



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



(०२३५८) २८२३८७

अंक ०५/२०१९

दिनांक १५/०१/२०१९

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 ०९/०१/२०१९ ते १५/०१/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक १६/०१/२०१९ सकाळी ८:३० पासून २०/०१/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)					
०९/०१	१०/०१	११/०१	१२/०१	१३/०१	१४/०१	१५/०१		१६/०१	१७/०१	१८/०१	१९/०१	२०/०१	
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	-	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०	
३०.२	३०.४	३१.०	३०.६	३०.०	३०.०	-	कमाल तापमान (अं.से)	२६	२६	२७	२८	२८	
१३.०	१२.०	१२.४	११.६	१३.४	१५.२	-	किमान तापमान (अं.से)	१६	१५	१६	१६	१५	
०	०	०	०	०	०	-	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	०	०	०	०	०	
५९	९१	८०	९३	७५	६८	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	६०	६०	५९	५८	५८	
३८	३३	३५	४६	५५	५६	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	५१	५३	५१	५१	५३	
२.९	३.३	२.६	२.५	२.९	४.७	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	६	४	५	५	४	
पू.	ई.पू.	द. पू.	इ.पू.	ई.पू.	इ.पू.	-	वाऱ्याची दिशा	ई.	ई.पू.	पू.	ई.पू.	ई.पू.	
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							०.०	पाऊस (मिमी) १६/२०१८ पासून आजपर्यंत				०.०	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा
							०.०					२३५९.६	

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक १६ ते २० जानेवारी २०१९ पर्यंत कमाल व किमान तापमानात साधारण राहिल.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	रोप अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> भात लागवड करावयाच्या खाचरातील पूर्व मशागतीची कामे पूर्ण करावी व खाचरांची बांधबंधीस्ती करावी. उन्हाळी भात पिकाची पुर्नलागवड (लावणी) करण्याकरिता १२ ते १५ से. मी. उंचीची पाच ते सहा पाने फुटलेली ३५ ते ४० दिवसांची रोपे लावणीसाठी वापरावी. चिखलणीच्या वेळी ४० किलो नत्र, ५० किलो स्फुरद आणि ५० किलो पालाश प्रती हेक्टरी खताची मात्र द्यावी. रोपाची लावणी २० x १५ से. मी. अंतर ठेवून करावी. लावणी सरळ आणि उथळ (२.५ ते ३.५ से.मी. खोल) करावी. उथळ लावणी केल्याने फुटवे चांगले येतात. एका चुडात तीन रोपे लावावीत.
वाल	शेंगा अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> वाल पिक फुलोऱ्यात येण्याची व दाणे भरण्याची अवस्था ओलाव्यासाठी अति सर्वेदनशील असल्याने वाल पिकास फुलोऱ्याच्या काळात व शेंगा भरताना पाणी व्यवस्थापन करावे.
आंबा	मोहोर अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> आंबा पिकामध्ये मोहोर संरक्षण वेळापत्रकानुसार तिसरी फवारणी मोहोर फुलण्यापूर्वी इमिडाक्लोप्रॉड १७.८ टक्के प्रवाही ३ मि. ली. ६ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. त्यामुळे तुडतुडे तसेच मिजमाशीचे नियंत्रण होवू शकेल व त्याचा परपरागीकरण करणाऱ्या कीटकावर होणारा परिणाम टाळता येईल. तसेच फवारणीच्या वेळेस कितकनाशकाच्या द्रावणामध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोनॅझोल ५ मि. ली. किंवा पाण्यात विरघळणारे ८० टक्के गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर या प्रमाणात वापरावे.
चिक्	फुलोरा व फळधारणा अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> २० वर्षावरील चिक् कलमास १० घमेली शेणखत, ३ किलो यूरिया, ९ किलो सिंगल सुपर फोस्फेट व ३ किलो म्युरेट ऑफ पोटॅश असा खताचा दुसरा हप्ता जानेवारी महिन्यात कलमाच्या विस्ताराच्या थोडासा आत बांगडी पद्धतीने देण्यात यावा. चिक् पिकामध्ये पाने व कळ्या खाणाऱ्या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी अळीने फांद्यांवर तयार केलेले पानांची जाळी आतील अळीसह काढून नष्ट करावीत व ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
फुलपिके	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> अॅस्टर पिकाच्या मूळ्या जास्त खोलवर जात नसल्याने रोपाच्या मूळ्याजवळील माती कायम वापसा अवस्थेत राहिल याची दक्षता घ्यावी. पिकला साधारणतः ८ ते १० दिवसांच्या अंतराने पाणी द्यावे.
भाजीपाला/ फळबाग रोपवाटिका	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> कलिंगड पिकामध्ये फुले येण्यास सुरुवात झाल्यावर फळमाशीच्या नियंत्रणासाठी क्यु ल्युर 'रक्षक' सापळे प्रती हेक्टरी ४ वापरावे. वेळोवेळी कीडग्रस्त फळे जाळून नष्ट करावीत. फळबाग रोपवाटिकेस नियमित पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
<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>		