



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



परभणी जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ९३/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - २२.०२.२०१९

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक १६ ते २२ फेब्रुवारी, २०१९)							हवामान घटक		हवामान अंदाज (दिनांक २३ ते २७ फेब्रुवारी, २०१९ साठी)					
१६/०२	१७/०२	१८/०२	१९/०२	२०/०२	२१/०२	२२/०२	दिनांक		२३/०२	२४/०२	२५/०२	२६/०२	२७/०२	
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	
३३.८	३१.५	३४.०	३५.०	३६.४	३६.८		कमाल तापमान (अं.से.)		३८.०	३७.०	३७.०	३५.०	३२.०	
१५.६	१३.८	१२.६	११.५	१५.६	१७.६	१८.९	किमान तापमान (अं.से.)		२१.०	२१.०	२१.०	१९.०	१५.०	
स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स	ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	
स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	दु	दु		स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	
७१	६९	७४	७६	७७	७१	६९	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		३२	२३	२५	२७	४०	
१५	१९	१४	२०	२५	२१		दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		१५	१५	१३	१२	१८	
३.८	३.२	३.९	२.३	४.१	७.४	३.७	वा-याचा वेग (किमी / तास)		१०	०८	०८	११	११	
पश्चिम-वायव्य	पश्चिम-वायव्य	पश्चिम-वायव्य	पश्चिम-वायव्य	पश्चिम-वायव्य	पश्चिम-वायव्य	पश्चिम-वायव्य	स	वा-याची दिशा	पश्चिम	वायव्य	पश्चिम	वायव्य	पश्चिम	
पश्चिम-वायव्य	ईशान्य-पूर्व	पश्चिम-वायव्य	पश्चिम-वायव्य	पूर्व - आग्नेय	पश्चिम-वायव्य	दु	दु		पश्चिम	वायव्य	पश्चिम	वायव्य	पश्चिम	
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील				००.०			पाऊस (मिमी) १/१/२०१९ पासून आजपर्यंत			००.०				
पाऊस (मिमी) १/६/२०१८ पासून आजपर्यंत				८०२.४										

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
गहू	वाढीची अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या गहू पिकास पाण्याचा ताण बसणार नाही याची दक्षता घ्यावी.
हरभरा	काढणी अवस्था	काढणीस तयार असलेल्या हरभरा पिकाची काढणी व मळणी करून घ्यावी.
करडई	वाढीची अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या करडई पिकास पाण्याचा ताण बसणार नाही याची दक्षता घ्यावी.
ऊस	लागवड	हंगामी ऊस पिकाची लागवड १५ फेब्रुवारी नंतर करू नये. १५ फेब्रुवारी नंतर हंगामी ऊस पिकाची लागवड केल्यास खोड माशीचा प्रादुर्भाव वाढतो.
संत्रा/मोसंबी	फळवाढीची अवस्था	आंबेबहार धरलेल्या संत्रा / मोसंबी फळबागेत पाणीव्यवस्थापन करावे. तसेच बागेत १३:००:४५ १० ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
डाळिंब	फळधारणा अवस्था	डाळिंब बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे. बागेत १ टक्के बोरडॅक्स मिक्सरची फवारणी करावी.
फुल शेती	वाढीची अवस्था	फुलपिकात तणांचे नियंत्रण करून बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	भाजीपाला पिकावरील रसशोषक किडीच्या नियंत्रणासाठी ५ % निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
चारा पिके	लागवड अवस्था	जनावरांच्या चा-यासाठी ज्वारी, मका व बाजरीची फेब्रुवारी मध्ये पेरणी करावी.
तुती रेशीम उदयोग	--	तुती पट्टापध्दत लागवडीमध्ये यांत्रिकीकरण करणे सोयीचे होते. ५ X ३ X २ फुट अंतरावर लागवडीत ठिबक सिंचनसोबत काळ्या रंगाचे प्लास्टिक आच्छादन केल्यास पाण्याची ६० ते ७० टक्के पर्यंत बचत होते. तणनियंत्रण खर्च वाचतो. पाण्याचे बाष्पीभवन टळून आवश्यक पाण्याचा वापर करता येतो.
कृषि अभियांत्रिकी	--	जमिनीच्या पृष्ठभागाखाली तयार झालेला घट्ट थर (हार्ड पॅन) फोडण्यासाठी सबसॉयलरचा वापर आवश्यक आहे. सबसॉयलरचा वापर २ ते ३ वर्षातून एकदा करावा. सबसॉयलर चालविण्यासाठी पावसाळ्यानंतर डिसेंबर ते एप्रिल महिन्याचा कालावधी चांगला असतो.

