर्यंत मध्यम स्वरूपाच्या पाऊसाची शक्यता असून वाऱ्याचा वेगात ९ ते २९ कि.मी पर्यंत वाढ संभवते.

दिनांक ९ ते १५ ऑगस्ट, २०१९ साठी कॉकण विभागासाठी पर्जन्यमानाचा विस्तारित श्रेणी अंदाज हा सामान्यपेक्षा जास्त राहिल.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	फुटवे अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> पुढील पाच दिवस ढगाळ वातावरण असून पाऊसाची उघडीप असण्याची शक्यता असल्यामुळे पाणथळ भागात लावलेल्या भात पिकावर पाणी साठून राहिल्यामुळे निळे भुंगेरे व सुरळीतील अळीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने पिकाचे सातत्याने निरीक्षण करून किडीच्या प्रादुर्भावाकडे लक्ष ठेवावे. खाचरातील पाणी जास्त काळ न साठवता २-३ दिवसांच्या अंतराने जुने पाणी बाहेर काढण्याची आणि नवीन पाणी खाचरात घेण्याची व्यवस्था करावी. पाण्याची पातळी ५ सें.मी. पर्यंत ठेवावी. निळे भुंगेरे या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी क्विनोलफॉस २५ टक्के प्रवाही ४० मि.ली. किंवा ट्रायझोफॉस ४० टक्के प्रवाही १२.५ मि.ली. किंवा लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारणे तसेच सुरळीतील अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास किडीच्या नियंत्रणासाठी शेतात पाणी बांधून पिकावरून एक जाड दोर आडवा धरून ओढत न्यावा त्यामुळे सुरळ्या पाण्यात पडतील. नंतर एक ते दोन तासांनी शेतातील पाणी एका बाजूला फोडून लावावे व सर्व सुरळ्या एका ठिकाणी जमा झाल्यावर नष्ट कराव्यात व त्यानंतर शेतात नवीन पाण्याची साठवण करण्याची व्यवस्था करावी. टिप: पाऊसाची तीव्रता कमी असताना फवारणी करावी तसेच पाऊसामध्ये कीटकनाशकाचे द्रावण पानांवरून वाहून जावू नये म्हणून स्टिकर द्रावणात मिसळून फवारणी करावी. भात पिक पुर्नलागवडीनंतर एक महिन्याने गरजेनुसार बेणणी आणि खुरपणी करून भात पिकास फुटवे येण्याच्या अवस्थेत नत्र खताचा दुसरा हप्ता हेक्टरी ८७ किलो युरिया या प्रमाणात पाऊसाची तीव्रता कमी असताना देण्यात यावा. काही कारणास्तव भात रोपांची पुर्नलागवड लांबली असल्यास (४० व अधिक दिवसांची रोपे), भात रोपांची पुर्नलागवड ३० X २० सें.मी. अंतरावर करावी व एका चुडात ६ रोपे लावावीत.
आंबा	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> १० वर्षावरील "हापूस" जातीच्या आंबा झाडास नियमित व लवकर फळे धरण्यासाठी कलमांच्या वाढीच्या विस्तारानुसार पॅक्लोब्युट्राझोल (कल्टार) हे वाढ निरोधक संजीवक 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 प्रति झाड पाण्यात मिसळून १० ते १२ सें.मी. खोल असे सम अंतरावर २५ ते ३० खड्डे मारून त्यात द्रावण समप्रमाणात ओतावे, नंतर खड्डे मातीने बुजवून टाकावेत. पॅक्लोब्युट्राझोल देण्यापूर्वी झाडाभोवती असलेले सर्व तण काढून टाकावे. टिप: पाऊसाची तीव्रता कमी असताना पॅक्लोब्युट्राझोल द्यावे.
नवीन फळबाग	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> पुढील दोन दिवस वाऱ्याच्या वेगामध्ये वाढ संभवत असल्याने नवीन लागवड केलेल्या कलमांना काठीचा आधार द्यावा.
चिक्	फलधारणा	<ul style="list-style-type: none"> चिक्वरील बुरशीजन्य रोगामुळे होणाऱ्या फळगळीच्या नियंत्रणासाठी करण्यात येणारी १ टक्का बोर्झोमिश्रणाची तिसरी फवारणी पाऊसाची तीव्रता कमी असताना करण्यात यावी तसेच पाऊसामध्ये बोर्झोमिश्रण पानांवरून वाहून जावू नये म्हणून स्टिकर मिश्रणात मिसळून फवारणी करावी.

भाजीपाला पिके	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none">पुढील दोन दिवस वाऱ्याचा वेग जास्त असल्याने भेंडी, वांगी, टोमेटो, मिरची इ. पिकांना भर दयावी आणि काठीचा आधार द्यावा.
<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 कृषी अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा</p>		