



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



परभणी जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - २४/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - २२.०६.२०१८

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक १६ ते २२ जून, २५ २०१८)							हवामान घटक		हवामान अंदाज (दिनांक २३ ते २७ जून, २०१८)				
१६/०६	१७/०६	१८/०६	१९/०६	२०/०६	२१/०६	२२/०६	दिनांक		२३/०६	२४/०६	२५/०६	२६/०६	२७/०६
००.०	००.०	०१.०	००.०	००.०	५७.३	९.२	पाऊस (मिमी)		१४.०	११.०	०४.०	०५.०	१२.०
३६.५	३६.०	३४.२	३४.५	३८.०	३४.६	३१.६	कमाल तापमान (अं.से.)		३४.०	३४.०	३४.०	३३.०	३३.०
२२.१	२५.०	२३.०	२३.५	२३.४	२१.५	२३.५	किमान तापमान (अं.से.)		२३.०	२३.०	२३.०	२३.०	२३.०
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
७६	७०	७८	७२	७६	१००	८२	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		८७	८७	८७	८८	८८
३४	४७	४७	४८	३६	५०	६०	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		४७	४७	४७	४७	४७
७.९	९.०	७.८	७.०	४.९	४.४	४.७	वा-याचा वेग (किमी / तास)		१६	१६	२०	१९	१६
पश्चिम - वायव्य	पूर्व-ईशान्य	पश्चिम - वायव्य	पश्चिम - वायव्य	पश्चिम	पश्चिम - वायव्य	पूर्व-ईशान्य	स	वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम
पश्चिम - वायव्य	पश्चिम - वायव्य	पश्चिम - वायव्य	पश्चिम - वायव्य	पश्चिम-नैऋत्य	पश्चिम - वायव्य	पश्चिम - वायव्य	दु		पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम

पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील	पाऊस (मिमी) १/१/२०१८ पासून आजपर्यंत	पाऊस (मिमी) १/६/२०१८ पासून आजपर्यंत
६७.५	२६४.२	२५४.५

विशेष सूचना - पुढील पाच दिवसात परभणी जिल्ह्यात आकाश ढगाळ राहुन वा-याचा वेग अधिक राहिल जिल्ह्यात हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
सोयाबीन	बिजप्रक्रिया	सोयाबीन बियाण्यास पेरणीपूर्वी मिश्र उत्पादन [कार्बोक्झिम ३७.५ % + थायरम ३७.५ % (३.० ग्रॅम / कि.ग्र.)] ची बिजप्रक्रिया करावी. तसेच ट्रायकोडर्मा व्हीरीडी (८ - १० ग्रॅम / कि.ग्र. बियाणे) चा सुध्दा यासाठी वापर करावा. या बुरशीनाशकांच्या बिजप्रक्रियेनंतर बियाण्यास रायझोबियम जिवाणू खत (ब्रेडी रायझोबियम) + स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू खताची (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रती १० किलो किंवा १०० मिली / १० किलो ग्रॅम (द्रवरूप असेल तर) याची बिजप्रक्रिया करावी. त्यानंतर बीयाणे सावलीमध्ये वाळवून शक्य तेवढ्या लवकर पेरणी करावी. बिजप्रक्रियेसाठी वनामकृवि, परभणी निर्मित द्रवरूप जैविक खताचाही उपयोग करता येतो.
खरीप ज्वारी	बिजप्रक्रिया	पिकाच्या वाढीसाठी नत्र स्थिरीकरण करणारे अॅझोटोबॅक्टर व स्फुरद विरघळणा-या जिवाणूसंवर्धक (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रती १० किलो बियाण्यास प्रक्रिया करावी. उशिरा पेरणी करावी लागल्यास खोदमाशीचा प्रादुर्भाव रोखण्यासाठी थायोमथोक्झाम (७० टक्के) ३ ग्रॅम प्रती किलो या प्रमाणात बिजप्रक्रिया करावी.
बाजरी	बिजप्रक्रिया	बाजरी पिकावरील गोसावी (केवडा) या रोगाच्या नियंत्रणासाठी पेरणीपूर्वी बियाण्यास ६ ग्रॅम मेटॅलॅक्झील (एस डी-३५) प्रती किलो बियाण्यास चोळावे. तसेच अॅझोस्पीरीलम व स्फुरद विरघळणारे जिवाणूसंवर्धनाची २५ ग्रॅम प्रती किलो बियाण्यास बिजप्रक्रिया करावी.
ऊस	बेणे प्रक्रिया	ऊस पिकास मॅलेथिऑन ५० ईसी ३०० मिली किंवा डायमिथोएट ३० ईसी २६५ मिली + १०० ग्रॅम बाविस्टीन १०० लिटर पाण्यात मिसळून १० ते १५ मिनीटे बुडवून नंतर लागवड करावी. रासायनिक बेणे प्रक्रीया झाल्यावर ऊस बेण्यास ५ किलो अॅसेटोबॅक्टर + २.५ किलो स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू + १ किलो ट्रायकोडर्मा जैविक बुरशीनाशक १०० लिटर पाण्यात मिसळून द्रावण तयार करावे व बेणे १० ते १५ मिनीट त्यात बुडवावे.
हळद	--	--
संत्रा / मोसंबी	फळ वाढीची अवस्था	आंबे बहार संत्रा झाडांना आधार दयावा.
डाळिंब	कळी ते फुलधारणा	मृगबहार डाळिंब बागेत रोगनाशकाची फवारणी करावी.
चिकू	--	--
फुल शेती	वाढीची अवस्था	गादीवाफयावर लागवड केलेल्या रोपांमधील तण काढावे व नत्राची मात्रा दयावी.
भाजीपाला	पूर्णलागवड	पाऊस झालेल्या ठिकाणी भाजीपाला पिकांची पूर्णलागवड करावी.
चारा पिके	पेरणी	७५ ते १०० मिमी पाऊस झालेल्या ठिकाणी चारापिकांची पेरणी करावी.
कृषि अभियांत्रिकी	--	--

