



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा  
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी - ४३१ ४०२  
ईमेल - gkmsparbhani@gmail.com



परभणी जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ३९/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - १४.०८.२०१८

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक ०८ ते १४ ऑगस्ट, २०१८)							हवामान घटक		हवामान अंदाज (दिनांक १५ ते १९ ऑगस्ट, २०१८)				
०८/०८	०९/०८	१०/०८	११/०८	१२/०८	१३/०८	१४/०८	दिनांक		१५/०८	१६/०८	१७/०८	१८/०८	१९/०८
००.०	००.०	००.६	०.०	०.०	०६.६	०.०	पाऊस (मिमी)		०५.०	१९.०	११.०	०९.०	०७.०
२९.०	२९.५	३१.०	२९.२	२९.६	३०.५	३०.७	कमाल तापमान (अं.से.)		३१.०	३१.०	३०.०	३०.०	३०.०
२३.०	२१.५	२०.९	२२.६	२१.५	२२.०	२२.१	किमान तापमान (अं.से.)		२२.०	२१.०	२१.०	२२.०	२२.०
ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	स.	ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	दु.		ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
८०	८१	८८	८२	९३	९१	८०	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		८१	८२	८१	८०	८०
७३	६३	६१	९०	६८	६७	६३	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		७४	७०	७१	६७	६६
६.४	५.५	३.८	८.४	६.३	४.६	४.७	वा-याचा वेग (किमी / तास)		१२	१२	१४	१४	१४
पश्चिम - वायव्य	पश्चिम - वायव्य	पश्चिम - वायव्य	पश्चिम - वायव्य	पश्चिम - वायव्य	पश्चिम - वायव्य	पश्चिम - वायव्य	स.	वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम
पश्चिम - वायव्य	पश्चिम - वायव्य	पश्चिम - वायव्य	पश्चिम - वायव्य	पश्चिम - वायव्य	पश्चिम - वायव्य	पश्चिम - वायव्य	दु.		पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील				पाऊस (मिमी) ११/२०१८ पासून आजपर्यंत			पाऊस (मिमी) १/६/२०१८ पासून आजपर्यंत						
०७.२				५३६.५			५२६.८						

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	पाते / फुले लागणे	कापूस पिकात रसशोषण करणा-या किडींच्या नियंत्रणासाठी फिप्रोनील ५ टक्के ३० मिली किंवा बुप्रोफेझीन २५ टक्के २० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापासावरील गुलाबी बॉंडअळीच्या नियंत्रणासाठी थायोडीकार्ब ७५ टक्के २० ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापूस पिकात लावलेल्या फेरोमोन सापळ्याचे ल्युर ३० - ४५ दिवसांनी बदलावे. पाऊस जास्त झाल्यास पिकातील पाण्याचा निचरा करावा. कापसामधील अकस्मीक मर रोगामुळे झाडे सुकत असल्यास याच्या नियंत्रणासाठी कॉपर ऑक्सीक्लोराईड २५ ग्रॅम किंवा कार्बन्डेझिम १० ग्रॅम + १०० ग्रॅम युरिया + ३०० ग्रॅम सुपर फॉस्फेटची १० लिटर पाण्यात मिसळून द्रावण तयार करून आळवणी करावी.
तुर	वाढीची अवस्था	तुर पिकावर पाने गुंडाळणा-या अळीचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास प्रादुर्भावग्रस्त शेंडे गोळा करून नष्ट करावेत व ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
भुईमुग	शाखीय वाढ	भुईमुग पिकावरील पाने पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी मिथाईल डिमेटॉन २५ टक्के १० मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
मुग	काढणी अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या मुग पिकाची काढणी करून घ्यावी. उशिरा पेरणी केलेल्या मुग पिकावरील भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
उडीद	फुलधारणा ते शेंगा धरणे	उडीद पिकात मावा किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास डायमिथोएट ३० टक्के १२ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. उशिरा पेरणी केलेल्या उडीद पिकावरील भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
मका	वाढीची अवस्था	मका पिकात खोड किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी कार्बोफ्युरॉन ३ टक्के १३ किलो प्रति एकर जमिनीतून दयावे.
केळी	वाढीची अवस्था	नवीन लागवड केलेल्या केळी पिकातील तणांचे नियंत्रण करावे.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत वेळीच्या फांद्याची बांधणी करावी. द्राक्ष वेळीवर पानांची गर्दी झाली असल्यास विरळणी करावी.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	भेंडी भाजीपाला पिकावरील रसशोषण करणा-या किडींचा व शेंडा व फळ पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी फेनप्रोपेथीन ३० टक्के ४ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. टोमॅटो पिकावरील लवकर येणारा करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी अँझोक्सीस्ट्रोबीन २३ टक्के एससी १ मिली प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
फुलशेती	वाढीची अवस्था	नवीन लागवड फुलपिकात आंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे.
पशुधन व्यवस्थापन	--	पशुधनामधील गोचीड व इतर परजिवीच्या व्यवस्थापनासाठी डेल्टामेथीन १ मिली प्रति लिटर पाण्यात मिसळून पशुधनाचे डोके सोडून इतर अवयवावर फवारणी करावी. तणनाशक फवारलेला चारा जनावरे खाणार नाहीत याची दक्षता घ्यावी.

