

नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्प,

वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठ, परभणी आणि भारत मौसम विभाग

ईमेल - mahapocra@gmail.com, gkmsparbhani@gmail.com

लातूर कृषी हवामान सल्ला

मंगळवार, दिनांक - ०१.१२.२०२०

हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक ०२ ते ०६ डिसेंबर, २०२०)					
	दिनांक	०२/१२	०३/१२	०४/१२	०५/१२	०६/१२
पाऊस		०.०	०.०	०.०	०.०	०.०
कमाल तापमान (अं.से.)		३१.०	३२.०	३३.०	३२.०	३२.०
किमान तापमान (अं.से.)		१७.०	१७.०	१८.०	१९.०	१९.०
ढग स्थिती (आकाश)		अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		६३	६०	६५	८५	८२
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		४२	२९	२७	३९	५०
वा-याचा वेग (किमी / तास)		६	७	८	८	१०
वा-याची दिशा		अग्नेय	अग्नेय	अग्नेय	अग्नेय	अग्नेय
हवामानाचा इशारा	हवामान अंदाजानुसार पुढील पाच दिवसात जिल्ह्यात पुढील पाच दिवसात आकाश स्वच्छ ते ढगाळ राहून किमान तापमान १८.० ते १९.० सें. दरम्यान राहण्याची शक्यता आहे.					
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि हवामान सल्ला				
हरभरा	फांद्या लागणे अवस्था	हरभरा पिकात घाटे अळीच्या व्यवस्थापनासाठी शेतात एकरी २ कामगंध सापळे व २० पक्षी थांबे लावावेत. हरभरा पिकात घाटे अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी ५ % (एनएसकेई) निंबोळी अर्क किंवा क्विनॉलफॉस २५ % इसी २० मीली किंवा इमामेक्टीन बेन्झोएट ५ % ४.५ ग्राम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.				
करडई	वाढीची अवस्था	करडई पिकात माव्याचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी डायमेटोड ३० % १३ मीली किंवा असिफेट ७५ % १० ग्राम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.				
ऊस	उगवण	लागवड केलेल्या ऊस पिकात आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे.				
हळद	कंद वाढीची अवस्था	हळद पिकात पानावरील ठिपके या रोगाच्या व्यवस्थापनासाठी अँझोक्सिस्ट्रोबीन १८.२ % + डायफेनकोनॅझोल ११.४ % एससी १० मीली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. हळद पिकात कंद माशीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी क्विनॉलफॉस २५ % २० मीली किंवा डायमेटोड ३० % १० मीली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून आलटून पालटून फवारणी करावी व मातीने कंद झाकून घ्यावे. (हळद पिकावर केंद्रीय कीटकनाशक मंडळातर्फे लेबल क्लेम नसल्यामुळे विद्यापीठ शिफारशीत संशोधनाचे निष्कर्ष दिले आहेत).				
संत्रा/मोसंबी	फळ वाढीची अवस्था	संत्रा/मोसंबी बागेत फळ शोषण करणाऱ्या पतंग चा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी बागेत प्रकाश सापळे लावावे. संत्रा/मोसंबी बागेत मृग बहार संत्रा/मोसंबी				

		बागेत फळ गळ होत असल्याचे दिसून येत असल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी चिलेटेड झिंक ५ ग्राम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
डाळिंब	काढणी अवस्था	काढणीस तयार असलेल्या डाळिंबची काढणी करून घ्यावी.
चिकू	वाढीची	चिकू बागेत आवश्यकतेनुसार व्यवस्थापन करावे.
फुल शेती	वाढीची	फुल बागेला आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. काढणीस आलेल्या फुलांची काढणी करून घ्यावे.
भाजीपाला	वाढीची	पुनर्लागवड केलेल्या भाजीपाला पिकात तण नियंत्रण करून आणि पाणी व्यवस्थापन करावे. काढणीस आलेल्या भाजीपाला पिकाची काढणी करून घ्यावे.
चारा पिके	वाढीची	चान्यासाठी रब्बी ज्वारी पिकाची पेरणी करून १५ दिवस झाले असल्यास पाणी व्यवस्थापन करावे.
पशुधन व्यवस्थापन	--	पशुधनातील संपूर्ण आर्थिक स्त्रोत प्रजनन सुलभतेवर अवलंबून असल्यामुळे कालवडी १२ महिन्यास प्रथम माजावर येणे, वधारी/पारड्या १८ महिन्यास प्रथम माज दाखवणे गायी दरवर्षी वासरू देणे, म्हशीच्या दोन सलग वेतात फारतर १४ महिने अंतर असणे आणि प्रत्येक गायी म्हशीकडून आयुष्यात १६ वेत मिळविणे फायद्याचे ठरते.

सदर कृषी सल्ला पत्रिका वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठ, परभणी येथील ग्रामीण कृषी मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून, नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्प कार्यालय मुंबई येथून प्रसारित करण्यात आलेली आहे.