

नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्प,

डॉ पंजाबराव देशमुख कृषी विद्यापीठ, अकोला भारत मौसम विभाग

ईमेल - mahapocra@gmail.com, gkmsakola@yahoo.com

यवतमाळ कृषी हवामान सल्ला

शुक्रवार दिनांक - १४.०२.२०२०

हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक १५ फेब्रुवारी ते १९ फेब्रुवारी २०२०)				
दिनांक	१५/०२	१६/०२	१७/०२	१८/०२	१९/०२
पाऊस (मिमी)	०	०	०	०	०
कमाल तापमान (अं.से.)	३२	३२	३३	३३	३३
किमान तापमान (अं.से.)	१६	१६	१५	१७	१७
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५५	५०	५४	५५	५८
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४८	४५	४५	४८	५०
वा-याचा वेग (किमी / तास)	२	२	२	२	२
वा-याची दिशा	६८	६८	७१	९९	११४
हवामानाचा इशारा	सध्यस्थितीत जिल्यात पुढील पाचही दिवस हवामान कोरडे राहील.				
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि हवामान सल्ला			
कपाशी	पात्या / बोंड	उपटलेल्या पराठ्याचे ढीग शेतात न ठेवता वेचून घावेत त्याचा कुटीमशीन यंत्राद्वारे कुट तयार करून त्याचा वापर कंपोस्ट तयार करण्यासाठी करावा म्हणजे त्यामध्ये असलेल्या किडींच्या सुप्त अवस्थांचा नाश होईल तसेच शेत खोल नांगरणी करून तयार करावे.			
गहू	वाढ	वेळेवर पेरणी केलेल्या गहू पिकात दाणे भरण्याच्या अस्वथेत असल्यास पाण्याचा ताण पडू देवू नये. सध्या मावा या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून येत आहे, या किडीच्या नियंत्रणासाठी एकरी ५ ते १० पिवळे चिकट सापळे लावावेत व वातावरणात पुरेशी आर्द्रता असतांना पर्यावरणनिष्ठ व्यवस्थापनासाठी मेटारायझीयम अनिसोपली ४० ग्रॅम (२ x १०८CFU) ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारणी करावी.			
हरभरा	वाढ	वेळेवर पेरणी केलेल्या हरभरा पिक पक्क झाले असल्यास त्याची कापणी करून मळणी करावी. पिक दाणे भरण्याच्या अस्वथेत असल्यास पाण्याचा ताण पडू देवू नये तसेच हरभरा पिकात घाटेअळीचा प्रादुर्भाव दिसल्यास ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी तातडीने प्रतिबंधात्मक उपाय योजना म्हणून करावी.			
उन्हाळी तीळ	पेरणी	उन्हाळी तीळ पिकाची पेरणी फेब्रुवारी च्या पहिल्या पंधरवड्यात करावी. पेरणीपूर्वी बियाण्यास प्रती किलो ३ ग्रॅम थायरम किंवा २ ग्रॅम कॅबेन्ड्याझिम अधिक ४ ग्रॅम ट्रायकाडेर्मा या बुरशीनाशकाची बीजप्रक्रिया करून पेरणी करावी. यासाठी वाण एकेटी -१०१ व पीकेव्ही एनटी -११ या जातींचे हेक्टरी ३.० ते ४.० किलो प्रती हेक्टरी बियाणे वापरावे, बियाणे फार बारीक असल्यामुळे त्यात समप्रमाणात वाळू / गाळलेले शेणखत/ राख / माती मिसळावी व पाभरीने / तिफणीने ३० सें. मी. अंतरावर पेरणी करावी. रासायनिक खतांची मात्रा पेरणीवेळी अर्ध नत्र (१२.५ कि./ हे.) व पूर्ण स्फुरद (२५ कि./ हे.) देवून उरलेल्या नत्राचा दुसरा हसा (१२.५ कि./ हे.) पेरणीनंतर ३० दिवसांनी द्यावा.			
बटाटा	कंद निर्मिती	रब्बी हंगामातील बटाटा मध्ये जमिनीतील ओलावा व पिकाच्या अवस्था नुसार ओलित करावे.			

कांदा	लागवड	कांदा पिकातील फुलकिडी व जांभळा करपाच्या एकत्रित नियंत्रणासाठी डायमिथोएट ३० ईसी १५ मिली किंवा लॅम्बडा सायहॅलोग्रीन ५ ई.सी ६ मिली किंवा क्लिनॉलफॉस २५ ईसी २४ मि.ली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून आलटून पलटून फवारण्या घ्याव्यात. त्याच बरोबर डायथेन M-45, ०.३% हे बुरशीनाशक + स्टिकरचा वापर करावा.
आंबा	फुलोर	आंबा मोहोरवरील भुरी रोगाचे नियंत्रणासाठी हेक्झाकोनाजोल ५ टक्के एससी १० मी.ली किंवा पेनकोनाजोल १० टक्के ईसी ५ मी.ली किंवा गंधक ८० टक्के डब्लू पी ३० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
टरबूज	लागवड	टरबूज पिकाचे नियोजन असल्यास किमान तापमानात वाढ होताच सुधारित वाण सुगरबेबी, अर्का माणिक, पुसा बेदाणा यापैकी निवड करून रुंद सारी वरंवा पद्धतीने लागवड करावी.
फळझाडे	वाढ	पपईची लागवड फेब्रुवारी अखेर पर्यंत पुर्ण करावी. लागवडीसाठी को-७, कुर्ग हनीड्यु, पुसा डेलिसिअस, सनराईज सोलो, अर्का प्रभात या उभयलिंगी जाती वापराव्यात. संत्रा / मौसंबी / डाळिंब बागेत पक्क झालेल्या फळांची तोडणी करावी.
चार पिक	लागवड	जनावरांना चा-यासाठी, पाण्याच्या उपलब्धतेनुसार एकदल वर्गीय (मका, ओट) व द्विदल वर्गीय (लसुन, बरसीम) घासाची पेरणी करावी.
पशु व जनावरे		जनावरामध्ये लाळयाकुर्ध रोगाच्या नियंत्रणासाठी प्रतिबंधनात्मक लसीकरण करून घावे तसेच शेळ्या-मेंढ्यामध्ये बुळकांडी प्रतिबंधनात्मक लसीकरण करून घावे.

सदर कृषि सल्ला पत्रिका डॉ पंजाबराव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून, नानाजी देवमुख कृषी संजीवनी प्रकल्प कार्यालय, मुंबई येथून प्रसारित करण्यात आलेली आहे.