सदर कृषि सल्ला पत्रिका वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.



औरंगाबाद जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ३९/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - १४.०८.२०१८

औरंगाबाद जिल्हयाकरीता दिनांक १५ ते १९ ऑगस्ट, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१५/०८	१६/०८	१७/०८	१८/०८	१९/०८
पाऊस (मिमी)	०३.०	०८.०	१२.०	०५.०	०३.०
कमाल तापमान (अं.से.)	२८.०	२८.०	२७.०	२७.०	२७.०
किमान तापमान (अं.से.)	२१.०	२०.०	२०.०	२१.०	२१.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	९१	९१	९३	९१	९०
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७७	७३	७१	७०	७१
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०९	११	१०	११	०९
वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	पाते / फुले लागणे	कापूस पिकात रसशोषण करणा-या किडींच्या नियंत्रणासाठी फिप्रोनील ५ टक्के ३० मिली किंवा बुप्रोफेझीन २५ टक्के २० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापासावरील गुलाबी बॉडअळीच्या नियंत्रणासाठी थायोडीकार्ब ७५ टक्के २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापूस पिकात लावलेल्या फेरोमोन सापळ्याचे ल्युर ३० - ४५ दिवसांनी बदलावे. पाऊस जास्त झाल्यास पिकातील पाण्याचा निचरा करावा. कापसामधील अकस्मीक मर रोगामुळे झाडे सुकत असल्यास याच्या नियंत्रणासाठी कॉपर ऑक्सीक्लोराईड २५ ग्रॅम किंवा कार्बेन्डेझिम १० ग्रॅम + १०० ग्रॅम युरीया + ३०० ग्रॅम सुपर फॉस्फेटची १० लिटर पाण्यात मिसळून द्रावण तयार करून आळवणी करावी.
तुर	वाढीची अवस्था	तुर पिकावर पाने गुंडाळणा-या अळीचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास प्रादुर्भावग्रस्त शेंडे गोळा करून नष्ट करावेत व ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
भुईमूग	शाखीय वाढ	भुईमूग पिकावरील पाने पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी मिथाईल डिमेटॉन २५ टक्के १० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
मुग	काढणी अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या मुग पिकाची काढणी करून घ्यावी. उशिरा पेरणी केलेल्या मुग पिकावरील भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
उडीद	फुलधारणा ते शेंगा धरणे	उडीद पिकात मावा किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास डायमिथोएट ३० टक्के १२ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. उशिरा पेरणी केलेल्या उडीद पिकावरील भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
मका	वाढीची अवस्था	मका पिकात खोड किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी कार्बोफ्युरॉन ३ टक्के १३ किलो प्रती एकर जमिनीतून द्यावे.
केळी	वाढीची अवस्था	नवीन लागवड केलेल्या केळी पिकातील तणांचे नियंत्रण करावे.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत वेलीच्या फांद्याची बांधणी करावी. द्राक्ष वेलीवर पानांची गर्दी झाली असल्यास विरळणी करावी.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	भंडी भाजीपाला पिकावरील रसशोषण करणा-या किडींचा व शेंडा व फळ पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी फेनप्रोपेथ्रीन ३० टक्के ४ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. टोमॅटो पिकावरील लवकर येणारा करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी अँझोक्सीस्ट्रोबीन २३ टक्के एससी १ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
फुलशेती	वाढीची अवस्था	नवीन लागवड फुलपिकात आंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे.
पशुधन व्यवस्थापन	--	पशुधनामधील गोचीड व इतर परजिवीच्या व्यवस्थापनासाठी डेल्टामिथ्रीन १ मिली प्रती लिटर पाण्यात मिसळून पशुधनाचे डोके सोडून इतर अवयवावर फवारणी करावी. तणनाशक फवारलेला चारा जनावरे खाणार नाहीत याची दक्षता घ्यावी.

