

नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्प,

वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठ, परभणी आणि भारत मौसम विभाग

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

औरंगाबाद कृषी हवामान सल्ला

शुक्रवार दिनांक-१७.०७.२०२०

हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक १८ ते २२ जुलै, २०२०)				
	दिनांक	१८/०७	१९/०७	२०/०७	२१/०७
पाऊस (मिमी)	११.०	१४.०	०८.०	०६.०	१२.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३०.०	३१.०	३२.०	३२.०	३२.०
किमान तापमान (अं.से.)	२२.०	२३.०	२४.०	२४.०	२३.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८५	८४	८४	८४	८२
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	६२	५८	५७	५७	४९
वा-याचा वेग (किमी / तास)	११	१५	१४	११	१०
वा-याची दिशा	नैऋत्य	पश्चिम	पश्चिम	नैऋत्य	पश्चिम

हवामानाचा इशारा	औरंगाबाद जिल्ह्यात पुढील पाच दिवसात आकाश स्वच्छ ते ढगाळ राहून तुरळक ठिकाणी हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे. मराठवाड्यात पेरणी न केलेल्या ठिकाणी पेरणीयोग्य पाऊस झाला असल्यास जमिनीत पुरेसा ओलावा व वापसा असल्याची खात्री करून कापूस, सोयाबीन, तुर, बाजरी, तीळ, सुर्यफूल, एरंडी इत्यादी पिकांची पेरणी करावी. पेरणी करत असताना आंतरपीक पध्दतीचा अवलंब करावा. पुढील काळात मुग, उडीद, ज्वारी, भुईमूग या पिकांची पेरणी करू नये.				
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि हवामान सल्ला			
सोयाबीन	पेरणी	सोयाबीन पिक पिवळे पडत असल्यास (क्लोरोसीस) याच्या व्यवस्थापनासाठी शेतात वाफसा स्थिती राहिल अशी व्यवस्था करावी व नंतर ०.५ ते १ % फेरससल्फेटची किंवा ईडीटीए चेलेटेड मिक्स मायक्रोन्युट्रिएंट ग्रेड (II) ५०० ग्रॅम प्रती १०० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाने उघाड दिल्यास फवारणी करावी. सोयाबीन पिकावर पाने खाणा-या अळ्या व खोडकिडीच्या व्यवस्थापनासाठी प्रोफेनाफॉस ५० % ४०० मिली किंवा थायामिथॉझाम १२.६ % + लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ९.५ % (संयुक्त किटकनाशक) ५० मिली प्रती एकर पावसाने उघाड दिल्यास फवारणी करावी. पेरणी केलेल्या पिकात पाणी साचणार नाही याची दक्षता घ्यावी. पिकातील अतिरीक्त पाण्याचा निचरा होईल अशी व्यवस्था करावी.			
खरीप ज्वारी	पेरणी	खरीप ज्वारी पिकाची लागवड करून एक महिन्याचा कालावधी झाला असल्यास नत्र खताचा दुसरा हप्ता ४० किलो नत्र प्रती हेक्टरी दयावा. खरीप ज्वारी पिकावरील खोड किडीच्या व्यवस्थापनासाठी कार्बोफ्युरॉन ३ % दाणेदार ८ किलो प्रती एकर याप्रमाणे पोंग्यात पडेल असे टाकावे. खरीप ज्वारी पिकावर लष्करी अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी थायामिथोक्झाम १२.६ टक्के + लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन 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. पेरणी केलेल्या पिकात पाणी साचणार नाही याची दक्षता घ्यावी. पिकातील अतिरीक्त पाण्याचा निचरा होईल अशी व्यवस्था करावी.			

