



(०२३५८) २८२३८७

अंक ४३/२०१८

दिनांक २९/०५/२०१८

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 आठवडा सारांश	
दि. २५/०५/२०१८ ते २९/०५/२०१८	
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 (३०/०५/२०१८ सकाळी ८:३० पासून ०३/०५०६२०१८ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानाचे घटक	:	३०/०५	३१/०५	०१/०६	०२/०६	०३/०६
पाऊस (मिमी)	:	२	३	१०	०	४
कमाल तापमान (अं.से)	:	३२	३३	३४	३३	३३
किमान तापमान (अं.से)	:	२७	२७	२८	२८	२७
मेघाळादान (ऑक्टा)	:	८	८	८	४	६
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	७९	७९	७०	७०	७९
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	७६	७६	७४	७४	७६
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००५	००३	००८	००६	००२
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक ३० मे, ते १ जून व ३ जून रोजी २०१८ रोजी पावसाची शक्यता आहे. दिनांक ३० मे ते ३ जून २०१८ पर्यंत अवकाश मेघाळादित राहिल. दिनांक ३० मे ते ३ जून २०१८ पर्यंत वाच्याचा वेग २ ते ८ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
उन्हाळी भात	परिपक्तता	<ul style="list-style-type: none"> पकव झालेले रळ्बी—उन्हाळी हंगामातील भात पिक कापून उन्हात वाळवून त्याची साठवणूक करावी. भात पेरांगीसाठी गांदी वाफे तयार करताना प्रथम जर्मीन नागरून ढेकळे फोडावीत आणि प्रती चौरस मिटर १ किलो शेणुखत जमिनीत मिसळावे. जमिनीचा उतार लक्षात घेऊन, उंच निचव्याच्या जागी तळाशी १२० सें.मी. उंचीचे उतारानुसार योग्यत्या लांबीचे गांदीवाफे तयार करावेत. वाफ्यांना प्रती आर क्षेत्रास १ किं.ग्र. युरिया व ३ किं.ग्र. सिंगल सुपर फॉस्फेट द्यावे.
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. आंब्यामध्ये मोठ्या आकाराची काढणीची फले तयार झाली असून ती काढणीच्या अवस्थेत आहेत. तयार फले सकाळी दहाच्या अगोदर व तुपारी चारच्या नंतर झेल्याच्या सहाय्यान ८० ते ८५ टक्के पकवतेला काढावीत. काढलेली फले साका याळण्यासाठी उत्तरातेपासून बचाव करण्यासाठी सावलीत ठेवावीत. काढणी पश्चात बुशीजन्य रोगानुसार आंबा फलांचे सरक्षण करण्यासाठी काढणीनंतर लगेवर फले ५२० सें.अ. तापमानाच्या पाण्यात १० मिनिटे बुडवून काढावीत आणि नंतर सावलीत वाळवावीत. काढलेली तयार फले पिकवयासाठी ती ६.५ मि.ली इंथेल १० लिटर पाणी या द्रावणात ५ मिनिटे बुडवून नंतर सावलीत वाळवावीत. डॉ. बाळासाहेब सावंत कोकण कृषि विद्यापीठानी शिफारस केलेले कोरोगेट फायवर वॉक्ससच्या सहाय्याने आंबा फलांची पॅकिंग करावी. शक्यतो आंब्याची वाहूक ग्रीन्यावीची करावी. फले काढणीच्या किमान ८ दिवस अगोदर झाडावर कोणतेही औषध फवारून नये. पावसाच्या सुरुवातीला काजू आणि आंबा झाडाना खोटीकीलीचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता असते. यासाठी बागेत मध्येक्षणे प्रकाश सापल्याचा वापर करून जे किटकनाशक जमा होतील ते किटकनाशक मिश्रीत पाण्यात बुडवून नष्ट करून दाकावेत. तयेच खोटीकीलीचा प्रादुर्भाव दिसून आत्यास ज्याटिकाणी प्रादुर्भाव झाला अंसेल त्याटिकाणी साल १५ मि.पी. पटाशीच्या सहाय्याने काढून खोड किडीला मारून दाकावे. नंतर हा भाग क्लोरोपायरीफॉस (२० टक्के प्रवाही) ५ मि.ल. प्रति लिटर या प्रमाणात द्रावण तयार करून प्रादुर्भाव भाग त्या द्रावणाने चांगला भिजावाचा, तसेच क्लोरोपायरीफॉस (२० टक्के प्रवाही) १० मि.ल. + ५० मि.ली. रॉकेल खोटीकीलीच्या छिद्रामध्ये ओतावे. फलझाडांनी लागवड करण्याच्या जागेवर साफ सफाई करून व्यावी. आंबा लागवडीसाठी १० X १० मीटर (झन लागवडीसाठी ५ X ५ मीटर) आणि चिकू लागवडीसाठी १० X १० मीटर अंतरावर १ X १ X १ मीटर आकाशाचे आणि काजूसाठी ७ X ७ मीटर अंतरावर ०.६ X ०.६ X ०.६ मीटर आकाशाचे खड्डे खणून ते चांगली माती आणि ३-४ घेमेले शेणुखत, आणि २ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट या मिश्रणाने भरून ठेवावेत.
