



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



अंक ५३/२०१८

दिनांक ०३/०७/२०१८

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२२४३१०६७

डॉ. विजय मोरे,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४२२३७४००९

प्रा. विरेश चव्हाण,
तांत्रिक अधिकारी,
कृषिविद्या विभाग
९४२२०६५३४४

| मागील हवामान सारांश दि. २९/०६/२०१८ ते ०३/०७/२०१८ | |
|---|-------------|
| पाऊस (मिमी) | : १९४.२ |
| पाऊस (मिमी) १/१/१८ पासून | : १२३६.५ |
| पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी) | : ३६३३.५ |
| कमाल तापमान (अं.से) | : २८.०-३०.० |
| किमान तापमान (अं.से) | : २२.५-२४.० |
| सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (:) | : ९२-१०० |
| दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (:) | : ९५-९८ |
| वाऱ्याचा वेग (किमी/तास) | : २.८-७.८ |

| हवामान पूर्वानुमान (०४/०७/२०१८ सकाळी ८:३० पासून ०८/०७/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत) | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| हवामानाचे घटक | : | ०४/०७ | ०५/०७ | ०६/०७ | ०७/०७ | ०८/०७ |
| पाऊस (मिमी) | : | ८९ | १०६ | ११५ | ११८ | ११० |
| कमाल तापमान (अं.से) | : | २६ | २६ | २६ | २६ | २६ |
| किमान तापमान (अं.से) | : | २२ | २३ | २२ | २३ | २३ |
| मेघाच्छादन (ऑक्ट) | : | ८ | ८ | ८ | ८ | ८ |
| सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (:) | : | ९८ | ९८ | ९८ | ९८ | ९८ |
| दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (:) | : | ८७ | ८६ | ८७ | ८६ | ८६ |
| वाऱ्याचा वेग (किमी/तास) | : | ०११ | ०१४ | ००९ | ०१३ | ०१४ |
| वाऱ्याची दिशा | : | नै.प. | नै.द. | नै.द. | नै.द. | नै.प. |

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक ४ ते ८ जुलै, २०१८ पर्यंत पावसाची शक्यता आहे. दिनांक ४ ते ८ जुलै, २०१८ पर्यंत अवकाश मेघाच्छादित राहिल. दिनांक ४ ते ८ जुलै, २०१८ पर्यंत वाऱ्याचा वेग ९ ते १४ किमी प्रति तास राहिल.

