



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



परभणी जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ६४/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - १३.११.२०१८

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक ०७ ते १३ नोव्हेंबर, २०१८)							हवामान घटक		हवामान अंदाज (दिनांक १४ ते १८ नोव्हेंबर, २०१८)				
०७/११	०८/११	०९/११	१०/११	११/११	१२/११	१३/११	दिनांक		१४/११	१५/११	१६/११	१७/११	१८/११
००.०	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०	पाऊस (मिमी)		००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
३४.५	३३.५	३३.६	३४.५	३३.५	३३.०	३२.५	कमाल तापमान (अं.से.)		३४.०	३४.०	३५.०	३४.०	३५.०
१७.१	१६.३	१६.६	१५.१	१२.३	११.१	०९.३	किमान तापमान (अं.से.)		१२.०	१३.०	१३.०	१४.०	१४.०
स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स.	ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ
ढगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	दु.		स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	ढगाळ	ढगाळ
६८	७१	७३	६७	७८	८१	७९	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		४३	४९	५०	५१	४७
२७	३५	३६	३४	२०	२०	२५	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		१८	२०	२३	२३	२४
३.१	२.५	२.५	२.९	२.४	२.२	३.४	वा-याचा वेग (किमी / तास)		०३	०२	०३	०४	०७
पश्चिम-वायव्य	पश्चिम-वायव्य	पश्चिम-वायव्य	पश्चिम-वायव्य	पश्चिम-वायव्य	पश्चिम-वायव्य	पश्चिम-वायव्य	स.	वा-याची दिशा	आग्नेय	पूर्व	ईशान्य	दक्षिण	आग्नेय
वायव्य	पश्चिम-वायव्य	ईशान्य-पूर्व	पश्चिम-वायव्य	पश्चिम-वायव्य	ईशान्य-पूर्व	ईशान्य-पूर्व	दु.		आग्नेय	पूर्व	ईशान्य	दक्षिण	आग्नेय
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील				पाऊस (मिमी) ११/२०१८ पासून आजपर्यंत			पाऊस (मिमी) ११/६/२०१८ पासून आजपर्यंत						
००.०				८१२.१			८०२.४						

परभणी जिल्ह्यात पुढील पाच दिवसात किमान तापमानात किंतीत घट होईल.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	वेचणी अवस्था	कापूस पिकाची वेचणी करून घ्यावी. कापसाची फरदड (खोडवा) घेऊ नये.
तुर	फुलधारणा ते शेंगा धरणे अवस्था	तुर पिकावरील शेंगा पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी इमामेक्टीन बेन्झोएट ५ टक्के ८० मिली किंवा लॅमडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के २०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी. तुर पिकास पंधरा दिवसांच्या अंतराने एक तास आड पाणी द्यावे.
मका	वाढीची अवस्था	मका पिकास पंधरा दिवसांच्या अंतराने पाणी द्यावे. पिकास नत्राचा दुसरा हप्ता दिला नसल्यास ७५ किलो नत्र प्रती हेक्टरी देऊन पाणी द्यावे. मका पिकावरील लष्करी अळीच्या व्यवस्थापनासाठी थायामिथॉक्झाम १२.६ टक्के + लॅमडा सायहॅलोथ्रीन ९.५ टक्के ५० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी.
हळद	कंद वाढीची अवस्था	हळद पिकावरील कंदमाशीच्या नियंत्रणासाठी उघडे पडलेले कंद झाकून घ्यावेत व क्लोरपायरीफॉस ५० टक्के ५०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात आळवणी करावी. हळद पिकास खतव्यवस्थापन करून पाणी द्यावे.
रब्बी ज्वारी	वाढीची अवस्था	बागायती रब्बी ज्वारी पिकाची पेरणी करून एक महिन्याचा कालावधी झाला असल्यास ४० किलो नत्र प्रती हेक्टरी युरीयाद्वारे देवून पिकास पाणी द्यावे. रब्बी ज्वारी पिकामधील खोडमाशीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास प्रादुर्भावग्रस्त पोंगे काढून नष्ट करावीत व क्विनॉलफॉस २५ टक्के ६०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी. किटकनाशक पोंग्यात पडेल असे फवारावे.
रब्बी सुर्यफूल	वाढीची अवस्था	बागायती रब्बी सुर्यफूल पिकाची पेरणी करून एक महिन्याचा कालावधी झाला असल्यास ३० किलो नत्र प्रती हेक्टरी युरीयाद्वारे देवून पिकास पाणी द्यावे.
रब्बी भुईमूग	वाढीची अवस्था	रब्बी भुईमूग पिकास पाण्याचा ताण बसत असल्यास पिकास तुषार सिंचन पध्दतीने संरक्षित पाणी द्यावे.
केळी	वाढीची अवस्था	केळी बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे. जमिनीत ओलावा टिकून ठेवण्यासाठी बागेत आच्छादन करावे.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	पाण्याची उपलब्धता असल्यास छाटणी केलेल्या द्राक्ष बागेत पाणी व्यवस्थापन करावे. तसेच पाणांची विरळणी करावी.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	मिरची पिकावरील भुरी रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम किंवा मायक्लोब्युटॅनील १० टक्के डब्ल्युपी १० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. लागवड केलेल्या भाजीपाला पिकास पाणीव्यवस्थापन करावे.
फुलशेती	वाढीची अवस्था	फुलपिकास पाणीव्यवस्थापन करावे.
पशुधन व्यवस्थापन	--	थंडीमुळे जनावरांना (शेळ्या व मेंढयाना) सर्दीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास जनावरांच्या नाकात निलगीरीच्या तेलाचे दोन थेंब सोडावेत किंवा सुंटा आणि गुळ खाऊ घालावे. शेळ्यांच्या पिल्लांना विक्सव्हेपोरपची वाफ द्यावी किंवा नाकपुडीस लावावे.

