



अंक ४० / २०१८

दिनांक १८/०५/२०१८

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,  
विभाग प्रमुख,  
कृषिविद्या विभाग  
१४२२४३१०६७

डॉ. विजय मोरे,  
नोडल ऑफिसर,  
कृषिविद्या विभाग  
१४२२३७४००९

प्रा. विरेश चक्षण,  
तांत्रिक अधिकारी,  
कृषिविद्या विभाग  
१४२२०६५३४४

मागील हवामान सारांश	
दि. १४/०५/२०१८ ते १८/०५/२०१८	
पाऊस (मिमी)	: ६.०
पाऊस (मिमी) १/१/१८ पासून	: ६.०
पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)	: ३६-३३.५
कमाल तापमान (अं.से)	: ३३.४-३५.०
किमान तापमान (अं.से)	: २२.५-२५.५
सकाळी सापेक्ष आर्द्रता (:)	: ८८-९८
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (:)	: ६६-८४
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	: ५.८-७.९

हवामान पूर्वानुमान (१९/०५/२०१८ सकाळी ८:३० पासून २३/०५/२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानाचे घटक	:	१९/०५	२०/०५	२१/०५	२२/०५	२३/०५
पाऊस (मिमी)	:	५	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३४	३३	३३	३३	३३
किमान तापमान (अं.से)	:	२८	२८	२७	२६	२५
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	:	४	५	४	३	१
सकाळची सापेक्ष आद्रता (.)	:	८७	८८	८९	८९	९१
दुपारची सापेक्ष आद्रता (.)	:	५०	६०	५५	५२	४६
वाच्याचा वेग (किमी/ तास)	:	००५	००३	००४	००४	००३
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

