



हवामानावर आधारीत कृषि सल्ला (रायगड जिल्हा)

(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली आणि भारत मौसम विभाग यांच्या संयुक्त विद्यमाने)



फोन नं.: (०२३५८) २८२३८७

ई-मेल: dpl.amfu@gmail.com

अंक ९८/२०२०

दिनांक ०८/१२/२०२०

कालावधी ५ दिवस

डॉ. प्रशांत बोडके,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२०४१३२५५

डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४२२३७४००१

डॉ. शितल यादव,
तांत्रिक अधिकारी
कृषिविद्या विभाग
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक ०२/१२/२०२० ते ०८/१२/२०२०)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक ०९/१२/२०२० सकाळी ८:३० पासून १३/१२/२०२० सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
(स्त्रोत: कृषि हवामान वेधशाळा, प्रादेशिक कृषि संशोधन केंद्र, कर्जत)								(स्त्रोत: प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई)				
०२/१२	०३/१२	०४/१२	०५/१२	०६/१२	०७/१२	०८/१२		०९/१२	१०/१२	११/१२	१२/१२	१३/१२
०.०	०.०	०.०	-	-	-	-	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
३५.६	३५.५	३५.८	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से)	३५	३५	३४	३४	३४
१९.८	१६.०	१२.४	-	-	-	-	किमान तापमान (अं.से)	२१	२२	२१	२१	२१
०	०	०	-	-	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्टा)	ढगाळ	ढगाळ	अंशतः ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
९३	८९	९२	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	५२	५३	७३	८०	७४
३२	२४	-	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	३१	३४	३९	४७	४८
१.१	१.५	१.१	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग(किमी/तास)	८	६	४	३	४
शांत	शांत	नै.	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	पू.	पू.	पू.	ई.पू.	ई.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) १/१२/२०२० पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
०.०							३०८९.४	५१९७.२				

हवामान सारांश / ईशारा

हवामान अंदाज	प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांच्याकडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार रायगड जिल्ह्यात दिनांक ९ ते १३ डिसेंबर, २०२० दरम्यान कमाल आणि किमान तापमानात घट संभवत असून आकाश ढगाळ राहील.
--------------	--

हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
उन्हाळी भात	रोपवाटिका	• उन्हाळी भात रोपवाटीकेस नियमित पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
आंबा	पालवी अवस्था	• पुढील पाचही दिवस ढगाळ वातावरण राहण्याची शक्यता असल्याने पालवी अवस्थेत असलेल्या आंबा पिकावर तुडतुड्यांचा, मिज माशीचा तसेच करपा रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने या अगोदर फवारणी घेतली नसल्यास कीटकनाशक तसेच बुरशीनाशकाची फवारणी प्रतिबंधात्मक उपाययोजना म्हणून करावी. यासाठी डेल्टामेथ्रीन २.८% प्रवाही १० मि.ली. अधिक कार्बेन्डॅझिम १२% + मन्कोझेब ६३% या संयुक्त बुरशीनाशकाची १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
काजू	मोहोर अवस्था	• पुढील पाचही दिवस ढगाळ वातावरण राहण्याची शक्यता असल्याने काजू मोहोरावर ढेकण्या व फुलकिडींच्या प्रादुर्भाव दिसून येण्याची शक्यता असल्याने या अगोदर फवारणी घेतली नसल्यास कीटकनाशकाची फवारणी प्रतिबंधात्मक उपाययोजना म्हणून करावी. • मोहोराचे संरक्षण करण्याकरिता मोहोर फुटण्याच्या वेळी प्रोफेनोफॉस ५० टक्के प्रवाही १० मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
सुपारी	फळधारणा	• सुपारीच्या संपूर्ण घडाची फळे नारंगी रंगाची झाल्यावर काढणी करावी. काढणी केलेल्या फळांवरील सालीचे पट्टे काढावेत आणि फळे उन्हात ४० ते ४५ दिवस वाळवावेत.

		<ul style="list-style-type: none"> सुपारीच्या ३ वर्षावरील प्रत्येक झाडास डिसेंबर ते जानेवारी महिन्यात १६० ग्रॅम युरिया आणि १२५ ग्रॅम म्युरेट ऑफ पोटश असा खताचा दुसरा हप्ता झाडाच्या बुंध्या पासून १ मीटर अंतरावर बांगडी पद्धतीने चरात देवून चर बुजवून घ्यावा. वर दिलेली खताची मात्रा तीन वर्षापेक्षा कमी वयाच्या लागवडीस देताना पहिल्या वर्षी १/३ पट आणि दुसऱ्या वर्षी २/३ पट या प्रमाणे देण्यात यावी
वांगी	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> वांगी पिकामध्ये कोळीच्या प्रादुर्भावामुळे पानांवर पांढरे ठिपके दिसून येतात व नंतर पाने करपून गळून पडतात. कोळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी डायकोफॉल १८.५ टक्के प्रवाही १.५ मि.ली. प्रति लिटर पाणी या प्रमाणात फवारणी करावी किंवा पानांच्या खालच्या बाजूने ३०० मेश गंधकाची भुकटी धुरळावी. वांगी पिकास ६ ते ८ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
वेलवर्गीय भाजीपाला	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> वेलवर्गीय पिकांना नत्र खताची दुसरी मात्रा १० ग्रॅम युरिया प्रति वेलीला लागवडीनंतर १ महिन्यांनी देण्यात यावी. नत्राची मात्रा देतेवेळी बुंध्याजवळची माती भुसभुशीत करून पिकांना मातीची भर द्यावी. पिकास ४ ते ५ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
कलिंगड	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> कलिंगड पिकावर तुडतुडे व मावा किडींचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी डायमथोएट ३० टक्के प्रवाही १५ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी तसेच रसशोषक किडींच्या व्यवस्थापनासाठी भाजीपाला पिकामध्ये पिवळे चिकट कागदाचे सापळे लावावेत.
मिरची	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> मिरची पिकावर फुलकिडे, कोळी व पांढरी माशी ई रसशोषक किडीमुळे चुरडा मुरडा या रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येण्याची शक्यता असून किडी पानातील रस शोषून घेतल्याने मिरचीची पाने सुरकुतून त्यांची वाढ खुंटते. यासाठी गोमुत्र १० टक्के आणि अझाडीराक्टीन १०००० पी.पी.एम. ३ मि.ली. प्रति लिटर पाण्यातून आलटून पालटून सात दिवसांच्या अंतराने फवारणी कराव्यात. तसेच शेतामध्ये निळ्या रंगाचे चिकट कागद सापळे लावावेत. मिरची पिकास ६ ते ८ दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
कुकुटपालन	-	<ul style="list-style-type: none"> किमान तापमानात घट संभवत असल्याने रात्रीच्या वेळेस कोंबड्यांच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्ब आणि शेडभोवती पडदे गुंडाळावे.
<p>सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीनुसार तयार करून प्रसारित करण्यात आली.</p> <p>अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा.</p>		