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



औरंगाबाद जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - २४/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - २२.०६.२०१८

औरंगाबाद जिल्हयाकरीता दिनांक २३ ते २७ जून, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२३/०६	२४/०६	२५/०६	२६/०६	२७/०६
पाऊस (मिमी)	३८.०	१२.०	१२.०	१०.०	१८.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३३.०	३४.०	३३.०	३२.०	३२.०
किमान तापमान (अं.से.)	२३.०	२३.०	२२.०	२१.०	२१.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८७	८६	८८	८९	८९
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७६	७६	७७	७८	७८
वा-याचा वेग (किमी / तास)	११	१३	१७	१४	१३
वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम

विशेष सुचना - पुढील पाच दिवसात औरंगाबाद जिल्हयात आकाश ढगाळ राहून वा-याचा वेग अधिक राहिल जिल्हात मध्यम ते भारी स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
सोयाबीन	बिजप्रक्रिया	सोयाबीन बियाण्यास पेरणीपूर्वी मिश्र उत्पादन [कार्बोक्झिम ३७.५ % + थायरम ३७.५ % (३.० ग्रॅम / कि.ग्र.)] ची बिजप्रक्रिया करावी. तसेच ट्रायकोडर्मा व्हिरीडी (८ - १० ग्रॅम / कि.ग्र. बियाणे) चा सुध्दा यासाठी वापर करावा. या बुरशीनाशकांच्या बिजप्रक्रियेनंतर बियाण्यास रायझोबियम जिवाणू खत (ब्रेडी रायझोबियम) + स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू खताची (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रती १० किलो किंवा १०० मिली / १० किलो ग्रॅम (द्रवरूप असेल तर) याची बिजप्रक्रिया करावी. त्यानंतर बीयाणे सावलीमध्ये वाळवून शक्य तेवढ्या लवकर पेरणी करावी. बिजप्रक्रियेसाठी वनामकृवि, परभणी निर्मित द्रवरूप जैविक खताचाही उपयोग करता येतो.
खरीप ज्वारी	बिजप्रक्रिया	पिकाच्या वाढीसाठी नत्र स्थिरीकरण करणारे अॅझोटोबॅक्टर व स्फुरद विरघळणा-या जिवाणूसंवर्धक (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रती १० किलो बियाण्यास प्रक्रिया करावी. उशिरा पेरणी करावी लागल्यास खोडमाशीचा प्रादुर्भाव रोखण्यासाठी थायोमॅथोक्झाम (७० टक्के) ३ ग्रॅम प्रती किलो या प्रमाणात बिजप्रक्रिया करावी.
बाजरी	बिजप्रक्रिया	बाजरी पिकावरील गोसावी (केवडा) या रोगाच्या नियंत्रणासाठी पेरणीपूर्वी बियाण्यास ६ ग्रॅम मेटॅलॅक्झील (एस डी-३५) प्रती किलो बियाण्यास चोळावे. तसेच अॅझोस्पीरीलम व स्फुरद विरघळणारे जिवाणूसंवर्धनाची २५ ग्रॅम प्रती किलो बियाण्यास बिजप्रक्रिया करावी.
ऊस	बेणे प्रक्रिया	ऊस पिकास मॅलेथिऑन ५० ईसी ३०० मिली किंवा डायमिथोएट ३० ईसी २६५ मिली + १०० ग्रॅम बाविस्टीन १०० लिटर पाण्यात मिसळून १० ते १५ मिनीटे बुडवून नंतर लागवड करावी. रासायनिक बेणे प्रक्रिया झाल्यावर ऊस बेण्यास ५ किलो अॅसेटोबॅक्टर + २.५ किलो स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू + १ किलो ट्रायकोडर्मा जैविक बुरशीनाशक १०० लिटर पाण्यात मिसळून द्रावण तयार करावे व बेणे १० ते १५ मिनीट त्यात बुडवावे.
हळद	--	--
संत्रा / मोसंबी	फळ वाढीची अवस्था	आंबे बहार संत्रा झाडांना आधार दयावा.
डाळिंब	कळी ते फुलधारणा	मृगबहार डाळिंब बागेत रोगनाशकाची फवारणी करावी.
चिकू	--	--
फुल शेती	वाढीची अवस्था	गादीवाफयावर लागवड केलेल्या रोपांमधील तण काढावे व नत्राची मात्रा दयावी.
भाजीपाला	पूर्णलागवड	पाऊस झालेल्या ठिकाणी भाजीपाला पिकांची पूर्णलागवड करावी.
चारा पिके	पेरणी	७५ ते १०० मिमी पाऊस झालेल्या ठिकाणी चारापिकांची पेरणी करावी.
कृषि अभियांत्रिकी	--	--

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



बीड जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - २४/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - २२.०६.२०१८