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 - ६४/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - १३.११.२०१८

औरंगाबाद जिल्हयाकरीता दिनांक १४ ते १८ नोव्हेंबर, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१४/११	१५/११	१६/११	१७/११	१८/११
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३३.०	३३.०	३४.०	३४.०	३३.०
किमान तापमान (अं.से.)	१२.०	१२.०	१२.०	१३.०	१३.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४०	४३	४२	४४	४५
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१८	१९	२०	२२	२३
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०४	०५	०५	०५	०४
वा-याची दिशा	आग्नेय	आग्नेय	पूर्व	आग्नेय	पूर्व

औरंगाबाद जिल्हयात पुढील पाच दिवसात किमान तापमानात किंचीत घट होईल.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	वेचणी अवस्था	कापूस पिकाची वेचणी करून घ्यावी. कापसाची फरदड (खोडवा) घेऊ नये.
तुर	फुलधारणा ते शेंगा धरणे अवस्था	तुर पिकावरील शेंगा पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी इमामेक्टीन बेन्झोएट ५ टक्के ८० मिली किंवा लॅमडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के २०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी. तुर पिकास पंधरा दिवसाच्या अंतराने एक तास आड पाणी दयावे.
मका	वाढीची अवस्था	मका पिकास पंधरा दिवसाच्या अंतराने पाणी दयावे. पिकास नत्राचा दुसरा हप्ता दिला नसल्यास ७५ किलो नत्र प्रती हेक्टरी देऊन पाणी दयावे. मका पिकावरील लष्करी अळीच्या व्यवस्थापनासाठी थायामिथॉक्झाम १२.६ टक्के + लॅमडा सायहॅलोथ्रीन ९.५ टक्के ५० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी.
हळद	कंद वाढीची अवस्था	हळद पिकावरील कंदमाशीच्या नियंत्रणासाठी उघडे पडलेले कंद झाकून घ्यावेत व क्लोरपायरीफॉस ५० टक्के ५०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात आळवणी करावी. हळद पिकास खतव्यवस्थापन करून पाणी दयावे.
रब्बी ज्वारी	वाढीची अवस्था	बागायती रब्बी ज्वारी पिकाची पेरणी करून एक महिन्याचा कालावधी झाला असल्यास ४० किलो नत्र प्रती हेक्टरी युरियाद्वारे देवून पिकास पाणी दयावे. रब्बी ज्वारी पिकामधील खोडमाशीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास प्रादुर्भावग्रस्त पोंगे काढून नष्ट करावीत व क्विनॉलफॉस २५ टक्के ६०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी. किटकनाशक पोंग्यात पडेल असे फवारावे.
रब्बी सुर्यफूल	वाढीची अवस्था	बागायती रब्बी सुर्यफूल पिकाची पेरणी करून एक महिन्याचा कालावधी झाला असल्यास ३० किलो नत्र प्रती हेक्टरी युरियाद्वारे देवून पिकास पाणी दयावे.
रब्बी भुईमूग	वाढीची अवस्था	रब्बी भुईमूग पिकास पाण्याचा ताण बसत असल्यास पिकास तुषार सिंचन पध्दतीने संरक्षित पाणी दयावे.
केळी	वाढीची अवस्था	केळी बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे. जमिनीत ओलावा टिकून ठेवण्यासाठी बागेत आच्छादन करावे.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	पाण्याची उपलब्धता असल्यास छाटणी केलेल्या द्राक्ष बागेत पाणी व्यवस्थापन करावे. तसेच पाणांची विरळणी करावी.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	मिरची पिकावरील भुरी रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम किंवा मायक्लोब्युटनील १० टक्के डब्ल्युपी १० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. लागवड केलेल्या भाजीपाला पिकास पाणीव्यवस्थापन करावे.
फुलशेती	वाढीची अवस्था	फुलपिकास पाणीव्यवस्थापन करावे.
पशुधन व्यवस्थापन	--	थंडीमुळे जनावरांना (शेळ्या व मेंढयाना) सर्दीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास जनावरांच्या नाकात निलगिरीच्या तेलाचे दोन थेंब सोडावेत किंवा सुट आणि गुळ खाऊ घालावे. शेळ्यांच्या पिल्लांना विक्सव्हेपोरपची वाफ दयावी किंवा नाकपुडीस लावावे.

