



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 आठवडा सारांश	
दि. २८/०५/२०१८ ते ०१/०६/२०१८	
पाऊस (मिमी)	: ०.०
पाऊस (मिमी) १/१/१८ पासून	: ०.०
पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)	: ४२६९.८
कमाल तापमान (अं.से)	: ३४.८-३६.४
किमान तापमान (अं.से)	: १३.६-२०.०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ७७-९६
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: २०-३३
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	: ५.१-६.५

हवामान पूर्वानुमान (०२/०६/२०१८ सकाळी ८:३० पासून ०६/०६/०६२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)					
हवामानाचे घटक	: ०२/०६	: ०३/०६	: ०४/०६	: ०५/०६	: ०६/०६
पाऊस (मिमी)	: २	: ६	: १२	: ०	: २
कमाल तापमान (अं.से)	: ३६	: ३६	: ३५	: ३५	: ३६
किमान तापमान (अं.से)	: २८	: २८	: २७	: २८	: २८
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	: ७	: ७	: ७	: ६	: ७
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ८९	: ८८	: ८७	: ८५	: ८५
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ५३	: ५३	: ६१	: ५३	: ५५
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	: ००२	: ००२	: ००२	: ००३	: ००४
वाच्याची दिशा	: नै.प.	: नै.द.	: नै.द.	: नै.द.	: नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक २ ते ४ व ६ जून २०१८ रोजी पावसाची शक्यता आहे. दिनांक २ ते ६ जून २०१८ पर्यंत अवकाश मेघाच्छादित राहिल. दिनांक २ ते ६ जून २०१८ पर्यंत वाच्याचा वेग २ ते ४ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
उन्हाळी भात	परिपक्तता	<ul style="list-style-type: none"> पकव झालेले रब्बी—उन्हाळी हंगामातील भात पिक कापून उन्हात वाळवून त्याची साठवणूक करावी. भात पेरणीसाठी गादी वाफे तयार करताना प्रथम जमीन नांगसून ढेकळे फोडावीत आणि प्रती चौरस मिर्त १ किलो शेणखत जमिनीत मिसळावे. जमिनीचा उतार लक्षात घेऊन, उंच निच्याच्या जागी ताळाशी १२० सें.मी. उंचीचे उतारनुसार योग्यत्या लांबाची गादीवारे तयार करावेत. वापायांना प्रती आर शेत्रास १ कि.ग्र. युरिया व ३ कि.ग्र. सिंगल सुपर फॉस्फेट यावे. खरीप हंगामासाठी लागणाच्या वियाण्यांचे तसेच गसायनिक आणि सेंद्रीय खताची साठवण करावी.
आंबा, काजू	फलधारणा	<ul style="list-style-type: none"> पावसाची शक्यता असल्याने आंबा फलांवर फलमाशीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे, फलमाशीच्या नियंत्रणासाठी आंबा बागेत विद्यापीठाने शिफारस केलेले हेक्टरी ४ या प्रमाणात रक्षक फलमाशी सापले लावावेत. आंब्याच्ये मोठया आकाराची काढाऱ्यांची फले तयार झाली असून ती काढाऱ्याच्या अवस्थेत आहेत. तयार फले सकाळी दहाच्या अगोदर व तुपारी चारच्या नंतर झेल्याच्या सहाय्यान ८० ते ८५ टक्के पकवतेला काढावीत. काढलेली फले साकाकाढाऱ्यासाठी व तुणेपासून बचाव करायाण्यासाठी सावलीत ठेवावीत. काढणी पश्चात बुर्शीजन्य रेगपासून आंबा फलांचे संरक्षण करण्यासाठी काढाऱ्यांनंतर लगेचत फले ५२० सें.अं. तापमानाच्या पाण्यात १०० मिनिटे बुडवून काढावीत आणि नंतर सावलीत वाळवावीत. काढलेली तयार फले पिकवण्यासाठी ती ६.