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



औरंगाबाद जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ९३/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - २२.०२.२०१९

औरंगाबाद जिल्हयाकरीता दिनांक २३ ते २७ फेब्रुवारी, २०१९ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२३/०२	२४/०२	२५/०२	२६/०२	२७/०२
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३६.०	३६.०	३७.०	३४.०	३०.०
किमान तापमान (अं.से.)	२१.०	२१.०	२१.०	१८.०	१४.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३४	२३	२४	३९	५८
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१७	१५	१३	१३	१९
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१३	११	१२	१६	१२
वा-याची दिशा	आग्नेय	वायव्य	वायव्य	पश्चिम	पश्चिम

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
गहू	वाढीची अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या गहू पिकास पाण्याचा ताण बसणार नाही याची दक्षता घ्यावी.
हरभरा	काढणी अवस्था	काढणीस तयार असलेल्या हरभरा पिकाची काढणी व मळणी करून घ्यावी.
करडई	वाढीची अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या करडई पिकास पाण्याचा ताण बसणार नाही याची दक्षता घ्यावी.
ऊस	लागवड	हंगामी ऊस पिकाची लागवड १५ फेब्रुवारी नंतर करू नये. १५ फेब्रुवारी नंतर हंगामी ऊस पिकाची लागवड केल्यास खोड माशीचा प्रादुर्भाव वाढतो.
संत्रा/मोसंबी	फळवाढीची अवस्था	आंबेबहार धरलेल्या संत्रा / मोसंबी फळबागेत पाणीव्यवस्थापन करावे. तसेच बागेत १३:००:४५ १० ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
डाळिंब	फळधारणा अवस्था	डाळिंब बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे. बागेत १ टक्के बोरडॅक्स मिक्सरची फवारणी करावी.
फुल शेती	वाढीची अवस्था	फुलपिकात तणांचे नियंत्रण करून बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	भाजीपाला पिकावरील रसशोषक किडीच्या नियंत्रणासाठी ५ % निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
चारा पिके	लागवड अवस्था	जनावरांच्या चा-यासाठी ज्वारी, मका व बाजरीची फेब्रुवारी मध्ये पेरणी करावी.
तुती रेशीम उदयोग	--	तुती पट्टापध्दत लागवडीमध्ये यांत्रिकीकरण करणे सोयीचे होते. ५ X ३ X २ फुट अंतरावर लागवडीत ठिबक सिंचनसोबत काळ्या रंगाचे प्लास्टिक आच्छादन केल्यास पाण्याची ६० ते ७० टक्के पर्यंत बचत होते. तणनियंत्रण खर्च वाचतो. पाण्याचे बाष्पीभवन टळून आवश्यक पाण्याचा वापर करता येतो.
कृषि अभियांत्रिकी	--	जमिनीच्या पृष्ठभागाखाली तयार झालेला घट्ट थर (हार्ड पॅन) फोडण्यासाठी सबसॉयलरचा वापर आवश्यक आहे. सबसॉयलरचा वापर २ ते ३ वर्षांतून एकदा करावा. सबसॉयलर चालविण्यासाठी पावसाळ्यानंतर डिसेंबर ते एप्रिल महिन्याचा कालावधी चांगला असतो.

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 - ९३/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - २२.०२.२०१९

बीड जिल्हयाकरीता दिनांक २३ ते २७ फेब्रुवारी, २०१९ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२३/०२	२४/०२	२५/०२	२६/०२	२७/०२
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३८.०	३८.०	३८.०	३५.०	३२.०
किमान तापमान (अं.से.)	२१.०	२०.०	२०.०	१८.०	१५.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३२	२४	२३	२६	४२
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१५	१५	१२	१२	१७
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०९	०७	०६	१२	११
वा-याची दिशा	वायव्य	वायव्य	वायव्य	वायव्य	पश्चिम

