

नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्प,

वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठ, परभणी आणि भारत मौसम विभाग

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

बीड कृषी हवामान सल्ला

मंगळवार, दिनांक - २९.०९.२०२०

हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक ३० सप्टेंबर ते ०४ ऑक्टोबर , २०२०)					
	दिनांक	३०/०९	०१/१०	०२/१०	०३/१०	०४/१०
पाऊस		०६.०	१२.०	१५.०	००.०	१०.०
कमाल तापमान (अं.से.)		३१.०	३२.०	३२.०	३३.०	३४.०
किमान तापमान (अं.से.)		२३.०	२३.०	२२.०	२२.०	२३.०
ढग स्थिती (आकाश)		ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		८५	८७	८८	८७	८४
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		५२	५५	५३	४७	४३
वा-याचा वेग (किमी / तास)		११	११	११	११	१४
वा-याची दिशा		वायव्य	वायव्य	वायव्य	वायव्य	वायव्य
हवामानाचा इशारा	बीड जिल्ह्यात पुढील पाच दिवसात आकाश स्वच्छ ते ढगाळ राहिल. जिल्ह्यात तुरळक ठिकाणी हलका स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. दिनांक ३० सप्टेंबर २०२० रोजी बीड जिल्ह्यात तुरळक ठिकाणी वादळी वारा व विजांच्या कडकडाटाची शक्यता आहे.					
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि हवामान सल्ला				
कापूस	पाते लागणे, फुलधारणा ते बोंड वाढीची अवस्था	मागील काळातील ढगाळ वातावरण, आर्द्रता व दमट हवामान त्याचप्रमाणे पडलेल्या पावसामुळे कापूस पिकात रोग व किडींचा प्रादुर्भाव दिसून येत आहे. कापूस पिकात दहीया रोगाच्या व्यवस्थापनासाठी अँझोक्सिस्ट्रॉबीन + डायफेनोकोनॅझोल १० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाने उघाड दिल्यास फवारणी करावी. तसेच कापूस पिकात आंतरिक बोंड सड याचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी कॉपर ऑक्सीक्लोराईड २५ ग्रॅम + स्ट्रेप्टोसायक्लीन २ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाने उघाड दिल्यास फवारणी करावी. सध्याच्या कोरड्या हवामानामुळे कापूस पिकात रसशोषण करणा-या किडींचा (मावा, तुडतूडे, फुलकिड) प्रादुर्भाव दिसून ये असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी निंबोळी अर्क ५% किंवा फिप्रोनील ५% ६०० मिली किंवा स्पिनेटोरम ११.७% १६० मिली किंवा बुप्रोफेझीन २५% ४०० मिली प्रती एकर पावसाने उघाड दिल्यास फवारणी करावी. पावसाने उघाड दिल्यामुळे कापूस पिकातील तणांचे व्यवस्थापन करावे.				
तुर	फांदया फुटणे	तुर पिकात पाने गुंडाळणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी प्रादुर्भावग्रस्त पाने गोळा करून नष्ट करावीत व ५% निंबोळी अर्काची पावसाने उघाड दिल्यास फवारणी करावी. पावसाने उघाड दिल्यामुळे तुर पिकातील तणांचे व्यवस्थापन करावे.				
मुग / उडीद	काढणी अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या मका पिकावरील 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.				

रब्बी ज्वारी	जमिनीची निवड	रब्बी ज्वारी पेरणीसाठी मध्यम ते भारी, पाण्याचा योग्य निचरा होणारी जमीन निवडावी.
सुर्यफूल	जमिनीची निवड	रब्बी भुईमूग पेरणीसाठी पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी, हलकी ते मध्यम, भुसभूशीत जमीन निवडावी. जमिनीचा आम्ल - विम्ल निर्देशांक ६.५ ते ७.५ एवढा असावा. भारी काळ्या जमिनीची निवड करू नये कारण जमिनीत आ-या घुसण्यासाठी व पिकाची काढणी करण्यासाठी त्रासदायक होते.
केळी	वाढीची अवस्था	मागील काळातील ढगाळ वातावरण, आर्द्रता व झालेल्या पावसामुळे केळी पिकात पानावरील ठिपके रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत आहे याच्या व्यवस्थापनासाठी पायरेक्लोस्ट्रोबिन २०% डब्ल्यूजी १० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाने उघाड दिल्यास फवारणी करावी. पावसाने उघाड दिल्यामुळे केळी बागेतील तणांचे व्यवस्थापन करावे. केळी बागेत ५० ग्रॅम नत्र व ५० ग्रॅम पालाश प्रती झाड खतमात्रा दयावी.
आंबा	वाढीची अवस्था	पावसाने उघाड दिल्यामुळे नवीन लागवड केलेल्या आंबा बागेतील तणांचे व्यवस्थापन करावे.
द्राक्ष	छाटणीपूर्व अवस्था	सततच्या पावसामुळे द्राक्ष बागेत बगलफुटी वाढल्या असल्यास काढून घ्याव्यात. बागेत रोगनाशकाची फवारणी करावी. द्राक्ष बागेत ऑक्टोबर छाटणी करणा-या शेतक-यांनी छाटणी लांबवावी.
सिताफळ	फळवाढीची अवस्था	पावसाने उघाड दिल्यामुळे नवीन लागवड केलेल्या सिताफळ बागेतील तणांचे व्यवस्थापन करावे.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	भेंडी पिकावरील पांढरी माशीच्या व्यवस्थापनासाठी फेन्प्रोपॅथीन ३०% ईसी ३.५ मिली किंवा ऑक्सीडिमेटॉन मिथाईल २५% ईसी २० मिली किंवा थायामिथाक्झाम २५% डब्ल्यूजी २ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात पाण्यात मिसळून पावसाने उघाड दिल्यास फवारणी करावी. पावसाने उघाड दिल्यामुळे भाजीपाला पिकातील तणांचे व्यवस्थापन करावे.
फुलशेती	वाढीची अवस्था	काढणीस तयार असलेल्या फुलांची काढणी करून घ्यावी. पावसाने उघाड दिल्यामुळे फुलपिकातील तणांचे व्यवस्थापन करावे.
पशुधन व्यवस्थापन	--	लम्पी स्क्रीन रोगाची बाधा टाळण्यासाठी गोवंशीय जनावरांना शेळीतील देवी रोगाची लस टोचून घ्या आणि रोगप्रतिकारक्षमता वाढवण्यासाठी वनस्पतीजन्य औषधी, मोकळा गोठा, भरपूर सुर्यप्रकाश याकडे लक्ष दयावे.

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.