



प्रादेशिक हवामान पूर्वानुमान केंद्र, मुंबई आणि डॉ. बालासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठ, दापोली  
हवामानावर आधारीत कृषि सल्ला (रत्नगिरी जिल्हा)



(०२३५८) २८२३८७

अंक ४२/२०१८

दिनांक २५/०५/२०१८

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. २१/०५/२०१८ ते २५/०५/२०१८ |             |
| पाऊस (मिमी)                  | : ०.०       |
| पाऊस (मिमी) १/१/१८ पासून     | : ६.०       |
| पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)   | : ३६३३.५    |
| कमाल तापमान (अं.से)          | : ३३.४-३५.० |
| किमान तापमान (अं.से)         | : २२.५-२४.५ |
| सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (-)  | : ८७-९८     |
| दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (-) | : ६८-७०     |
| वाच्याचा वेग (किमी/तास)      | : ४.०-७.९   |

| हवामान पूर्वानुमान (२६/०५/२०१८ सकाळी ८:३० पासून ३०/०५/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत) |         |       |       |       |       |
|---|---------|-------|-------|-------|-------|
| हवामानाचे घटक   | : २६/०५ | २७/०५ | २८/०५ | २९/०५ | ३०/०५ |
| पाऊस (मिमी)   | : ०     | ०     | ०     | ३     | १६    |
| कमाल तापमान (अं.से)   | : ३५    | ३६    | ३७    | ३६    | ३५    |
| किमान तापमान (अं.से)  | : २७    | २८    | २८    | २९    | २९    |
| मेघाच्छादन (ऑक्टा)  | : ४     | ५     | ६     | ८     | ८     |
| सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (-)   | : ८०    | ८२    | ८२    | ८२    | ८२    |
| दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (-)  | : ६०    | ६३    | ६६    | ६९    | ६९    |
| वाच्याचा वेग (किमी/तास)   | : १४    | १२    | ११    | १०    | ७     |
| वाच्याची दिशा   | : नै.प. | नै.द. | नै.द. | नै.द. | नै.प. |

## हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक २९ व ३० मे, २०१८ रोजी पावसाची शक्यता आहे. दिनांक २६ ते ३० मे, २०१८ पर्यंत अवकाश मेघाच्छादित राहिल. दिनांक २६ ते ३० मे, २०१८ पर्यंत वाच्याचा वेग ७ ते १४ किमी प्रति तास राहिल.

