



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



अंक ९५/२०२०

दिनांक : २७ /११ /२०२०

कालावधी ५दिवस

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक २१ /११ /२०२० ते २७ /११ /२०२०) सदर हवामान घटकांची नोंद भात संशोधन केंद्र, पालघर येथून घेण्यात आली आहे							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक २८ /११ /२०२० सकाळी ८:३० पासून ०२ /१२ /२०२० सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
२१/११	२२/११	२३/११	२४/११	२५/११	२६/११	२७/११		२८/११	२९/११	३०/११	०१/१२	०२/१२
०	०	०	०	०	०	०	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
							कमाल तापमान (अं.से)	३३	३२	३३	३४	३४
							किमान तापमान (अं.से)	२१	२२	२३	२३	२२
							मेघाच्छादन (ऑक्ट)	१	१	१	३	४
							सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	४७	६४	६९	६३	५७
							दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	३२	४०	४५	३९	३३
							वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	१२	७	५	६	८
							वाऱ्याची दिशा	ई.	ई.	ई. पू.	पू.	पू.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) १/१/२०२० पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
०.०							३१२०.२	४२३३.४				

### हवामान आधारित कृषि सल्ला

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
हवामान पूर्वानुमान		<ul style="list-style-type: none"><li>प्रादेशिक हवामान विभाग मुंबई, द्वारे देण्यात आलेल्या अंदाजानुसार दिनांक २८ नोव्हेंबर ते २ डिसेंबर, २०२० दरम्यान कमाल तापमान ३२ ते ३४ अंश सेल्सियस व किमान तापमान २१ ते २३ अंश सेल्सियस राहण्याची शक्यता आहे. तसेच १ आणि २ डिसेंबर रोजी आकाश अंशत ढगाळ राहण्याची शक्यता आहे.</li></ul>
सामान्य सल्ला		<ul style="list-style-type: none"><li>दिनांक २८ नोव्हेंबर ते २ डिसेंबर, २०२० दरम्यान वाऱ्याची गती ५ ते १२ कि. मी. प्रति तास राहण्याची शक्यता असल्यामुळे नवीन लागवड केलेल्या चिकू आंबा, काजू, नारळ, सुपारी भाजीपाला पिकाला काठीचा आधार द्यावा.</li></ul>
हरभरा	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"><li>पुढील पाच दिवस कमाल तापमान वाढण्याची शक्यता असल्याने हरभरा पिकाला पाणी देण्याची व्यवस्था करावी व पिकाच्या जोमदार वाढीसाठी पहिल्या ३० ते ४५ दिवसांत शेत तणविरहित ठेवावे हे उत्पादन वाढण्याचा दृष्टीने आवश्यक आहे. तण व्यवस्थापनामुळे एकूण उत्पादनात २०.७४ टक्के वाढ होते. पीक २० ते २५ दिवसांचे असताना पहिली कोळपणी आणि ३० ते ३५ दिवसांचे असताना दुसरी कोळपणी करावी. कोळपणी केल्याने जमिनीतील बाष्पीभवनाचा वेग कमी होऊन ओल अधिक काळ टिकण्यास मदत होते. तसेच दोन ओळींतील तण काढले जाऊन रोपांना मातीची भर लागते.</li></ul>
वाल	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"><li>वाल पिकामध्ये मावा किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी प्रवाही डायमेटोएट ३० टक्के १२ मि. ली. प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.</li></ul>
केळी	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"><li>केळी पिकामध्ये करपा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास बागेतील करपा रोगग्रस्त पाने किंवा पानाचा रोगग्रस्त भाग काढून टाकावा व बागेबाहेर नेऊन नष्ट करावेत. करपा रोग निर्मूलनासाठी, प्रोपिकोनेझोल (२५ ईसी) १ मिलि प्रति लिटर पाणी या प्रमाणे फवारणी करावी.</li></ul>

