



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



अंक १२/२०१८

दिनांक ०९/०२/२०१८

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२२४३९०६७

डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४२२३७४०९१

प्रा. विरेश चव्हाण,
तांत्रिक अधिकारी,
कृषिविद्या विभाग
९४२२०६५३४४

| मागील हवामान सारांश दि. ०५/०२/२०१८ ते ०९/०२/२०१८ | |
|---|-------------|
| पाऊस (मिमी) | : ०.० |
| पाऊस (मिमी) १/१/१८ पासून | : ०.० |
| पाऊस (मिमी) (रोल्या वर्षी) | : ३६३३.५ |
| कमाल तापमान (अं.से) | : ३२.६-३५.० |
| किमान तापमान (अं.से) | : १०.२-१४.५ |
| सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%) | : ९०-९८ |
| दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%) | : ४२-६४ |
| वाऱ्याचा वेग (किमी/तास) | : २.५-३.१ |

| हवामान पूर्वानुमान (१०/०२/२०१८ सकाळी ८:३० पासून १४/०२/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत) | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| हवामानाचे घटक | : | १०/०१ | ११/०२ | १२/०२ | १३/०२ | १४/०२ |
| पाऊस (मिमी) | : | ० | ० | ० | ० | ० |
| कमाल तापमान (अं.से) | : | ३१ | ३१ | ३० | २९ | ३१ |
| किमान तापमान (अं.से) | : | १९ | १९ | १८ | १९ | १९ |
| मेघाच्छादन (ऑक्ट) | : | ८ | ५ | १ | १ | ० |
| सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%) | : | ५७ | ६१ | ८३ | ८२ | ८० |
| दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%) | : | २७ | २८ | ३४ | ४१ | ३३ |
| वाऱ्याचा वेग (किमी/तास) | : | ००६ | ००७ | ००६ | ००८ | ००६ |
| वाऱ्याची दिशा | : | नै.प. | नै.द. | नै.द. | नै.द. | नै.प. |

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक १० ते १३ फेब्रुवारी २०१८ रोजी अवकाश मेघाच्छादित राहिल. दिनांक १० ते १४ फेब्रुवारी २०१८ रोजी वाऱ्याचा वेग ६ ते ८ किमी प्रति तास राहिल.

| पिक | पिक अवस्था | कृषि सल्ला |
|---------------------------|---------------|---|
| कडधान्य पिके | वाढीची अवस्था | <ul style="list-style-type: none"> दिनांक १० व ११ फेब्रुवारी रोजी वातावरण ढगाळ असल्यामुळे तसेच किमान तापमानातील तफावतीमुळे वाल, चवळी, कुळीथ इ. पीकांवर मावा व पाने पोखरणारी अळी या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी डायमिथोएट १५ किंवा लॅम्बडा सायहॅलोथ्रिन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. |
| आंबा, काजू | वाढीची अवस्था | <ul style="list-style-type: none"> दिनांक १० व ११ फेब्रुवारी रोजी वातावरण ढगाळ राहणार असल्यामुळे आंबा बागांमध्ये तुडतुड्यांचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे., प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथ्रिन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली. तसेच करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी कार्बेन्डॅझिम १२ टक्के + मॅन्कोझेब ६३ टक्के १० ग्रॅम पैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. दिनांक १० व ११ फेब्रुवारी रोजी वातावरण ढगाळ राहणार असल्यामुळे काजू पिकावर ढेकण्याचा (टी मॉस्कटो) प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथ्रिन ५ टक्के प्रवाही ६ मि.ली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. (सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेबलकलेम नाही.) काजू पिकावर ढगाळ वातावरणामुळे करपा रोगाचा प्रादुर्भाव वाढून मोहर करपण्याची शक्यता आहे त्याच्या नियंत्रणासाठी थायोफिनेट मिथाईल १ ग्रॅम प्रति लिटर किंवा कार्बेन्डॅझिम १ ग्रॅम प्रति लिटर किंवा प्रोपीनेब २ ग्रॅम प्रति लिटर किंवा कार्बेन्डॅझिम १२ टक्के + मॅन्कोझेब ६३ टक्के १ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. |
| नारळ/सुपारी | --- | <ul style="list-style-type: none"> नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्ड्यात दर दोन महिन्यांनी मिथील पॅरॅथिऑन २ टक्के भुकटी मिसळावी. नारळावरील सोंडया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० टक्के प्रवाही क्लोरोपायरीफॉस नरसळयाच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे. |
| भाजीपाला आणि कलिंगड लागवड | | <ul style="list-style-type: none"> दिनांक १० व ११ फेब्रुवारी, २०१८ रोजी वातावरण ढगाळ वातवापणामुळे भाजीपाला (वांगी, टोमॅटो, मिरची व नवलकोल) पिकांमध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोनझोल ५ मि.ली 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 असल्यास गुरांच्या गोठ्यात तसेच कोंबड्यांच्या 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. |

