



कृषि हवामान सल्ला पत्रक, पालघर जिल्हा
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, जिल्हा कृषि हवामान केंद्र
गोखले एज्युकेशन सोसायटी, कृषि विज्ञान केंद्र, कोसबाड हिल



अंक २८ /२०२१

दिनांक : ०६ /०४ /२०२१

कालावधी ५ दिवस

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक ३१ /०३ /२०२१ ते ०६ /०४ /२०२१) सदर हवामान घटकांची नोंद भात संशोधन केंद्र, पालघर येथून घेण्यात आली आहे							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक ०७ /०४ /२०२१ सकाळी ८:३० पासून ११ /०४ /२०२१ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
३१/०३	०१/०४	०२/०४	०३/०४	०४/०४	०५/०४	०६/०४		०७/०४	०८/०४	०९/०४	१०/०४	११/०४
०	०	०	०	०	०	०	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
३२.६	३१.६	३३	३२	३१	३१.८		कमाल तापमान (अं.से)	३२	३१	३३	३२	३४
१९.६	२३.४	२५	२२	२३	२२.४		किमान तापमान (अं.से)	२३	२३	२३	२४	२४
							मेघाच्छादन (ऑक्टा)	स्वछ	स्वछ	स्वछ	अंशत ढगाळ	अंशत ढगाळ
८४	८३	९०	९०	९२	८१		सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	७४	७१	७८	७४	६९
४८	५५	६२	६८	६९			दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	५७	५८	५८	५०	४५
३.२	३.६	२.३	३.९	३.७	३.३		वाऱ्याचा वेग(किमी/तास)	३	३	३	३	४
पू.	ई.पू.	ई.पू.	ई.पू.	ई.पू.			वाऱ्याची दिशा	द.	ई.पू.	आ.द.	आ.द.	द.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) १/१/२०२१ पासून आजपर्यंत			पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षाचा		
०.०							०.०			३११५.२		

हवामान आधारित कृषि सल्ला

हवामान पूर्वानुमान	प्रादेशिक हवामान विभाग मुंबई , द्वारे देण्यात आलेल्या अंदाजानुसार दिनांक ०७ ते ११ एप्रिल २०२१, दरम्यान कमाल व किमान तापमानात वाढ होण्याची शक्यता वर्तवण्यात आली आहे. कमाल तापमान ३१ ते ३४ अंश सेल्सियस राहिल व किमान तापमान २४ अंश सेल्सियस राहिल. विस्तारित श्रेणी अंदाजानुसार दिनांक १४ एप्रिल ते २० एप्रिल २०२१, दरम्यान कोंकण विभागासाठी कमाल तापमान सरासरीपेक्षा जास्त तर किमान तापमान सरासरी पेक्षा कमी राहिल.
सामान्य सल्ला	तापमानात वाढ होत असल्याने जमिनीतील ओलावा टिकवून ठेवण्यासाठी फळ बागांना ४ ते ५ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी , तसेच झाडांच्या बुंध्याभोवती गवताचे आच्छादन करावे. नवीन लागवड केलेल्या रोपांची कडक उन्हामुळे पाने करपू नयेत म्हणून रोपांना वरून सावली करावी.
संदेश	कमाल तापमानात वाढ संभवत असल्याने जनावरांचे उष्णतेपासून संरक्षण करावे.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
आंबा	फळधारणा	आंबा हे पीक फळधारणा अवस्थेतील आंबा फळांचे प्रखर सूर्यकिरणापासून संरक्षण करण्यासाठी तसेच फळगळ कमी याकरिता फळांना २५ x २० सें.मी. आकाराची कागदी पिशवी लावून घ्यावी.
नारळ	वाढीची अवस्था	तापमानात वाढ संभवत असल्याने नवीन लागवड केलेल्या नारळ बागेत तीन ते चार वर्षे वयापर्यंतच्या माडांना ४ ते ५ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी तसेच पूर्ण वाढलेल्या माडांना जमिनीच्या मगदुराप्रमाणे ५ ते ६ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी. आळ्यामध्ये ओलावा टिकविण्यासाठी नारळाच्या शेंड्या पुराव्यात आणि झावळ्यांचे

		आच्छादन करावे. वाढत्या उन्हापासून संरक्षण करण्यासाठी माडांच्या बुंध्याला बोर्डो पेस्ट लावावी. नवीन लागवड केलेल्या नारळाच्या रोपांची कडक उन्हामुळे पाने करपू नयेत म्हणून रोपांना वरून सावली करावी.
चिक्	फुलोरा ते फळधारणा	चिक् पिकामध्ये फुलकळी पोखरणाऱ्या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येण्याची शक्यता असल्याने, प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी इमामेक्टीन बेन्झोएट ५ टक्के एस. जी. ४.५ ग्रॅम किंवा डेल्टामेथ्रीन २.८ टक्के प्रवाही १० मि. ली. किंवा लॅम्बडासायहॅलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही १० मि. ली. किंवा प्रोफेनोफोस ४० टक्के प्रवाही १० मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात या पैकी कोणत्याही एका कीटकनाशकाची फवारणी ५० टक्के फुले आल्यावर करावी. त्यानंतर एका एका महिन्याच्या अंतराने दोन फवारण्या कराव्यात. किडीच्या सर्वेक्षणासाठी निळ्यारंगाच्या प्रकाशसापळा बागेत बसवावा.
काजू	फळधारणा	काजूवरील बॉड व बी पोखरणाऱ्या अळीच्या नियंत्रणासाठी डायक्लोरोव्होस ७६ % प्रवाही १० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
पशुपालन		तापमानात वाढ संभवत असल्याने जनावरांच्या शरीराचे तापमान संतुलित राहण्यासाठी जनावरांना ताजे स्वच्छ पाणि मुबलक प्रमाणात देण्यात यावे. तसेच उष्णतेचा ताण कमी करण्यासाठी वैरणीवर १ टक्के गुळपाणी आणि व्के मीठ यांचे स्वतंत्र द्रावण करून शिंपडावे.
<p>सदर कृषि सल्ला पत्रिका गोखले एज्युकेशन सोसायटीचे कृषि विज्ञान केंद्र, कोसबाड हिल येथील तज्ञ समितीच्या शिफारशीनुसार तयार करून प्रसारित करण्यात आली आहे.</p> <p>ई-मेल:kvkkosbad439@gmail.com संपर्क:८५५२८८२७१२</p>		

स्त्रोत

- १) हवामान पूर्वानुमान : प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई
 - २) मागील हवामान : भात संशोधन केंद्र, पालघर
- ठिकाण : कृषि विज्ञान केंद्र पालघर
दिनांक : ०६.०४.२०२१

स्वक्षरित
प्रमुख अन्वेषक,
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा - जिल्हा कृषि हवामान केंद्र
कृषि विज्ञान केंद्र कोसबाड हिल