



प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई आणि डॉ. बाळासाहेब सावंत कोंकण कृषि विद्यापीठ, दापोली
हवामानावर आधारित कृषि सल्ला (रत्नागिरी जिल्हा)
(०२३५८) २८२३८७



अंक ०९/२०१८

दिनांक ३०/०१/२०१८

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२२४३१०६७

डॉ. ज्ञानेश्वर जगताप,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४०३९८८१४३

प्रा. विरेश चव्हाण,
तांत्रिक अधिकारी,
कृषिविद्या विभाग
९४२२०६५३४४

मागील हवामान सारांश दि. २६/०१/२०१८ ते ३०/०१/२०१८	
पाऊस (मिमी)	: ०.०
पाऊस (मिमी) १/१/१८ पासून	: ०.०
पाऊस (मिमी) (रोल्या वर्षी)	: ३६३३.५
कमाल तापमान (अं.से)	: २९.०-३२.०
किमान तापमान (अं.से)	: १२.६-१५.०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ९३-९८
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ७२-८५
वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	: २.६-३.३

हवामान पूर्वानुमान (३१/०१/२०१८ सकाळी ८:३० पासून ०४/०२/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानाचे घटक	:	३१/०१	०१/०२	०२/०२	०३/०२	०४/०२
पाऊस (मिमी)	:	०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३४	३४	३५	३३	३२
किमान तापमान (अं.से)	:	२०	२०	२०	२०	२०
मेघाच्छादन (ऑक्ट)	:	०	०	१	०	०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	६६	५३	५७	६६	६८
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	४२	३५	३५	३६	३८
वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	:	००७	००७	००६	००४	००४
वाऱ्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक २ फेब्रुवारी २०१८ रोजी अवकाश अंशतः मेघाच्छादित राहिल. दिनांक ३१ जानेवारी ते २ फेब्रुवारी २०१८ रोजी वाऱ्याचा वेग ४ ते ७ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
कडधान्य पिके	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> वाल, चवळी, कुळीथ इ. पीकांवर मावा व पाने पोखरणारी अळी या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी डायमिथोएट १५ किंवा लॅम्बडा सायहेलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
आंबा, काजू	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> किमान तापमानातील बदलामुळे हापूस आंब्यास परत परत येणारा मोहोर टाळण्यासाठी जिब्रेलिक अॅसिड ५० पी.पी.एम. ची (१ ग्रॅम २० लि. पाण्यात मिसळून) फवारणी करावी. आंबा बागांमध्ये तुडतुडयांचा प्रादुर्भाव झाल्यास त्याच्या नियंत्रणासाठी इमिडाक्लोप्रिड १७.८ टक्के प्रवाही ३ मिली तसेच भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी हेक्झाकोनझोल ५ टक्के ५ मिली किंवा पाण्यात विरघळणारे ८० टक्के गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. काजूवर ढेकण्याचा (टी मॉस्किटो) प्रादुर्भाव झाल्यास त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहेलोथ्रीन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून नवीन पालवी फुटण्याच्यावेळी फवारणी करावी. (सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेबलक्लेम नाही.)
नारळ/सुपारी	---	<ul style="list-style-type: none"> नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्ड्यात दर दोन महिन्यांनी मिथील पॅरिथिऑन २ टक्के भुकटी मिसळावी. नारळावरील सोडया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० टक्के प्रवाही क्लोरोपायरीफॉस नरसळ्याच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे.
भाजीपाला आणि कलिंगड लागवड		<ul style="list-style-type: none"> भाजीपाला (वांगी, टोमॅटो, मिरची व नवलकोल) पिकांमध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोनझोल ५ मिली किंवा ८० टक्के पाण्यात मिसळणारी गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारावे. कलिंगड पिकामध्ये मर (वेली संपूर्ण सुकून जातात) या रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येताच, कार्बेन्डॅझिम १ ग्रॅम प्रति लिटर या प्रमाणात वेलीच्या बुंध्याशी ओतावे. कलिंगड वेलीच्या सभोवती सुक्या गवताचे किंवा प्लॅस्टिकचे आच्छादन करावे.
दुभती जनावरे/शेळ्या	-	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठ्याची व्यवस्था करावी. किमान तापमान कमी होत असल्यामुळे गुरांच्या गोठ्यात तसेच कोंबड्याच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्प आणि शेडभोवती पडदे गुंडाळावेत.
सुचना	-	<ul style="list-style-type: none"> निरनिराळे किडी, रोग जास्त प्रमाणात आढळल्यास नजिकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क साधावा.