

नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्प,

वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठ, परभणी भारत मौसम विभाग

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

जालना कृषि हवामान सल्ला

मंगळवार, दिनांक - १४.०७.२०२०

हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक १५ ते १९ जुलै, २०२०)				
	१५/०७	१६/०७	१७/०७	१८/०७	१९/०७
दिनांक	१५/०७	१६/०७	१७/०७	१८/०७	१९/०७
पाऊस (मिमी)	५६.०	४०.०	१३.०	१३.०	३४.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३२.०	३०.०	३०.०	३१.०	३०.०
किमान तापमान (अं.से.)	२४.०	२३.०	२४.०	२३.०	२४.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८७	८८	८५	८३	८५
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५७	७२	७१	५८	५७
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१८	१७	१८	१३	१५
वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	नैऋत्य	पश्चिम	पश्चिम
हवामानाचा इशारा	जालना जिल्ह्यात पुढील पाच दिवसात आकाश ढगाळ राहून दिनांक १५ व १६ जुलै रोजी तुरळक ठिकाणी मध्यम तर इतर काळात तुरळक ठिकाणी हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. मराठवाड्यात ज्या भागात पेरणीयोग्य पाऊस झाला नसेल (जालना जिल्हा : जालना) येथे पेरणीयोग्य (७५ मीमी) पेक्षा जास्त पाऊस झाल्यानंतरच पेरणी करावी.				
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि हवामान सल्ला			
कापूस	विजप्रक्रीया	कापूस पिकात रसशोषक (मावा, तुडतूडे) किडींच्या व्यवस्थापनासाठी ५% निंबोळीअर्काची फवारणी करावी किंवा कमी प्रादुर्भाव असल्यास थायामिथोक्झाम २५% ४० ग्रॅम किंवा क्लोथिनीयाडीन ५०% ३० ग्रॅम प्रती एकर पावसाने उघाड दिल्यास फवारावे. प्रादुर्भाव जास्त असेल तर फलोनीकॅमीड ५०% ६० ग्रॅम प्रती एकर फवारावे. पाऊस झाल्यानंतर पेरणी केलेल्या पिकात पाणी साचणार नाही याची दक्षता घ्यावी. पिकातील अतिरीक्त पाण्याचा निचरा होईल अशी व्यवस्था करावी.			
मुग / उडीद	विजप्रक्रीया	मुग / उडीद पिकात हुमणी अळी दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी मेटाराईझीयम अॅनोसोप्ली या जैविक बुरशीचा ४ किलो (जास्त प्रादुर्भाव असल्यास १० किलो) प्रती एकर जमिनीतून वापर करावा. पाऊस झाल्यानंतर पेरणी केलेल्या पिकात पाणी साचणार नाही याची दक्षता घ्यावी. पिकातील अतिरीक्त पाण्याचा निचरा होईल अशी व्यवस्था करावी.			
मका	विजप्रक्रीया	मका पिकावरील लष्करी अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी थायामिथोक्झाम १२.६ 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. फवारणी करत असताना किटकनाशक पोंग्यात पडेल अशाप्रकारे फवारणी करावी. पाऊस झाल्यानंतर पेरणी केलेल्या पिकात पाणी			

		साचणार नाही याची दक्षता घ्यावी. पिकातील अतिरीक्त पाण्याचा निचरा होईल अशी व्यवस्था करावी.
भुईमूग	बिजप्रक्रीया	वेळेवर पेरणी केलेल्या भुईमूग पिकात हलकी कोळपणी करावी. पुढील काळात भुईमूग पिकाची पेरणी करू नये.
केळी	वाढीची अवस्था	केळी बागेतील तणांचे व्यवस्थापन करावे. पाऊस झाल्यानंतर फळबागेत पाणी साचणार नाही याची दक्षता घ्यावी. बागेतील अतिरीक्त पाण्याचा निचरा होईल अशी व्यवस्था करावी.
आंबा	वाढीची अवस्था	आंबा बागेतील तणांचे व्यवस्थापन करावे. पाऊस झाल्यानंतर फळबागेत पाणी साचणार नाही याची दक्षता घ्यावी. बागेतील अतिरीक्त पाण्याचा निचरा होईल अशी व्यवस्था करावी.
सिताफळ	लागवड / वाढीची अवस्था	सिताफळ बागेतील तणांचे व्यवस्थापन करावे. सिताफळ बागेत पिठया ढेकून किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास निंबोळी तेल २० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाने उघाड दिल्यास फवारणी करावी. पाऊस झालेल्या ठिकाणी नवीन सिताफळ फळपिकाची लागवड करावयाची असल्यास करण्यास हरकत नाही.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था / काढणी	नवीन लागवड केलेल्या भाजीपाला पिकात रसशोषण करणा-या किडींच्या व्यवस्थापनासाठी ५ % निंबोळीअर्काची फवारणी करावी. भाजीपाला पिकातील तणांचे व्यवस्थापन करावे. काढणीस तयार असलेल्या भाजीपाला पिकांची काढणी करून घ्यावी. पाऊस झाल्यानंतर लागवड केलेल्या पिकात पाणी साचणार नाही याची दक्षता घ्यावी. पिकातील अतिरीक्त पाण्याचा निचरा होईल अशी व्यवस्था करावी.
फुलशेती	वाढीची अवस्था	गणेश उत्सव, दसरा, दिवाळी या सणासाठी झेंडूची फुले मोठया प्रमाणात वापरली जातात. त्यामुळे या काळात झेंडू फुलांना चांगला भाव मिळतो. त्यासाठी या काळात तोडणीस येतील अशा नियोजनाने झेंडूची लागवड तीन टप्प्यात करावी. पाऊस झाल्यानंतर लागवड केलेल्या फुलपिकात पाणी साचणार नाही याची दक्षता घ्यावी. पिकातील अतिरीक्त पाण्याचा निचरा होईल अशी व्यवस्था करावी.
पशुधन व्यवस्थापन	--	मराठवाडयात काही भागामध्ये गोगलगायजन्य आजार उदा. अॅम्फीस्टोमोसीस हे गाय, म्हैस, शेळी इत्यादीमध्ये दिसून येत आहे. ज्यांची गुरे तळे / डबके / पानथळ अथवा पाण्याच्या इतर स्रोत या ठिकाणी चरावयास अथवा सामुहीक ठिकाणी पाणी पिण्यासाठी जात असेल तसेच पशुधनामध्ये अनेक दिवस चालणारी हगवण आढळून येत असेल, अशा सर्व पशुंना पशुवैद्यकतज्ञांच्या मार्गदर्शनाखाली योग्य जंतनाशकाची मात्रा दयावी. तसेच गोगलगाय प्रादुर्भाव क्षेत्रातील पाण्याच्या स्रोत पाणी पिण्यासाठी इतर काही व्यवस्था होत असल्यास टाळावा अशा ठिकाणी पशुंना चारण्यास नेणे टाळावे व इतर ठिकाणी चारावयास न्यावे.

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.