नारळ/ सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> सरासरी तापमानात वाढ झाल्यापुढे नारळाच्या बागेला ५ ते ६ दिवसांन्या अंतरावे पाणी द्यावे. नारळावरील गेंडापुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेत मध्येक्षणे शेणुखताच्या खड्ड्यात दर दोन महिन्यांनी मिथिले पॅर्सेथॉन २ टक्के खुकी मिसळावी. नारळावरील सोंड्यांची 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 सिमेंट्यांचा सहाय्याने बंद करावे. सुपारीवरील कोरेगो हा बुशीजन्य येग असून त्याच्या नियंत्रणासाठी पावसाळा सुरु होण्यापूर्वी झाडावरील वाळलेल्या झावल्या, शिपुटे काढून पानांच्या बेचक्यात १ टक्का बोडॉंग मिश्रणाची फवारणी करावी. कोरेगो हा यशस्वी नियंत्रणासाठी ०.३ टक्के एलिप्ट (फॉसिसील एल ८० टक्के पाण्यात मिश्रणांची पावडर ३ ग्रॅम १ लीटर पाण्यात) या बुशीनाशकाचे द्रावण सुपारी झाडाना मुळावाटे पाच हप्त्यात देण्यात यावे. यासाठी सुपारी झाडानी अन्न बोणाऱ्या दोन मुळे निवडून त्याची टोके कापून घ्यावीत. वरील प्रमाणे बुशीनाशकाचे द्रावण तयार करून प्रव्यक्ती १०० मि.ली. या प्रमाणात तोन एक्स्ट्रिक पिशव्यात भरून कापलेली मुळे पिशवीत व्यवस्थित बुडवून पिशव्या मुळाला बांधून घ्यावीत, सदरचे बुशीनाशक पावसाळा सुरु होण्यापूर्वी घ्यावी. नारळ लागवडीसाठी ७.५ X ७.५ मीटर अंतरावर १ X १ X १ मीटर आकाशाचे, आणि सुपारीसाठी २.७ X २.७ मीटर अंतरावर ०.६ X ०.६ X ०.६ मीटर आकाशाचे खड्डे खणून ते चांगली माती आणि ३-४ घेमेले शेणुखत, आणि २ किलो सिंगल सुपर फॉस्फेट या मिश्रणाने भरून ठेवावेत.
भाजीपाला लागवड		<ul style="list-style-type: none"> भाजीपाला (वांगी, टोमैटो, मिर्ची व नवलकोल) पिकांमध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्टाकोनझोल ५ मिली किंवा ८० टक्के पाण्यात मिश्रणारी गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिश्रणून फवारावे. वेलवर्गीय भाजीपाला पिकांमध्ये फलमाशीच्या नियंत्रणासाठी प्रति हेक्टर ४ रक्षक सापले लावावेत.
दुधरी जनावरे/ शेळ्या/ कुकुरपालन	—	<ul style="list-style-type: none"> जनावराना पाणी पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच गोठयामध्ये हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी. जनावराना हिरव्या चांच्यासाठी बुडूपर्गीय व बहुवर्षीय वैरांगीच्या पिकांची लागवड करावी. दुधत्या जनावरांना १ ते १.५ किलो खुराक, १५ ते २० किलो हिरवी वैराग व ४ ते ५ किलो वाळलेली वैरांगी घ्यावी. सर्वसाधारण एका शेळीस ३-४ किलो हिरवा चागा, २ ते २.५ किलो वाळलेला चारा व ३०० ग्रॅम खुराक प्रतिदिन द्यावा. जनावरांचे येणाऱ्या पावसापूसून योग्यते संरक्षण करावे. वांधावे. ब्रॉयलर पक्षांना पहिले तीन आठवडे त्यांच्या वजनानुसार ब्रॉयलर स्टार्टर व पुढे म्हणजेच चार—सहा आठवड्यांपर्यंत ब्रॉयलर फिनीशर खाद्य घावे.
सुचना	—	<ul style="list-style-type: none"> निरनिराळे किडी, रोग जास्त प्रमाणात आढळल्यास नजिकीच्या कृषि विद्यापीठाचे केंद्र किंवा महाराष्ट्र शासनाचे कृषि अधिकारी यांच्याशी संपर्क साधावा.