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



बीड जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ६४/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - १३.११.२०१८

बीड जिल्हयाकरीता दिनांक १४ ते १८ नोव्हेंबर, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१४/११	१५/११	१६/११	१७/११	१८/११
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३३.०	३४.०	३४.०	३४.०	३५.०
किमान तापमान (अं.से.)	१६.०	१७.०	१७.०	१७.०	१७.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४३	४७	५१	४९	४६
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१७	१९	२२	२२	२३
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०४	०६	०५	०६	०७
वा-याची दिशा	दक्षिण	पूर्व	ईशान्य	आग्नेय	आग्नेय

बीड जिल्हयात पुढील पाच दिवसात किमान तापमानात किंचीत घट होईल.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	वेचणी अवस्था	कापूस पिकाची वेचणी करून घ्यावी. कापसाची फरदड (खोडवा) घेऊ नये.
तुर	फुलधारणा ते शेंगा धरणे अवस्था	तुर पिकावरील शेंगा पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी इमामेक्टीन बेन्झोएट ५ टक्के ८० मिली किंवा लॅमडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के २०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी. तुर पिकास पंधरा दिवसाच्या अंतराने एक तास आड पाणी द्यावे.
मका	वाढीची अवस्था	मका पिकास पंधरा दिवसाच्या अंतराने पाणी द्यावे. पिकास नत्राचा दुसरा हप्ता दिला नसल्यास ७५ किलो नत्र प्रती हेक्टरी देऊन पाणी द्यावे. मका पिकावरील लष्करी अळीच्या व्यवस्थापनासाठी थायामिथॉक्झाम १२.६ टक्के + लॅमडा सायहॅलोथ्रीन ९.५ टक्के ५० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी.
हळद	कंद वाढीची अवस्था	हळद पिकावरील कंदमाशीच्या नियंत्रणासाठी उघडे पडलेले कंद झाकून घ्यावेत व क्लोरपायरीफॉस ५० टक्के ५०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात आळवणी करावी. हळद पिकास खतव्यवस्थापन करून पाणी द्यावे.
रब्बी ज्वारी	वाढीची अवस्था	बागायती रब्बी ज्वारी पिकाची पेरणी करून एक महिन्याचा कालावधी झाला असल्यास ४० किलो नत्र प्रती हेक्टरी युरीयाद्वारे देवून पिकास पाणी द्यावे. रब्बी ज्वारी पिकामधील खोडमाशीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास प्रादुर्भावग्रस्त पोंगे काढून नष्ट करावीत व क्विनॉलफॉस २५ टक्के ६०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी. किटकनाशक पोंग्यात पडेल असे फवारावे.
रब्बी सुर्यफूल	वाढीची अवस्था	बागायती रब्बी सुर्यफूल पिकाची पेरणी करून एक महिन्याचा कालावधी झाला असल्यास ३० किलो नत्र प्रती हेक्टरी युरीयाद्वारे देवून पिकास पाणी द्यावे.
रब्बी भुईमूग	वाढीची अवस्था	रब्बी भुईमूग पिकास पाण्याचा ताण बसत असल्यास पिकास तुषार सिंचन पध्दतीने संरक्षित पाणी द्यावे.
केळी	वाढीची अवस्था	केळी बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे. जमिनीत ओलावा टिकून ठेवण्यासाठी बागेत आच्छादन करावे.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	पाण्याची उपलब्धता असल्यास छाटणी केलेल्या द्राक्ष बागेत पाणी व्यवस्थापन करावे. तसेच पाणांची विरळणी करावी.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	मिरची पिकावरील भुरी रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम किंवा मायक्लोब्युटॅनील १० टक्के डब्ल्युपी १० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. लागवड केलेल्या भाजीपाला पिकास पाणीव्यवस्थापन करावे.
फुलशेती	वाढीची अवस्था	फुलपिकास पाणीव्यवस्थापन करावे.
पशुधन व्यवस्थापन	--	थंडीमुळे जनावरांना (शेळ्या व मेंढयाना) सर्दीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास जनावरांच्या नाकात निलगीरीच्या तेलाचे दोन थेंब सोडावेत किंवा सुंट आणि गुळ खाऊ घालावे. शेळ्यांच्या पिल्लांना विक्सव्हेपोरपची वाफ द्यावी किंवा नाकपुडीस लावावे.

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



हिंगोली जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ६४/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - १३.११.२०१८

हिंगोली जिल्हयाकरीता दिनांक १४ ते १८ नोव्हेंबर, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१४/११	१५/११	१६/११	१७/११	१८/११
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३४.०	३४.०	३५.०	३५.०	३५.०
किमान तापमान (अं.से.)	१२.०	१३.०	१३.०	१३.०	१४.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४१	४३	४५	४७	४६
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१८	२१	२३	२३	२३
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०२	०४	०५	०२	०६
वा-याची दिशा	दक्षिण	पूर्व	ईशान्य	पश्चिम	दक्षिण

