



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



अंक ३२ /२०२१

दिनांक : २० /०४ /२०२१

कालावधी ५ दिवस

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक १४ /०४ /२०२१ ते २० /०४ /२०२१) सदर हवामान घटकांची नोंद भात संशोधन केंद्र, पालघर येथून घेण्यात आली आहे							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक २१ /०४ /२०२१ सकाळी ८:३० पासून २५ /०४ /२०२१ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
१४/०४	१५/०४	१६/०४	१७/०४	१८/०४	१९/०४	२०/०४		२१/०४	२२/०४	२३/०४	२४/०४	२५/०४
०	०	०	०	०	०	०	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
३४	३१	३१	३३.५	३५.५	३२	३१	कमाल तापमान (अं.से)	३५	३५	३६	३६	३६
२४	२४	२४.५	२४	२७	२७	२५	किमान तापमान (अं.से)	२५	२६	२६	२६	२६
							मेघाच्छादन (ऑक्टा)	अंशत ढगाळ	अंशत ढगाळ	अंशत ढगाळ	अंशत ढगाळ	अंशत ढगाळ
८७	९२	९२	८९	८७	८७	८९	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	७७	६९	६८	६५	६५
५९	५२	६२	६९	६४	५६	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	२९	२२	५४	५६	५५
४.२	३.३	३.४	३	३.७	३.८	३.७	वाऱ्याचा वेग(किमी/तास)	४	४	३	४	४
नै.	आ.	आ.	आ.	आ.	आ.	-	वाऱ्याची दिशा	द.	नै.	द.	नै.	नै.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) १/१/२०२१ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
०.०							०.०	३११५.२				

हवामान आधारित कृषि सल्ला

हवामान पूर्वानुमान	प्रादेशिक हवामान विभाग मुंबई, द्वारे देण्यात आलेल्या अंदाजानुसार दिनांक २१ ते २५ एप्रिल २०२१, दरम्यान कमाल व किमान तापमानात वाढ होण्याची शक्यता वर्तवण्यात आली आहे. कमाल तापमान ३६ ते ३५ अंश सेल्सियस राहिल व किमान तापमान २६ अंश सेल्सियस राहिल. विस्तारित श्रेणी अंदाजानुसार दिनांक २८ एप्रिल ते ५ मे २०२१, दरम्यान कोंकण विभागासाठी कमाल तापमान सरासरीपेक्षा जास्त तर किमान तापमान सरासरी पेक्षा कमी राहिल.
सामान्य सल्ला	रब्बी पिकांची काढणी झाली असल्यास शेतातील मातीचा नमुना घेवून, माती परीक्षण करून घ्यावे. शेतातील माती ओली असल्यास ती सावलीत वाळवून नंतर परीक्षणासाठी द्यावे.
संदेश	नवीन फळबाग लागवड करावयाच्या क्षेत्रामध्ये साफ सफाई करून घ्यावी.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
उन्हाळी भात	दाणे भरणे	उन्हाळी भात दाणे भरण्याच्या अवस्थेत आहे. भात पिकाला नियमितपणे ४ ते ५ दिवसांच्या अंतराने पाणी द्यावे. उष्णता वाढत असल्याने पिकाला गरजेप्रमाणे जास्त पाणी द्यावे.
भुईमूग	दाणे भरणे	भुईमूग पीक शेंगा तयार होण्याच्या ते दाणे भरण्याच्या अवस्थेत आहे. बाष्पीभवनामध्ये वाढ होत असल्याने भुईमूग पिकाला जमिनीच्या मगदुराप्रमाणे १० ते १२ दिवसांच्या अंतराने पाणी द्यावे.
वाल	काढणी	काढणी अवस्थेतील वाल आणि चवळीच्या पक्व शेंगाची काढणी करून शेंगा सुरक्षित ठिकाणी वाळविण्यासाठी ठेवाव्यात.

<b>आंबा</b>	<b>फळधारणा ते काढणी</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>आंब्याची तयार फळे सकाळी दहाच्या अगोदर व दुपारी चारच्या नंतर नुतन झेल्याच्या सहाय्याने ८० ते ८५ % (चौदा आणे) पक्वतेला काढावीत. तापमान वाढीमुळे हापुस आंबा फळांमध्ये साक्याचे प्रमाण वाढण्याची शक्यता आहे. साका टाळण्यासाठी व उष्णतेपासून बचाव करण्यासाठी तयार फळे सकाळी दहाच्या अगोदर व दुपारी चारच्या नंतर काढावीत व सावलीत ठेवावीत.</li> <li>आंब्यातील फळगळ टाळण्यासाठी फळांना विद्यापीठ शिफारसीनुसार कागदी पिशव्यांचे आच्छादन करण्यात यावे.</li> </ul>
<b>काजू</b>	<b>काढणी</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>काजूमध्ये ज्या ठिकाणी काढणीस योग्य बी तयार झालेली आहे अशा ठिकाणी तयार झालेल्या बीयांची काढणी व वेचणी लवकरात लवकर करून घ्यावी व बिया उन्हामध्ये योग्यप्रकारे वाळवाव्यात.</li> <li>नविन लागवड केलेल्या काजू कलमांना उन्हापासून संरक्षणासाठी शेडनेटच्या सहाय्याने सावली तयार करावी. काजूच्या मोठ्या लागत्या कलमांना १५ दिवसांच्या अंतराने १५० - २०० लीटर पाणी प्रति कलम याप्रमाणे द्यावे.</li> <li>नवीन लागवड केलेल्या कलमांना पहिल्या २ वर्षात उन्हाळ्यात ८ दिवसांच्या अंतराने ३० ली. पाणी प्रति कलम याप्रमाणे द्यावे.</li> </ul>
<b>सुपारी</b>	<b>फळधारणा</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>सुपारी बागेस ८ ते १० दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.</li> <li>नविन लागवड केलेल्या सुपारीच्या रोपांना उन्हापासून संरक्षणासाठी शेडनेटच्या सहाय्याने सावली तयार करावी.</li> </ul>
<b>मिरची</b>	<b>फुलोरा ते फळधारणा</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>मिरचीवर बोकड्या किंवा चुरडा मुरडा रोगाचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास रोग नियंत्रणासाठी व रोगकारक किडींच्या उदा. फुलकिडे व पाढरी माशीच्या नियंत्रणासाठी लागवडीनंतर १५ दिवसांनी फोरेट १० कि./हे. द्यावे तसेच डायमिथोएट ३०% प्रवाही १ मिली + गंधक २ ग्रॅम किंवा मॅन्कोझेब २ ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.</li> </ul>
<b>दुभती जनावरे/ शेळ्या</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>जनावरांचे दुपारच्या उष्णतेपासून योग्य ते संरक्षण करावे. गोठ्यामध्ये हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी.</li> </ul>
<p>सदर कृषि सल्ला पत्रिका गोखले एज्युकेशन सोसायटीचे कृषि विज्ञान केंद्र, कोसबाड हिल येथील तज्ञ समितीच्या शिफारशीनुसार तयार करून प्रसारित करण्यात आली आहे.</p>		
ई-मेल:kvkkosbad439@gmail.com		संपर्क:८५५२८८२७१२

### स्त्रोत

- हवामान पूर्वानुमान : प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई
- मागील हवामान : भात संशोधन केंद्र, पालघर  
ठिकाण : कृषि विज्ञान केंद्र पालघर  
दिनांक : २०.०४.२०२१

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