सदर कृषि सल्ला पत्रिका वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा  
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी - ४३१ ४०२  
ईमेल - gkmsparbhani@gmail.com



बीड जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ३९/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - १४.०८.२०१८

बीड जिल्हयाकरीता दिनांक १५ ते १९ ऑगस्ट, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१५/०८	१६/०८	१७/०८	१८/०८	१९/०८
पाऊस (मिमी)	००.०	०८.०	०७.०	०५.०	०४.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३०.०	३०.०	३०.०	३०.०	२९.०
किमान तापमान (अं.से.)	२२.०	२२.०	२३.०	२२.०	२२.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	९१	९०	९०	९०	९०
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७९	७९	६८	६७	६७
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१२	१५	१६	१५	१४
वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	पाते / फुले लागणे	कापूस पिकात रसशोषण करणा-या किडींच्या नियंत्रणासाठी फिप्रोनील ५ टक्के ३० मिली किंवा बुप्रोफेझीन २५ टक्के २० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापासावरील गुलाबी बॉडअळीच्या नियंत्रणासाठी थायोडीकार्ब ७५ टक्के २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापूस पिकात लावलेल्या फेरोमोन सापळ्याचे ल्युर ३० - ४५ दिवसांनी बदलावे. पाऊस जास्त झाल्यास पिकातील पाण्याचा निचरा करावा. कापसामधील अकस्मीक मर रोगामुळे झाडे सुकत असल्यास याच्या नियंत्रणासाठी कॉपर ऑक्सीक्लोराईड २५ ग्रॅम किंवा कार्बेन्डेझिम १० ग्रॅम + १०० ग्रॅम युरीया + ३०० ग्रॅम सुपर फॉस्फेटची १० लिटर पाण्यात मिसळून द्रावण तयार करून आळवणी करावी.
तुर	वाढीची अवस्था	तुर पिकावर पाने गुंडाळणा-या अळीचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास प्रादुर्भावग्रस्त शेंडे गोळा करून नष्ट करावेत व ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
भुईमूग	शाखीय वाढ	भुईमूग पिकावरील पाने पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी मिथाईल डिमेटॉन २५ टक्के १० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
मुग	काढणी अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या मुग पिकाची काढणी करून घ्यावी. उशिरा पेरणी केलेल्या मुग पिकावरील भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
उडीद	फुलधारणा ते शेंगा धरणे	उडीद पिकात मावा किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास डायमिथोएट ३० टक्के १२ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. उशिरा पेरणी केलेल्या उडीद पिकावरील भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
मका	वाढीची अवस्था	मका पिकात खोड किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी कार्बोफ्युरॉन ३ टक्के १३ किलो प्रती एकर जमिनीतून द्यावे.
केळी	वाढीची अवस्था	नवीन लागवड केलेल्या केळी पिकातील तणांचे नियंत्रण करावे.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत वेलीच्या फांद्याची बांधणी करावी. द्राक्ष वेलीवर पानांची गर्दी झाली असल्यास विरळणी करावी.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	भेंडी भाजीपाला पिकावरील रसशोषण करणा-या किडींचा व शेंडा व फळ पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी फेनप्रोपेथ्रीन ३० टक्के ४ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. टोमॅटो पिकावरील लवकर येणारा करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी अँझोक्सीस्ट्रोबीन २३ टक्के एससी १ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
फुलशेती	वाढीची अवस्था	नवीन लागवड फुलपिकात आंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे.
पशुधन व्यवस्थापन	--	पशुधनामधील गोचीड व इतर परजिवीच्या व्यवस्थापनासाठी डेल्टामिथ्रीन १ मिली प्रती लिटर पाण्यात मिसळून पशुधनाचे डोके सोडून इतर अवयवावर फवारणी करावी. तणनाशक फवारलेला चारा जनावरे खाणार नाहीत याची दक्षता घ्यावी.

सदर कृषि सल्ला पत्रिका वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा  
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी - ४३१ ४०२  
ईमेल - gkmsparbhani@gmail.com



हिंगोली जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ३९/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - १४.०८.२०१८

