



अंक १४/२०१७

दिनांक १७/०२/२०१७

कालावधी ५ दिवस

डॉ. उत्तम महाडकर,
विभाग प्रमुख,
कृषिविद्या विभाग
९४२२७९१९९८

डॉ. ज्ञानेश्वर जगताप,
नोडल ऑफिसर,
कृषिविद्या विभाग
९४०३९८८१४३

प्रा. वैभव राजेमहाडिक,
तांत्रिक अधिकारी,
कृषिविद्या विभाग
९४२०६७३२६७

मासिल हवामान सारांश	
दि. १३/०२/२०१७ ते १७/०२/२०१७	
पाऊस (मिमी)	: ०.०
पाऊस (मिमी) १/१/१७ पासून	: ०.०
पाऊस (मिमी) (गेल्या वर्षी)	: ४५०४.१
कमाल तापमान (अं.से)	: ३०.४-३५.५
किमान तापमान (अं.से)	: १४.०-१५.२
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ८९-९१
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	: ४४-६१
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	: २.६-३.८

हवामान पूर्वानुमान (१८/०२/२०१७ सकाळी ८:३० पासून २२/०२/२०१७ सकाळी ८:३० वाजेपर्यंत)						
हवामानाचे घटक	:	१८/०२	१९/०२	२०/०२	२१/०२	२२/०२
पाऊस (मिमी)	:	०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से)	:	३७	३६	३६	३५	३५
किमान तापमान (अं.से)	:	२२	२२	२०	१९	१९
मेघांशुदान (ऑक्टा)	:	०	०	०	०	०
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	५६	५६	६४	६८	५७
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	:	४०	४१	४१	४४	४४
वाच्याचा वेग (किमी/तास)	:	००९	००७	००५	०१७	०२०
वाच्याची दिशा	:	नै.प.	नै.द.	नै.द.	नै.द.	नै.प.

हवामान पूर्वानुमान कृषि सल्ला:

दिनांक १८ ते २२ फेब्रुवारी २०१७ पर्यंत अवकाश स्वच्छ सुर्यप्रकाशित राहिल. दिनांक १८ ते २२ फेब्रुवारी, २०१७ पर्यंत वाच्याचा वेग ५ ते २० किमी प्रति तास राहिल.

पिक	पिक अवस्था	कृषि सल्ला
आंबा, काजू	फलधारणा	<ul style="list-style-type: none"> आंबा पिकावर तुडतुड्याचा प्रादुर्भाव प्रादुर्भाव दिसून येताच तुडतुड्याचे नियंत्रण करण्याकरिता थायोमेथॉक्झाम २५ टक्के (WDG) प्रवाही १० ग्रॅम किंवा ट्रायझोफॉस ४० टक्के १० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी फवारणी सोबत भूरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी हेकझाकानेझोल ५ मिली किंवा गंधक २० ग्रॅम किंवा कार्बोनडॅझीम १० ग्रॅम मिसळून वापरावे. आंबा फळाचे उत्पन्न वाढवीण्यासाठी व फळांची प्रत सुधारण्यासाठी फळे वाटाणा, गोटी व अंडाकृती असतांना १ टक्का पोटेशियम नायट्रेटची तीन वेळा फवारणी करावी. काजू झाडावरील रोटा या किडीच्या नियंत्रणासाठी रोटाच्या अल्या १५ मि.मी. आकाराच्या पटाशीच्या सहाय्याने काढून टाकाव्यात व क्लोरोपायरीफॉस (२० टक्के प्रवाही) १० मि.लि. प्रति लिटर या प्रमाणात द्रावण तयार करून प्रादुर्भाव भाग त्वा द्रावणाने चांगला भिजवावा व उरलेले द्रावण झाडाच्या बुध्यालगत मुळाशी ओतावे. काजू पीक फळधारणेच्या अवस्थेत असून पीकावर ढेकण्या आणि फुलकीडीचा प्रादुर्भाव दिसून येताच्या त्यांच्या नियंत्रणासाठी ५० टक्के काबरील भुकटी २० ग्रॅम किंवा ५ टक्के लॅंडा सायहॅलोथ्रीन ६ मि.लि. प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून संपूर्ण झाडावर फवारावे.
नारळ/सुपारी	—	<ul style="list-style-type: none"> नारळावरील गेंडाभुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी बोगेमध्ये शेणखताच्या खड्यात दर दोन महिन्यांनी कार्बारील पावडरचे (१० लिटर पाण्यात २० ग्रॅम) मिश्रण तयार करून फवारावे. नारळावरील सोंडया भुंगा या किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंगाया किडीच्या नियंत्रणासाठी भुंगायानी पाडलेली भोके १० टक्के काबरील भुकटी व वाळूने बुजवून घ्यावीत. तसेच खोडावर १ मिटर उंचीवर गिरमिटाच्या सहाय्याने १५ ते २० सें.मी. खोल तिरपे भोक पाढून त्यामध्ये २० मिली ३६ टक्के प्रवाही मोनोक्रोटोफॉस किंवा २० टक्के प्रवाही क्लोरोपायरीफॉस. २० मिली पाणी नरसळ्याच्या सहाय्याने ओतावे आणि भोक सिमेंटच्या सहाय्याने बंद करावे.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	<ul style="list-style-type: none"> वांगी, मिरची, कोबी, नवलकोल इ. पिकांच्या रोपवाटीकेवर मावा, तुडतुडे, फुलकीडी यांचा प्रादुर्भाव दिसून येताच मॅलॉथिअॉन (२० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात) किंवा डायमिथोएट (१२ मि.लि. प्रति १० लिटर पाण्यात) मिसळून फवारावे. वांगी व मिरची यांची रोपे ५ ते ६ आठवड्याची झाली असल्यास त्यांची पूर्णलागवड करावी. पूर्णलागवड करतेवेळी रोपे डायमेथोएट १ मिली. प्रति लिटर पाण्याच्या द्रावणात ५ मिनिटे बुडवावीत व प्रत्येक ठिकाणी एकच रोप लावावेत. लागवड सरी वरंव्यावर करावी (६० ग.६० सें.मी.). लागवडीनंतर लगेच पाणी द्यावे.
कलिंगड लागवड	—	<ul style="list-style-type: none"> कलिंगड पिकामध्ये मर (वेली संपूर्ण सुकून जातात) या रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येताच, कार्बोन्ड्झिम १ ग्रॅम प्रति लिटर या प्रमाणात वेलीच्या बुंधाशी ओतावे. कलिंगड वेलीच्या सभोवती सुक्या गवताचे किंवा प्लॅस्टिकचे आच्छादन करावे.
दुभती जनावरे / शेळ्या	—	<ul style="list-style-type: none"> जनावराना पाणी पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याची व्यवस्था करावी तसेच गोठायामधे हवा खेळती राहिल याची काळजी घ्यावी. बहुवर्षीय स्वरूपाच्या वैरणीच्या पीकांची उदा. पॅर्ग्रास, यशवंत, नेपीयर इ. लागवड करावी. रात्रीच्यावेळी किमान तापमानात घट होत असल्याने जनावरांचे व पक्ष्यांचे थंडीपासून योग्य ते संरक्षण करावे.
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.