हिंगोली जिल्हयात पुढील पाच दिवसात किमान तापमानात किंचित घट होईल.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	वेचणी अवस्था	कापूस पिकाची वेचणी करून घ्यावी. कापसाची फरदड (खोडवा) घेऊ नये.
तुर	फुलधारणा ते शेंगा धरणे अवस्था	तुर पिकावरील शेंगा पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी इमामेक्टीन बेन्झोएट ५ टक्के ८० मिली किंवा लॅमडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के २०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी. तुर पिकास पंधरा दिवसाच्या अंतराने एक तास आड पाणी द्यावे.
मका	वाढीची अवस्था	मका पिकास पंधरा दिवसाच्या अंतराने पाणी द्यावे. पिकास नत्राचा दुसरा हप्ता दिला नसल्यास ७५ किलो नत्र प्रती हेक्टरी देऊन पाणी द्यावे. मका पिकावरील लष्करी अळीच्या व्यवस्थापनासाठी थायामिथाॅक्झाम १२.६ टक्के + लॅमडा सायहॅलोथ्रीन ९.५ टक्के ५० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी.
हळद	कंद वाढीची अवस्था	हळद पिकावरील कंदमाशीच्या नियंत्रणासाठी उघडे पडलेले कंद झाकून घ्यावेत व क्लोरपायरीफॉस ५० टक्के ५०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात आळवणी करावी. हळद पिकास खतव्यवस्थापन करून पाणी द्यावे.
रब्बी ज्वारी	वाढीची अवस्था	बागायती रब्बी ज्वारी पिकाची पेरणी करून एक महिन्याचा कालावधी झाला असल्यास ४० किलो नत्र प्रती हेक्टरी युरीयाद्वारे देवून पिकास पाणी द्यावे. रब्बी ज्वारी पिकामधील खोडमाशीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास प्रादुर्भावग्रस्त पोंगे काढून नष्ट करावीत व क्विनॉलफॉस २५ टक्के ६०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी. किटकनाशक पोंग्यात पडेल असे फवारावे.
रब्बी सुर्यफूल	वाढीची अवस्था	बागायती रब्बी सुर्यफूल पिकाची पेरणी करून एक महिन्याचा कालावधी झाला असल्यास ३० किलो नत्र प्रती हेक्टरी युरीयाद्वारे देवून पिकास पाणी द्यावे.
रब्बी भुईमूग	वाढीची अवस्था	रब्बी भुईमूग पिकास पाण्याचा ताण बसत असल्यास पिकास तुषार सिंचन पध्दतीने संरक्षित पाणी द्यावे.
केळी	वाढीची अवस्था	केळी बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे. जमिनीत ओलावा टिकून ठेवण्यासाठी बागेत आच्छादन करावे.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	पाण्याची उपलब्धता असल्यास छाटणी केलेल्या द्राक्ष बागेत पाणी व्यवस्थापन करावे. तसेच पाणांची विरळणी करावी.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	मिरची पिकावरील भुरी रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम किंवा मायक्लोब्युटॅनील १० टक्के डब्ल्युपी १० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. लागवड केलेल्या भाजीपाला पिकास पाणीव्यवस्थापन करावे.
फुलशेती	वाढीची अवस्था	फुलपिकास पाणीव्यवस्थापन करावे.
पशुधन व्यवस्थापन	--	थंडीमुळे जनावरांना (शेळ्या व मेंढयाना) सर्दीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास जनावरांच्या नाकात निलगिरीच्या तेलाचे दोन थेंब सोडावेत किंवा सुंट आणि गुळ खाऊ घालावे. शेळ्यांच्या पिल्लांना विक्सव्हेपोरपची वाफ द्यावी किंवा नाकपुडीस लावावे.

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



जालना जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ६४/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - १३.११.२०१८

जालना जिल्हयाकरीता दिनांक १४ ते १८ नोव्हेंबर, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१४/११	१५/११	१६/११	१७/११	१८/११
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३२.०	३३.०	३३.०	३३.०	३३.०
किमान तापमान (अं.से.)	१६.०	१७.०	१७.०	१७.०	१७.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४०	४६	४४	४६	४४
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१७	१९	२१	२२	२३
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०५	०३	०४	०३	०६
वा-याची दिशा	दक्षिण	दक्षिण	पूर्व	आग्नेय	आग्नेय

