

नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्प,

डॉ पंजाबराव देशमुख कृषी विद्यापीठ, परभणी भारत मौसम विभाग

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

उस्मानाबाद कृषि हवामान सल्ला

मंगळवार दिनांक - ०७.१०.२०१९

हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक ०८ ते १२ ऑक्टोबर, २०१९)				
	०८/१०	०९/१०	१०/१०	११/१०	१२/१०
दिनांक	०८/१०	०९/१०	१०/१०	११/१०	१२/१०
पाऊस (मिमी)	२०.०	०२.०	२५.०	०३.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३१.०	३०.०	३१.०	३१.०	३२.०
किमान तापमान (अं.से.)	१८.०	१८.०	१९.०	१८.०	१९.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	अंशतः ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८४	८५	८६	७९	७६
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५०	५२	५५	५५	४५
वा-याचा वेग (किमी / तास)	११	१०	११	०८	१०
वा-याची दिशा	ईशान्य	ईशान्य	ईशान्य	ईशान्य	पूर्व

हवामानाचा इशारा	पुढील पाच दिवसात उस्मानाबाद जिल्ह्यात तुरळक ठिकाणी हलका ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.	
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि हवामान सल्ला
कापूस	पाते लागणे, फुले लागणे ते बोंड वाढीची अवस्था	पाऊस झालेल्या ठिकाणी पिकात साचलेल्या अतिरिक्त पाण्याचा निचरा करावा. कापूस पिकात लाल्या रोगाच्या व्यवस्थापनासाठी पहिली फवारणी मॅग्नेशियम सल्फेट २० ग्रॅम + डीएपी २०० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाने उघाड दिल्यास करावी. दुसरी फवारणी युरीया + म्युरेट ऑफ पोटॅश प्रत्येकी १५० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाने उघाड दिल्यास करावी.
तुर	फांदया वाढीची अवस्था	पाऊस झालेल्या ठिकाणी पिकात साचलेल्या अतिरिक्त पाण्याचा निचरा करावा. तुर पिकात पाने गुंडाळणा-या अळीचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास प्रादुर्भावग्रस्त शेडे गोळा करून नष्ट करावेत व ५ टक्के निंबोळी अर्काची पावसाने उघाड दिल्यास फवारणी करावी.
मका	वाढीची अवस्था	पाऊस झालेल्या ठिकाणी पिकात साचलेल्या अतिरिक्त पाण्याचा निचरा करावा. मका पिकावरील लष्करी अळीच्या व्यवस्थापनासाठी थायामिथोक्झाम १२ टक्के + लॅमडा सायहॉलोथ्रीन ९.५ झेडसी ५ मिली किंवा स्पिनेटोरम ११.७ एससी ४ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाने उघाड दिल्यास वरील किटकनाशकांची आलटून पालटून फवारणी करावी.
रब्बी ज्वारी	वाणांची निवड	रब्बी ज्वारी पेरणीसाठी सीएसएच १५ आर, सीएसएच १९ आर, एम ३५-१, एसपीव्ही १४११, एसपीव्ही १५४९, सीएसव्ही १८, फुले चित्रा, फुले वसुधा, फुले रेवती या वाणांपैकी एका वाणाची निवड करावी. पेरणीपूर्वी बियाण्यास गंधक ३०० मेग ४ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे या प्रमाणात बिजप्रक्रीया करावी. तसेच इमिडाक्लोप्रिड ४८ टक्के १४ मिली प्रती किलो बियाण्यास बिजप्रक्रीया करावी. अझॅटोबॅक्टर + पीएसबी ५ मिली प्रती किलो बियाण्यास बिजप्रक्रीया करावी.
सुर्यफूल	वाणांची निवड	सुर्यफूल पिकाच्या पेरणीसाठी लातुर सुर्यफूल - ८, फुले भास्कर, एसएस - २०३८, मॉडर्न, लातुर संकरीत सुर्यफूल - १७१, लातुर संकरीत सुर्यफूल- ३५, केबीएसएच-४४, फुले रविराज या वाणांपैकी एका वाणाची निवड करावी.

केळी	वाढीची अवस्था	पाऊस झालेल्या ठिकाणी केळी बागेत साचलेल्या अतिरिक्त पाण्याचा निचरा करावा. केळी बागेत ५० ग्रॅम पालाश प्रती झाड खत मात्रा दिली नसल्यास दयावी. सिगाटोका रोगाच्या व्यवस्थापनासाठी प्रोपीकोनेझोल १० मिली + स्टिकर १० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाने उघाड दिल्यास फवारणी करावी.
द्राक्ष	छाटणी पूर्व अवस्था	पाऊस झालेल्या ठिकाणी बागेत साचलेल्या अतिरिक्त पाण्याचा निचरा करावा. द्राक्ष बागेत ऑक्टोबर छाटणीसाठी खत मात्रा दिली नसल्यास देण्यात यावी.
सिताफळ	फळ वाढीची अवस्था	पाऊस झालेल्या ठिकाणी सिताफळ बागेत साचलेल्या अतिरिक्त पाण्याचा निचरा करावा. सिताफळाच्या बागेत पिठया ठेकून या किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी क्लोरपायरीफॉस २० मिली + १० ग्रॅम वाशिंग पावडर १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाने उघाड दिल्यास फवारणी करावी.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	टोमॅटो पिकावरील विषाणूजन्य ठिपके या रोगाच्या व्यवस्थापनासाठी कॉपर ऑक्सीक्लोराईड २५ ग्रॅम + स्ट्रेप्टोसाइक्लीन १ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून स्टिकरसह पावसाने उघाड दिल्यास फवारणी करावी.
फुलशेती	काढणी / वाढीची अवस्था	नवरात्रोत्सव व दसरा सणामुळे बाजारपेठेत झेंडूच्या व इतर फुलांना अधिक मागणी असते, बाजारपेठ व फुलांची मागणी लक्षात घेऊन फुलांची काढणी टप्पाटप्प्याने करावी. फुलपिकात साचलेल्या अतिरिक्त पाण्याचा निचरा करण्यात यावा.
पशुधन व्यवस्थापन	--	रक्तपिपासू किटकवर्गीय माशांचा प्रादुर्भाव व त्यांच्याद्वारे प्रसारीत होणारा सरा (ट्रिपॅनी झोमोसीस) या रोगाची पशुधनास लागण होण्याची शक्यता आहे. तरी जे पशू स्वतः भोवती चक्राकार फिरणे, डोळे लाल होऊन स्राव गळणे व एकदम दुग्धोत्पादनातील घट व शरीराची ताप वाढणे इत्यादी लक्षणे एकत्र दाखवत असतील अशा पशुस साराप्रतिबंधक औषधीची मात्रा पशुवैद्यक तज्ञांकडून देण्यात यावी.

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