



हवामानावर आधारित कृषि सल्ला (रायगड जिल्हा)  
(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डॉ. बाळासाहेब सावंत कॉकण कृषि विद्यापीठ, दापोली आणि प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र,  
मुंबई यांच्या संयुक्त विद्यमाने)



अंक ९५/२०२०

(०२३५८) २८२३८७  
दिनांक २७/११/२०२०

कालावधी ५ दिवस

डॉ. प्रशांत बोडके,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविदया विभाग  
९४२०४१३२५५

डॉ. विजय मोरे,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविदया विभाग  
९४२२३७४००१

डॉ. शितल यादव,  
तांत्रिक अधिकारी  
कृषिविदया विभाग  
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक २१/११/२०२० ते २७/११/२०२०)							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
-	-	-	-	-	-	-	पाऊस (मिमी)	०	०	०	३	०
-	-	-	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से)	३४	३३	३४	३४	३४
-	-	-	-	-	-	-	किमान तापमान (अं.से)	२०	२१	२०	२०	२१
-	-	-	-	-	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्टा)	अंशतः दगाळ	अंशतः दगाळ	निरभ	अंशतः दगाळ	दगाळ
-	-	-	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	५५	७३	७४	७५	६५
-	-	-	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	३७	४८	५०	५१	३६
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	१०	९	५	७	८
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	ई.	पू.	पू.	ई.पू.	पू.
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील							पाऊस (मिमी) १/१/२०२० पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
०.०							३०८९.४	५१९७.२				

हवामान सारांश

हवामान अंदाज	प्रादेशिक हवामान केंद्र, मुंबई यांच्याकडून प्राप्त झालेल्या हवामान अंदाजानुसार रायगड जिल्ह्यात दिनांक १ डिसेंबर, २०२० रोजी तुरळक ठिकाणी हलक्या पाऊसाची शक्यता असून आकाश अंशतः दगाळ राहील.
--------------	---

पिक	अवस्था	हवामान अंदाजावर आधारित कृषि सल्ला
तूर	शेंगा भरणे अवस्था	• तूरीवर शेंगा पोखरणाऱ्या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येण्याची शक्यता असून किडीच्या अब्या शेंगाना छिद्र पाडून अर्ध शरीर बाहेर व अर्ध आत ठेवून दाणे खाते. मोठ्या अब्या दाणे पोखरून खावून शेंगांचे नुकसान करते. किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास किडीच्या नियंत्रणासाठी क्लोरॅन्ट्रोनीलीपोल १८.५ टक्के ३ मि.ली. किंवा स्पिनोसॅड ४५% प्रवाही २.५ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
उन्हाळी भात	पूर्व मशागत	• उन्हाळी भात लागवड करण्यासाठी रोपवाटिकेसाठी पूर्व मशागतीची कामे करण्यास सुरवात करावी. • प्रथम जमीन नांगरून ढेकळे फोडावीत आणि जमीन समपातळीत आणून रोपवाटीकेसाठी गादी वाफे तयार करावेत. जमिनीचा उतार लक्षात घेऊन, १ मी. x १० मी. अंतराचे गादीवाफे तयार करावेत. प्रती गुंठा क्षेत्रास १०० किलो शेणखत या प्रमाणे गादीवाफ्यावर मिसळावे. • रब्बी उन्हाळी भात लागवडीसाठी कर्जत-१८४, रत्ना, रत्नागिरी-१, रत्नागिरी-७४, रत्नागिरी-२४, रत्नागिरी-७११, कर्जत-१, कर्जत-३ या जातीचे वाण कॉकण विभागात लागवडीसाठी डॉ. बा.सा.कॉकण कृषि विद्यापीठाने शिफारस केले आहे.
वाल	वाढीची अवस्था	• अंग ओलित्यावर लागवड केलेल्या वाल पिकामध्ये मावा किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येण्याची शक्यता असल्याने किड कोवळ्या शेंड्यावर पानाच्या खालच्या भागातील रस शोषून घेतात त्यामुळे झाडाची वाढ खुंटते तसेच किडीने बाहेर टाकलेल्या मधासारख्या चिकट द्रावणामुळे पानांजवळ काळ्या बुरशीची वाढ दिसून येते. मावाचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी डायमेटोएट ३० टक्के प्रवाही १२ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. आवश्यकता वाटल्यास दुसरी फवारणी १५ दिवसांनंतर करावी.
आंबा	पालवी अवस्था	• दगाळ वातावरण संभवत असल्याने पालवी अवस्थेत असलेल्या आंबा पिकावर तुडतुड्यांचा तसेच करपा रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने नियंत्रणासाठी 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	• काजू मोहोराचे ढेकण्या व फुलकिडीच्या प्रादुर्भावापासून संरक्षण करण्याकरिता मोहोर फुटण्याच्या वेळी प्रोफेनोफॉस ५० टक्के प्रवाही १० मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. तसेच पालवी अवस्थेत असलेल्या काजूचे ढेकण्या किडीपासून संरक्षण करण्यासाठी मोनोक्रोटोफॉस ३६ टक्के प्रवाही १५ मि.ली. किंवा लॅम्बडासायहॅलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. (टीप: सदर कीटकनाशकास लेबल क्लेम नाहीत). • काजू पिकाचे उत्पादन वाढविण्यासाठी १० पी. पी. एम. इथेल या संजीवकाची दुसरी फवारणी मोहोर येताना करावी.
वांगी	वाढीची अवस्था	• वांगी पिकास नत्र खताची दुसरी मात्रा एकरी ४३ कि.ग्रॅ. युरिया रोपांच्या पुर्नलागवडीनंतर ३ ते ५ आठवड्यांनी

		देण्यात यावी. नत्राची मात्रा देतेवेळी गवत काढून बुंध्याजवळची माती भुसभुशीत करून पिकांना मातीची भर द्यावी.
कलिंगड	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>कलिंगड पिकावर तुडतुडे व मावा किडींचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी डायमेटोएट ३० टक्के प्रवाही १५ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी तसेच रसशोषक किडींच्या व्यवस्थापनासाठी भाजीपाला पिकामध्ये पिवळे चिकट कागदाचे सापळे लावावेत.</li> <li>कलिंगड लागवड क्षेत्रातील तणांचे नियंत्रण करावे.</li> </ul>
भेंडी	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> <li>भेंडी पिकामध्ये मावा, तुडतुडे किडींचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी प्रवाही डायमेटोएट ३० टक्के प्रवाही १० मि. ली. किंवा सायपरमेशीन २५ टक्के प्रवाही ३ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. किडग्रस्त पाने/ शेंडे नष्ट करावेत तसेच पिकामध्ये पिवळे चिकट कागद सापळे लावावेत.</li> </ul>
कुकुटपालन	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>किमान तापमानात घट संभवत असल्याने रात्रीच्या वेळेस कॉंबड्यांच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्ब आणि शेडभोवती पडदे गुंडाळावे.</li> </ul>
<p>सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कॉकण कृषि विद्यापीठ, दापोली येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीनुसार तयार करून प्रसारित करण्यात आली.</p> <p>अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषी विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषी अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा</p>		