हिंगोली जिल्हयाकरीता दिनांक १५ ते १९ ऑगस्ट, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१५/०८	१६/०८	१७/०८	१८/०८	१९/०८
पाऊस (मिमी)	०५.०	१९.०	११.०	०९.०	०७.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३१.०	३१.०	३०.०	३०.०	३०.०
किमान तापमान (अं.से.)	२२.०	२१.०	२२.०	२२.०	२२.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८३	८४	८२	८१	८०
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७३	७२	७३	६९	६९
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१२	१०	१४	१३	१४
वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	पाते / फुले लागणे	कापूस पिकात रसशोषण करणा-या किडींच्या नियंत्रणासाठी फिप्रोनील ५ टक्के ३० मिली किंवा बुप्रोफेझीन २५ टक्के २० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापासावरील गुलाबी बॉडअळीच्या नियंत्रणासाठी थायोडीकार्ब ७५ टक्के २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापूस पिकात लावलेल्या फेरमन सापळ्याचे ल्युर ३० - ४५ दिवसांनी बदलावे. पाऊस जास्त झाल्यास पिकातील पाण्याचा निचरा करावा. कापसामधील अकस्मीक मर रोगामुळे झाडे सुकत असल्यास याच्या नियंत्रणासाठी कॉपर ऑक्सीक्लोराईड २५ ग्रॅम किंवा कार्बन्डेझिम १० ग्रॅम + १०० ग्रॅम युरिया + ३०० ग्रॅम सुपर फॉस्फेटची १० लिटर पाण्यात मिसळून द्रावण तयार करून आळवणी करावी.
तुर	वाढीची अवस्था	तुर पिकावर पाने गुंडाळणा-या अळीचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास प्रादुर्भावग्रस्त शेंडे गोळा करून नष्ट करावेत व ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
भुईमूग	शाखीय वाढ	भुईमूग पिकावरील पाने पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी मिथाईल डिमेटॉन २५ टक्के १० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
मुग	काढणी अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या मुग पिकाची काढणी करून घ्यावी. उशिरा पेरणी केलेल्या मुग पिकावरील भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
उडीद	फुलधारणा ते शेंगा धरणे	उडीद पिकात मावा किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास डायमिथोएट ३० टक्के १२ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. उशिरा पेरणी केलेल्या उडीद पिकावरील भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
मका	वाढीची अवस्था	मका पिकात खोड किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी कार्बोफ्युरॉन ३ टक्के १३ किलो प्रती एकर जमिनीतून द्यावे.
केळी	वाढीची अवस्था	नवीन लागवड केलेल्या केळी पिकातील तणांचे नियंत्रण करावे.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत वेलीच्या फांद्याची बांधणी करावी. द्राक्ष वेलीवर पानांची गर्दी झाली असल्यास विरळणी करावी.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	भेंडी भाजीपाला पिकावरील रसशोषण करणा-या किडींचा व शेंडा व फळ पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी फेनप्रोपेथीन ३० टक्के ४ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. टोमॅटो पिकावरील लवकर येणारा करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी अँझोक्सीस्ट्रोबीन २३ टक्के एससी १ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
फुलशेती	वाढीची अवस्था	नवीन लागवड फुलपिकात आंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे.
पशुधन व्यवस्थापन	--	पशुधनामधील गोचीड व इतर परजिवीच्या व्यवस्थापनासाठी डेल्टामिथीन १ मिली प्रती लिटर पाण्यात मिसळून पशुधनाचे डोके सोडून इतर अवयवावर फवारणी करावी. तणनाशक फवारलेला चारा जनावरे खाणार नाहीत याची दक्षता घ्यावी.

सदर कृषि सल्ला पत्रिका वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.

मुख्य प्रकल्प समन्वयक  
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा  
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी



जालना जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ३९/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - १४.०८.२०१८

