

नानाजी देशमुख कृषी संजीवनी प्रकल्प,

वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषी विद्यापीठ, परभणी आणि भारत मौसम विभाग

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

नांदेड कृषी हवामान सल्ला

शुक्रवार, दिनांक-१८ डिसेंबर २०२०

हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक १९ ते २३ डिसेंबर, २०२०)					
	दिनांक	१९/१२	२०/१२	२१/१२	२२/१२	२३/१२
पाऊस (मिमी)		०.०	०.०	०.०	०.०	०.०
कमाल तापमान (अं.से.)		३१.०	३१.०	३१.०	३१.०	३१.०
किमान तापमान (अं.से.)		१८.०	१७.०	१५.०	१५.०	१६.०
ढग स्थिती (आकाश)		स्वच्छ	ढगाळ	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		६७	५१	४१	३७	४५
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		३६	२६	२२	१९	१९
वा-याचा वेग (किमी / तास)		८	८	५	५	७
वा-याची दिशा		ईशान्य	ईशान्य	ईशान्य	पूर्व	अग्नेय
हवामानाचा इशारा	हवामान अंदाजानुसार जालना जिल्ह्यात पुढील पाच दिवस आकाश स्वच्छ ते अंशतःढगाळ राहून किमान तापमान १३.० 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	तूर पिकाच्या दीर्घकालीन वाणात अब्यांचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी क्विनॉलफॉस २५ % २० मीली किंवा इमामेक्टीन बेन्झोएट ५ % ४.४ ग्राम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.				
रब्बी ज्वारी	वाढीची अवस्था	रब्बी ज्वारी पिकात खोड माशीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी ५ % निंबोळी अर्क (एनएसकेई) किंवा क्विनॉलफॉस २५ % २० मीली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.उगवण झालेल्या रब्बी ज्वारी पिकावर लष्करी अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी थायामीथोक्झाम १२.६ % + ल्यामडा सायहालोथ्रीन ९.५ झेडसी ५ मीली किंवा स्पिनेटोरम ११.७ एससी ४ मीली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.				
गहू	पेरणी अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या गहू पिकाला पाण्याच्या उपलब्धतेनुसार व पिकाच्या आवश्यकतेनुसार पाणी व्यवस्थापन करावे.				
केळी	वाढीची अवस्था	केळी बागेत फळाची प्रत चांगली राहण्यासाठी केळीच्या घडाणा झाकून घ्यावे. मृग बाग लागवड केलेल्या केळी बागेत सिगाटोगा रोगाच्या व्यवस्थापनासाठी प्रोपीकोनाझोल १०				

		मीली + 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 रोग व्यवस्थापन करण्यासाठी योग्य ते नियंत्रण करावे.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	मिरची भाजीपाला पीकात रसशोषण करणाऱ्या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी पायरीप्रॉक्सीफेन १०% ईसी ४ मीली किंवा फेनप्रोपाथ्रीन १०% ईसी ४ मीली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. रब्बी हंगामात लागवड केलेल्या भाजीपाला पिकात पाणी व्यवस्थापन करावे.कांदा पिकात करपा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी डायफेन्कोनॅझोल २५% ईसी १० मीली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
फुल शेती	काढणी अवस्था	पुनर्लागवड केलेल्या फुल पिकात तण नियंत्रण 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 शोणनी 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.