



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



अंक ७७ /२०२०

दिनांक २५ /०९ /२०२०

कालावधी ५ दिवस

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक १९ /०९ /२०२० ते २५ /०९ /२०२०) सदर हवामान घटकांची नोंद भात संशोधन केंद्र, पालघर येथून घेण्यात आली आहे							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक २६ /०९ /२०२० सकाळी ८:३० पासून ३० /०९ /२०२० सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
१९/०९	२०/०९	२१/०९	२२/०९	२३/०९	२४/०९	२५ /०९		२६ /०९	२७/०९	२८ /०९	२९ /०९	३० /०९
१६.४	१४.४	०.०	८.६	११२.४	४.८	८.६	पाऊस (मिमी)	२०	४	३	३	९
३०	३०.५	३१.६	३१	३१	२९	२९.२	कमाल तापमान (अं.से)	३२	३२	३३	३३	३२
१७.६	१६.६	१६.४	१६	१६	१६.२	१८	किमान तापमान (अं.से)	२६	२५	२५	२५	२५
							मेघाच्छादन (ऑक्ट)	७	६	५	४	७
९५	९६	९२	९३	९५	९३	९५	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	९३	९२	९२	९१	९१
७८	७३	८५	८०	९०	८५	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	८३	७२	६९	६७	७०
१.५	१.४	२.१	२.२	२.१	२	२.७	वान्याचा वेग (किमी/तास)	६	४	४	२	३
वा.	द.	आ.	आ.	आ.पू.	ई. पू.	ई. पू.	वान्याची दिशा	नै.	आ.द.	आ.द.	आ.द.	द.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) १/१/२०२० पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
१६५.२							३०५४.४	४२३३.४				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

प्रादेशिक हवामान विभाग मुंबई, द्वारे देण्यात आलेल्या अंदाजानुसार दिनांक २६ ते ३० सप्टेंबर २०२० दरम्यान बहुतांश ठिकाणी हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता वर्तवण्यात आली आहे.

विस्तारित श्रेणी अंदाजानुसार दिनांक ०२ ते ०८ ऑक्टोबर, २०२० दरम्यान कोंकण विभागासाठी पर्जन्यमान हा सामान्यपेक्षा कमी राहील.

पालघर जिल्ह्यामध्ये प्रमाणित पर्जन्यमान निर्देशांक (SPI) नुसार २७ ऑगस्ट ते २३ सप्टेंबर दरम्यान ओलावा स्थिती मध्यम स्वरूपात दर्शविण्यात आली आहे.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
सामान्य सल्ला		<ul style="list-style-type: none">पुढील पाच दिवस बहूतेक ठिकाणी हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता असल्याने तयार झालेल्या हळव्या भात पिकाची सकाळच्या वेळेस "वैभव" विळ्याच्या सहाय्याने जमिनीलगत कापणी करून लगेच सुरक्षित ठिकाणी ठेवण्याची व्यवस्था करावी.
भात	पोटरी ते काढणी अवस्था	<ul style="list-style-type: none">पुढील पाच दिवस बहूतेक ठिकाणी हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता असल्याने तयार झालेल्या हळव्या भात पिकाची सकाळच्या वेळेस "वैभव" विळ्याच्या सहाय्याने जमिनीलगत कापणी करून लगेच सुरक्षित ठिकाणी ठेवण्याची व्यवस्था करावी.पाऊसाची उघडझाप आणि दमट वातावरणामुळे काही ठिकाणी दुधाळ अवस्थेत असलेल्या हळव्या भात पिकावर लोंबीवरील ढेकण्याचा प्रादुर्भाव दिसून येण्याची शक्यता आहे. भात पिक दुधाळ अवस्थेत असताना प्रौढ ढेकण्या व त्याची लहान पिल्ले दाण्याला छिद्र पाडून आतील रस शोषून घेतात. त्यामुळे दाणे पोचट राहतात आणि लोंब्या अर्धवट भरतात. अशा दाण्यावर एक सूक्ष्म छिद्र दिसून येते व छिद्राभोवती काळपट, तपकिरी ठिपका तयार होतो. किडीच्या नियंत्रणासाठी बांधावरील गवत कापून बांध स्वच्छ ठेवावेत. पिक दुधाळ अवस्थेत असताना प्रति चूड एक ढिकण्या आढळून आल्यास नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही ५ मि.ली. किंवा डिल्टामेथ्रीन २.८% प्रवाही ९ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे किंवा १.५ टक्के क्लोरपायरीफॉस भुक्ती ८ किलो प्रति एकरी सायंकाळी किंवा सकाळी लवकर वारा शांत असताना धुरळावी.पावसाची उघडझाप व ढगाळ वातावरणामुळे भात पिकावर बुरशीजन्य करपा रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे. रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी

		ट्रायसायक्लोझोल ७५ % पाण्यात मिसळणार भुकटी किंवा कार्बनडायजियम १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावी.
नाचणी	पोटरी अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> पुढील पाच दिवस पावसाची उघडझाप व ढगाळ वातावरणामुळे भात पिकावर बुरशीजन्य करपा रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे. रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी ट्रायसायक्लोझोल ७५ % पाण्यात मिसळणार भुकटी किंवा कार्बनडायजियम १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावी.
चिक्	फळ धारणा	<ul style="list-style-type: none"> मागील आठवड्यात काही ठिकाणी जोरदार ते अति जोरदार स्वरूपाचा पाऊस झाल्यामुळे चिक् बागेतील किडग्रस्त तसेच गळलेली सर्व फळे व पालापाचोळा गोळा करून नष्ट करावीत, तसेच बुरशीजन्य रोगामुळे होणाऱ्या फळगळीच्या नियंत्रणासाठी ६४ टक्के मॅन्कोझेब किंवा मेटालॅकझिल २ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यात फवारणी पावसाची उघडीप असताना करावी.
काजू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> वाढत्या तापमानामुळे काजूच्या नवीन येणाऱ्या पालवीवर ढेकण्या व फुलकिडीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने पालवीचे किडीपासून संरक्षण करण्यासाठी नवीन पालवी फुटण्याच्या वेळी मोनोक्रोटोफॉस ३६ टक्के प्रवाही १५ मि.ली. किंवा लॅम्बडासायहॅलोथीन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पाऊसाची उघडीप असताना फवारणी करावी.
सुपारी	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> पुढील पाच दिवस पावसाची उघडझाप व ढगाळ वातावरणामुळे सुपारी वर कोळेरोग बुरशी जन्य रोगाचा प्रादुर्भाव हवेतील आद्रता वाढल्यामुळे फळांच्या देठावर दिसून येण्याची शक्यता असून , या रोगामुळे फळांची मोठ्या प्रमाणात गळ होते. या रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी १% बोरडो मिश्रणाची किंवा ०.३७५ टक्के कॉपर ऑक्सीक्लोराइड ३७ ग्रॅम १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी, तसेच सुपारी बागेतील रोगट व वाळलेल्या फांद्या गोळा करून नष्ट कराव्यात व बाग स्वच्छ ठेवावी.
केळी	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> मागील आठवड्यात काही ठिकाणी जोरदार ते अति जोरदार स्वरूपाचा पाऊस झाल्यामुळे केळी बागेत पाणी साचले असल्यास अतिरिक्त पाण्याचा निचरा होण्यासाठी योग्य व्यवस्था करावी. तसेच वाढलेल्या आर्द्रतेमुळे केळी पिकावर करपा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येण्याची शक्यता आहे त्यासाठी बाग आणि बांध नेहमी तणमुक्त आणि स्वच्छ ठेवावेत. रोगाची प्राथमिक लक्षणे दिसताच, कार्बनडाझियम किंवा बालाट्रॉन १ ग्रॅम प्रतिलिटर पाणी या प्रमाणात फवारणी करावी.
वेलवर्गीय भाजीपाला	काढणी	<ul style="list-style-type: none"> पुढील पाच दिवस ढगाळ वातावरणाच्या स्थितीमुळे वेलवर्गीय भाजीपाला पिकांवर केवडा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येवू शकतो त्यासाठी कार्बनडायजियम १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाची उघडीप पाहून फवारणी करावी.
कुकुट पालन		<ul style="list-style-type: none"> ब्रॉयलर पक्षांना पहिले तीन आठवडे पक्षाच्या वजनानुसार ब्रॉयलर स्टार्टर व पुढील चार-सहा आठवड्यांपर्यंत ब्रॉयलर फिनिशर खाद्य द्यावे. तसेच ब्रॉयलर कॉबडीच्या मासातील कोलेस्टेरॉलचे प्रमाण कमी करण्यासाठी व अधिक वाढीसाठी खाद्याच्या १.५ टक्के काळे जिरे पावडर किंवा ०.५ टक्के हळद किंवा १ टक्का आले भुकटी देण्यात यावी. पक्षांचे वाऱ्यापासून आणि येणाऱ्या पावसापासून योग्य ते संरक्षण करावे.
<p>सदर कृषि सल्ला पत्रिका गोखले एज्युकेशन सोसायटीचे कृषि विज्ञान केंद्र, कोसबाड हिल येथील तज्ञ समितीच्या शिफारशीनुसार तयार करून प्रसारित करण्यात आली आहे.</p>		