



अंक ८९/२०१७

दिनांक ०७/११/२०१७

कालावधी ५ दिवस

डॉ. सुभाष चव्हाण,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२२४३१०६७

डॉ. ज्ञानेश्वर जगताप,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४०३९८८१४३

प्रा. विरेश चव्हाण,
तांत्रिक अधिकारी,
कृषिविद्या विभाग
९४२२०६५३४४

मासिल हवामान सारांश	
दि. ०२/११/२०१७ ते ०६/११/२०१७	
पाऊस (मिमी)	:
०पाऊस (मिमी) १/१/१६ 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 (०७/११/२०१७ सकाळी ८:३० पासून ११/११/२०१७ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)					
हवामानाचे घटक	: ०७/११	: ०८/११	: ०९/११	: १०/११	: ११/११
पाऊस (मिमी)	: ०	: ०	: ०	: ०	: ०
कमाल तापमान (अं.से)	: ३६	: ३७	: ३७	: ३७	: ३६
किमान तापमान (अं.से)	: २३	: २४	: २४	: २३	: २२
मेघाच्छादन (ऑक्टा)	: २	: ०	: ०	: ०	: ०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ७०	: ७०	: ७०	: ७१	: ६७
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ५९	: ५९	: ६१	: ६१	: ६१
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	: ००६	: ००६	: ००६	: ००७	: ००७
वाच्याची दिशा	: नै.प.	: नै.द.	: नै.द.	: नै.द.	: नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक ७ नोव्हेंबर, २०१७ रोजी अवकाश अंशात: मेघाच्छादित राहिल. दिनांक ७ ते ११ नोव्हेंबर, २०१७ पर्यंत वाच्याचा वेग ६ ते ७ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
भात	परिपक्वता	<ul style="list-style-type: none"> तयार झालेल्या भात पिकाची सकाळी कापणी करून त्याची लगेच मळणी करावी आणि भात उन्हामध्ये चांगले वाळवावे.
आंबा, काजू	लागवड	<ul style="list-style-type: none"> आंबा बांगामध्ये तुडतुडयांचा प्रादुर्भाव होण्याची शक्यता आहे. नियंत्रणासाठी डेल्टामेश्विन २.६ इ. सी. ९ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी. फवारणी खोडावर, फांदयांवर व बागेच्या आजुबाजूच्या रायवळ आव्यानासुधा करावी. आंब्यावरील फांदेमर रोगाच्या नियंत्रणासाठी कॉपर ऑक्सीक्लोरोइड ०.३ टक्के (३० ग्रॅम/१० लि. पाणी) किंवा ०.१ टक्के यापैकी एका बुरशीनाशकाची फवारणी करावी. फांदेमर रोगाने मोठ्या फांद्यामधून डिक येत असल्यास रोगप्रस्त साल तासून त्याठिकाणी बोर्डे मिश्रणाची पेस्ट किंवा कॉपर ऑक्सीक्लोरोइडची पेस्ट लावावी. आंब्यामधे रोगट व सुकलेल्या फांड्या, वांडगुळे कापून घ्यावीत व त्या ठिकणी १ टक्का बोर्डे मिश्रण लावावे. काजूवरील ढेकण्याचा प्रादुर्भाव वाढवण्याची शक्यता आहे. त्यासाठी लॅमडा सायहेलेश्विन ५ टक्के ६ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे. (सदर नमुद केलेले किटकनाशक लेबलकलेम नाही.)
नारळ/सुपारी	--	<ul style="list-style-type: none"> नारळाच्या कोमकुजव्या रोगाच्या नियंत्रणासाठी कुजलेला कोम साफ करून त्यामध्ये १ टक्का बोर्डे मिश्रण किंवा कॉपर ऑक्सीक्लोरोइड २५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून ओतावे. नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेच्ये शेणखताच्या खड्यात दर दोन महिन्यांनी कार्बारील पावडरचे (१० लिटर पाण्यात २० ग्रॅम) मिश्रण तयार करून फवारावे. नारळावरील सोंडया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंग्यानी पाडलेली भोके १० टक्के कार्बारील भुकी व वाळूने बुजवून घ्यावीत. तसेच खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० मिली ३६ टक्के प्रवाही मोनोक्रोटोफार्म किंवा २० टक्के प्रवाही क्लोरोपायरीफॉस नरसळयाच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे.
भाजीपाला आणि कलिंग लागवड		<ul style="list-style-type: none"> रब्बी हंगामासाठी टोमॅटो, वांगी व मिरची यांची रोपे तयार करावीत. वांगी, मिरची व टोमॅटोच्या रोपांचे जीवाणुन्यास मर या रोगांपासून संरक्षण करण्याकरिता ज्या गादीवाफ्यावर बिया पेरावाच्या आहेत त्या ठिकाणी पेरणीपूर्वी कॉपर ऑक्झीक्लोरोइडचे २ ते २.५ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यातून वाफ्यावर फवारणी करावी. तसेच वाफ्याच्या बाजून मुंग्यांच्या बंदोवस्तासाठी कार्बारील भुकी किंवा लिडेन भुकटी टाकावी. पेरणीपूर्वी १ किलो वियाण्यांस ३ ग्रॅम थायरम बुरशीनाशक चोळावे. कलिंगडाची लागवड करण्यासाठी जमिन नांगरून कुळवून लागवडीसाठी तयार करावी. लागवडीसाठी ४ मीटर अंतरावर पाट किंवा सन्या काढाव्यात. पाटाच्या दोन्ही बाजूस ९० सें.मी. अंतरावर ३० X ३० X ३० सें.मी. आकाशचे खड्डे करून त्यात १ ते १.५ किलो चांगले कुजलेले शेणखत व १० ग्रॅम कार्बारील (१०टक्के) पावडर मिसळून खड्डा भरून घ्यावा. प्रत्येक खड्ड्यात ३-४ विया एकमेकापासून ४-५ सें.मी. अंतरावर व २ ते २.५ सें.मी. खोलीवर लावाव्यात रूजवा झाल्यानंतर १५ दिवसांनी रोपांची विरळणी करून प्रत्येक ठिकाणी २ चांगली जोमदार रोपे ठेवावीत. या पिकाला प्रती हेक्टरी १५० किलो नत्र, ५० किलो स्फुरद व ५० किलो पालाश याची मात्रा घ्यावी. स्फुरद आणि पालाश याची संपुर्ण मात्रा व नत्राची १/३ मात्रा पेरणीच्या वेळेस घ्यावी. उर्वरीत नत्राची मात्रा समप्रमाणात विभागून १ व २ महिन्यांनी लागवडीनंतर घ्यावी.
दुभती जनावरे/शेळ्या	-	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठायाची व्यवस्था करावी.
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.