| पिक                          | पिक अवस्था             | कृषि सल्ला   |
|------------------------------|------------------------|--|
| भात                          | पुर्वतयारी             | <ul style="list-style-type: none"> <li>भात पेरेणीसाठी गादी वाफे तयार करताना प्रथम जमीन नांगरून ढेकले फोडावीत आणि प्रती चौरस मिटर १ किलो शेणखत जमिनीत मिसळावे. जमिनीचा उतार लक्षात घेऊन, उंच निचन्याच्या जागी तळाशी १२० में.मी. उंचीचे उतारनुसार योग्यत्या लांबीचे गादीवाफे तयार करावेत. वाफ्यांना प्रती आर क्षेत्रास १ कि.ग्रॅ. युरिया व ३ कि.ग्रॅ. सिंगल सुपर फॉस्फेट द्यावे.</li> </ul>  |
| भुइमूळे                      | काढणी                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>तयार झालेल्या भुइमूळे शेंगाची काढणी करून शेंगा उत्तमधे ४ ते ५ दिवस चांगल्या वाळवाव्यात व वाळलेल्या शेंगाची संरक्षित ठिकाणी साठवण करावी.</li> </ul>  |
| आंबा, काजू                   | फल्फारणा आणि फळे काढणी | <ul style="list-style-type: none"> <li>पावसाची शक्यता असल्याने आंबा फल्फारणा फल्फारणीची फळे तयार झाली अमून ती काढणीच्या अवस्थेत आहेत. तयार फळे सकाळी दहाच्या अगोदर व दुपारी चारच्या नंतर झेल्याच्या सहाय्यान ८० ते ८५ टक्के पकवतेले काढावीत. काढलेली फळे साका याळण्यासाठी व उण्णातेपासून बचाव करण्यासाठी सावलीत वाळवावीत. डॉ. बालासाहेब काढणी प्रमाणात रक्षक फल्फारणी सापले लाववेत.</li> <li>आंब्यामध्ये मोठ्या आकाराची काढणीची काढणी फळांचे संरक्षण करण्यासाठी काढणीनंतर लगेचव फळे ५२० में.अ. तापमानाच्या पाण्यात १० मिनिटे बुडवून काढावीत आणि नंतर सावलीत वाळवावीत. काढलेली तयार फळे पिकवण्यासाठी ती ६.५ मिली इश्वेल १० लिटर पाणी या द्रावणात ५ मिनिटे बुडवून नंतर सावलीत वाळवावीत. डॉ. बालासाहेब सावलीत वाळवावीत आंबा कोकण कृषि विद्यापीठाने शिफारस केलेले कोरेगेटेड फायरर बॉक्सच्या सहाय्याने आंबा फलांची पॅकिंग करावी. शक्यतो आंब्याची वाहतूक गत्रीच्यावेळी करावी. फळे काढणीच्या किमान ८ दिवस अगोदर झाडावर कोपारेही औषध फवारून नये.</li> <li>पावसाच्या सुरुवातीला काजू आणि आंबा झाडाना खोडीकीडीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असते. यासाठी वागेमध्ये प्रकाश सापल्याचा वापर करून जे किटकनाशक जमा होतोल ते किटकनाशक मिश्रीत पाण्यात बुडवून नष्ट करून टाकवित. तयेच खोडकिडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास ज्याडिकाणी प्रादुर्भाव झाला असेल त्यांतिकाणी साल १५ मिमी. पटाशीच्या सहाय्याने काढून खोड किडीला मारून टाकवित. नंतर हा भाग कलोरोपायरीफॉस (२० टक्के प्रवाही) ५ मि.लि. प्रति लिटर या प्रमाणात द्रावण तयार करून प्रादुर्भाव भाग त्या द्रावणाने चांगला भिजवावा. तसेच कलोरोपायरीफॉस (२० टक्के प्रवाही) १० मि.लि. + ५० मि.लि. रॉकेल खोडकिडीच्या छिद्रामध्ये ओतावे.</li> <li>काजू वी तयार झालेली आहे. तयार झालेली वीयांची काढणी करून ती उत्तमधे योग्यप्रकारे वाळवावी.</li> <li>फलझाडाची लागवड करावाच्या जागेवर साफ सफाई करून द्यावी. आंबा लागवडीसाठी १० X १० मीटर (भन लागवडीसाठी ५ X ५ मीटर) आणि चिकू लागवडीसाठी १० X १० मीटर अंतरावर १ X १ X १ मीटर आकाराचे आणि काजूसाठी ७.५ X ७.५ मीटर अंतरावर ०.६ X ०.६ X ०.६ मीटर आकाराचे खड्डे खणून ते चांगली माती आणि ३-४ घेमेले शेणखत, आणि २ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट या मिश्रणाने भरून ठेवावेत.</li> </ul> |
| नारळ/सुपारी                  | —                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>सुपारी तापमानात वाढ झाल्यानुसार नारळाच्या बागेला ५ ते ६ दिवसांती आणि सुपारी बागेला ४ ते ५ दिवसांच्या अंतरावे नारळाची पाणी द्यावे.</li> <li>नारळावरील गेडांपुळा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्ड्यात दर दोन महिन्यांनी मिथिल रॅर्शियॉर्न २ टक्के भुकटी मिसळावी.</li> <li>नारळावरील सोंडया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी खोडावर १ मिटर उंचर गिरिमित्याच्या सहाय्याने १५ ते २० में.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० टक्के प्रवाही कलोरोपायरीफॉस नरसळ्याच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक पाडून द्यावा.</li> <li>सुपारीरील कोरेगेटे हा बुरशीच्या गेंगे असून त्याच्या नियंत्रणासाठी झाडावरील वाळलेल्या झावल्या, शिंगुटे काढून पानाच्या बेचक्यात १ टक्का बोडो मिश्रांगाची फवारणी करावी.</li> <li>कोरेगेटे हा यशस्वी नियंत्रणासाठी ०.३ टक्के एलिप्ट (फॉसिटील एल ८० टक्के पाण्यात मिसळणारी पावडर ३ ग्रॅम १ लीटर पाण्यात) या बुरशीनाशकाचे द्रावण सुपारी झाडाना मुतावाटे पाच हप्त्यात देण्यात यावे. यासाठी सुपारी झाडानी अन्न शेणारी दोन मुळे निवडून त्याची टोके काढून द्यावीत. वरील प्रमाणे बुरशीनाशकाचे द्रावण तयार करून प्रत्येकी १०० मि.लि. या प्रमाणात दोन प्लास्टिक पिणव्यात भरून कापलेली मुळे पिणवीत व्यवस्थित बुडवून पिणव्या मुठाला बाधून द्याव्यात. सदरचे बुरशीनाशक पावसाळ्या सुरु होण्याची द्यावे.</li> <li>नारळ लागवडीसाठी ७.५ X ७.५ मीटर अंतरावर १ X १ X १ मीटर आकाराचे, आणि सुपारीसाठी २.७ X २.७ मीटर अंतरावर ०.६ X ०.६ X ०.६ मीटर आकाराचे खड्डे खणून ते चांगली माती आणि ३-४ घेमेले शेणखत, आणि २ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट या मिश्रणाने भरून ठेवावेत.</li> </ul>   |
| भाजीपाला लागवड               |                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>भाजीपाला (वांगी, टोमैटो, मिर्ची व नवलकोल) पिकामध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के प्रति हेक्टेकोनझोल ५ मिली किंवा ८० टक्के पाण्यात मिसळणारी गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारावे.</li> <li>वेलवरीय भाजीपाला पिकामध्ये फलमाशीच्या नियंत्रणासाठी प्रति हेक्टर ४ रक्षक सापले लाववेत.</li> </ul>  |
| दुभती जनवरे/शेळ्या/कुकुटपालन | —                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>जनावराना पाणी पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच गोडायामधे हवा खेळती राहिल याची काळजी द्यावी.</li> <li>जनावरांना हिरव्या चांग्यासाठी शुद्धपवर्गीय व बहुवर्षीय वैरणीच्या पिकांची लागवड करावी.</li> <li>दुभत्या जनवरांना १ ते १.५ किलो खुराक, १५ ते २० किलो हिरवी वैरण १ ते ५ किलो वाळलेली वैरणी द्यावी.</li> <li>सर्वसाधारण एका शेळीस ३-४ किलो हिरवा चारा, २ ते २.५ किलो वाळलेला चारा व ३०० ग्रॅम खुराक प्रतिदिन दयावा.</li> <li>जनावरांचे येणाच्या पावसापासून योग्यते संरक्षण करावे.</li> <li>ब्रॉलर पश्चांत पाहिले तीन आठवडे त्यांच्या वजनानुसार ब्रॉलर स्टर्टर व पुढे म्हणजेच चार-सहा आठवडयांपर्यंत ब्रॉलर फिनीशर खाद्य द्यावे.</li> </ul>  |
| सुचना                        | —                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>निरनिराळे किडी, रोग जास्त प्रमाणात आढळल्यास नजिकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क साधावा.</li> </ul>   |