जालना जिल्हयात पुढील पाच दिवसात किमान तापमानात किंचीत घट होईल.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	वेचणी अवस्था	कापूस पिकाची वेचणी करून घ्यावी. कापसाची फरदड (खोडवा) घेऊ नये.
तुर	फुलधारणा ते शेंगा धरणे अवस्था	तुर पिकावरील शेंगा पोखरण-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी इमामेक्टीन बेन्झोएट ५ टक्के ८० मिली किंवा लॅमडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के २०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी. तुर पिकास पंधरा दिवसाच्या अंतराने एक तास आड पाणी द्यावे.
मका	वाढीची अवस्था	मका पिकास पंधरा दिवसाच्या अंतराने पाणी द्यावे. पिकास नत्राचा दुसरा हप्ता दिला नसल्यास ७५ किलो नत्र प्रती हेक्टर देऊन पाणी द्यावे. मका पिकावरील लष्करी अळीच्या व्यवस्थापनासाठी थायामिथॉक्झाम १२.६ टक्के + लॅमडा सायहॅलोथ्रीन ९.५ टक्के ५० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी.
हळद	कंद वाढीची अवस्था	हळद पिकावरील कंदमाशीच्या नियंत्रणासाठी उघडे पडलेले कंद झाकून घ्यावेत व क्लोरपायरीफॉस ५० टक्के ५०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात आळवणी करावी. हळद पिकास खतव्यवस्थापन करून पाणी द्यावे.
रब्बी ज्वारी	वाढीची अवस्था	बागायती रब्बी ज्वारी पिकाची पेरणी करून एक महिन्याचा कालावधी झाला असल्यास ४० किलो नत्र प्रती हेक्टर युरियाद्वारे देवून पिकास पाणी द्यावे. रब्बी ज्वारी पिकामधील खोडमाशीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास प्रादुर्भावग्रस्त पोंगे काढून नष्ट करावीत व क्विनॉलफॉस २५ टक्के ६०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी. किटकनाशक पोंग्यात पडेल असे फवारावे.
रब्बी सुर्यफूल	वाढीची अवस्था	बागायती रब्बी सुर्यफूल पिकाची पेरणी करून एक महिन्याचा कालावधी झाला असल्यास ३० किलो नत्र प्रती हेक्टर युरियाद्वारे देवून पिकास पाणी द्यावे.
रब्बी भुईमूग	वाढीची अवस्था	रब्बी भुईमूग पिकास पाण्याचा ताण बसत असल्यास पिकास तुषार सिंचन पध्दतीने संरक्षित पाणी द्यावे.
केळी	वाढीची अवस्था	केळी बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे. जमिनीत ओलावा टिकून ठेवण्यासाठी बागेत आच्छादन करावे.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	पाण्याची उपलब्धता असल्यास छाटणी केलेल्या द्राक्ष बागेत पाणी व्यवस्थापन करावे. तसेच पाणांची विरळणी करावी.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	मिरची पिकावरील भुरी रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम किंवा मायक्लोब्युटॅनील १० टक्के डब्ल्युपी १० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. लागवड केलेल्या भाजीपाला पिकास पाणीव्यवस्थापन करावे.
फुलशेती	वाढीची अवस्था	फुलपिकास पाणीव्यवस्थापन करावे.
पशुधन व्यवस्थापन	--	थंडीमुळे जनावरांना (शेळ्या व मेंढयाना) सर्दीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास जनावरांच्या नाकात निलगीरीच्या तेलाचे दोन थेंब सोडावेत किंवा सुंट आणि गुळ खाऊ घालावे. शेळ्यांच्या पिल्लांना विक्सव्हेपोरपची वाफ द्यावी किंवा नाकपुडीस लावावे.

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



लातूर जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ६४/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - १३.११.२०१८

लातूर जिल्ह्याकरीता १४ ते १८ नोव्हेंबर, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१४/११	१५/११	१६/११	१७/११	१८/११
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३२.०	३३.०	३३.०	३३.०	३३.०
किमान तापमान (अं.से.)	१६.०	१६.०	१७.०	१७.०	१७.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४१	४८	५२	५५	५४
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२०	२२	२५	२४	२५
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०४	०६	०५	०५	०८
वा-याची दिशा	पूर्व	पूर्व	पूर्व	दक्षिण	दक्षिण

लातूर जिल्ह्यात पुढील पाच दिवसात किमान तापमानात किचीत घट होईल.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	वेचणी अवस्था	कापूस पिकाची वेचणी करून घ्यावी. कापसाची फरदड (खोडवा) घेऊ नये.
तुर	फुलधारणा ते शेंगा धरणे अवस्था	तुर पिकावरील शेंगा पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी इमामेक्टीन बेन्झोएट ५ टक्के ८० मिली किंवा लॅमडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के २०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी. तुर पिकास पंधरा दिवसाच्या अंतराने एक तास आड पाणी द्यावे.
मका	वाढीची अवस्था	मका पिकास पंधरा दिवसाच्या अंतराने पाणी द्यावे. पिकास नत्राचा दुसरा हप्ता दिला नसल्यास ७५ किलो नत्र प्रती हेक्टर देऊन पाणी द्यावे. मका पिकावरील लष्करी अळीच्या व्यवस्थापनासाठी थायामिथाॅक्झाम १२.६ टक्के + लॅमडा सायहॅलोथ्रीन ९.५ टक्के ५० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी.
हळद	कंद वाढीची अवस्था	हळद पिकावरील कंदमाशीच्या नियंत्रणासाठी उघडे पडलेले कंद झाकून घ्यावेत व क्लोरपायरीफॉस ५० टक्के ५०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात आळवणी करावी. हळद पिकास खतव्यवस्थापन करून पाणी द्यावे.
रब्बी ज्वारी	वाढीची अवस्था	बागायती रब्बी ज्वारी पिकाची पेरणी करून एक महिन्याचा कालावधी झाला असल्यास ४० किलो नत्र प्रती हेक्टर युरियाद्वारे देवून पिकास पाणी द्यावे. रब्बी ज्वारी पिकामधील खोडमाशीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास प्रादुर्भावग्रस्त पोंगे काढून नष्ट करावीत व क्विनॉलफॉस २५ टक्के ६०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी. किटकनाशक पोंग्यात पडेल असे फवारावे.
रब्बी सुर्यफूल	वाढीची अवस्था	बागायती रब्बी सुर्यफूल पिकाची पेरणी करून एक महिन्याचा कालावधी झाला असल्यास ३० किलो नत्र प्रती हेक्टर युरियाद्वारे देवून पिकास पाणी द्यावे.
रब्बी भुईमूग	वाढीची अवस्था	रब्बी भुईमूग पिकास पाण्याचा ताण बसत असल्यास पिकास तुषार सिंचन पध्दतीने संरक्षित पाणी द्यावे.
केळी	वाढीची अवस्था	केळी बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे. जमिनीत ओलावा टिकून ठेवण्यासाठी बागेत आच्छादन करावे.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	पाण्याची उपलब्धता असल्यास छाटणी केलेल्या द्राक्ष बागेत पाणी व्यवस्थापन करावे. तसेच पाणांची विरळणी करावी.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	मिरची पिकावरील भुरी रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम किंवा मायक्लोब्युटॅनील १० टक्के डब्ल्युपी १० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. लागवड केलेल्या भाजीपाला पिकास पाणीव्यवस्थापन करावे.
फुलशेती	वाढीची अवस्था	फुलपिकास पाणीव्यवस्थापन करावे.
पशुधन व्यवस्थापन	--	थंडीमुळे जनावरांना (शेळ्या व मेंढयाना) सर्दीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास जनावरांच्या नाकात निलगिरीच्या तेलाचे दोन थेंब सोडावेत किंवा सुंटा आणि गुळ खाऊ घालावे. शेळ्यांच्या पिल्लांना विक्सव्हेपोरपची वाफ द्यावी किंवा नाकपुडीस लावावे.