बीड जिल्हयाकरीता दिनांक २३ ते २७ जून, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२३/०६	२४/०६	२५/०६	२६/०६	२७/०६
पाऊस (मिमी)	३०.०	०७.०	००.०	०५.०	१२.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३४.०	३४.०	३३.०	३३.०	३३.०
किमान तापमान (अं.से.)	२१.०	२२.०	२२.०	२१.०	२१.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८४	८१	७७	८१	८३
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५६	५६	५८	६२	५९
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१६	१७	२१	२०	१७
वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम

विशेष सूचना - पुढील पाच दिवसात बीड जिल्हयात आकाश ढगाळ राहुन वा-याचा वेग अधिक राहिल तसेच जिल्हयात हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
सोयाबीन	बिजप्रक्रीया	सोयाबीन बियाण्यास पेरणीपूर्वी मिश्र उत्पादन [कार्बोक्झिम ३७.५ % + थायरम ३७.५ % (३.० ग्रॅम / कि.ग्र.)] ची बिजप्रक्रीया करावी. तसेच ट्रायकोडर्मा व्हिरीडी (८ - १० ग्रॅम / कि.ग्र. बियाणे) चा सुध्दा यासाठी वापर करावा. या बुरशीनाशकांच्या बिजप्रक्रियेनंतर बियाण्यास रायझोबियम जिवाणू खत (ब्रेडी रायझोबियम) + स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू खताची (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रती १० किलो किंवा १०० मिली / १० किलो ग्रॅम (द्रवरूप असेल तर) याची बिजप्रक्रीया करावी. त्यानंतर बीयाणे सावलीमध्ये वाळवून शक्य तेवढ्या लवकर पेरणी करावी. बिजप्रक्रियेसाठी वनामकृति, परभणी निर्मित द्रवरूप जैविक खताचाही उपयोग करता येतो.
खरीप ज्वारी	बिजप्रक्रीया	पिकाच्या वाढीसाठी नत्र स्थिरीकरण करणारे अॅझोटोबॅक्टर व स्फुरद विरघळणा-या जिवाणूसंवर्धक (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रती १० किलो बियाण्यास प्रक्रीया करावी. उशिरा पेरणी करावी लागल्यास खोडमाशीचा प्रादुर्भाव रोखण्यासाठी थायोमेटोक्झाम (७० टक्के) ३ ग्रॅम प्रती किलो या प्रमाणात बिजप्रक्रीया करावी.
बाजरी	बिजप्रक्रीया	बाजरी पिकावरील गोसावी (केवडा) या रोगाच्या नियंत्रणासाठी पेरणीपूर्वी बियाण्यास ६ ग्रॅम मेटॅलॅक्झील (एस डी-३५) प्रती किलो बियाण्यास चोळावे. तसेच अॅझोस्पीरीलम व स्फुरद विरघळणारे जिवाणूसंवर्धनाची २५ ग्रॅम प्रती किलो बियाण्यास बिजप्रक्रीया करावी.
ऊस	बेणे प्रक्रीया	ऊस पिकास मॅलेथिऑन ५० ईसी ३०० मिली किंवा डायमिथोएट ३० ईसी २६५ मिली + १०० ग्रॅम बाविस्टीन १०० लिटर पाण्यात मिसळून १० ते १५ मिनीटे बुडवून नंतर लागवड करावी. रासायनिक बेणे प्रक्रीया झाल्यावर ऊस बेण्यास ५ किलो अॅसेटोबॅक्टर + २.५ किलो स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू + १ किलो ट्रायकोडर्मा जैविक बुरशीनाशक १०० लिटर पाण्यात मिसळून द्रावण तयार करावे व बेणे १० ते १५ मिनीट त्यात बुडवावे.
हळद	--	--
संत्रा / मोसंबी	फळ वाढीची अवस्था	आंबे बहार संत्रा झाडांना आधार दयावा.
डाळिंब	कळी ते फुलधारणा	मृगबहार डाळिंब बागेत रोगनाशकाची फवारणी करावी.
चिकू	--	--
फुल शेती	वाढीची अवस्था	गादीवाफयावर लागवड केलेल्या रोपांमधील तण काढावे व नत्राची मात्रा दयावी.
भाजीपाला	पूर्णलागवड	पाऊस झालेल्या ठिकाणी भाजीपाला पिकांची पूर्णलागवड करावी.
चारा पिके	पेरणी	७५ ते १०० मिमी पाऊस झालेल्या ठिकाणी चारापिकांची पेरणी करावी.
कृषि अभियांत्रिकी	--	--

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



हिंगोली जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - २४/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - २२.०६.२०१८

हिंगोली जिल्हयाकरीता दिनांक २३ ते २७ जून, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२३/०६	२४/०६	२५/०६	२६/०६	२७/०६
पाऊस (मिमी)	१२.०	१६.०	२४.०	०५.०	२१.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३३.०	३२.०	३२.०	३१.०	३१.०
किमान तापमान (अं.से.)	२५.०	२४.०	२३.०	२३.०	२३.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७२	७३	७४	७४	७४
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	६५	६६	६६	६६	६६
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१५	१५	१९	१९	१८
वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम

विशेष सूचना - पुढील पाच दिवसात हिंगोली जिल्हयात आकाश ढगाळ राहुन वा-याचा वेग अधिक राहिल जिल्हात मध्यम ते भारी तर स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
सोयाबीन	बिजप्रक्रिया	सोयाबीन बियाण्यास पेरणीपूर्वी मिश्र उत्पादन [कार्बोक्झिम ३७.५ % + थायरम ३७.५ % (३.० ग्रॅम / कि.ग्र.)] ची बिजप्रक्रिया करावी. तसेच ट्रायकोडर्मा व्हिरीडी (८ - १० ग्रॅम / कि.ग्र. बियाणे) चा सुध्दा यासाठी वापर करावा. या बुरशीनाशकांच्या बिजप्रक्रियेनंतर बियाण्यास रायझोबियम जिवाणू खत (ब्रेडी रायझोबियम) + स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू खताची (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रती १० किलो किंवा १०० मिली / १० किलो ग्रॅम (द्रवरूप असेल तर) याची बिजप्रक्रिया करावी. त्यानंतर बीयाणे सावलीमध्ये वाळवून शक्य तेवढ्या लवकर पेरणी करावी. बिजप्रक्रियेसाठी वनामकृवि, परभणी निर्मित द्रवरूप जैविक खताचाही उपयोग करता येतो.
खरीप ज्वारी	बिजप्रक्रिया	पिकाच्या वाढीसाठी नत्र स्थिरीकरण करणारे अॅझोटोबॅक्टर व स्फुरद विरघळणा-या जिवाणूसंवर्धक (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रती १० किलो बियाण्यास प्रक्रिया करावी. उशिरा पेरणी करावी लागल्यास खोडमाशीचा प्रादुर्भाव रोखण्यासाठी थायोमेथोक्झाम (७० टक्के) ३ ग्रॅम प्रती किलो या प्रमाणात बिजप्रक्रिया करावी.
बाजरी	बिजप्रक्रिया	बाजरी पिकावरील गोसावी (केवडा) या रोगाच्या नियंत्रणासाठी पेरणीपूर्वी बियाण्यास ६ ग्रॅम मेटॅलॅक्झील (एस डी-३५) प्रती किलो बियाण्यास चोळावे. तसेच अॅझोस्पीरीलम व स्फुरद विरघळणारे जिवाणूसंवर्धनाची २५ ग्रॅम प्रती किलो बियाण्यास बिजप्रक्रिया करावी.
ऊस	बेणे प्रक्रिया	ऊस पिकास मॅलेथिऑन ५० ईसी ३०० मिली किंवा डायमिथोएट ३० ईसी २६५ मिली + १०० ग्रॅम बाविस्टीन १०० लिटर पाण्यात मिसळून १० ते १५ मिनीटे बुडवून नंतर लागवड करावी. रासायनिक बेणे प्रक्रिया झाल्यावर ऊस बेण्यास ५ किलो अॅसेटोबॅक्टर + २.५ किलो स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू + १ किलो ट्रायकोडर्मा जैविक बुरशीनाशक १०० लिटर पाण्यात मिसळून द्रावण तयार करावे व बेणे १० ते १५ मिनीट त्यात बुडवावे.
हळद	--	--
संत्रा / मोसंबी	फळ वाढीची अवस्था	आंबे बहार संत्रा झाडांना आधार दयावा.
डाळिंब	कळी ते फुलधारणा	मृगबहार डाळिंब बागेत रोगनाशकाची फवारणी करावी.
चिकू	--	--
फुल शेती	वाढीची अवस्था	गादीवाफयावर लागवड केलेल्या रोपांमधील तण काढावे व नत्राची मात्रा दयावी.
भाजीपाला	पूर्णलागवड	पाऊस झालेल्या ठिकाणी भाजीपाला पिकांची पूर्णलागवड करावी.
चारा पिके	पेरणी	७५ ते १०० मिमी पाऊस झालेल्या ठिकाणी चारापिकांची पेरणी करावी.
कृषि अभियांत्रिकी	--	--

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 - २४/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - २२.०६.२०१८

जालना जिल्ह्याकरीता दिनांक २३ ते २७ जून, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२३/०६	२४/०६	२५/०६	२६/०६	२७/०६
पाऊस (मिमी)	२९.०	०३.०	०६.०	०३.०	१६.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३४.०	३५.०	३५.०	३४.०	३४.०
किमान तापमान (अं.से.)	२३.०	२४.०	२४.०	२३.०	२३.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७५	७४	७४	७५	७५
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५५	५४	५४	५५	५५
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१४	१५	१९	१७	१४
वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम

विशेष सूचना - पुढील पाच दिवसात जालना जिल्ह्यात आकाश ढगाळ राहून वा-याचा वेग अधिक राहिल जिल्ह्यात हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
सोयाबीन	बिजप्रक्रिया	सोयाबीन बियाण्यास पेरणीपूर्वी मिश्र उत्पादन [कार्बोक्झिम ३७.५ % + थायरम ३७.५ % (३.० ग्रॅम / कि.ग्र.)] ची बिजप्रक्रिया करावी. तसेच ट्रायकोडर्मा व्हिरीडी (८ - १० ग्रॅम / कि.ग्र. बियाणे) चा सुध्दा यासाठी वापर करावा. या बुरशीनाशकांच्या बिजप्रक्रियेनंतर बियाण्यास रायझोबियम जिवाणू खत (ब्रेडी रायझोबियम) + स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू खताची (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रती १० किलो किंवा १०० मिली / १० किलो ग्रॅम (द्रवरूप असेल तर) याची बिजप्रक्रिया करावी. त्यानंतर बीयाणे सावलीमध्ये वाळवून शक्य तेवढ्या लवकर पेरणी करावी. बिजप्रक्रियेसाठी वनामकृवि, परभणी निर्मित द्रवरूप जैविक खताचाही उपयोग करता येतो.
खरीप ज्वारी	बिजप्रक्रिया	पिकाच्या वाढीसाठी नत्र स्थिरीकरण करणारे अॅझोटोबॅक्टर व स्फुरद विरघळणा-या जिवाणूसंवर्धक (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रती १० किलो बियाण्यास प्रक्रिया करावी. उशिरा पेरणी करावी लागल्यास खोडमाशीचा प्रादुर्भाव रोखण्यासाठी थायोमथोक्झाम (७० टक्के) ३ ग्रॅम प्रती किलो या प्रमाणात बिजप्रक्रिया करावी.
बाजरी	बिजप्रक्रिया	बाजरी पिकावरील गोसावी (केवडा) या रोगाच्या नियंत्रणासाठी पेरणीपूर्वी बियाण्यास ६ ग्रॅम मेटॅलॅक्झील (एस डी-३५) प्रती किलो बियाण्यास चोळावे. तसेच अॅझोस्पीरीलम व स्फुरद विरघळणारे जिवाणूसंवर्धनाची २५ ग्रॅम प्रती किलो बियाण्यास बिजप्रक्रिया करावी.
ऊस	बेणे प्रक्रिया	ऊस पिकास मॅलेथिऑन ५० ईसी ३०० मिली किंवा डायमिथोएट ३० ईसी २६५ मिली + १०० ग्रॅम बाविस्टीन १०० लिटर पाण्यात मिसळून १० ते १५ मिनीटे बुडवून नंतर लागवड करावी. रासायनिक बेणे प्रक्रीया झाल्यावर ऊस बेण्यास ५ किलो अॅसेटोबॅक्टर + २.५ किलो स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू + १ किलो ट्रायकोडर्मा जैविक बुरशीनाशक १०० लिटर पाण्यात मिसळून द्रावण तयार करावे व बेणे १० ते १५ मिनीट त्यात बुडवावे.
हळद	--	--
संत्रा / मोसंबी	फळ वाढीची अवस्था	आंबे बहार संत्रा झाडांना आधार दयावा.
डालिंब	कळी ते फुलधारणा	मृगबहार डालिंब बागेत रोगनाशकाची फवारणी करावी.
चिकू	--	--
फुल शेती	वाढीची अवस्था	गादीवाफयावर लागवड केलेल्या रोपांमधील तण काढावे व नत्राची मात्रा दयावी.
भाजीपाला	पूर्णलागवड	पाऊस झालेल्या ठिकाणी भाजीपाला पिकांची पूर्णलागवड करावी.
चारा पिके	पेरणी	७५ ते १०० मिमी पाऊस झालेल्या ठिकाणी चारापिकांची पेरणी करावी.
कृषि अभियांत्रिकी	--	--

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 - २४/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - २२.०६.२०१८

लातूर जिल्हयाकरीता दिनांक २३ ते २७ जून, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२३/०६	२४/०६	२५/०६	२६/०६	२७/०६
पाऊस (मिमी)	४०.०	०६.०	०४.०	०३.०	२२.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३३.०	३४.०	३४.०	३३.०	३२.०
किमान तापमान (अं.से.)	२१.०	२२.०	२२.०	२१.०	२१.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	९२	९१	९१	९२	९३
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८४	८३	८३	८४	८४
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१६	१७	२१	२०	२०
वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम

विशेष सुचना - पुढील पाच दिवसात लातूर जिल्हयात आकाश ढगाळ राहून वा-याचा वेग अधिक राहिल जिल्हात मध्यम ते भारी स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
सोयाबीन	बिजप्रक्रिया	सोयाबीन बियाण्यास पेरणीपूर्वी मिश्र उत्पादन [कार्बोक्झिम ३७.५ % + थायरम ३७.५ % (३.० ग्रॅम / कि.ग्र.)] ची बिजप्रक्रिया करावी. तसेच ट्रायकोडर्मा व्हिरीडी (८ - १० ग्रॅम / कि.ग्र. बियाणे) चा सुध्दा यासाठी वापर करावा. या बुरशीनाशकांच्या बिजप्रक्रियेनंतर बियाण्यास रायझोबियम जिवाणू खत (ब्रेडी रायझोबियम) + स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू खताची (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रती १० किलो किंवा १०० मिली / १० किलो ग्रॅम (द्रवरूप असेल तर) याची बिजप्रक्रिया करावी. त्यानंतर बीयाणे सावलीमध्ये वाळवून शक्य तेवढ्या लवकर पेरणी करावी. बिजप्रक्रियेसाठी वनामकृवि, परभणी निर्मित द्रवरूप जैविक खताचाही उपयोग करता येतो.
खरीप ज्वारी	बिजप्रक्रिया	पिकाच्या वाढीसाठी नत्र स्थिरीकरण करणारे अॅझोटोबॅक्टर व स्फुरद विरघळणा-या जिवाणूसंवर्धक (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रती १० किलो बियाण्यास प्रक्रिया करावी. उशिरा पेरणी करावी लागल्यास खोडमाशीचा प्रादुर्भाव रोखण्यासाठी थायोमेथोक्झाम (७० टक्के) ३ ग्रॅम प्रती किलो या प्रमाणात बिजप्रक्रिया करावी.
बाजरी	बिजप्रक्रिया	बाजरी पिकावरील गोसावी (केवडा) या रोगाच्या नियंत्रणासाठी पेरणीपूर्वी बियाण्यास ६ ग्रॅम मॅटॅलॅक्झील (एस डी-३५) प्रती किलो बियाण्यास चोळावे. तसेच अॅझोस्पीरीलम व स्फुरद विरघळणारे जिवाणूसंवर्धनाची २५ ग्रॅम प्रती किलो बियाण्यास बिजप्रक्रिया करावी.
ऊस	बेणे प्रक्रिया	ऊस पिकास मॅलेथिऑन ५० ईसी ३०० मिली किंवा डायमिथोएट ३० ईसी २६५ मिली + १०० ग्रॅम बाविस्टीन १०० लिटर पाण्यात मिसळून १० ते १५ मिनीटे बुडवून नंतर लागवड करावी. रासायनिक बेणे प्रक्रीया झाल्यावर ऊस बेण्यास ५ किलो अॅसेटोबॅक्टर + २.५ किलो स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू + १ किलो ट्रायकोडर्मा जैविक बुरशीनाशक १०० लिटर पाण्यात मिसळून द्रावण तयार करावे व बेणे १० ते १५ मिनीट त्यात बुडवावे.
हळद	--	--
संत्रा / मोसंबी	फळ वाढीची अवस्था	आंबे बहार संत्रा झाडांना आधार दयावा.
डालिंब	कळी ते फुलधारणा	मृगबहार डालिंब बागेत रोगनाशकाची फवारणी करावी.
चिकू	--	--
फुल शेती	वाढीची अवस्था	गादीवाफयावर लागवड केलेल्या रोपांमधील तण काढावे व नत्राची मात्रा दयावी.
भाजीपाला	पूर्णलागवड	पाऊस झालेल्या ठिकाणी भाजीपाला पिकांची पूर्णलागवड करावी.
चारा पिके	पेरणी	७५ ते १०० मिमी पाऊस झालेल्या ठिकाणी चारापिकांची पेरणी करावी.
कृषि अभियांत्रिकी	--	--