जालना जिल्हयाकरीता दिनांक १५ ते १९ ऑगस्ट, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१५/०८	१६/०८	१७/०८	१८/०८	१९/०८
पाऊस (मिमी)	००.०	१२.०	०९.०	०५.०	०३.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३०.०	३१.०	३१.०	३०.०	३०.०
किमान तापमान (अं.से.)	२२.०	२२.०	२३.०	२३.०	२३.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	९२	९३	९३	९१	९१
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७५	७४	७४	७०	७१
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१०	११	१२	१२	१२
वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	पाते / फुले लागणे	कापूस पिकात रसशोषण करणा-या किडींच्या नियंत्रणासाठी फिप्रोनील ५ टक्के ३० मिली किंवा बुप्रोफेझीन २५ टक्के २० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापासावरील गुलाबी बॉडअळीच्या नियंत्रणासाठी थायोडीकार्ब ७५ टक्के २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापूस पिकात लावलेल्या फेरोमोन सापळ्याचे ल्युर ३० - ४५ दिवसांनी बदलावे. पाऊस जास्त झाल्यास पिकातील पाण्याचा निचरा करावा. कापूसामधील अकस्मीक मर रोगामुळे झाडे सुकत असल्यास याच्या नियंत्रणासाठी कॉपर ऑक्सीक्लोराईड २५ ग्रॅम किंवा कार्बन्डेझिम १० ग्रॅम + १०० ग्रॅम युरीया + ३०० ग्रॅम सुपर फॉस्फेटची १० लिटर पाण्यात मिसळून द्रावण तयार करून आळवणी करावी.
तुर	वाढीची अवस्था	तुर पिकावर पाने गुंडाळणा-या अळीचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास प्रादुर्भावग्रस्त शेंडे गोळा करून नष्ट करावेत व ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
भुईमूग	शाखीय वाढ	भुईमूग पिकावरील पाने पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी मिथाईल डिमेटॉन २५ टक्के १० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
मुग	काढणी अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या मुग पिकाची काढणी करून घ्यावी. उशिरा पेरणी केलेल्या मुग पिकावरील भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
उडीद	फुलधारणा ते शेंगा धरणे	उडीद पिकात मावा किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास डायमिथोएट ३० टक्के १२ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. उशिरा पेरणी केलेल्या उडीद पिकावरील भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
मका	वाढीची अवस्था	मका पिकात खोड किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी कार्बोफ्युरॉन ३ टक्के १३ किलो प्रती एकर जमिनीतून द्यावे.
केळी	वाढीची अवस्था	नवीन लागवड केलेल्या केळी पिकातील तणांचे नियंत्रण करावे.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत वेलीच्या फांद्याची बांधणी करावी. द्राक्ष वेलीवर पानांची गर्दी झाली असल्यास विरळणी करावी.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	भंडी भाजीपाला पिकावरील रसशोषण करणा-या किडींचा व शेंडा व फळ पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी फेनप्रोपेथ्रीन ३० टक्के ४ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. टोमॅटो पिकावरील लवकर येणारा करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी अँझोक्सीस्ट्रोबीन २३ टक्के एससी १ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
फुलशेती	वाढीची अवस्था	नवीन लागवड फुलपिकात आंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे.
पशुधन व्यवस्थापन	--	पशुधनामधील गोचीड व इतर परजिवीच्या व्यवस्थापनासाठी डेल्टामिथ्रीन १ मिली प्रती लिटर पाण्यात मिसळून पशुधनाचे डोके सोडून इतर अवयवावर फवारणी करावी. तणनाशक फवारलेला चारा जनावरे खाणार नाहीत याची दक्षता घ्यावी.

सदर कृषि सल्ला पत्रिका वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा  
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी - ४३१ ४०२  
ईमेल - gkmsparbhani@gmail.com



लातूर जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ३९/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - १४.०८.२०१८

लातूर जिल्हयाकरीता १५ ते १९ ऑगस्ट, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१५/०८	१६/०८	१७/०८	१८/०८	१९/०८
पाऊस (मिमी)	००.०	०५.०	०७.०	०७.०	०३.०
कमाल तापमान (अं.से.)	२८.०	२८.०	२८.०	२९.०	२९.०
किमान तापमान (अं.से.)	२२.०	२३.०	२२.०	२२.०	२२.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८४	८३	८३	८३	८२
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७०	७१	७२	६९	६९
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१३	१६	१६	१४	१५
वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	पाते / फुले लागणे	कापूस पिकात रसशोषण करणा-या किडींच्या नियंत्रणासाठी फिप्रोनील ५ टक्के ३० मिली किंवा बुप्रोफेझीन २५ टक्के २० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापासावरील गुलाबी बॉंडअळीच्या नियंत्रणासाठी थायोडीकार्ब ७५ टक्के २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापूस पिकात लावलेल्या फेरोमोन सापळ्याचे ल्युर ३० - ४५ दिवसांनी बदलावे. पाऊस जास्त झाल्यास पिकातील पाण्याचा निचरा करावा. कापसामधील अकस्मिक मर रोगामुळे झाडे सुकत असल्यास याच्या नियंत्रणासाठी कॉपर ऑक्सीक्लोराईड २५ ग्रॅम किंवा कार्बन्डेझिम १० ग्रॅम + १०० ग्रॅम युरीया + ३०० ग्रॅम सुपर फॉस्फेटची १० लिटर पाण्यात मिसळून द्रावण तयार करून आळवणी करावी.
तुर	वाढीची अवस्था	तुर पिकावर पाने गुंडाळणा-या अळीचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास प्रादुर्भावग्रस्त शेंडे गोळा करून नष्ट करावेत व ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
भुईमूग	शाखीय वाढ	भुईमूग पिकावरील पाने पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी मिथाईल डिमेटॉन २५ टक्के १० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
मुग	काढणी अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या मुग पिकाची काढणी करून घ्यावी. उशिरा पेरणी केलेल्या मुग पिकावरील भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
उडीद	फुलधारणा ते शेंगा धरणे	उडीद पिकात मावा किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास डायमिथोएट ३० टक्के १२ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. उशिरा पेरणी केलेल्या उडीद पिकावरील भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
मका	वाढीची अवस्था	मका पिकात खोड किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी कार्बोफ्युरॉन ३ टक्के १३ किलो प्रती एकर जमिनीतून द्यावे.
केळी	वाढीची अवस्था	नवीन लागवड केलेल्या केळी पिकातील तणांचे नियंत्रण करावे.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत वेलीच्या फांद्याची बांधणी करावी. द्राक्ष वेलीवर पानांची गर्दी झाली असल्यास विरळणी करावी.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	भंडी भाजीपाला पिकावरील रसशोषण करणा-या किडींचा व शेंडा व फळ पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी फेनप्रोपेथीन ३० टक्के ४ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. टोमॅटो पिकावरील लवकर येणारा करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी अँझोक्सीस्ट्रोबीन २३ टक्के एससी १ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
फुलशेती	वाढीची अवस्था	नवीन लागवड फुलपिकात आंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे.
पशुधन व्यवस्थापन	--	पशुधनामधील गोचीड व इतर परजिवीच्या व्यवस्थापनासाठी डेल्टामिथीन १ मिली प्रती लिटर पाण्यात मिसळून पशुधनाचे डोके सोडून इतर अवयवावर फवारणी करावी. तणनाशक फवारलेला चारा जनावरे खाणार नाहीत याची दक्षता घ्यावी.