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



नांदेड जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ६४/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - १३.११.२०१८

नांदेड जिल्हयाकरीता दिनांक १४ ते १८ नोव्हेंबर, २०१८ साठी हवामान अंदाज					
हवामान घटक	१४/११	१५/११	१६/११	१७/११	१८/११
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३५.०	३५.०	३६.०	३६.०	३६.०
किमान तापमान (अं.से.)	१६.०	१७.०	१७.०	१७.०	१७.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४४	४७	४९	५२	५२
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२१	२३	२५	२४	२५
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०२	०४	०४	०३	०४
वा-याची दिशा	नैऋत्य	पूर्व	पूर्व	दक्षिण	दक्षिण

नांदेड जिल्हयात पुढील पाच दिवसात किमान तापमानात किंचित घट होईल.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	वेचणी अवस्था	कापूस पिकाची वेचणी करून घ्यावी. कापसाची फरदड (खोडवा) घेऊ नये.
तुर	फुलधारणा ते शेंगा धरणे अवस्था	तुर पिकावरील शेंगा पोखरण-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी इमामेक्टीन बेन्झोएट ५ टक्के ८० मिली किंवा लॅमडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के २०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी. तुर पिकास पंधरा दिवसाच्या अंतराने एक तास आड पाणी द्यावे.
मका	वाढीची अवस्था	मका पिकास पंधरा दिवसाच्या अंतराने पाणी द्यावे. पिकास नत्राचा दुसरा हप्ता दिला नसल्यास ७५ किलो नत्र प्रती हेक्टर देऊन पाणी द्यावे. मका पिकावरील लष्करी अळीच्या व्यवस्थापनासाठी थायामिथॉक्झाम १२.६ टक्के + लॅमडा सायहॅलोथ्रीन ९.५ टक्के ५० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी.
हळद	कंद वाढीची अवस्था	हळद पिकावरील कंदमाशीच्या नियंत्रणासाठी उघडे पडलेले कंद झाकून घ्यावेत व क्लोरपायरीफॉस ५० टक्के ५०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात आळवणी करावी. हळद पिकास खतव्यवस्थापन करून पाणी द्यावे.
रब्बी ज्वारी	वाढीची अवस्था	बागायती रब्बी ज्वारी पिकाची पेरणी करून एक महिन्याचा कालावधी झाला असल्यास ४० किलो नत्र प्रती हेक्टर युरियाव्दारे देवून पिकास पाणी द्यावे. रब्बी ज्वारी पिकामधील खोडमाशीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास प्रादुर्भावग्रस्त पोंगे काढून नष्ट करावीत व क्विनॉलफॉस २५ टक्के ६०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी. किटकनाशक पोंग्यात पडेल असे फवारावे.
रब्बी सुर्यफूल	वाढीची अवस्था	बागायती रब्बी सुर्यफूल पिकाची पेरणी करून एक महिन्याचा कालावधी झाला असल्यास ३० किलो नत्र प्रती हेक्टर युरियाव्दारे देवून पिकास पाणी द्यावे.
रब्बी भुईमूग	वाढीची अवस्था	रब्बी भुईमूग पिकास पाण्याचा ताण बसत असल्यास पिकास तुषार सिंचन पध्दतीने संरक्षित पाणी द्यावे.
केळी	वाढीची अवस्था	केळी बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे. जमिनीत ओलावा टिकून ठेवण्यासाठी बागेत आच्छादन करावे.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	पाण्याची उपलब्धता असल्यास छाटणी केलेल्या द्राक्ष बागेत पाणी व्यवस्थापन करावे. तसेच पाणांची विरळणी करावी.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	मिरची पिकावरील भुरी रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम किंवा मायक्लोब्युटॅनील १० टक्के डब्ल्युपी १० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. लागवड केलेल्या भाजीपाला पिकास पाणीव्यवस्थापन करावे.
फुलशेती	वाढीची अवस्था	फुलपिकास पाणीव्यवस्थापन करावे.
पशुधन व्यवस्थापन	--	थंडीमुळे जनावरांना (शेळ्या व मेंढयाना) सर्दीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास जनावरांच्या नाकात निलगिरीच्या तेलाचे दोन थेंब सोडावेत किंवा सुट आणि गुळ खाऊ घालावे. शेळ्यांच्या पिल्लांना विक्सव्हेपोरपची वाफ द्यावी किंवा नाकपुडीस लावावे.