५ मिली इंथ्रेल १० लिटर पाणी या द्रावणात ५ मिनिटे बुडवून नंतर सावलीत वाळवावीत. डॉ. बालासाहेब सावत कोकण कृषि विद्यापीठाने शिफारस केलेले कोरेगोटेड फायबर वांकसच्या सहाय्याने आंबा फलांची पैकिंग करावी. शक्यतो आंब्याची वाहतूक ग्रीष्मीच्यावेळी करावी. फले काढणीच्या किमान ८ दिवस अगोदर झाडावर कोणतेही औषध फवारू नये. पावसाच्या सुरुवातीला काजू आणि आंबा झाडांना खोटीकीडीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असते. यासाठी बागेत प्रयोग असल्याचे प्रकाश सापल्याचा वापर करून जे किटकनाशक जमा होतील ते किटकनाशक मिश्रीत पाण्यात बुडवून नस्त करावीत. तयेच खोटीकीडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास ज्याडिकाणी प्रादुर्भाव झाला असेल त्यातिकाणीची साल १५ मि.मी. पटाशीच्या सहाय्याने काढून खोड किटीला मारून याकवी. नंतर हा भाग क्लोरोपायरीफॉस (२० टक्के प्रवाही) ५ मि. लि. प्रति लिटर या प्रमाणात द्रावण तयार करून प्रादुर्भित भाग त्या द्रावणाने चागल भिजवावा. तसेच क्लोरोपायरीफॉस (२० टक्के प्रवाही) १० मि. लि. + ५० मि.ली. रॉकेल खोटीकीडीच्या लिंग्रामध्ये ओतावे. फलझाडांची लागवड करावाच्या जागेवर साफे इकूल राहिल व्यावरी आंबा काजूसाठी १० X १० मीटर (घन लागवडीसाठी ५ X ५ मीटर) आणि चिकू लागवडीसाठी १० X १० मीटर अंतरगवर १ X १ X १ मीटर आकाराचे आणि काजूसाठी ७ X ७ मीटर अंतरगवर 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.
नारळ/ सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> नारळाचीरील गेंडांसुगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेत प्रयोग शेणखताच्या खड्ड्यात दर दोन महिन्यांनी मिश्रील पैरिथी०२ २ टक्के खुकी मिसळावी. नारळाचीरील सोंडया भुग्या या किडीच्या नियंत्रणासाठी खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाढून त्यामध्ये २० टक्के प्रवाही व्यावरीपायरीफॉस नरसल्याच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक क्लोरोपायरीफॉस (२० टक्के प्रवाही) ५ मि. लि. प्रति लिटर या प्रमाणात द्रावण तयार करून प्रायेकी १०० मि.ली. या प्रमाणात तोन ल्फास्टिक पिशव्यात भरून काढलेली मुळे पिशवीत व्यवस्थित बुडवून पिशव्या मुळाला बांधन घ्याव्यात. सदरचे बुरशीनाशक पावसाळा सुरु होण्यापूर्वी यावे. नारळ लागवडीसाठी ७.५ X ७.५ मीटर अंतरगवर १ X १ X १ मीटर आकाराचे, आणि सुपारीसाठी २.७ X २.७ मीटर अंतरगवर 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.
भाजीपाला आणि फलबाग रोपवाटीका		<ul style="list-style-type: none"> वेलवर्गीय भाजीपाल्याची लागवड करावी त्यासाठी दोन रोगेतील अंतर १.५ मी. व दोन वेलातील अंतर ९.० सें.मी. ठेवावे आणि लागवड करताना प्रत्येक वेलाला २ किलो शेणखत व ५० ते ६० ग्रॅम मिश्रखत (सुफला) मातीत मिसळून दयावे. भेडीची लागवड सरी पद्धतीने ६० X ४५ सें.मी. अंतरावर करावी. रोपवाटीकीतील कलमे आणि रोपाच्या पावसाळी हंगामात पिशव्या भरण्यासाठी पोयटा माती तसेच सेंद्रीय खताची योग्य ती साठवण करावी.
दुभती जनावरे/ शेळ्या/ कुकुटपालन	—	<ul style="list-style-type: none"> जनावराना पाणी पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच गोठायामधे हवा खेळती राहिल याची काळजी स्थावी. जनावराना हिरव्या चाच्यासाठी झुडूपवर्गीय व बहुवर्षीय वैरागीच्या किंवांची लागवड करावी. दुभत्या जनावरांना १ ते १.५ किलो खुराक, १५ ते २० किलो हिरव्या चाचा, २ ते २.५ किलो वाळलेला चाचा व ३०० ग्रॅम खुराक प्रतिदिन दयावा. जनावरांचे येणाच्या पावसापासून योग्यते संरक्षण करावे. वांधावे. ब्रॉयलर पक्षांना पहिले तीन आठवडे त्यांच्या वजनानुसार ब्रॉयलर स्टार्टर व पुढे म्हणजेच चार—सहा आठवडयांपर्यंत ब्रॉयलर फिनीशर खाद्य यावे.
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.