## हवामान पूर्वानुमान क्रषि सल्ला:

दिनांक १९ मे, २०१८ रोजी पावसाची शक्यता आहे. दिनांक १९ ते २३ मे, २०१८ पर्यंत अवकाश मेवाळ्यादित राहिल. दिनांक १९ ते २३ मे, २०१८ पर्यंत वाच्याचा वेग ३ ते ५ किमी प्रतितास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
भात	पुर्वतयारी	<ul style="list-style-type: none"> <li>भात पेरेणीसाठी गादी बाफे तयार करताना प्रथम जमीन नांगरून फेकले फोडावीत आणि प्रती चौरस मिटर १ किलो शेणखत जमिनीत मिसळावे. जमिनीचा उतार लक्षात घेऊन, उंच निच्याच्या जागी तळाशी १२० सें.मी. उंचीचे उतारनुसार योग्यत्या लांबीचे गादीबाफे तयार करावेत. वाप्यांना प्रती आर क्षेत्रास १ कि.ग्रॅ. युरिया व ३ कि.ग्रॅ. सिंगल सुपर फॉस्फेट द्यावे.</li> </ul>
भुद्भूग	काढणी	<ul style="list-style-type: none"> <li>तयार झालेल्या भुद्भूग शेंगांची काढणी करून शेंगा उन्हामध्ये ४ ते ५ दिवस चांगल्या वाळवाव्यात व वाळलेल्या शेंगांची संरक्षित टिकाणी साठवण करावी.</li> </ul>
आंबा, काजू	फलधारणा आणि फले काढणी	<ul style="list-style-type: none"> <li>पावसाची शक्यता असल्याने आंबा फलांवर फलमाशीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, फलमाशीच्या नियंत्रणासाठी आंबा बागेत विद्यापीठाने शिफारस केलेले हेक्टरी ४ या प्रमाणात रश्वक फलमाशी सापले लावावेत.</li> <li>अंब्यामध्ये मोठ्या आकाराची काढणीची फले तयार झाली असून ती काढणीच्या अवस्थेत आहेत. तयार फले सकाठी दहाच्या अगोदर व दुपारी चारच्या नंतर झेल्याच्या सहाय्यान ८० ते ८५ टक्के पक्वतेला काढावीत. काढलेली फले सकाठाण्यासाठी व उत्तेपासून बचाव करण्यासाठी सावलीत ठेवावीत.</li> <li>काढणी पैचात बुरशीजन्य रोगापासून आंबा फलांचे संरक्षण करण्यासाठी काढणीनंतर लगेच फले ५२° सें.अं. तापमानाच्या पाण्यात १० मिनिटे बुडवून काढावीत आणि नंतर सावलीत वाळवावीत. काढलेली तयार फले पिकवण्यासाठी ती ६.५ मि.ली इथेल १० लिटर पाणी या द्रावणात ५ मिनिटे बुडवून नंतर सावलीत वाळवावीत. डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठानी शिफारस केलेले कोरोगोटेड फायवर बॉक्सच्या सहाय्याने आंबा फलांची पैकिंग करावी. शक्यतो आंब्याची वाहतूक गवतीच्यावेळी करावी. फले काढणीच्या किमान ८ दिवस आगोदर झाडावर कोणतेही औपैष फवरू नये.</li> <li>पावसाच्या सुरुवातीला काजू आणि आंबा झाडांना खोडीकीडीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असते. यासाठी बागेमध्ये प्रकाश सापल्याचा वापर करून जे किटकनाशक जमा होतील ते किटकनाशक मिश्रीत पाण्यात बुडवून नष्ट करून टाकावेत. तयेच खोडकिडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास ज्याठिकाणी प्रादुर्भाव झाला असेल त्याठिकाणीची साल १५ मि.मी. पदाशीच्या सहाय्याने काढून खोड किडीला मारून टाकावे. नंतर हा भाग क्लोरोपायरीफॉस (२० टक्के प्रवाही) ५ मि. लि. प्रति लिटर या प्रमाणात द्रावण तयार करून प्रादुर्भित भाग त्या द्रावणाने चांगला भिजवावा. तसेच क्लोरोपायरीफॉस (२० टक्के प्रवाही) १० मि. लि. + ५० मि.ली. रॅकेल खोडकिडीच्या छिद्रामध्ये ओतावे.</li> <li>काजू बी तयार झालेली आहे. तयार झालेल्या बीयांची काढणी करून ती उन्हामध्ये योग्यप्रकारे वाळवावी.</li> <li>नवीन फलघाग लागवड करण्यासाठी फलपिकांच्या शिफारस अंतरानुसार खइडे खोदून तयार करावेत.</li> </ul>
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>सरगसरी तापमानात वाढ झाल्यामुळे नारळाच्या बागेला ५ ते ६ दिवसांनी आणि सुपारी बागेला ४ ते ५ दिवसाच्या अंतराने पाणी द्यावे.</li> <li>नारळावरील गेंडाबुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खुड्यात दर दोन महिन्यांनी मिथील पैरेंथीऑन २ टक्के भुकटी मिसळावी.</li> <li>नारळावरील सॉंड्यां भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० टक्के प्रवाही क्लोरोपायरीफॉस नरसळाच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक मिशेटन्या सहाय्याने बंद करावे.</li> <li>सुपारीवरील कोळेरोग हा बुरशीजन्य रोग असून त्याच्या नियंत्रणासाठी पावसाच्या सुरु होण्यापूर्वी झाडावरील वाळलेल्या झावल्या, शिपुटे काढून पानाच्या बेचव्यात १ टक्का बोर्डे मिश्रणाची फवारणी करावी.</li> <li>कोळेरोगाच्या यशस्वी नियंत्रणासाठी ०.३ टक्के एलिएट (फॉसिटील एल ८० टक्के पाण्यात मिसळणारी पावडर ३ ग्रॅम १ लीटर पाण्यात) या बुरशीनाशकाचे द्रावण सुपारी झाडांना मुळावाटे पाच हप्त्यात देण्यात यावे. यासाठी सुपारी झाडांनी अन शेणारी दोन मुळे निवडून त्याची टोके कापून घ्यावीत. वरील प्रमाणे बुरशीनाशकाचे द्रावण तयार करून प्रत्येकी १०० मि.ली. या प्रमाणात दोन स्टार्स्टिक पिशव्यात भरून कापलेली मुळे पिशवीत व्यवस्थित बुडवून पिशव्या मुळाला बाधून घ्यावीत. सदरचे बुरशीनाशक पावसाळा सुरु होण्यापूर्वी घ्यावे.</li> </ul>
भाजीपाला लागवड		<ul style="list-style-type: none"> <li>भाजीपाला (वांगी, टोमटो, मिरची व नवलकोल) पिकांमध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्टाकोनझाल ५ मिली किंवा ८० टक्के पाण्यात मिसळणारी गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारावे.</li> <li>वेलवर्गीय भाजीपाला पिकांमध्ये फलमाशीच्या नियंत्रणासाठी प्रति हेक्टर ४ रश्वक सापले लावावेत.</li> </ul>
दुभती जनावरे/शेळया/कुकुटालन	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>जनावराना पाणी पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच गोढयामध्ये हवा खेळीती राहिल याची काळजी घ्यावी.</li> <li>जनावराना हिरव्या चाच्यासाठी बुदूपवर्गीय व बहुवर्गीय वैशिणीच्या पिकांची लागवड करावी.</li> <li>दुभती जनावरांना १ ते १.५ किलो खुराक, १५ ते २० किलो हिरवी वैरंग व ४ ते ५ किलो वाळलेली वैराणी द्यावी.</li> <li>सर्वांसाधारण एका शेळीस ३-४ किलो हिरवा चारा, २ ते २.५ किलो वाळलेला चारा व ३०० ग्रॅम खुराक प्रतिदिन दयावा.</li> <li>जनावरांचे येणाऱ्या पावसापासून योग्यते संरक्षण करावे.</li> <li>बॉयलर पश्चाना पाहिले तीन आठवडे त्यांच्या वजनानुसार बॉयलर स्टार्टर व पुढे म्हणजेच चार-सहा आठवडयांपर्यंत बॉयलर फिनीशर खाच द्यावे.</li> </ul>
सुचना	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>निरनिराळे किडी, रोग जास्त प्रमाणात आढळल्यास नजिकच्या कृषि विद्यापीठांचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनांचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क साधावा.</li> </ul>