

नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्प,

डॉ पंजाबराव देशमुख कृषी विद्यापीठ, परभणी भारत मौसम विभाग

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

लातूर कृषि हवामान सल्ला

शुक्रवार, दिनांक - ०७.०८.२०२०

हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक ०८ ते १२ ऑगस्ट २०२०)				
	दिनांक	०८/०८	०९/०८	१०/०८	११/०८
पाऊस (मिमी)	०२.०	००.०	०२.०	०५.०	१३.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३३.०	३३.०	३२.०	३१.०	३३.०
किमान तापमान (अं.से.)	२३.०	२३.०	२३.०	२३.०	२३.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८४	८३	८४	८५	८९
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५९	५७	६४	६०	६६
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१५	१५	१८	१९	२०
वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम

हवामानाचा इशारा	पुढील पाच दिवसात आकाश ढगाळ राहील. दिनांक १२ ऑगस्ट २०२० रोजी हलका तर इतर काळात खुप हलक्या ते हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे				
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि हवामान सल्ला			
सोयाबीन	फुलधारणा	वातावरणातील आर्द्रतेमुळे सोयाबीन पिकावर चक्री भुंग्याचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी प्रादुर्भावग्रस्त पाने काढून नष्ट करावीत. क्लोरॅन्टानीलीप्रोल १८.५% ३ मिली किंवा थायाक्लोप्रीड २१.७% १५ मिली किंवा इथिऑन ५० ३० मिली थायामिथाक्वझाम १२.६% + लॅमडा सायहॅलोथ्रीन ९.५% २.५ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. सध्या सोयाबीन पिक फुलोरा अवस्थेत आहे, काही ठिकाणी हलक्या जमिनीत सोयाबीन पिकात पाण्याचा ताण बसत असल्यास १३:००:४५ १५ ग्रॅम किंवा युरीया १५ ग्रॅम + पोटॅश १५ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
खरीप ज्वारी	वाढीची अवस्था	काही भागात ज्वारी पिकावर नाकतोडयांची पिल्ले मोठ्या प्रमाणात प्रादुर्भाव करताना दिसत आहेत. याच्या व्यवस्थापनासाठी लॅमडा सायहॅलोथ्रीन ८ ते १० मिली किंवा कलोरपायरीफॉस २०% २० मिली किंवा डेल्टामेथ्रीन किंवा फेनक्लरेट १० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाने उघाड दिल्यास फवारणी करावी. खरीप ज्वारी पिकावर लष्करी अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी इमामेक्टीन बेन्झोएट ५ % ४ ग्रॅम किंवा स्पिनेटोरम ११.७ एससी ४ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाने उघाड दिल्यास वरील किटकनाशकांची आलटून पालटून फवारणी करावी.			
बाजरी	वाढीची अवस्था	काही भागात बाजरी पिकावर नाकतोडयांची पिल्ले मोठ्या प्रमाणात प्रादुर्भाव करताना दिसत आहेत. याच्या व्यवस्थापनासाठी लॅमडा सायहॅलोथ्रीन ८ ते १० मिली किंवा कलोरपायरीफॉस २०% २० मिली किंवा डेल्टामेथ्रीन किंवा फेनक्लरेट १० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाने उघाड दिल्यास फवारणी करावी. उशिरा पेरणी केलेल्या बाजरी पिकात पेरणी करून एक महिन्याचा कालावधी झाला असल्यास ४० किलो नत्र प्रती हेक्टर द्यावे.			
ऊस	वाढीची अवस्था	काही भागात ऊस पिकावर नाकतोडयांची पिल्ले मोठ्या प्रमाणात प्रादुर्भाव करताना दिसत आहेत. याच्या व्यवस्थापनासाठी लॅमडा सायहॅलोथ्रीन ८ ते १० मिली किंवा कलोरपायरीफॉस २०% २० मिली किंवा डेल्टामेथ्रीन किंवा फेनक्लरेट १० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात			

