



डॉ. सुभाष चव्हाण,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
१४२२४३१०६७

डॉ. ज्ञानेश्वर जगताप,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४०३९८८१४३

प्रा. विरेश चव्हाण,
तांत्रिक अधिकारी,
कृषिविद्या विभाग
१४२२०६५३४४

मागील हवामान सारांश	
दि. १३/११/२०१७ ते १७/११/२०१७	
पाऊस (मिमी)	: ०.०
पाऊस (मिमी) १/१/१७ पासून	: ३६०९.९
पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)	: ४५०४.१
कमाल तापमान (अं.से)	: ३२.०—३३.०
किमान तापमान (अं.से)	: १३.२—१६.८
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ९१—९६
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ३०—४८
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	: १.७—२.२

हवामान पूर्वानुमान (१८/१९/२०१७ सकाळी ८:३० पासून २२/१९/२०१७ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानाचे घटक	:	१८/१९	१९/१९	२०/१९	२१/१९	२२/१९
पाऊस (मिमी)	:	०	०	२	७	८
कमाल तापमान (अ.से)	:	३२	३३	३३	३३	३२
किमान तापमान (अ.से)	:	२०	२०	२१	२०	२१
मेघाळ्यादन (ऑक्टो)	:	१	२	१	२	३
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	६३	६४	६२	६६	६६
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	२८	३४	४३	४८	४७
बात्याचा वेग (किमी/तास)	:	००६	००५	००४	००६	००५
बात्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक २० ते २२ नोव्हेंबर, २०१७ रोजी पावसाची शक्यता आहे. दिनांक १८ ते २२ नोव्हेंबर, २०१७ पर्यंत अवकाश अंशत: मेघाच्छादित राहिल. दिनांक १८ ते २२ नोव्हेंबर २०१७ पर्यंत वाच्याचा वेग ४ ते ६ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्लग
आंबा, काजू	लागवड	<ul style="list-style-type: none"> जिल्हयामध्ये तुरळक ठिकणी अवकाश मेघाच्छादित राहून २० ते २२ नोव्हेंबर, २०१७ रोजी पर्जन्यमानाची शक्यता आहे त्यामुळे आंबा बागांमध्ये तुडतुडयांचा प्रादुर्भाव होईल त्याच्या नियंत्रणासाठी डेल्टामेश्न २.६ ई. सी. ९ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारणी करावी. फवारणी खोडावर, फांदयावर व बागेच्या आजुबाजूच्या रायवळ आव्यांनासुध्दा करावी. आंब्यावरील फादेमर रोगाच्या नियंत्रणासाठी कॉपर ऑक्सीक्लोराइड ०.३ टक्के (३० ग्रॅम/१० लि. पाणी) किंवा ०.१ टक्के यापैकी एका बुरशीनाशकाची फवारणी करावी. फादेमर रोगाने मोठया फांद्यांमधून डिंक येत असल्यास रोगप्रस्त साल तासून त्याठिकाणी बोर्ड मिश्रणाची पेस्ट किंवा कॉपर ऑक्सीक्लोराइडची पेस्ट लावावी. आंब्यामध्ये रोगट व सुकलेल्या फांद्या, वांडुळे कापून घ्यावीत व त्या ठिकणी १ टक्का बोर्ड मिश्रण लावावे. काजूबरील ढेकण्याचा प्रादुर्भाव वाढण्याची शक्यता आहे. त्यासाठी लॅम्डा सायहेलोश्निन ५ टक्के ६ मि. ली. प्रति १० लिटर पाण्यातून फवारावे. (सदर नमुद केलेले किटकानाशक लेबलकलेम नाही.)
नारळ/ सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये 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 भुंगयानी पाडलेली भोके १० टक्के कार्बारील भुकटी व वाळून बुजवून घ्यावीत. तसेच खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरभिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाडून त्यामध्ये २० मिली ३६ टक्के प्रवाही मोनोक्रोटोफॉस किंवा २० टक्के प्रवाही क्लोरोपायरीफॉस नरसळयाच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे.
भाजीपाला आणि कलिंगड लागवड		<ul style="list-style-type: none"> रबी हंगामासाठी टोमॅटो, वांगी व मिरची यांची रोपे तयार करावीत. वांगी, मिरची व टोमॅटोच्या रोपांचे जीवाणुन्य मर या रोगांपासून संरक्षण करण्याकरिता ज्या गारीबापायावर बिया पेरावयाच्या आहेत त्या ठिकाणी पेरणीपूर्वी कॉपर ऑक्झीक्लोराइडचे २ ते २.५ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यातून वाप्यावर फवारणी करावी. तसेच वाप्याच्या बाजून मुंगांच्या बंदोबस्तासाठी कार्बारील भुकटी किंवा लिंडेन भुकटी टाकावी. पेरणीपूर्वी १ किलो बियाण्यांस ३ ग्रॅम थायरम बुरशीनाशक चोलावे. 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. आकाराचे खड्डे करून त्यात १ ते १.५ किलो चांगले कुजलेले शेणखत व १० ग्रॅम कार्बारील (१०टक्के) पावडर मिसळून खड्डा भरून घ्यावा. प्रत्येक खड्डयात ३-४ बिया एकमेकापासून ४-५ सें.मी. अंतरावर व २ ते २.५ सें.मी. खोलीवर लावाव्यात रुजवा 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 द्यावी. स्फुरद आणि पालाश याची संपुर्ण मात्रा व नत्राची १/३ मात्रा पेरणीच्या वेळेस द्यावी. उर्वरीत नत्राची मात्रा समप्रमाणित विभागून १ व २ महिन्यांनी लागवडीनंतर द्यावी.
दुभरी जनावरे/ शेळ्या	—	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरुवडयाची व्यवस्था करावी. किमान तापमान कमी होत असल्यामुळे गुरुंच्या गोठयात तसेच कोंबडयाच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्य आणि शेडभोवती पडदे गुडाळावेत.
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.