

नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्प,

वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठ, परभणी आणि भारत मौसम विभाग

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

जालना कृषी हवामान सल्ला

शुक्रवार दिनांक-११ डिसेंबर २०२०

हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक १२ ते १६ डिसेंबर, २०२०)				
	दिनांक	१२/१२	१३/१२	१४/१२	१५/१२
पाऊस (मिमी)	०.०	०.०	०.०	०.०	०.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३१.०	३१.०	३१.०	३२.०	३१.०
किमान तापमान (अं.से.)	१७.	१७.०	१६.०	१७.०	१७.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५६	७५	६७	७९	७९
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३३	३९	३८	४०	४२
वा-याचा वेग (किमी / तास)	६	९	९	१२	८
वा-याची दिशा	पूर्व	ईशान्य	ईशान्य	ईशान्य	अगनेय

हवामानाचा इशारा	हवामान अंदाजानुसार जिल्ह्यात पुढील पाच दिवस आकाश स्वच्छ ते ढगाळ राहून किमान तापमान १६.० ते १७.० सें दरम्यान राहील.	
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि हवामान सल्ला
कापूस	वेचणी अवस्था	कुठल्याही परिस्थितीत कापसाची फरदड (खोडवा) घेऊ नये. कापूस पिकाची शेवटची वेचणी पूर्ण झाल्यावर कापूस पिकाचा पालापाचोळा, पराटया जमा करून त्यांची योग्य ती विल्हेवाट लावावी.
तूर	फुले लागणे ते शेंगा लागणे अवस्था	उशीरा पेरणी केलेल्या तूर पीकाला पाण्याच्या उपलब्धतेनुसार व पिकाच्या आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. तूर पिकाच्या दीर्घकालीन वाणात अब्यांचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी क्विनॉलफॉस २५% २० मिली किंवा इमामेक्टीन बेन्झोएट ५% ४.४ ग्राम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
रब्बी ज्वारी	वाढीची अवस्था	रब्बी ज्वारी पिकाला पाण्याच्या उपलब्धतेनुसार व पिकाच्या आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. उगवण झालेल्या रब्बी ज्वारी पिकावर लष्करी अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी थायामीथोक्झाम १२.६% + ल्यामडा सायहालोथ्रीन ९.५ झेडसी ५ मिली किंवा स्पिनेटोरम ११.७ एससी ४ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
गहू	पेरणी अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या गहू पिकाला पाण्याच्या उपलब्धतेनुसार व पिकाच्या आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे. उशीरा बागायती गहू पिकांची पेरणी १५ डिसेंबर पर्यंत करता येते. उशीरा बागायती गहू पिकांच्या पेरणीसाठी निफाड-३४, एचडी-२५०१, एचडी-२८३३ किंवा समाधान या वाणाची निवड करावी. उशीरा बागायती गहू पिकांच्या पेरणीसाठी ८०:४०:४० किलो नत्र, स्फुरद व पालाश खताची शिफारस आहे त्यापैकी पेरणी

		वेळी अर्धे नत्र व पूर्ण स्फुरद व पालाश खत मात्रा द्यावी. वेळेवर पेरणी केलेल्या गहू पीकाला पाण्याच्या उपलब्धतेनुसार व पिकाच्या आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे.
केळी	वाढीची अवस्था	मृग बाग लागवड केलेल्या केळी बागेत सिगाटोगा रोगाच्या व्यवस्थापनासाठी प्रोपीकोनाझोल १० मिली + स्टिकर प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. केळी बाग घड बाहेर पडणे अवस्थेत असताना झाडांना काठीचा आधार द्यावा.
आंबा	वाढीची अवस्था	आंबा बागेत तण नियंत्रण करावे.
द्राक्षे	फुले लागणे अवस्था	आवश्यकतेनुसार द्राक्षे बागेत पाणी व्यवस्थापन करावे. द्राक्षे बागेत पिठ्या ढेकूणच्या जैविक नियंत्रणासाठी व्हर्टिसिलियम लकेनी ४० ग्राम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	वांगे भाजीपाला पीकात शेंडा आणि फळ पोखरणान्या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी शेतात एकरी २ कामगंध सापळे लावावे किंवा क्लोरंट्रानिलीप्रोल १८.५ % एससी ४ मीली किंवा क्लोरपायरीफॉस २० % एससी २० मीली किंवा सायपरमेथ्रीन १० % ईसी ११ मीली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.रब्बी हंगामात लागवड केलेल्या भाजीपाला पिकात पाणी व्यवस्थापन करावे.
फुल शेती	काढणी अवस्था	पुनर्लागवड केलेल्या फुल पिकात तण व्यवस्थापन करून पाणी व्यवस्थापन करावे. काढणीस आलेल्या फुलांची आवश्यकतेनुसार काढणी करून घ्यावे.
तुती रेशीम उद्योग	--	ढगाळ हवामानामुळे रेशीम कीटक संगोपनगृहातील तापमान २० अंश च्या खाली असेल तर कीटक तुती पाने खात नाहीत तसेच २५ ते २८ सें. मर्यादित ठेवण्यासाठी संगोपनगृहात कोळसा शोगडी धूर रहित किंवा इलेक्ट्रीक रूम हिटरचा वापर करावा. तरच रेशीम कीटक तुती पाने खारतात व त्यांची चांगली वाढ होते. तापमान मर्यादित ठेवण्या बरोबर आद्रता ८०-८५ % ठेवण्यासाठी ह्युमिडी फायर चा वापर करावा म्हणजे चांगले कोषाचे उत्पादन वाढ होईल.

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.