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



उस्मानाबाद जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ६४/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - १३.११.२०१८

उस्मानाबाद जिल्हयाकरीता दिनांक १४ ते १८ नोव्हेंबर, २०१७ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१४/११	१५/११	१६/११	१७/११	१८/११
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३३.०	३३.०	३४.०	३३.०	३४.०
किमान तापमान (अं.से.)	१५.०	१६.०	१६.०	१५.०	१६.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३९	४४	४८	५३	५०
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१७	१९	२२	२२	२३
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०७	१०	०९	०९	१०
वा-याची दिशा	पूर्व	पूर्व	पूर्व	आग्नेय	आग्नेय

उस्मानाबाद जिल्हयात पुढील पाच दिवसात किमान तापमानात किंचित घट होईल.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	वेचणी अवस्था	कापूस पिकाची वेचणी करून घ्यावी. कापसाची फरदड (खोडवा) घेऊ नये.
तुर	फुलधारणा ते शेंगा धरणे अवस्था	तुर पिकावरील शेंगा पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी इमामेक्टीन बेन्झोएट ५ टक्के ८० मिली किंवा लॅमडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के २०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी. तुर पिकास पंधरा दिवसाच्या अंतराने एक तास आड पाणी द्यावे.
मका	वाढीची अवस्था	मका पिकास पंधरा दिवसाच्या अंतराने पाणी द्यावे. पिकास नत्राचा दुसरा हप्ता दिला नसल्यास ७५ किलो नत्र प्रती हेक्टर देऊन पाणी द्यावे. मका पिकावरील लष्करी अळीच्या व्यवस्थापनासाठी थायामिथाॅक्झाम १२.६ टक्के + लॅमडा सायहॅलोथ्रीन ९.५ टक्के ५० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी.
हळद	कंद वाढीची अवस्था	हळद पिकावरील कंदमाशीच्या नियंत्रणासाठी उघडे पडलेले कंद झाकून घ्यावेत व क्लोरपायरीफॉस ५० टक्के ५०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात आळवणी करावी. हळद पिकास खतव्यवस्थापन करून पाणी द्यावे.
रब्बी ज्वारी	वाढीची अवस्था	बागायती रब्बी ज्वारी पिकाची पेरणी करून एक महिन्याचा कालावधी झाला असल्यास ४० किलो नत्र प्रती हेक्टर युरीयाद्वारे देवून पिकास पाणी द्यावे. रब्बी ज्वारी पिकामधील खोडमाशीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास प्रादुर्भावग्रस्त पोंगे काढून नष्ट करावीत व क्विनॉलफॉस २५ टक्के ६०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी. किटकनाशक पोंग्यात पडेल असे फवारावे.
रब्बी सुर्यफूल	वाढीची अवस्था	बागायती रब्बी सुर्यफूल पिकाची पेरणी करून एक महिन्याचा कालावधी झाला असल्यास ३० किलो नत्र प्रती हेक्टर युरीयाद्वारे देवून पिकास पाणी द्यावे.
रब्बी भुईमूग	वाढीची अवस्था	रब्बी भुईमूग पिकास पाण्याचा ताण बसत असल्यास पिकास तुषार सिंचन पध्दतीने संरक्षित पाणी द्यावे.
केळी	वाढीची अवस्था	केळी बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे. जमिनीत ओलावा टिकून ठेवण्यासाठी बागेत आच्छादन करावे.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	पाण्याची उपलब्धता असल्यास छाटणी केलेल्या द्राक्ष बागेत पाणी व्यवस्थापन करावे. तसेच पाणांची विरळणी करावी.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	मिरची पिकावरील भुरी रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम किंवा मायक्लोब्युटनील १० टक्के डब्ल्युपी १० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. लागवड केलेल्या भाजीपाला पिकास पाणीव्यवस्थापन करावे.
फुलशेती	वाढीची अवस्था	फुलपिकास पाणीव्यवस्थापन करावे.
पशुधन व्यवस्थापन	--	थंडीमुळे जनावरांना (शेळ्या व मेंढयाना) सर्दीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास जनावरांच्या नाकात निलगिरीच्या तेलाचे दोन थेंब सोडावेत किंवा सुंटा आणि गुळ खाऊ घालावे. शेळ्यांच्या पिल्लांना विक्सव्हेपोरपची वाफ द्यावी किंवा नाकपुडीस लावावे.