सदर कृषि सल्ला पत्रिका वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.

मुख्य प्रकल्प समन्वयक  
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा  
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा  
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी - ४३१ ४०२  
ईमेल - gkmsparbhani@gmail.com



नांदेड जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ३९/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - १४.०८.२०१८

नांदेड जिल्हयाकरीता दिनांक १५ ते १९ ऑगस्ट, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१५/०८	१६/०८	१७/०८	१८/०८	१९/०८
पाऊस (मिमी)	११.०	२५.०	१२.०	१०.०	१३.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३०.०	३१.०	३१.०	३१.०	३१.०
किमान तापमान (अं.से.)	२३.०	२३.०	२२.०	२२.०	२३.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८३	८४	८२	८२	८०
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७४	७४	७५	७०	६९
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१२	१२	१४	१२	१४
वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	पाते / फुले लागणे	कापूस पिकात रसशोषण करणा-या किडींच्या नियंत्रणासाठी फिप्रोनील ५ टक्के ३० मिली किंवा बुप्रोफेझीन २५ टक्के २० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापासावरील गुलाबी बॉडअळीच्या नियंत्रणासाठी थायोडीकार्ब ७५ टक्के २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापूस पिकात लावलेल्या फेरोमोन सापळ्याचे ल्युर ३० - ४५ दिवसांनी बदलावे. पाऊस जास्त झाल्यास पिकातील पाण्याचा निचरा करावा. कापसामधील अकस्मीक मर रोगामुळे झाडे सुकत असल्यास याच्या नियंत्रणासाठी कॉपर ऑक्सीक्लोराईड २५ ग्रॅम किंवा कार्बेन्डेझिम १० ग्रॅम + १०० ग्रॅम युरीया + ३०० ग्रॅम सुपर फॉस्फेटची १० लिटर पाण्यात मिसळून द्रावण तयार करून आळवणी करावी.
तुर	वाढीची अवस्था	तुर पिकावर पाने गुंडाळणा-या अळीचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास प्रादुर्भावग्रस्त शेंडे गोळा करून नष्ट करावेत व ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
भुईमूग	शाखीय वाढ	भुईमूग पिकावरील पाने पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी मिथाईल डिमेटॉन २५ टक्के १० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
मुग	काढणी अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या मुग पिकाची काढणी करून घ्यावी. उशिरा पेरणी केलेल्या मुग पिकावरील भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
उडीद	फुलधारणा ते शेंगा धरणे	उडीद पिकात मावा किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास डायमिथोएट ३० टक्के १२ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. उशिरा पेरणी केलेल्या उडीद पिकावरील भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
मका	वाढीची अवस्था	मका पिकात खोड किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी कार्बोफ्युरॉन ३ टक्के १३ किलो प्रती एकर जमिनीतून द्यावे.
केळी	वाढीची अवस्था	नवीन लागवड केलेल्या केळी पिकातील तणांचे नियंत्रण करावे.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत वेलीच्या फांद्याची बांधणी करावी. द्राक्ष वेलीवर पानांची गर्दी झाली असल्यास विरळणी करावी.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	भेंडी भाजीपाला पिकावरील रसशोषण करणा-या किडींचा व शेंडा व फळ पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी फेनप्रोपेथ्रीन ३० टक्के ४ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. टोमॅटो पिकावरील लवकर येणारा करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी अँझोक्सीस्ट्रोबीन २३ टक्के एससी १ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
फुलशेती	वाढीची अवस्था	नवीन लागवड फुलपिकात आंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे.
पशुधन व्यवस्थापन	--	पशुधनामधील गोचीड व इतर परजिवीच्या व्यवस्थापनासाठी डेल्टामिथ्रीन १ मिली प्रती लिटर पाण्यात मिसळून पशुधनाचे डोके सोडून इतर अवयवावर फवारणी करावी. तणनाशक फवारलेला चारा जनावरे खाणार नाहीत याची दक्षता घ्यावी.

