



प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई आणि डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली
हवामानावर आधारीत कृषि सल्ला (रायगड जिल्हा)



(०२३५८) २८२३८७

अंक ६७/२०१९

दिनांक २०/०८/२०१९

कालावधी ५ दिवस

डॉ. प्रशांत बोडके,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२०४१३२५५

डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४२२३७४००९

डॉ. शितल यादव,
तांत्रिक अधिकारी
कृषिविद्या विभाग
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक १४/०८/२०१९ ते २०/०८/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक २१/०८/२०१९ सकाळी ८:३० पासून २५/०८/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
१४/०८	१५/०८	१६/०८	१७/०८	१८/०८	१९/०८	२०/०८		२१/०८	२२/०८	२३/०८	२४/०८	२५/०८
८.५	७.४	१२.८	५.६	८.८	२.४	१.२	पाऊस (मिमी)	३	१२	८	९	७
-	-	-	-	-	-	-	कमाल तापमान (अं.से)	३३	३२	३१	३१	३१
-	-	-	-	-	-	-	किमान तापमान (अं.से)	२५	२५	२४	२४	२५
-	-	-	-	-	-	-	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	७	७	८	६	८
-	-	-	-	-	-	-	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	९१	९१	९१	९२	९१
-	-	-	-	-	-	-	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	६६	७१	७३	७०	७१
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	४	५	८	७	६
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याची दिशा	नै.द.	द.	नै.द.	नै.प.	प.
							पाऊस (मिमी) १/१/२०१९ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
४६.७							३५१८.७	३५५८.३				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक २१ ते २५ ऑगस्ट, २०१९ पर्यंत हलक्या स्वरूपाच्या पाऊसाची शक्यता असून आकाश ढगाळ राहील.

दिनांक २३ ते २९ ऑगस्ट, २०१९ साठी कोंकण विभागासाठी पर्जन्यमानाचा विस्तारित श्रेणी अंदाज हा सामान्यपेक्षा कमी राहील.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
भात	फुटवे अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> पर्जन्यमान कमी असल्याने भात खाचरात पाण्याची पातळी ५ सें.मी.पर्यंत ठेवावी. पुढील पाच दिवस ढगाळ वातावरण असून पाऊसाची उघडीप असण्याची शक्यता असल्यामुळे पाणथळ भागात लावलेल्या भात पिकावर पाणी साठून राहिल्यामुळे निळे भुंगेरेचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने पिकाचे सातत्याने निरीक्षण करून किडीच्या प्रादुर्भावाकडे लक्ष ठेवावे. खाचरातील पाणी जास्त काळ न साठवता २-३ दिवसांच्या अंतराने जुने पाणी बाहेर काढण्याची आणि नवीन पाणी खाचरात घेण्याची व्यवस्था करावी. पाण्याची पातळी ५ सें.मी. पर्यंत ठेवावी. निळे भुंगेरे या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी क्विनोलफॉस २५ टक्के प्रवाही ४० मि.ली. किंवा ट्रायझोफॉस ४० टक्के प्रवाही १२.५ मि.ली. किंवा लॅम्बडा सायहॅलोथीन ५ टक्के प्रवाही ५ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारवे.
आंबा	पालवी	<ul style="list-style-type: none"> वाढत्या तापमानामुळे आंब्याला पालवी फुटण्यासाठी पोषक वातावरण तयार होत असून पालवीचे किडी आणि रोगांपासून पासून संरक्षण करण्यासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथीन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली. किंवा क्विनोलफॉस २५ टक्के प्रवाही २५ मि.ली. + बाविस्टीन २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
काजू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> गेल्या काही दिवसात झालेल्या अति पाऊस आणि त्यामुळे वाढलेली आर्द्रता आणि कमी सूर्यप्रकाश यामुळे बुरशीला पोषक वातावरण निर्माण झाल्यामुळे काजूची मोठ्या प्रमाणावर पानगळ आणि फांद्याची मर दिसून येत आहे. यासाठी मेटॅलक्झील ८ टक्के + मॅन्कोझेब ६४ टक्के या संयुक्त बुरशीनाशकाची २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून संपूर्ण झाडावर फवारणी करावी.
भाजीपाला पिके	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> वेलवर्गीय भाजीपाला पिकामध्ये स्टीक बगचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी सायपरमेथीन २५ टक्के प्रवाही ३ मि.ली. १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारवे. ढगाळ वातावरण व आर्द्रतेमुळे वेलवर्गीय भाजीपाला पिकांमध्ये केवडा रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी रोगग्रस्त पाने काढून नष्ट करावीत व मॅन्कोझेब किंवा झायनेब २.५ ग्रॅम प्रति लिटर या प्रमाणात १० ते १५ दिवसांच्या अंतराने फवारणी करावी. वेलवर्गीय भाजीपाला क्षेत्रातील तणांची बेणणी करावी आणि प्रति गुंठा क्षेत्रास ७२० ते ८५० ग्रॅम युरिया खताची मात्रा लागवडीनंतर ६० दिवसांनी देण्यात यावी. खताची मात्रा देताना वेलाच्या बुंध्याजवळची माती भुसभुशीत करून पिकांना भर द्यावी..

सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या

शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.

अधिक माहितीसाठी नजीकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क करावा