



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



अंक ०७/२०१९

(०२३५८) २८२३८७

दिनांक २२/०१/२०१९

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२२४३१०६७

डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४२२३७४००१

डॉ. शितल यादव,
तांत्रिक अधिकारी
कृषिविद्या विभाग
८३७९९०११६०

मागील हवामान आठवडा सारांश (दिनांक १६/०१/२०१९ ते २२/०१/२०१९)							हवामानाचे घटक	हवामान पूर्वानुमान (दिनांक २३/०१/२०१९ सकाळी ८:३० पासून २७/०१/२०१९ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)				
१६/०१	१७/०१	१८/०१	१९/०१	२०/०१	२१/०१	२२/०१		२३/०१	२४/०१	२५/०१	२६/०१	२७/०१
०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०	पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
३३.८	३३.४	३३.६	३४.४	३४.२	३४.४	३२.२	कमाल तापमान (अं.से)	३२	३१	३३	३२	३२
१३.५	१३.५	१३.०	१३.०	१४.०	१३.६	१३.०	किमान तापमान (अं.से)	१७	१७	१६	१६	१६
०	०	०	०	०	०	०	मेघाच्छादन (ऑक्ट)	०	०	०	०	०
८९	९१	८९	८७	८७	८९	९३	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता	९२	९३	९०	९२	९२
६०	५८	५५	६०	५८	६१		दुपारची सापेक्ष आर्द्रता	५९	५९	६१	६१	६१
-	-	-	-	-	-	-	वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	१३	१७	२१	१५	९
शांत	शांत	शांत	शांत	शांत	शांत	शांत	वाऱ्याची दिशा	ई. पू.	ई. पू.	पू.	ई. पू.	ई. पू.
पाऊस (मिमी) मागील आठवडयातील							पाऊस (मिमी) १/१/२०१८ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) गेल्या वर्षीचा				
०.०							०.०	३०६१.८				

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला

दिनांक २३ ते २७ जानेवारी २०१९ पर्यंत कमाल व किमान तापमान साधारण राहिल. दिनांक २३ ते २७ जानेवारी २०१९ पर्यंत वाऱ्याचा वेग ९ ते २१ कि. मी. प्रति तास राहिल.

पिक	अवस्था	कृषि सल्ला
वाल	फुलोरा व शिंगा अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> वाल पिकामध्ये शिंगा पोखरणान्या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येण्याची शक्यता आहे. प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी किडग्रस्त शिंगा काढून नष्ट कराव्यात व प्रवाही डायमेथोएट ३० टक्के २० मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. पिकास दाणे भरण्याच्या अवस्थेत आवश्यकतेनुसार पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
भुईमूग	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> विनाआच्छादानावर लागवड केलेल्या भुईमूग पिकामध्ये पेरणीनंतर ३० ते ३५ दिवसांनी गरजेनुसार एक खुरपणी करून नंतर पिकाला स्वस्तिक अवजाराच्या सहाय्याने मातीची भर द्यावी.
आंबा	मोहोर अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> पुढील पाचही दिवस वाऱ्याचा वेग जास्त असल्याने नवीन लागवड केलेल्या कलमांना काठीचा आधार द्यावा. आंबा पिकामध्ये मोहोर संरक्षण वेळापत्रकानुसार तिसरी फवारणीसाठी (मोहोर फुलण्यापूर्वी) इमिडाक्लोप्रॉड १७.८ टक्के प्रवाही ६ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. त्यामुळे तुडतुडे तसेच मिजमाशीचे नियंत्रण होवू शकेल व त्याचा परपरागीकरण करणाऱ्या कीटकावर होणारा परिणाम टाळता येईल. तसेच फवारणीच्या वेळेस किटकनाशकाच्या द्रावणामध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोनॅझोल ५ मि. ली. किंवा पाण्यात विरघळणारे ८० टक्के गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर या प्रमाणात वापरावे.
काजू	फळधारणा अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> पुढील पाचही दिवस वाऱ्याचा वेग जास्त असल्याने नवीन लागवड केलेल्या कलमांना काठीचा आधार द्यावा. काजूमध्ये फळधारणेच्यावेळी देऊण्याचा (टी मॉस्कोटो बग) आणि फुलकिडीच्या नियंत्रणासाठी प्रवाही लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के ६ मि. ली. प्रति १० लि. पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. (सदर कीटकनाशकास लेबल क्लेम नाहीत)
सुपारी	-	<ul style="list-style-type: none"> तीन वर्षावरील सुपारीसाठी खताचा दुसरा हप्ता प्रति झाडास १६० ग्रॅम युरिया व १२५ ग्रॅम म्युरेट ऑफ पोटॅश असा द्यावा.
भाजीपाला/ फळबाग रोपवाटिका	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> पुढील पाचही दिवस वाऱ्याचा वेग जास्त असल्याने भेंडी, वांगी, टोमॅटो, मिरची इ. पिकांना भर द्यावी आणि काठीचा आधार द्यावा. टोमॅटो व वांगी पिकास (लागवडीनंतर २ महिन्यांचे झाले असल्यास) नत्राचा दुसरा हप्ता हेक्टरी ५० किलो नत्र (१०८ किलो युरिया) या प्रमाणात द्यावा. कोबी पिकामध्ये मावा, गड्डा पोखरणान्या अब्या, लाल कोळी किडीचा तसेच करपा रोगाचा प्रादुर्भाव आल्यास नियंत्रणासाठी गड्डे धरल्याबरोबर १ मी. ली. ५० टक्के मॅलेथिऑन + २.५ ग्रॅम कॉपर ऑक्सिक्लोराईड प्रती लिटर पाण्यात मिसळून १० ते १२ दिवसांच्या अंतराने दोन ते तीन फवारण्या कराव्यात. कलिंगड पिकामध्ये मावा किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येण्याची शक्यता आहे. प्रादुर्भाव दिसून आल्यास नियंत्रणासाठी, डायमेथोएट १० मि. ली. किंवा मॅलेथिऑन २० मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. तसेच शेतामध्ये पिवळ्या चिकट कागदाच्या सापळ्याचा वापर करावा. फळबाग रोपवाटिकेस नियमित पाणी देण्याची व्यवस्था करावी.
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुटपालन	-	<ul style="list-style-type: none"> रात्रीच्यावेळी किमान तापमानात घट होत असल्याने जनावरांच्या गोठ्यात तसेच कॉंबड्यांच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्ब आणि शेडभोवती पडदे गुंडाळावे. जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठ्याची व्यवस्था करावी. दुभत्या जनावरांना १ ते १.५ किलो खुराक, १५ ते २० किलो हिरवी वेंरण व ४ ते ५ किलो वाळलेली वेंरण द्यावी. शेळ्यांमध्ये जंताचे औषध देण्याचे राहिले असल्यास लवकरात लवकर देण्यात यावे. त्यासाठी शेळ्यांना अलबॅंडाझॉल ७.५ मि. ग्रॅम प्रति किलो वजनास या प्रमाणात औषध द्यावे.

सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ. बाळासाहेब सावंत कॉकण कृषि विद्यापीठ, दापोली येथील ग्रामीण कृषि मॉसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.

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

