



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

(०२३५८) २८२३८७



अंक २७/२०१८

दिनांक ०३/०४/२०१८

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. ३०/०३/२०१८ ते ०३/०४/२०१८	
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 (%)	:
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:

हवामान पूर्वानुमान (०४/०४/२०१८ सकाळी ८:३० पासून ०८/०४/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)					
हवामानाचे घटक	: ०४/०४	: ०५/०४	: ०६/०४	: ०७/०४	: ०८/०४
पाऊस (मिमी)	:	०	०	०	५
कमाल तापमान (अं.से)	:	३१	३२	३१	३२
किमान तापमान (अं.से)	:	२३	२३	२२	२३
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	:	०	०	२	३
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	७३	७८	८९	८५
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	३१	२९	३७	३६
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००६	००५	००३	००४
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक ७ व ८ एप्रिल, २०१८ रोजी पावसाची शक्यत आहे. दिनांक ६ व ७ एप्रिल २०१८ रोजी अवकाश अशत: मेघाच्छादित राहिल. दिनांक ४ ते ०८ एप्रिल, २०१८ पर्यंत वाच्याचा वेग २ ते ६ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
उन्हाळी भात	फुलोरा	<ul style="list-style-type: none"> <li>रळ्बी—उन्हाळी भात पिकातील तणावे व्यवस्थापन करावे आणि तसेच फुलोरा अवस्थेत असलेल्या भात पीकास क ५५ किलो युरीया प्रती हेक्टर तिसरा हप्ता द्यावा. व शेतातील पाण्याची पातळी ५ सें.मी. ठेवावी.</li> </ul>
कडधान्य पिके	काढणी	<ul style="list-style-type: none"> <li>तयार झालेल्या कडधान्य पिकांची सकाळी काढणी आणि संध्याकाळी काढणी करून उन्हात व्यवस्थित वाळवावे. वाळलेली पिकांची संरक्षित ठिकाणी साठवण करावी.</li> </ul>
आंबा, काजू	फलधारणा	<ul style="list-style-type: none"> <li>वाच्याच्या वेगात पुढील कालावधीत वाढ होण्याची शक्यता लक्षात घेवून आवे लागलेल्या फांदांना आधार द्यावा. तसेच नवीन लागवड केलेल्या फलझाडांना वाच्याच्या वेगापासून संरक्षणासाठी आधार द्यावा.</li> <li>तापमानातील आणि सापेक्ष आर्देतीत होणाऱ्या बदलामुळे आंब्याची फलगळ होण्याची शक्यता आहे. फलधारणा झालेल्या आंब्याच्या झाडास १५० ते २०० लि. पाण्याच्या दोन पाळ्या १५ दिवसांच्या अंतराने दयाव्यात आणि झाडाच्या बुध्याभोवती अच्छादनाचा वापर करावा.</li> <li>दिनांक ७ आणि ८ एप्रिल रोजी तुरळक ठिकाणी हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता असल्यामुळे आंबा फलांचे फलमाशीपासून संरक्षण करण्यासाठी डागरहीत आंबा फलांना कागदी/वर्तमानपत्रापासून बनविलेल्या पिशव्यांचे आवरण घालावे.</li> <li>दिनांक ७ आणि ८ एप्रिल रोजी तुरळक ठिकाणी हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता असल्यामुळे आंबा पिकावर करपा रोगाचा प्रादुर्भाव झाला असल्यास करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी आंबा पिकावर थायोफिनेट मिथाइल १ ग्रॅम प्रती हेक्टर किंवा कार्बेनडॅझीम १ ग्रॅम प्रती हेक्टर किंवा प्रोपीनेव २ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेनडॅझीम १२ टक्के + मॅन्कोझेव ६३ टक्के १० ग्रॅम पैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.</li> <li>आंबा फलांवर फलमाशीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, फलमाशीच्या नियंत्रणासाठी आंबा बागेत विद्यापीठाने शिफारस केलेले हेक्टरी ४ या प्रमाणात रक्षक फलमाशी सापाळे लावावेत.</li> <li>काजू पिकावर ढेकण्याचा (टी मॉर्सिटो) प्रादुर्भाव दिसून येताच त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्बडा सायहॅलॉश्न ५ टक्के प्रवाही ६ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी तसेच करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी थायोफिनेट मिथाइल १ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेनडॅझीम १ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा प्रोपीनेव २ ग्रॅम प्रती लिटर किंवा कार्बेनडॅझीम १२ टक्के + मॅन्कोझेव ६३ टक्के १ ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. (सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेवलकलेम नाही.)</li> <li>काजूमध्ये काही ठिकाणी काढणी योग्य बी तयार झालेली आहे. तयार झालेल्या वियांची काढणी करून ती ऊनमध्ये वाळवावी.</li> </ul>
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>सरासरी तापमानात वाढ झाल्यामुळे नारळाच्या बोगेला ५ ते ६ दिवसांनी आणि सुपारी बोगेला ४ ते ५ दिवसांच्या अंतराने पाणी दयावे.</li> <li>नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खुड्यात तर दोन महिन्यांनी मिथील पैरंथिओॅन २ टक्के भुकटी मिसळावी.</li> <li>नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० टक्के प्रवाही क्लोरोपायरीफॉस नरसल्याच्या 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 हेक्टराकोनझोल ५ मिली किंवा ८० टक्के पाण्यात मिसळणारी गंधक २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारावे.</li> <li>वेलवर्गीय भाजीपाला पिकांमध्ये फलमाशीच्या नियंत्रणासाठी प्रति हेक्टर ४ रक्षक सापाळे लावावेत.</li> </ul>
दुभती जनावरे/शेळ्या/कुकुटपालन	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ थंड पाणी पुरुवरयाची व्यवस्था करावी.</li> <li>जनावरांना हिरव्या चाच्यासाठी द्युदूपर्गीय 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 दयावा.</li> <li>जनावरांचे उण्णातेपासून योग्यते संरक्षण करावे. गोठयामध्ये व शेडमध्ये हवा खेळती राहिल याची काळजी च्यावी.</li> <li>ब्रॉयलर पश्चांन पहिले तीन आठवडे त्यांच्या बजनानुसार ब्रॉयलर स्टार्टर व पुढे म्हणजेच चार—सहा आठवड्यांपर्यंत ब्रॉयलर फिनीशर खाद्य द्यावे.</li> <li>दिवसाचे कमाल तापमान वाढत असल्याने कोंबड्यांचे उण्णातेपासून संरक्षण करावे.</li> </ul>
सुचना	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>निरनिश्चले किडी, रोग जास्त प्रमाणात आढळल्यास नजिकच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क साधावा.</li> </ul>