बाजरी	पेरणी	बाजरी पिकावरील खोड किडीच्या व्यवस्थापनासाठी कार्बोफ्युरॉन ३ % दाणेदार ६ किलो प्रती एकर याप्रमाणे पोंग्यात पडेल असे टाकावे. पेरणी केलेल्या पिकात पाणी साचणार नाही याची दक्षता घ्यावी. पिकातील अतिरीक्त पाण्याचा निचरा होईल अशी व्यवस्था करावी.
उस	वाढीची अवस्था	ऊस पिकावरील रसशोषण करणा-या किडींच्या (पांढरी माशी, पाकोळी) व्यवस्थापनासाठी क्लोरपायरीफॉस २०% ३० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाने उघाड दिल्यास फवारणी करावी. सदय परिस्थितीत ब-याच ठिकाणी ऊस पिकात हुमणीच्या अळ्या दिसून येत आहेत याच्या व्यवस्थापनासाठी मेटाराईझीयम अॅनोसोप्ली या जैविक बुरशीचा ४ किलो (जास्त प्रादुर्भाव असल्यास १० किलो) प्रती एकर जमिनीतून वापर करावा. तसेच लागवड केलेल्या ऊस पिकात जास्त काळ पाणी साचून राहणार नाही याची दक्षता घ्यावी.
हळद	ऊगवण अवस्था	सदय परिस्थितीत ब-याच ठिकाणी हळद पिकात हुमणीच्या अळ्या दिसून येत आहेत याच्या व्यवस्थापनासाठी मेटाराईझीयम अॅनोसोप्ली या जैविक बुरशीचा ४ किलो (जास्त प्रादुर्भाव असल्यास १० किलो) प्रती एकर जमिनीतून वापर करावा. तसेच काही ठिकाणी लागवड केलेल्या हळद पिकात पाणी साचणार नाही याची दक्षता घ्यावी. पिकातील अतिरीक्त पाण्याचा निचरा होईल अशी व्यवस्था करावी.
संत्रा /मोसंबी	वाढीची अवस्था	लिंबुवर्गीय फळझाडांवरील फुलपाखरांच्या व्यवस्थापनासाठी क्लिनॉलफॉस २५ % ईसी २० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाने उघाड दिल्यास फवारणी करावी. संत्रा / मोसंबी फळबागेत पाणी साचणार नाही याची दक्षता घ्यावी. बागेतील अतिरीक्त पाण्याचा निचरा होईल अशी व्यवस्था करावी.
डाळिंब	वाढीची अवस्था	डाळिंब बागेतील फुटवे काढावे. डाळिंब फळबागेत पाणी साचणार नाही याची दक्षता घ्यावी. बागेतील अतिरीक्त पाण्याचा निचरा होईल अशी व्यवस्था करावी.
चिकू	लागवड / पेरणी	चिकू फळबागेत पाणी साचणार नाही याची दक्षता घ्यावी. बागेतील अतिरीक्त पाण्याचा निचरा होईल अशी व्यवस्था करावी.
फुल शेती	काढणीस / वाढीची अवस्था	काढणीस तयार असलेल्या फुलांची काढणी करून घ्यावी. नवीन लागवड केलेल्या फुलपिकात पाणी साचणार नाही याची दक्षता घ्यावी. बागेतील अतिरीक्त पाण्याचा निचरा होईल अशी व्यवस्था करावी.
भाजीपाला	काढणीस / वाढीची अवस्था	मिरची पिकावरील रसशोषण करणा-या किडींच्या व्यवस्थापनासाठी थायामिथाॅझाम १२.६ % + लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ९.५ % (संयुक्त किटकनाशक) किंवा पायरीप्रॉक्झीफेम ५% + फेनप्रोपॅथ्रीन १५% १० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून स्टिकरसह पावसाने उघाड दिल्यास फवारणी करावी. भाजीपाला पिकात पाणी साचणार नाही याची दक्षता घ्यावी. भाजीपाला पिकातील अतिरीक्त पाण्याचा निचरा होईल अशी व्यवस्था करावी.
चारा पिके	लागवड / पेरणी	लागवड केलेल्या चारा पिकात पाणी साचणार नाही याची दक्षता घ्यावी. पिकातील अतिरीक्त पाण्याचा निचरा होईल अशी व्यवस्था करावी.
तृती रेशीम उद्योग		तृती किटकसंगोपनग्रहात पावसाळ्यात ढगाळ वातावरणात रेशीम किटक कातीवर बसले असता आर्द्रता व तापमान अनुक्रमे ६५ % आणि २५ अंश सेल्सिअस असणे गरजेचे आहे. आर्द्रता ८५ % पेक्षा जास्त असेल तर कात अवस्थेत बेडवरील पाने सुकत नाहीत. यामुळे पातळ स्वच्छ कापडाच्या साहयाने बेडवर चुना धुरळणे आवश्यक आहे. म्हणजे पाने वाळण्यास मदत होते आणि वेळेवर कात बसणे व कातीवरून उठणे या क्रिया व्यवस्थित होतात.

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.