



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



अंक २६/२०१८

दिनांक ३०/०३/२०१८

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२४३९०६७

डॉ. विजय मोरे,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२३७४००९

प्रा. विरेश चव्हाण,  
तांत्रिक अधिकारी,  
कृषिविद्या विभाग  
९४२२०६५३४४

मागील हवामान सारांश	
दि. २६/०३/२०१८ ते ३०/०३/२०१८	
पाऊस (मिमी)	:
पाऊस (मिमी) १/१/१८ पासून	:
पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)	:
कमाल तापमान (अं.से)	:
किमान तापमान (अं.से)	:
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:
वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	:

हवामान पूर्वानुमान (३१/०३/२०१८ सकाळी ८:३० पासून ०४/०४/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानाचे घटक	:	३१/०३	०१/०४	०२/०४	०३/०४	०४/०४
पाऊस (मिमी)	:	०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३२	३३	३४	३५	३५
किमान तापमान (अं.से)	:	२२	२२	२३	२३	२३
मेघाच्छादन (ऑक्ट)	:	०	०	०	०	०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	९२	९३	८४	८५	८७
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	३२	३५	३०	२८	३५
वाऱ्याचा वेग (किमी/तास)	:	३	५	६	३	३
वाऱ्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक ३१ मार्च ते ०४ एप्रिल २०१८ पर्यंत अवकाश मुख्यत्वे निरक्षर राहिल. दिनांक ३१ मार्च ते ०४ एप्रिल, २०१८ पर्यंत वाऱ्याचा वेग ३ ते ६ किमी प्रति तास राहिल. कमाल तापमान ३२-३५ अं.से. दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे. किमान तापमान २२-२३ अं.से. दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
उन्हाळी भात	फुलोरा	<ul style="list-style-type: none"> <li>रब्बी-उन्हाळी भात पिकातील तणाचे व्यवस्थापन करावे आणि तसेच फुलोरा अवस्थेत असलेल्या भात पीकास क ५५ किलो युरिया प्रति हेक्टर तिसरा हप्ता द्यावा. व शेतातील पाण्याची पातळी ५ से.मी. ठेवावी.</li> </ul>
कडधान्य पिके	काढणी	<ul style="list-style-type: none"> <li>तयार झालेल्या कडधान्य पिकांची सकाळी आणि संध्याकाळी काढणी करून उन्हात व्यवस्थित वाळवावे. वाळलेली पिकांची संरक्षित ठिकाणी साठवण करावी.</li> </ul>
आंबा, काजू	फळधारणा	<ul style="list-style-type: none"> <li>वाऱ्याच्या वेगात पुढील कालावधीत वाढ होण्याची शक्यता लक्षात घेवून आंबे लागलेल्या फांद्यांना आधार द्यावा. तसेच नवीन लागवड केलेल्या फळझाडांना वाऱ्याच्या वेगापासून संरक्षणासाठी आधार द्यावा.</li> <li>तापमानातील आणि सापेक्ष आर्द्रतेत होणाऱ्या बदलामुळे आंब्याची फळगळ होण्याची शक्यता आहे. फळधारणा झालेल्या आंब्याच्या झाडास १५० ते २०० लि. पाण्याच्या दोन पाळ्या १५ दिवसांच्या अंतराने द्याव्यात आणि झाडाच्या बुध्दाभोवती अच्छादनाचा वापर करावा.</li> <li>आंबा फळांचे वाढते तापमान तसेच फळमाशीपासून संरक्षण करण्यासाठी डागरहीत आंबा फळांना कागदी/वर्तमानपत्रापासून बनविलेल्या पिशव्यांचे आवरण घालावे.</li> <li>आंबा पिकावर करपा रोगाचा प्रादुर्भाव झाला असल्यास करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी आंबा पिकावर थायोफिनेट मिथाईल १ ग्रॅम प्रति लिटर किंवा कार्बेन्डॅझीम १ ग्रॅम प्रति लिटर किंवा प्रोपीनेब २ ग्रॅम प्रति लिटर किंवा कार्बेन्डॅझीम १२ टक्के + मॅन्कोझेब ६३ टक्के १० ग्रॅम पैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.</li> <li>आंबा बागांमध्ये तुडतुड्यांचा प्रादुर्भाव झाल्यास त्याच्या नियंत्रणासाठी डायमेटोएट ३० टक्के प्रवाही १० मिली किंवा लॅम्बडा सायहॅलोथ्रिन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.</li> <li>आंबा फळांवर फळमाशीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, फळमाशीच्या नियंत्रणासाठी आंबा वागेत विद्यापीठाने शिफारस केलेले हेक्टरी ४ या प्रमाणात रक्षक फळमाशी सापळे लावावेत.</li> <li>काजू पिकावर डेकण्याचा (टी मॉस्किटो) प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलोथ्रिन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी तसेच करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी थायोफिनेट मिथाईल १ ग्रॅम प्रति लिटर किंवा कार्बेन्डॅझीम १ ग्रॅम प्रति लिटर किंवा प्रोपीनेब २ ग्रॅम प्रति लिटर किंवा कार्बेन्डॅझीम १२ टक्के + मॅन्कोझेब ६३ टक्के १ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. (सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेवलक्लेम नाही.)</li> <li>काजूध्ये काही ठिकाणी काढणी योग्य बी तयार झालेली आहे.तयार झालेल्या बियांची काढणी करून ती ऊनामध्ये वाळवावी.</li> </ul>
नारळ/सुपारी	---	<ul style="list-style-type: none"> <li>सरासरी तापमानात वाढ झाल्यामुळे नारळाच्या बागेला ५ ते ६ दिवसांनी आणि सुपारी बागेला ४ ते ५ दिवसांच्या अंतराने पाणी द्यावे.</li> <li>नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खुड्यात दर दोन महिन्यांनी मिथील पॅरिथिऑन २ टक्के भुकटी मिसळावी.</li> <li>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 नरसळ्याच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे.</li> </ul>
भाजीपाला लागवड	---	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>वेलवर्गीय भाजीपाला पिकांमध्ये फळमाशीच्या नियंत्रणासाठी प्रति हेक्टर ४ रक्षक सापळे लावावेत.</li> </ul>
दुभती जनावरे/शेळ्या/कुकुटपालन	---	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ थंड पाणी पुरवठ्याची व्यवस्था करावी.</li> <li>जनावरांना हिरव्या चान्यासाठी झुडूपवर्गीय व बहुवर्षीय वैरणीच्या पिकांची लागवड करावी.</li> <li>दुभत्या जनावरांना १ ते १.५ किलो खुराक, १५ ते २० किलो हिरवी वैरण व ४ 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 द्यावा.</li> <li>जनावरांचे उष्णतेपासून योग्यते संरक्षण करावे. गोठ्यामध्ये व शेडमध्ये हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी.</li> <li>ब्रॉयलर पक्षांना पहिले तीन आठवडे त्यांच्या वजनानुसार ब्रॉयलर स्टार्टर व पुढे म्हणजेच चार-सहा आठवड्यांपर्यंत ब्रॉयलर फिनीशर खाद्य द्यावे.</li> <li>दिवसाचे कमाल तापमान वाढत असल्याने कोंबड्यांचे उष्णतेपासून संरक्षण करावे.</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>