



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. १७/११/२०१७ ते २१/११/२०१७	
पाऊस (मिमी)	: ०.०
पाऊस (मिमी) १/१/१७ पासून	: ३६०९.९
पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)	: ४५०४.१
कमाल तापमान (अं.से)	: ३१.८—३३.८
किमान तापमान (अं.से)	: १६.०—२२.०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ९१—९८
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ३३—४४
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	: १.५—२.०

हवामान पूर्वानुमान (२२/११/२०१७ सकाळी ८:३० पासून २६/११/२०१७ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानांचे घटक	:	२२/११	२३/११	२४/११	२५/११	२६/११
पाऊस (मिमी)	:	५	६	२	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३३	३३	३३	३३	३३
किमान तापमान (अं.से)	:	२५	२५	२५	२५	२४
मेघाळादन (ऑक्टा)	:	४	२	१	२	०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	८१	८३	८६	७५	७५
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	४४	४८	४७	४१	३६
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००६	००५	००६	००६	००६
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक २२ ते २४ नोव्हेंबर, २०१७ रोजी पावसाची शक्यता आहे. दिनांक २२ ते २५ नोव्हेंबर, २०१७ पर्यंत अवकाश अंशत: मेघाळादित राहिल. दिनांक २२ ते २६ नोव्हेंबर २०१७ पर्यंत वाच्याचा वेग ५ ते ६ किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
आंबा, काजू	लागवड	<ul style="list-style-type: none"> जिल्ह्यामध्ये तुरळक ठिकणी अवकाश मेघाळादित राहून २२ ते २४ नोव्हेंबर, २०१७ रोजी पर्जन्यमानाची शक्यता आहे त्यामुळे आंबा बागांमध्ये तुडतुडयांचा प्रादुर्भाव होईल त्याच्या नियंत्रणासाठी लॅम्डा सायहेलेश्विन ५ टक्के प्रवाही ६ मिली. तसेच करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी कार्बोन्डेश्निम १२ टक्के +मॅन्कोझेब ६.३ टक्के १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे. आंब्यावरील फादेमर रोगाच्या नियंत्रणासाठी कॉपर ऑक्सीकलोराइड ०.३ टक्के (३० ग्रॅम/१० लि. पाणी) किंवा ०.१ टक्के यापैकी एका बुरशीनाशकाची फवारणी करावी. फादेमर रोगाने मोठया फांद्यांमधून डिंक येत असल्यास रोगग्रस्त साल तासून त्याठिकाणी बोर्डे मिश्रणाची पेस्ट किंवा कॉपर ऑक्सीकलोराइडची पेस्ट लावावी. आंब्यामध्ये रोगट व सुकलेल्या फांद्या, बांडुगुळे कापून घ्यावीत व त्या ठिकणी १ टक्का बोर्डे मिश्रण लावावे. काजूवरील ढेकण्याचा प्रादुर्भाव वाढण्याची शक्यता आहे. त्यासाठी लॅम्डा 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"> नारळावरील गेंडाखुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बागेमध्ये शेणखताच्या खड्यात दर दोन महिन्यांनी कार्बारील पावडरचे (१० लिटर पाण्यात २० ग्रॅम) मिश्रण तयार करून फवारावे. नारळावरील सोंडया खुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी खुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी खुंग्यानी पाडलेली भोके १० टक्के कार्बारील भुकटी व वाळून बुजवून घ्यावीत. तसेच खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या 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 ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे.
भाजीपाला आणि कलिंगड लागवड		<ul style="list-style-type: none"> रब्बी हंगामासाठी टोमेंटो, वांगी व मिरची यांची रेपे तयार करावीत. वांगी, मिरची व टोमेंटोच्या रोपांचे जीवाणूजन्य मर या रोगांपासून संरक्षण करण्याकरिता ज्या गादीवाफ्यावर विया पेरवयाच्या आहेत त्या ठिकाणी पेरणीपूर्वी कॉपर ऑक्झीकलोराइडचे २ ते २.५ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यातून वाफ्यावर फवारणी करावी. तसेच वाफ्याच्या वाळून मुंग्यांच्या बंदोवस्तासाठी कार्बारील भुकटी किंवा लिंडेन भुकटी टाकावी. पेरणीपूर्वी १ किलो वियाण्यांस ३ ग्रॅम थायरम बुरशीनाशक चोळावे. भाजीपाला (वांगी, टोमेंटो, मिरची व नवलकोल) पिकांमध्ये भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी ५ टक्के हेक्झाकोनझोल ५ मिली किंवा ८० टक्के पाण्यात मिसळणारी गंधक २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारावे. कलिंगडाची लागवड करण्यासाठी जमिन नांगरून कुळवून लागवडीसाठी ४ मीटर अंतरावर पाट किंवा सन्या काढाव्यात. पाटाच्या दोन्ही वाळूस 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 खड्ड्यात ३—४ विया एकमेकापासून ४—५ सें.मी. अंतरावर व २ ते २.५ सें.मी. खोलीवर लावाव्यात रुजवा झाल्यानंतर १५ दिवसांनी रोपांची विरलणी करून प्रत्येक ठिकाणी २ चांगली जोमदार रोपे ठेवावीत. या पिकाला प्रती हेक्टरी १५० किलो नव, ५० किलो स्फुरद व ५० किलो पालाश याची मात्रा द्यावी. स्फुरद आणि पालाश याची संपुर्ण मात्रा व नवाची १/३ मात्रा पेरणीच्या वेळेस द्यावी. उर्वरीत नवाची मात्रा समप्रमाणात विभागून १ व २ महिन्यांनी लागवडीनंतर द्यावी.
दुभती जनावरे/शेळया	—	<ul style="list-style-type: none"> जनावरांना पिण्यासाठी स्वच्छ पाणी पुरवठयाची व्यवस्था करावी. किमान तापमान कमी होत असल्यामुळे गुरांच्या गोठयात तसेच कोंडवायाच्या शेड मध्ये गरजेनुसार विजेचे बल्प आणि शेडभोवती पडदे गुंडाळावेत.
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.