

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 - २७.१२.२०१९

हवामान घटक	हवामान अंदाज (दिनांक २८ डिसेंबर २०१९ ते ०१ जानेवारी २०२०)				
	२८/१२	२९/१२	३०/१२	३१/१२	०१/०१
दिनांक	२८/१२	२९/१२	३०/१२	३१/१२	०१/०१
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	०१.०	०८.०	०६.०
कमाल तापमान (अं.से.)	२८.०	२८.०	२८.०	२८.०	३०.०
किमान तापमान (अं.से.)	१४.०	१२.०	१४.०	१५.०	१४.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८१	३९	४९	८७	९१
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३१	२८	३१	४५	५४
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१२	०९	१०	०९	१३
वा-याची दिशा	ईशान्य	पुर्व	पुर्व	आग्नेय	आग्नेय
हवामानाचा इशारा	जिल्ह्यात पुढील पाच दिवसात आकाश स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहून, तुरळक ठिकाणी अतिशय हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.				
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि हवामान सल्ला			
हरभरा	वाढीची अवस्था	हरभरा पिकात घाटे अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी इमामेक्टीन बेन्झोएट ५ % ४.५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात किंवा क्लिनॉलफॉस २५ टक्के ईसी २० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाचा अंदाज घेऊन फवारणी करावी. हरभरा पिकावरील रोपे कुरतडणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी क्लोरपायरीफॉस २० % २० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून रोपालगत जमिनीवर पावसाचा अंदाज घेऊन फवारणी करावी.			
गहु	वाढीची अवस्था	गहु पिकाची पेरणी करून एक महिन्याचा कालावधी झाला असल्यास ५० किलो नत्र प्रति हेक्टर खताची मात्रा देऊन पिकास पाणीव्यवस्थापन करावे. तसेच पिकात खोड माशीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी सायपरमेथ्रीन १० % ईसी ११ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
ऊस	वाढीची अवस्था	ऊस पिकात पाकोळीचा व खोड किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी क्लोरपायरीफॉस २० % ईसी ३० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाचा अंदाज घेऊन फवारणी करावी.			
हळद	कंद वाढीची अवस्था	हळद पिकावरील कंदमाशीच्या व्यवस्थापनासाठी उघडे पडलेले कंद झाकून घ्यावेत व क्लोरपायरीफॉस ५० टक्के ५०० मिली प्रति एकर याप्रमाणात आळवणी करावी. हळद पिकात पानावरील ठिपके रोगाच्या व्यवस्थापनासाठी मॅन्कोझेब २५ ग्रॅम किंवा कार्बेन्डॅझिम १० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाचा अंदाज घेऊन फवारणी करावी.			
संत्रा /मोसंबी	फळ वाढीची अवस्था	संत्रा / मोसंबी फळबागेत आवश्यकतेनुसार ठिबक सिंचन पध्दतीने सकाळी संरक्षित पाणी द्यावे. फळगळ होत असल्यास पोटॅशियम नायट्रेट १५ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यात मिसळून पावसाचा अंदाज घेऊन फवारणी करावी.			

डाळिंब		डाळिंब बागेत पाणीव्यवस्थापन करावे.
फुल शेती	कळया लागणे अवस्था	गुलाब पिकावरील कळया खाणारी अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी ५ % निंबोळी अर्काची पावसाचा अंदाज घेऊन फवारणी करावी.
भाजीपाला	फळवाढीची अवस्था	टोमॅटो पिकावर करपा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी अॅझॉक्झीस्ट्रोबीन २३ % ईसी १ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून पावसाचा अंदाज लक्षात घेऊन फवारणी करावी. तसेच वांगी भाजीपाला पिकावर शेंडा व फळपोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास प्रादुर्भावग्रस्त फांदया व फळे वेचून नष्ट करावी.
चारा पिके	वाढीची अवस्था	गवतवर्गीय चारा पिकाची लागवड करून एक महिन्याचा कालावधी झाला असल्यास नत्राचा दुसरा हप्ता ५० किलो नत्र प्रति हेक्टरी दयावा.

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.