		मिसळून पावसाने उघाड दिल्यास फवारणी करावी. ढगाळ वातावरणामुळे ऊस पिकावरील रसशोषण करणा-या किडींच्या (पांढरी माशी, पाकोळी) व्यवस्थापनासाठी क्लोरपायरीफॉस २०% ३० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाने उघाड दिल्यास फवारणी करावी. ऊस पिकात हुमणीच्या अळया दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी मेटाराईझीयम अॅनोसोप्ली या जैवीक बुरशीचा ४ किलो (जास्त प्रादुर्भाव असल्यास १० किलो) प्रति एकर जमिनीतून वापर करावा.
हळद	वाढीची अवस्था	अन्नद्रव्याच्या कमतरतेमुळे हळद पिक पिवळे पडत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी हळद पिकास २० किलो नत्र प्रति एकर तसेच झिंक सल्फेट ४ किलो प्रति एकर द्यावे. लोहच्या कमतरतेमुळे हळद पिकाची पाने पांढरी दिसत असल्यास फेरस सल्फेट ५ किलो प्रति एकर द्यावे. हळद पिकात हुमणीच्या अळया दिसून येत आहेत याच्या व्यवस्थापनासाठी मेटाराईझीयम अॅनोसोप्ली या जैवीक बुरशीचा ४ किलो (जास्त प्रादुर्भाव असल्यास १० किलो) प्रति एकर जमिनीतून वापर करावा.
संत्रा /मोसंबी	वाढीची अवस्था	संत्रा / मोसंबीवरील सिट्रस सायला किडीच्या व्यवस्थापनासाठी इमिडाक्लोप्रीड १७.८ एसएल १ मिली किंवा थायामिथाक्झाम २५ डब्ल्यूजी १ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून सायलाचा प्रादुर्भाव दिसताच फवारणी करावी. संत्रा व मोसंबीवरील पाने खाणा-या अळीच्या व्यवस्थापनासाठी बॅसिलस थुरीनजिएन्सीस (बीटी) पावडरची २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी किंवा क्लिनालफॉस २० ईसी ३० मिली किंवा थायोडीकार्ब ७० डब्ल्यूजी १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
डाळिंब	काढणी अवस्था	काढणीस तयार असलेल्या डाळिंब फळांची काढणी करून प्रतवारी करूनच बाजारपेठेत पाठवावी.
चिकू	वाढीची अवस्था	चिकू फळबागेतील तणांचे व्यवस्थापन करावे.
फुल शेती	वाढीची अवस्था	ढगाळ वातावरणामुळे गुलाब फुलपिकावरील रसशोषण करणा-या किडींच्या व्यवस्थापनासाठी ५% निंबोळी अर्काची पावसाने उघाड दिल्यास फवारणी करावी. नवीन लागवड केलेल्या फुलपिकातील तणांचे व्यवस्थापन करावे.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	आर्द्रता व उष्ण वातावरण यामुळे भेंडी पिकावर शेंडा व फळे पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी सायपरमेथ्रीन १० % ६ मिली किंवा डेल्टामेथ्रीन २.८ % १० मिली किंवा ईमामेक्टीन बेन्झोएट ५ % ३ ग्रॅम किंवा फेन्प्रोपेथ्रीन ३० % ३.५ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. नवीन लागवड केलेल्या भाजीपाला पिकातील तणांचे व्यवस्थापन करावे.
चारा पिके	वाढीची अवस्था	चारा पिकातील तणांचे व्यवस्थापन करावे.
तुती रेशीम उदयोग	--	प्रौढ किटकसंगोपनगृहात १०० अंडीपुजाचे संगोपन करण्यासाठी कमीत कमी १००० चौ. फुट रॅकवरील चटई क्षेत्र आवश्यक आहे. रेशीम किटकाची रॅकवर गर्दी झाल्यानंतर जास्त तापमान व आर्द्रता निर्माण होते. त्यामुळे किटकाच्या विस्तेवर, जुण्या पानावर बुरशीची वाढ होते. कार्बनडायऑक्साईड, कार्बनमोनॉक्साईड, सल्फर डायऑक्साईड सारख्या विषारी वायुची निर्मिती होते. यामुळे रोगाची लागण होऊ नये म्हणून कळीचा चुना + ब्लीचींग पावडर धुवण्याची नियमीतरीत्या शिफारसी प्रमाणे रॅकवर करावी.

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