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



कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ६४/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - १३.११.२०१८

मराठवाडयाकरीता चालू आठवडयातील हवामान अंदाज (दिनांक १४ ते १८ नोव्हेंबर, २०१८)

हवामान घटक	जिल्हयाचे नांव							
	औरंगाबाद	बीड	हिंगोली	जालना	लातूर	नांदेड	उस्मानाबाद	परभणी
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३३.०-३४.०	३३.०-३५.०	३४.०-३५.०	३२.०-३३.०	३२.०-३३.०	३५.०-३६.०	३३.०-३४.०	३४.०-३५.०
किमान तापमान (अं.से.)	१२.०-१३.०	१६.०-१७.०	१२.०-१४.०	१६.०-१७.०	१६.०-१७.०	१६.०-१७.०	१५.०-१६.०	१२.०-१४.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ ते ढगाळ	स्वच्छ ते ढगाळ	स्वच्छ ते ढगाळ	स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४० - ४५	४३ - ५१	४१ - ४७	४० - ४६	४१ - ५५	४४ - ५२	३९ - ५३	४३ - ५१
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१८ - २३	१७ - २३	१८ - २३	१७ - २३	२० - २५	२१ - २५	१७ - २३	१८ - २४
वा-याचा वेग (किमी/तास)	०४ - ०५	०४ - ०७	०२ - ०६	०३ - ०६	०४ - ०८	०२ - ०४	०७ - १०	०२ - ०७
वा-याची दिशा	पूर्व ते आग्नेय	ईशान्य ते दक्षिण	ईशान्य ते पश्चिम	पूर्व ते दक्षिण	पूर्व ते दक्षिण	ईशान्य ते नेऋत्य	पूर्व ते आग्नेय	ईशान्य ते आग्नेय

मराठवाडयात पुढील पाच दिवसात किमान तापमानात किंचित घट होईल.

पिकाचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	वेचणी अवस्था	कापूस पिकाची वेचणी करून घ्यावी. कापसाची फरदड (खोडवा) घेऊ नये.
तुर	फुलधारणा ते शेंगा धरणे अवस्था	तुर पिकावरील शेंगा पोखरणा-या अळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास त्याच्या व्यवस्थापनासाठी इमामेक्टीन बेन्झोएट ५ टक्के ८० मिली किंवा लॅमडा सायहॅलोथ्रीन ५ टक्के २०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी. तुर पिकास पंधरा दिवसाच्या अंतराने एक तास आड पाणी द्यावे.
मका	वाढीची अवस्था	मका पिकास पंधरा दिवसाच्या अंतराने पाणी द्यावे. पिकास नत्राचा दुसरा हप्ता दिला नसल्यास ७५ किलो नत्र प्रती हेक्टरी देऊन पाणी द्यावे. मका पिकावरील लष्करी अळीच्या व्यवस्थापनासाठी थायामिथाॅक्झाम १२.६ टक्के + लॅमडा सायहॅलोथ्रीन ९.५ टक्के ५० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी.
हळद	कंद वाढीची अवस्था	हळद पिकावरील कंदमाशीच्या नियंत्रणासाठी उघडे पडलेले कंद झाकून घ्यावेत व क्लोरपायरीफॉस ५० टक्के ५०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात आळवणी करावी. हळद पिकास खतव्यवस्थापन करून पाणी द्यावे.
रब्बी ज्वारी	वाढीची अवस्था	बागायती रब्बी ज्वारी पिकाची पेरणी करून एक महिन्याचा कालावधी झाला असल्यास ४० किलो नत्र प्रती हेक्टरी युरीयाद्वारे देवून पिकास पाणी द्यावे. रब्बी ज्वारी पिकामधील खोडमाशीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास प्रादुर्भावग्रस्त पोंगे काढून नष्ट करावीत व क्विनॉलफॉस २५ टक्के ६०० मिली प्रती एकर याप्रमाणात फवारणी करावी. क्वाटर्नाशक पोंग्यात पडेल असे फवारावे.
रब्बी सुर्यफूल	वाढीची अवस्था	बागायती रब्बी सुर्यफूल पिकाची पेरणी करून एक महिन्याचा कालावधी झाला असल्यास ३० किलो नत्र प्रती हेक्टरी युरीयाद्वारे देवून पिकास पाणी द्यावे.
रब्बी भुईमूग	वाढीची अवस्था	रब्बी भुईमूग पिकास पाण्याचा ताण बसत असल्यास पिकास तुषार सिंचन पध्दतीने संरक्षित पाणी द्यावे.
केळी	वाढीची अवस्था	केळी बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे. जमिनीत ओलावा टिकून ठेवण्यासाठी बागेत आच्छादन करावे.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	पाण्याची उपलब्धता असल्यास छाटणी केलेल्या द्राक्ष बागेत पाणी व्यवस्थापन करावे. तसेच पाणांची विरळणी करावी.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	मिरची पिकावरील भुरी रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून येत असल्यास याच्या व्यवस्थापनासाठी सल्फर ८० टक्के डब्ल्युपी २५ ग्रॅम किंवा मायक्लोब्युटॅनील १० टक्के डब्ल्युपी १० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी. लागवड केलेल्या भाजीपाला पिकास पाणीव्यवस्थापन करावे.
फुलशेती	वाढीची अवस्था	फुलपिकास पाणीव्यवस्थापन करावे.
पशुधन व्यवस्थापन	--	थंडीमुळे जनावरांना (शेळ्या व मेंढयाना) सर्दीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास जनावरांच्या नाकात निलगीरीच्या तेलाचे दोन थेंब सोडावेत किंवा सुंट आणि गुळ खाऊ घालावे. शेळ्यांच्या पिल्लांना विक्सव्हेपोरपची वाफ द्यावी किंवा नाकपुडीस लावावे.

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