आंबा	बोंगे फुटण्याची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>आंबा पिकामध्ये बोंगे फुटण्याच्या अवस्थेत तुडतुड्याच्या नियंत्रणासाठी प्रवाही लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के ६ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून झाडाच्या खोडावर, फांद्यावर व पानांवर बसेल अशारीतीने संपूर्ण झाडावर फवारणी करावी.</li> </ul>
नारळ	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>नारळावर स्प्रायर्लींग व्हाईट फ्लायचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास ५० मि.ली. कडूलिंब तेल / करंज तेल प्रती १० लिटर पाण्यात फवारावे. तसेच पानावर पडलेली काळी बुरशी घालवण्यासाठी स्टार्च २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात फवारावे.</li> </ul>
चिक्	फळ धारणा	<ul style="list-style-type: none"> <li>चिक् फळातील बी पोखरणाच्या अळीच्या नियंत्रणासाठी चिक् बागेतील किडग्रस्त तसेच गळा लेली सर्व फळे व पालापाचोळा गोळा करून जाळून नष्ट करावा. तसेच ५० टक्के प्रवाही प्रोफेनोफोस १५ मि. ली. २.८ टक्के प्रवाही डेल्टामेथ्रीन १० मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.</li> </ul>
सफेद जामून	फळ धारणा	<ul style="list-style-type: none"> <li>फळ धारणा अवस्थेत असलेल्या सफेद जामून या पिकामध्ये फळ माशीच्या नियंत्रणासाठी एकरी ४ फळमाशी सापळे लावावे.</li> </ul>
वेलवर्गीय भाजीपाला	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>कारली, दुधी आणि काकडी या पिकावर केवडा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास कार्बन डायजियम १ ग्रॅम किंवा बेलाट्रॉन १ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. पुढील फवारणी गरजेनुसार १० ते १५ दिवसांच्या अंतराने करावी.</li> </ul>
मिरची	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>मिरची पिकावर फुलकिडे, कोळी व पांढरी माशीमुळे चुरडा मुरडा या रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येण्याची शक्यता आहे. ही कीड पानातील रस शोषून घेतल्याने मिरचीची पाने सुरकुतून त्यांची वाढ खुंटते. मिरचीवर या रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी डायमेटोएट ३० टक्के प्रवाही १० मि.ली. + गंधक किंवा मन्कोझेब २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पुर्नलागवडी नंतर १० ते १५ दिवसांच्या अंतराने फवारणी करावी.</li> </ul>
कोबी	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>लागवडीनंतर वेळोवेळी तण काढून व खुरपून जमीन भुसभुशीत राखावी. या पिकांची मुळे उथळ असल्यामुळे खोलवर खुरपणी किंवा खांदणी करू नये. जमिनीच्या मगदुराप्रमाणे ८ ते १० दिवसांच्या अंतराने व गरजेनुसार पिकाला पाणी द्यावे.</li> </ul>
भेंडी	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>भेंडी लागवड करून २-३ आठवडे झाले असल्यास रोपांची विरळणी करून तण व्यवस्थापन करावे, तसेच रस शोषक किडीचा प्रादुर्भाव रोखण्यासाठी पेरणी नंतर १०-१५ दिवसांनी फोरेट १० जी १० किलो प्रति हेक्टर या प्रमाणात झाडाभोवती मातीत मिसळावे.</li> </ul>
पशुधन व्यवस्थापन		<ul style="list-style-type: none"> <li>थंडी मध्ये वाढ होत असल्याने जनावरांचा गोठा कोरडा ठेवावा, तसेच गोठ्यात जनावरांचे शेण, मूत्र साचणार नाही 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:8552882712

#### स्त्रोत

- १) हवामान पूर्वानुमान : प्रादेशिक हवामान केंद्र , मुंबई
- २) मागील हवामान : भात संशोधन केंद्र, पालघर

ठिकाण : कृषि विज्ञान केंद्र पालघर

दिनांक : २७.११.२०२०

स्वाक्षरित

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