| पिक | पिक अवस्था | कृषि सल्ला |
|---------------------------------|------------|---|
| भात | पुर्वतयारी | <ul style="list-style-type: none"> भात खाचरामधील अतिरिक्त पाणी काढून टाकावे व पाण्याची योग्य पातळी नियंत्रित करावी. भात क्षेत्रातील बांधांची बाध बंदीस्ती करावी. भात पिकाची पुनर्लागण (लावणी) करण्याकरिता खरीप हंगामात (पावसाळी) १२ ते १५ सें. मी. उंचीची पाच ते सहा पाने फुटलेली २२ ते २५ दिवसांची रोपे लावणीसाठी वापरावीत. चिखळणीच्या वेळी ४० किलो नत्र, ५० किलो स्फुरद आणि ५० किलो पालाया प्रती हेक्टर खताची मात्रा द्यावी. भाताच्या रोपांची लावणी २० X १५ सें. मी. अंतर ठेवून करावी. लावणी सरळ आणि उथळ (२.५ ते ३.५ सें. मी. खोल) करावी. उथळ लावणी केल्याने फुटवे चांगले येतात. एका चुडात तीन रोपे लावावीत संकरित भातासाठी एका ठिकाणी एकच रोप लावावे. बांधावरील खेकड्यांचा बंदोबस्त करावा त्यासाठी १ किलो शिजलेल्या भातामध्ये ७५ टक्के पा.मि. अॅसिफेट पावडर ७५ ग्रॅम किंवा पा.मि. कार्बारिल भूकटी १०० ग्रॅम टाकून विषारी अमिष तयार करावे. या मिश्रणाच्या साधारणपणे १०० गोळ्या तयार करून प्रत्येक बिळाच्या आत तोंडाशी एक गोळी ठेवावी व बीळ बुजवावे, दुसऱ्या दिवशी जी बीळे उकरली जातील अशा बिळात परत अमिष वापरावे. |
| आंबा, काजू | लागवड | <ul style="list-style-type: none"> पूर्ण वाढलेल्या आंबा झाडास (१० वर्षावरील) ५० किलो शेणखत/कंपोस्ट आणि १.५:०.५:१.० किलो नत्र, स्फुरद, पालाश अशी मात्रा द्यावी. पालाश अन्नद्रव्य सल्फेट ऑफ पोटॅश मधून द्यावे. तीन वर्षावरील काजूच्या कलमास २० किलो शेणखत, २ किलो युरिया १.५ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट आणि ५०० ग्रॅम म्युरेट ऑफ पोटॅश ही खते द्यावीत. वीस वर्षावरील चिकू झाडास ५० किलो शेणखत, ६ किलो युरिया १८ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट आणि ६ किलो म्युरेट ऑफ पोटॅश ही खते द्यावीत. आंबा, काजू आणि चिकू बागेत पावसाचे अतिरिक्त पाण्याचा निचरा होणेसाठी गरजेनुसार चर खोदून घ्यावेत. <p>टिप:- पावसाची तिव्रता कमी असताना खते द्यावीत.</p> |
| नारळ/ सुपारी | — | <ul style="list-style-type: none"> नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्ड्यात दर दोन महिन्यांनी कार्बारिल पावडरचे (१० लिटर पाण्यात २० ग्रॅम) मिश्रण तयार करून फवारावे. नारळावरील सोंडया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंग्यानी पाडलेली भोके १० टक्के कार्बारिल भूकटी व वाळूने बुजवून घ्यावीत. तसेच खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० मिली ३६ टक्के प्रवाही मोनोक्रोटोफॉस किंवा २० टक्के प्रवाही क्लोरोपायरीफॉस नरसळ्याच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे. तीन वर्षावरील प्रत्येक सुपारीच्या झाडास १ घमेल शेणखत किंवा कंपोस्ट खत. १२ किलो हिरवळीचे खत. १६० ग्रॅम युरिया. ५०० ग्रॅम सिंगल सुपर फॉस्फेट १२५ ग्रॅम म्युरेट ऑफ पोटॅश खत द्यावे. नारळ आणि सुपारी बागेत पावसाचे अतिरिक्त पाण्याचा निचरा होणेसाठी चर खोदून घ्यावेत. <p>टिप:- पावसाची तिव्रता कमी असताना खते द्यावीत.</p> |
| भाजीपाला आणि फळबाग रोपवाटीका | — | <ul style="list-style-type: none"> वेलवर्गीय भाज्यांना काठीचा आधार द्यावा. भाजीपाला क्षेत्रातील तणांचा बंदोबस्त करावा. तसेच प्रती गुंठ क्षेत्रास ७२० ते ८५० ग्रॅम युरिया खताचा एक तृतीयांश हप्ता द्यावा आणि मंडपाची व्यवस्था करावी. . रोपवाटिकेतील पाण्याचा निचरा होणेसाठी चर खोदून घ्यावेत. आंबा बाटा कलमे १० ते १२ जूलै पूर्वी बांधून पूर्ण करावीत म्हणजे कलमे जगण्याचे प्रमाण चांगले राहिल. |
| दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुटपालन | — | <ul style="list-style-type: none"> जनावराना पाणी पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच गोठ्यांमध्ये हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी. जनावरांना हिरव्या चान्यासाठी शुद्धवर्गीय व बहुवर्षीय वैरणीच्या पिकांची लागवड करावी. दुभत्या जनावरांना १ ते १.५ किलो खुराक, १५ ते २० किलो हिरवी वैरण व ४ ते ५ किलो वाळलेली वैरणी द्यावी. सर्वसाधारण एका शेळीस ३-४ किलो हिरवा चारा, २ ते २.५ किलो वाळलेला चारा व ३०० ग्रॅम खुराक प्रतिदिन द्यावा. जनावरांचे येणाऱ्या पावसापासून योग्यते संरक्षण करावे. ब्राॅयलर पक्षांना पहिले तीन आठवडे त्यांच्या वजनानुसार ब्राॅयलर स्टार्टर व पुढे म्हणजेच चार-सहा आठवड्यांपर्यंत ब्राॅयलर फिनीशर खाद्य द्यावे. |
| 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. |