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 - २४/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - २२.०६.२०१८

नांदेड जिल्हयाकरीता दिनांक २३ ते २७ जून, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२३/०६	२४/०६	२५/०६	२६/०६	२७/०६
पाऊस (मिमी)	१३.०	२३.०	१५.०	१०.०	२५.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३५.०	३५.०	३४.०	३४.०	३४.०
किमान तापमान (अं.से.)	२४.०	२४.०	२३.०	२३.०	२३.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७७	७७	७५	७५	७५
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५७	५७	५८	५८	५८
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१७	१६	१९	१८	१९
वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम

विशेष सुचना - पुढील पाच दिवसात नांदेड जिल्हयात आकाश ढगाळ राहून वा-याचा वेग अधिक राहिल जिल्हात मध्यम ते भारी स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
सोयाबीन	बिजप्रक्रिया	सोयाबीन बियाण्यास पेरणीपूर्वी मिश्र उत्पादन [कार्बोक्झिम ३७.५ % + थायरम ३७.५ % (३.० ग्रॅम / कि.ग्र.)] ची बिजप्रक्रिया करावी. तसेच ट्रायकोडर्मा व्हिरीडी (८ - १० ग्रॅम / कि.ग्र. बियाणे) चा सुध्दा यासाठी वापर करावा. या बुरशीनाशकांच्या बिजप्रक्रियेनंतर बियाण्यास रायझोबियम जिवाणू खत (ब्रेडी रायझोबियम) + स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू खताची (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रती १० किलो किंवा १०० मिली / १० किलो ग्रॅम (द्रवरूप असेल तर) याची बिजप्रक्रिया करावी. त्यानंतर बीयाणे सावलीमध्ये वाळवून शक्य तेवढ्या लवकर पेरणी करावी. बिजप्रक्रियेसाठी वनामकृवि, परभणी निर्मित द्रवरूप जैविक खताचाही उपयोग करता येतो.
खरीप ज्वारी	बिजप्रक्रिया	पिकाच्या वाढीसाठी नत्र स्थिरीकरण करणारे अॅझोटोबॅक्टर व स्फुरद विरघळणा-या जिवाणूसंवर्धक (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रती १० किलो बियाण्यास प्रक्रिया करावी. उशिरा पेरणी करावी लागल्यास खोडमाशीचा प्रादुर्भाव रोखण्यासाठी थायोमेथोक्झाम (७० टक्के) ३ ग्रॅम प्रती किलो या प्रमाणात बिजप्रक्रिया करावी.
बाजरी	बिजप्रक्रिया	बाजरी पिकावरील गोसावी (केवडा) या रोगाच्या नियंत्रणासाठी पेरणीपूर्वी बियाण्यास ६ ग्रॅम मेटॅलॅक्झील (एस डी-३५) प्रती किलो बियाण्यास चोळावे. तसेच अॅझोस्पीरीलम व स्फुरद विरघळणारे जिवाणूसंवर्धनाची २५ ग्रॅम प्रती किलो बियाण्यास बिजप्रक्रिया करावी.
ऊस	बेणे प्रक्रिया	ऊस पिकास मॅलेथिऑन ५० ईसी ३०० मिली किंवा डायमिथोएट ३० ईसी २६५ मिली + १०० ग्रॅम बाविस्टीन १०० लिटर पाण्यात मिसळून १० ते १५ मिनीटे बुडवून नंतर लागवड करावी. रासायनिक बेणे प्रक्रीया झाल्यावर ऊस बेण्यास ५ किलो अॅसेटोबॅक्टर + २.५ किलो स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू + १ किलो ट्रायकोडर्मा जैविक बुरशीनाशक १०० लिटर पाण्यात मिसळून द्रावण तयार करावे व बेणे १० ते १५ मिनीट त्यात बुडवावे.
हळद	--	--
संत्रा / मोसंबी	फळ वाढीची अवस्था	आंबे बहार संत्रा झाडांना आधार दयावा.
डाळिंब	कळी ते फुलधारणा	मृगबहार डाळिंब बागेत रोगनाशकाची फवारणी करावी.
चिकू	--	--
फुल शेती	वाढीची अवस्था	गादीवाफयावर लागवड केलेल्या रोपांमधील तण काढावे व नत्राची मात्रा दयावी.
भाजीपाला	पूर्णलागवड	पाऊस झालेल्या ठिकाणी भाजीपाला पिकांची पूर्णलागवड करावी.
चारा पिके	पेरणी	७५ ते १०० मिमी पाऊस झालेल्या ठिकाणी चारापिकांची पेरणी करावी.
कृषि अभियांत्रिकी	--	--