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
गहू	वाढीची अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या गहू पिकास पाण्याचा ताण बसणार नाही याची दक्षता घ्यावी.
हरभरा	काढणी अवस्था	काढणीस तयार असलेल्या हरभरा पिकाची काढणी व मळणी करून घ्यावी.
करडई	वाढीची अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या करडई पिकास पाण्याचा ताण बसणार नाही याची दक्षता घ्यावी.
ऊस	लागवड	हंगामी ऊस पिकाची लागवड १५ फेब्रुवारी नंतर करू नये. १५ फेब्रुवारी नंतर हंगामी ऊस पिकाची लागवड केल्यास खोड माशीचा प्रादुर्भाव वाढतो.
संत्रा/मोसंबी	फळवाढीची अवस्था	आंबेबहार धरलेल्या संत्रा / मोसंबी फळबागेत पाणीव्यवस्थापन करावे. तसेच बागेत १३:००:४५ १० ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
डाळिंब	फळधारणा अवस्था	डाळिंब बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे. बागेत १ टक्के बोरडॅक्स मिक्सरची फवारणी करावी.
फुल शेती	वाढीची अवस्था	फुलपिकात तणांचे नियंत्रण करून बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	भाजीपाला पिकावरील रसशोषक किडीच्या नियंत्रणासाठी ५ % निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
चारा पिके	लागवड अवस्था	जनावरांच्या चा-यासाठी ज्वारी, मका व बाजरीची फेब्रुवारी मध्ये पेरणी करावी.
तुती रेशीम उदयोग	--	तुती पट्टापध्दत लागवडीमध्ये यांत्रिकीकरण करणे सोयीचे होते. ५ X ३ X २ फुट अंतरावर लागवडीत ठिबक सिंचनसोबत काळ्या रंगाचे प्लास्टिक आच्छादन केल्यास पाण्याची ६० ते ७० टक्के पर्यंत बचत होते. तणनियंत्रण खर्च वाचतो. पाण्याचे बाष्पीभवन टळून आवश्यक पाण्याचा वापर करता येतो.
कृषि अभियांत्रिकी	--	जमिनीच्या पृष्ठभागाखाली तयार झालेला घट्ट थर (हार्ड पॅन) फोडण्यासाठी सबसॉयलरचा वापर आवश्यक आहे. सबसॉयलरचा वापर २ ते ३ वर्षांतून एकदा करावा. सबसॉयलर चालविण्यासाठी पावसाळ्यानंतर डिसेंबर ते एप्रिल महिन्याचा कालावधी चांगला असतो.

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 - ९३/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - २२.०२.२०१९

हिंगोली जिल्हयाकरीता दिनांक २३ ते २७ फेब्रुवारी, २०१९ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२३/०२	२४/०२	२५/०२	२६/०२	२७/०२
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३८.०	३८.०	३९.०	३६.०	३४.०
किमान तापमान (अं.से.)	२१.०	२१.०	२१.०	१९.०	१५.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३१	२५	२६	२६	३४
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१५	१५	१३	१३	१६
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०७	०८	०९	११	११
वा-याची दिशा	दक्षिण	पश्चिम	आग्नेय	वायव्य	वायव्य

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
गहू	वाढीची अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या गहू पिकास पाण्याचा ताण बसणार नाही याची दक्षता घ्यावी.
हरभरा	काढणी अवस्था	काढणीस तयार असलेल्या हरभरा पिकाची काढणी व मळणी करून घ्यावी.
करडई	वाढीची अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या करडई पिकास पाण्याचा ताण बसणार नाही याची दक्षता घ्यावी.
ऊस	लागवड	हंगामी ऊस पिकाची लागवड १५ फेब्रुवारी नंतर करू नये. १५ फेब्रुवारी नंतर हंगामी ऊस पिकाची लागवड केल्यास खोड माशीचा प्रादुर्भाव वाढतो.
संत्रा/मोसंबी	फळवाढीची अवस्था	आंबेबहार धरलेल्या संत्रा / मोसंबी फळबागेत पाणीव्यवस्थापन करावे. तसेच बागेत १३:००:४५ १० ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
डाळिंब	फळधारणा अवस्था	डाळिंब बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे. बागेत १ टक्के बोरडॅक्स मिक्सरची फवारणी करावी.
फुल शेती	वाढीची अवस्था	फुलपिकात तणांचे नियंत्रण करून बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	भाजीपाला पिकावरील रसशोषक किडीच्या नियंत्रणासाठी ५ % निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
चारा पिके	लागवड अवस्था	जनावरांच्या चा-यासाठी ज्वारी, मका व बाजरीची फेब्रुवारी मध्ये पेरणी करावी.
तुती रेशीम उदयोग	--	तुती पट्टापध्दत लागवडीमध्ये यांत्रिकीकरण करणे सोयीचे होते. ५ X ३ X २ फुट अंतरावर लागवडीत ठिबक सिंचनसोबत काळ्या रंगाचे प्लास्टिक आच्छादन केल्यास पाण्याची ६० ते ७० टक्के पर्यंत बचत होते. तणनियंत्रण खर्च वाचतो. पाण्याचे बाष्पीभवन टळून आवश्यक पाण्याचा वापर करता येतो.
कृषि अभियांत्रिकी	--	जमिनीच्या पृष्ठभागाखाली तयार झालेला घट्ट थर (हार्ड पॅन) फोडण्यासाठी सबसॉयलरचा वापर आवश्यक आहे. सबसॉयलरचा वापर २ ते ३ वर्षांतून एकदा करावा. सबसॉयलर चालविण्यासाठी पावसाळ्यानंतर डिसेंबर ते एप्रिल महिन्याचा कालावधी चांगला असतो.