सदर कृषि सल्ला पत्रिका वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.

मुख्य प्रकल्प समन्वयक  
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा  
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी



ग्रामीण कृषि मौसम सेवा  
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी - ४३१ ४०२  
ईमेल - gkmsparbhani@gmail.com



उस्मानाबाद जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ३९/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - १४.०८.२०१८

उस्मानाबाद जिल्हयाकरीता दिनांक १५ ते १९ ऑगस्ट, २०१७ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१५/०८	१६/०८	१७/०८	१८/०८	१९/०८
पाऊस (मिमी)	००.०	०५.०	०८.०	०७.०	०५.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३०.०	३१.०	३१.०	३२.०	३१.०
किमान तापमान (अं.से.)	१७.०	१८.०	१८.०	१७.०	१७.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	९४	९२	९२	९२	९१
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८१	७२	७२	६६	६७
वा-याचा वेग (किमी / तास)	११	१४	१३	१२	१४
वा-याची दिशा	नैऋत्य	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	पाते / फुले लागणे	कापूस पिकात रसशोषण करणा-या किडींच्या नियंत्रणासाठी फिप्रोनील ५ टक्के ३० मिली किंवा बुप्रोफेझीन २५ टक्के २० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापासावरील गुलाबी बॉंडअळीच्या नियंत्रणासाठी थायोडीकार्ब ७५ टक्के २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापूस पिकात लावलेल्या फेरोमोन सापळ्याचे ल्युर ३० - ४५ दिवसांनी बदलावे. पाऊस जास्त झाल्यास पिकातील पाण्याचा निचरा करावा. कापसामधील अकस्मिक मर रोगामुळे झाडे सुकत असल्यास याच्या नियंत्रणासाठी कॉपर ऑक्सीक्लोराईड २५ ग्रॅम किंवा कार्बन्डेझिम १० ग्रॅम + १०० ग्रॅम युरीया + ३०० ग्रॅम सुपर फॉस्फेटची १० लिटर पाण्यात मिसळून द्रावण तयार करून आळवणी करावी.
तुर	वाढीची अवस्था	तुर पिकावर पाने गुंडाळणा-या अळीचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास प्रादुर्भावग्रस्त शेंडे गोळा करून नष्ट करावेत व ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
भुईमूग	शाखीय वाढ	भुईमूग पिकावरील पाने पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी मिथाईल डिमेटॉन २५ टक्के १० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
मुग	काढणी अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या मुग पिकाची काढणी करून घ्यावी. उशिरा पेरणी केलेल्या मुग पिकावरील भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
उडीद	फुलधारणा ते शेंगा धरणे	उडीद पिकात मावा किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास डायमिथोएट ३० टक्के १२ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. उशिरा पेरणी केलेल्या उडीद पिकावरील भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
मका	वाढीची अवस्था	मका पिकात खोड किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी कार्बोफ्युरॉन ३ टक्के १३ किलो प्रती एकर जमिनीतून द्यावे.
केळी	वाढीची अवस्था	नवीन लागवड केलेल्या केळी पिकातील तणांचे नियंत्रण करावे.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत वेलीच्या फांद्याची बांधणी करावी. द्राक्ष वेलीवर पानांची गर्दी झाली असल्यास विरळणी करावी.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	भंडी भाजीपाला पिकावरील रसशोषण करणा-या किडींचा व शेंडा व फळ पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी फेनप्रोपेथीन ३० टक्के ४ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. टोमॅटो पिकावरील लवकर येणारा करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी अँझोक्सीस्ट्रोबीन २३ टक्के एससी १ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
फुलशेती	वाढीची अवस्था	नवीन लागवड फुलपिकात आंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे.
पशुधन व्यवस्थापन	--	पशुधनामधील गोचीड व इतर परजिवीच्या व्यवस्थापनासाठी डेल्टामिथीन १ मिली प्रती लिटर पाण्यात मिसळून पशुधनाचे डोके सोडून इतर अवयवावर फवारणी करावी. तणनाशक फवारलेला चारा जनावरे खाणार नाहीत याची दक्षता घ्यावी.

सदर कृषि सल्ला पत्रिका वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.