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 - २४/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - २२.०६.२०१८

उस्मानाबाद जिल्ह्याकरीता दिनांक २३ ते २७ जून, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२३/०६	२४/०६	२५/०६	२६/०६	२७/०६
पाऊस (मिमी)	५०.०	०५.०	०७.०	१३.०	१४.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३२.०	३३.०	३३.०	३२.०	३२.०
किमान तापमान (अं.से.)	१८.०	१८.०	१७.०	१७.०	१७.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	९८	९७	९७	९८	९८
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७०	७०	७२	७२	७२
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१८	१५	१८	१७	१८
वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम

विशेष सूचना - पुढील पाच दिवसात उस्मानाबाद जिल्ह्यात आकाश ढगाळ राहून वा-याचा वेग अधिक राहिल जिल्हात मध्यम ते भारी स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
सोयाबीन	बिजप्रक्रिया	सोयाबीन बियाण्यास पेरणीपूर्वी मिश्र उत्पादन [कार्बोक्झिम ३७.५ % + थायरम ३७.५ % (३.० ग्रॅम / कि.ग्र.)] ची बिजप्रक्रिया करावी. तसेच ट्रायकोडर्मा व्हिरीडी (८ - १० ग्रॅम / कि.ग्र. बियाणे) चा सुध्दा यासाठी वापर करावा. या बुरशीनाशकांच्या बिजप्रक्रियेनंतर बियाण्यास रायझोबियम जिवाणू खत (ब्रेडी रायझोबियम) + स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू खताची (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रती १० किलो किंवा १०० मिली / १० किलो ग्रॅम (द्रवरूप असेल तर) याची बिजप्रक्रिया करावी. त्यानंतर बीयाणे सावलीमध्ये वाळवून शक्य तेवढ्या लवकर पेरणी करावी. बिजप्रक्रियेसाठी वनामकृवि, परभणी निर्मित द्रवरूप जैविक खताचाही उपयोग करता येतो.
खरीप ज्वारी	बिजप्रक्रिया	पिकाच्या वाढीसाठी नत्र स्थिरीकरण करणारे अॅझोटोबॅक्टर व स्फुरद विरघळणा-या जिवाणूसंवर्धक (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रती १० किलो बियाण्यास प्रक्रिया करावी. उशिरा पेरणी करावी लागल्यास खोडमाशीचा प्रादुर्भाव रोखण्यासाठी थायोमथोक्झाम (७० टक्के) ३ ग्रॅम प्रती किलो या प्रमाणात बिजप्रक्रिया करावी.
बाजरी	बिजप्रक्रिया	बाजरी पिकावरील गोसावी (केवडा) या रोगाच्या नियंत्रणासाठी पेरणीपूर्वी बियाण्यास ६ ग्रॅम मॅटॅलॅक्झील (एस डी-३५) प्रती किलो बियाण्यास चोळावे. तसेच अॅझोस्पीरीलम व स्फुरद विरघळणारे जिवाणूसंवर्धनाची २५ ग्रॅम प्रती किलो बियाण्यास बिजप्रक्रिया करावी.
ऊस	बेणे प्रक्रिया	ऊस पिकास मॅलेथिऑन ५० ईसी ३०० मिली किंवा डायमिथोएट ३० ईसी २६५ मिली + १०० ग्रॅम बाविस्टीन १०० लिटर पाण्यात मिसळून १० ते १५ मिनीटे बुडवून नंतर लागवड करावी. रासायनिक बेणे प्रक्रिया झाल्यावर ऊस बेण्यास ५ किलो अॅसेटोबॅक्टर + २.५ किलो स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू + १ किलो ट्रायकोडर्मा जैविक बुरशीनाशक १०० लिटर पाण्यात मिसळून द्रावण तयार करावे व बेणे १० ते १५ मिनीट त्यात बुडवावे.
हळद	--	--
संत्रा / मोसंबी	फळ वाढीची अवस्था	आंबे बहार संत्रा झाडांना आधार दयावा.
डालिंब	कळी ते फुलधारणा	मृगबहार डालिंब बागेत रोगनाशकाची फवारणी करावी.
चिकू	--	--
फुल शेती	वाढीची अवस्था	गादीवाफयावर लागवड केलेल्या रोपांमधील तण काढावे व नत्राची मात्रा दयावी.
भाजीपाला	पूर्णलागवड	पाऊस झालेल्या ठिकाणी भाजीपाला पिकांची पूर्णलागवड करावी.
चारा पिके	पेरणी	७५ ते १०० मिमी पाऊस झालेल्या ठिकाणी चारापिकांची पेरणी करावी.
कृषि अभियांत्रिकी	--	--

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



कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - २४/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - २२.०६.२०१८

मराठवाडयाकरीता चालू आठवडयातील हवामान अंदाज (दिनांक २३ ते २७ जून, २०१८)

