



हवामानावर आधारीत कृषि सल्ला (रत्नागिरी जिल्हा)
(ग्रामीण कृषि मौसम सेवा, डॉ. बाळासाहेब सावंत कॉकण कृषि विद्यापीठ, दापोली आणि प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र,
मुंबई यांच्या संयुक्त विद्यमाने)
(०२३५८) २८२३८७



अंक ०१/२०२०

दिनांक ०३/०१/२०२०

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 २८/१२/२०१९ ते ०३/०१/२०२०)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक ०४/०१/२०१९ सकाळी ८:३० पासून ०८/०१/२०२० सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
२८/१२	२९/१२	३०/१२	३१/१२	०१/०१	०२/०१	०३/०१		०४/०१	०५/०१	०६/०१	०७/०१	०८/०१
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
३२.०	३२.०	३१.४	३०.२	३०.०	२८.८	२९.६	कमाल तापमान (अं.से)	३१	३२	३२	३१	३१
१८.५	१९.६	१७.५	१४.५	१२.०	१३.५	१४.०	किमान तापमान (अं.से)	२१	२२	२२	२१	२१
०	२	०	०	०	०	०	मेघाच्छादन (ऑक्टा)	०	०	२	५	२
९१	९१	९०	९१	९३	९३	९१	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	७९	७०	६९	८२	७९
५८	५९	६४	६८	५५	५५	६६	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	४७	३४	३८	४३	४६
२.५	२.४	२.७	२.१	२.६	२.८	२.६	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	५	६	९	५	४
शांत	शांत	शांत	शांत	शांत	शांत	शांत	वाऱ्याची दिशा	ई.	ई.पू.	पु.	ई.पू.	ई.पू.
पाऊस (मिमी) मागील आठवडयातील							पाऊस (मिमी) १/१/२०२० पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
०.०							०.०	५१३०.९				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक ७ जानेवारी २०२० रोजी आकाश अंशतः मेघाच्छादित राहिल.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
वाल	फुलोरा अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> वाल पिकावर पाने खाणाऱ्या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी सायपरमेथ्रीन २५% प्रवाही १० मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. वाल पिक फुलोऱ्यात येण्याची व दाणे भरण्याची अवस्था ओलाव्यासाठी अति सर्वेदनशील असल्याने वाल पिकास फुलोऱ्या येण्याच्या अवस्थेत पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
भुईमुग	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> भुईमुग पिकास ८ ते १० दिवसांच्या अंतराने पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
आंबा	पालवी व बोंगे फुटणे अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> हवामान अंदाजानुसार आंब्याला मोहोर फुटण्यास पोषक वातावरण तयार होत असल्याने मोहोराचे तुडतुडे व भुरी रोगापासून संरक्षण करण्याकरिता आंबा मोहोर संरक्षण वेळापत्रकानुसार बोंगे फुटताना कीड व रोगाच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडासायहॅलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली. + हेक्झाकोनाझोल ५% प्रवाही ५ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. तसेच पालवी अवस्थेत असलेल्या आंबा पिकावर तुडतुड्यांचा तसेच करपा रोगाचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असल्याने नियंत्रणासाठी डेल्टामेथ्रीन २.८% प्रवाही १० मि.ली. अधिक संयुक्त बुरशीनाशक (कार्बेन्डॅझिम १२% + मन्कोझेब ६३%) १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
काजू	मोहोर अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> मोहोर अवस्थेत असलेल्या काजू पिकावर टेकण्या व फुलकिडीचा प्रादुर्भावमुळे मोहोर सुकून जाण्याची शक्यता असल्याने मोहोराचे टेकण्या व फुलकिडीपासून संरक्षण करण्यासाठी मोहोर फुटण्याच्या वेळी प्रोफेनोफॉस ५० टक्के प्रवाही १० मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
कलिंगड	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> कलिंगड पिकास नत्र खताचा दुसरा हप्ता ११ ग्रॅम युरिया प्रती आळ्यास व २० ग्रॅम युरिया प्रती संकरीत कलिंगडाच्या आळ्यास लागवडीनंतर एका महिन्यांनी देण्यात यावा.
भेंडी	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> भेंडी पिकावर पाने खाणाऱ्या भुंग्यांचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी डायमेटोएट ३०% प्रवाही १० मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
मिरची	फुलोरा अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> मिरची पिकास नत्र खताचा दुसरा हप्ता ६५ किलो युरिया प्रती एकरी या प्रमाणात पिक फुल व फलधारण्याचा वेळी देण्यात यावा. मिरची पिकावर रसशोषक किडींचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास नियंत्रणासाठी डायमेटोएट ३०% प्रवाही १० मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी तसेच पिकामध्ये पिवळे चिकट कागदाचे सापळे लावावेत.
दुभती जनावरे/ शेळ्या	-	<ul style="list-style-type: none"> किमान तापमानात घट संभवत असल्याने रात्रीच्या वेळेस जनावरांच्या गोठ्यात गरजेनुसार विजेचे बल्ब आणि शेडभोवती पडदे गुंडाळावे व दिवसा गोठ्याची दारे व खिडक्या खुली ठेवावीत जेणे करून हवा खेळती राहिल.
कुकुटपालन	-	<ul style="list-style-type: none"> किमान तापमानात घट संभवत असल्याने रात्रीच्या वेळेस कोंबड्यांच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्ब आणि शेडभोवती पडदे गुंडाळावे.

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

शिफारशीनुसारतयार करून प्रसारित करण्यात आली.

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