मुख्य प्रकल्प समन्वयक  
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा  
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी





कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ३९/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - १४.०८.२०१८

मराठवाड्याकरीता चालू आठवड्यातील हवामान अंदाज (दिनांक १५ ते १९ ऑगस्ट, २०१८)

हवामान घटक	जिल्हयाचे नांव							
	औरंगाबाद	बीड	हिंगोली	जालना	लातूर	नांदेड	उस्मानाबाद	परभणी
पाऊस (मिमी)	३१.०	२४.०	५१.०	२९.०	२२.०	७१.०	२५.०	५१.०
कमाल तापमान (अं.से.)	२७.०-२८.०	२९.०-३०.०	३०.०-३१.०	३०.०-३१.०	२८.०-२९.०	३०.०-३१.०	३०.०-३२.०	३०.०-३१.०
किमान तापमान (अं.से.)	२०.०-२१.०	२२.०-२३.०	२१.०-२२.०	२२.०-२३.०	२२.०-२३.०	२२.०-२३.०	१७.०-१८.०	२१.०-२२.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	९० - ९३	९० - ९१	८० - ८४	९१ - ९३	८२ - ८४	८० - ८४	९१ - ९४	८० - ८२
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७० - ७३	६७ - ७९	६९ - ७३	७० - ७५	६९ - ७२	६९ - ७५	६६ - ८१	६६ - ७४
वा-याचा वेग (किमी/तास)	०९ - ११	१२ - १६	१० - १४	१० - १२	१३ - १६	१२ - १४	११ - १४	१२ - १४
वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	नैऋत्य ते पश्चिम	पश्चिम

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	पाते / फुले लागणे	कापूस पिकात रसशोषण करणा-या किडींच्या नियंत्रणासाठी फिप्रोनील ५ टक्के ३० मिली किंवा बुप्रोफेझीन २५ टक्के २० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापासावरील गुलाबी बोंडअळीच्या नियंत्रणासाठी थायोडीकार्ब ७५ टक्के २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. कापूस पिकात लावलेल्या फेरोमन सापळ्याचे ल्युर ३० - ४५ दिवसांनी बदलावे. पाऊस जास्त झाल्यास पिकातील पाण्याचा निचरा करावा. कापूसामधील अकस्मीक मर रोगामुळे झाडे सुकत असल्यास याच्या नियंत्रणासाठी कॉपर ऑक्सीक्लोराईड २५ ग्रॅम किंवा कार्बेन्डेझिम १० ग्रॅम + १०० ग्रॅम युरिया + ३०० ग्रॅम सुपर फॉस्फेटची १० लिटर पाण्यात मिसळून द्रावण तयार करून आठवणी करावी.
तुर	वाढीची अवस्था	तुर पिकावर पाने गुंडाळणा-या अळीचा प्रादुर्भाव आढळून आल्यास प्रादुर्भावग्रस्त शेंडे गोळा करून नष्ट करावेत व ५ टक्के निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
भुईमुग	शाखीय वाढ	भुईमुग पिकावरील पाने पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी मिथाईल डिमेटॉन २५ टक्के १० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
मुग	काढणी अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या मुग पिकाची काढणी करून घ्यावी. उशिरा पेरणी केलेल्या मुग पिकावरील भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
उडीद	फुलधारणा ते शेंगा धरणे	उडीद पिकात मावा किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास डायमिथोएट ३० टक्के १२ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. उशिरा पेरणी केलेल्या उडीद पिकावरील भुरी रोगाच्या नियंत्रणासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
मका	वाढीची अवस्था	मका पिकात खोड किडीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी कार्बोफ्युरॉन ३ टक्के १३ किलो प्रती एकर जमिनीतून द्यावे.
केळी	वाढीची अवस्था	नवीन लागवड केलेल्या केळी पिकातील तणांचे नियंत्रण करावे.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत वेलीच्या फांदयाची बांधणी करावी. द्राक्ष वेलीवर पानांची गर्दी झाली असल्यास विरळणी करावी.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	भेंडी भाजीपाला पिकावरील रसशोषण करणा-या किडींचा व शेंडा व फळ पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी फेनप्रोपेथीन ३० टक्के ४ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. टोमॅटो पिकावरील लवकर येणारा करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी अँझोक्सीस्ट्रोबीन २३ टक्के एससी १ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
फुलशेती	वाढीची अवस्था	नवीन लागवड फुलपिकात आंतरमशागतीची कामे करून तण नियंत्रण करावे.
पशुधन व्यवस्थापन	--	पशुधनामधील गोचीड व इतर परजिवीच्या व्यवस्थापनासाठी डेल्टामिथीन १ मिली प्रती लिटर पाण्यात मिसळून पशुधनाचे डोके सोडून इतर अवयवावर फवारणी करावी. तणनाशक फवारलेला चारा जनावरे खाणार नाहीत याची दक्षता घ्यावी.

सदर कृषि सल्ला पत्रिका वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.