हवामान घटक	जिल्हयाचे नांव							
	औरंगाबाद	बीड	हिंगोली	जालना	लातूर	नांदेड	उस्मानाबाद	परभणी
पाऊस (मिमी)	९०.०	५४.०	७८.०	५७.०	७५.०	८६.०	८९.०	४६.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३२.०-३४.०	३३.०-३४.०	३१.०-३३.०	३४.०-३५.०	३२.०-३४.०	३४.०-३५.०	३२.०-३३.०	३३.०-३४.०
किमान तापमान(अं.से.)	२१.०-२३.०	२१.०-२२.०	२३.०-२५.०	२३.०-२४.०	२१.०-२२.०	२३.०-२४.०	१७.०-१८.०	२३.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता(%)	८६ - ८९	७७ - ८४	७२ - ७४	७४ - ७५	९१ - ९३	७५ - ७७	९७ - ९८	८७ - ८८
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७६ - ७८	५६ - ६२	६५ - ६६	५४ - ५५	८३ - ८४	५७ - ५८	७० - ७२	४७
वा-याचा वेग (किमी/तास)	११ - १७	१६ - २१	१५ - १९	१४ - १९	१६ - २१	१६ - १९	१५ - १८	१६ - २०
वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम

विशेष सूचना - पुढील पाच दिवसात मराठवाडयात आकाश ढगाळ राहून वा-याचा वेग अधिक राहिल तसेच औरंगाबाद, हिंगोली, लातूर, नांदेड व उस्मानाबाद जिल्हात मध्यम ते भारी तर बीड, जालना व परभणी जिल्हयात हलक्या ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
सोयाबीन	बिजप्रक्रिया	सोयाबीन बियाण्यास पेरणीपूर्वी मिश्र उत्पादन [कार्बोक्झिम ३७.५ % + थायरम ३७.५ % (३.० ग्रॅम / कि.ग्र.)] ची बिजप्रक्रिया करावी. तसेच ट्रायकोडर्मा व्हिरीडी (८ - १० ग्रॅम / कि.ग्र. बियाणे) चा सुध्दा यासाठी वापर करावा. या बुरशीनाशकांच्या बिजप्रक्रियेनंतर बियाण्यास रायझोबियम जिवाणू खत (ब्रेडी रायझोबियम) + स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू खताची (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रती १० किलो किंवा १०० मिली / १० किलो ग्रॅम (द्रवरूप असेल तर) याची बिजप्रक्रिया करावी. त्यानंतर बीयाणे सावलीमध्ये वाळवून शक्य तेवढ्या लवकर पेरणी करावी. बिजप्रक्रियेसाठी वनामकृति, परभणी निर्मित द्रवरूप जैविक खताचाही उपयोग करता येतो.
खरीप ज्वारी	बिजप्रक्रिया	पिकाच्या वाढीसाठी नत्र स्थिरीकरण करणारे अॅझोटोबॅक्टर व स्फुरद विरघळणा-या जिवाणूसंवर्धक (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रती १० किलो बियाण्यास प्रक्रिया करावी. उशिरा पेरणी करावी लागल्यास खोडमाशीचा प्रादुर्भाव रोखण्यासाठी थायोमथोक्झाम (७० टक्के) ३ ग्रॅम प्रती किलो या प्रमाणात बिजप्रक्रिया करावी.
बाजरी	बिजप्रक्रिया	बाजरी पिकावरील गोसावी (केवडा) या रोगाच्या नियंत्रणासाठी पेरणीपूर्वी बियाण्यास ६ ग्रॅम मेटॅलॅक्झील (एस डी-३५) प्रती किलो बियाण्यास चोळावे. तसेच अॅझोस्पीरीलम व स्फुरद विरघळणारे जिवाणूसंवर्धनाची २५ ग्रॅम प्रती किलो बियाण्यास बिजप्रक्रिया करावी.
ऊस	बेणे प्रक्रिया	ऊस पिकास मॅलेथिऑन ५० ईसी ३०० मिली किंवा डायमिथोएट ३० ईसी २६५ मिली + १०० ग्रॅम बाविस्टीन १०० लिटर पाण्यात मिसळून १० ते १५ मिनीटे बुडवून नंतर लागवड करावी. रासायनिक बेणे प्रक्रीया झाल्यावर ऊस बेण्यास ५ किलो अॅसेटोबॅक्टर + २.५ किलो स्फुरद विरघळविणारे जिवाणू + १ किलो ट्रायकोडर्मा जैविक बुरशीनाशक १०० लिटर पाण्यात मिसळून द्रावण तयार करावे व बेणे १० ते १५ मिनीटे त्यात बुडवावे.
हळद	--	--
संत्रा / मोसंबी	फळ वाढीची अवस्था	आंबे बहार संत्रा झाडांना आधार दयावा.
डाळिंब	कळी ते फुलधारणा	मृगबहार डाळिंब बागेत रोगनाशकाची फवारणी करावी.
चिक्	--	--
फुल शेती	वाढीची अवस्था	गादीवाफयावर लागवड केलेल्या रोपांमधील तण काढावे व नत्राची मात्रा दयावी.
भाजीपाला	पूर्णलागवड	पाऊस झालेल्या ठिकाणी भाजीपाला पिकांची पूर्णलागवड करावी.
चारा पिके	पेरणी	७५ ते १०० मिमी पाऊस झालेल्या ठिकाणी चारापिकांची पेरणी करावी.
कृषि अभियांत्रिकी	--	--

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