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 - ९३/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - २२.०२.२०१९

जालना जिल्हयाकरीता दिनांक २३ ते २७ फेब्रुवारी, २०१९ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२३/०२	२४/०२	२५/०२	२६/०२	२७/०२
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३७.०	३६.०	३८.०	३५.०	३१.०
किमान तापमान (अं.से.)	२३.०	२३.०	२३.०	२०.०	१८.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३४	२२	२६	३१	४८
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१६	१६	१३	१२	२१
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१३	११	११	११	११
वा-याची दिशा	वायव्य	वायव्य	वायव्य	पश्चिम	पश्चिम

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
गहू	वाढीची अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या गहू पिकास पाण्याचा ताण बसणार नाही याची दक्षता घ्यावी.
हरभरा	काढणी अवस्था	काढणीस तयार असलेल्या हरभरा पिकाची काढणी व मळणी करून घ्यावी.
करडई	वाढीची अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या करडई पिकास पाण्याचा ताण बसणार नाही याची दक्षता घ्यावी.
ऊस	लागवड	हंगामी ऊस पिकाची लागवड १५ फेब्रुवारी नंतर करू नये. १५ फेब्रुवारी नंतर हंगामी ऊस पिकाची लागवड केल्यास खोड माशीचा प्रादुर्भाव वाढतो.
संत्रा/मोसंबी	फळवाढीची अवस्था	आंबेबहार धरलेल्या संत्रा / मोसंबी फळबागेत पाणीव्यवस्थापन करावे. तसेच बागेत १३:००:४५ १० ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
डाळिंब	फळधारणा अवस्था	डाळिंब बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे. बागेत १ टक्के बोरडॅक्स मिक्सरची फवारणी करावी.
फुल शेती	वाढीची अवस्था	फुलपिकात तणांचे नियंत्रण करून बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	भाजीपाला पिकावरील रसशोषक किडीच्या नियंत्रणासाठी ५ % निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
चारा पिके	लागवड अवस्था	जनावरांच्या चा-यासाठी ज्वारी, मका व बाजरीची फेब्रुवारी मध्ये पेरणी करावी.
तुती रेशीम उदयोग	--	तुती पट्टापध्दत लागवडीमध्ये यांत्रिकीकरण करणे सोयीचे होते. ५ X ३ X २ फुट अंतरावर लागवडीत ठिबक सिंचनसोबत काळ्या रंगाचे प्लास्टिक आच्छादन केल्यास पाण्याची ६० ते ७० टक्के पर्यंत बचत होते. तणनियंत्रण खर्च वाचतो. पाण्याचे बाष्पीभवन टळून आवश्यक पाण्याचा वापर करता येतो.
कृषि अभियांत्रिकी	--	जमिनीच्या पृष्ठभागाखाली तयार झालेला घट्ट थर (हार्ड पॅन) फोडण्यासाठी सबसॉयलरचा वापर आवश्यक आहे. सबसॉयलरचा वापर २ ते ३ वर्षांतून एकदा करावा. सबसॉयलर चालविण्यासाठी पावसाळ्यानंतर डिसेंबर ते एप्रिल महिन्याचा कालावधी चांगला असतो.

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 - ९३/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - २२.०२.२०१९

लातूर जिल्हयाकरीता दिनांक २३ ते २७ फेब्रुवारी, २०१९ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२३/०२	२४/०२	२५/०२	२६/०२	२७/०२
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३६.०	३६.०	३७.०	३५.०	३४.०
किमान तापमान (अं.से.)	२१.०	२१.०	२२.०	१९.०	१५.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३२	२७	२३	२४	४२
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१६	१५	१३	१३	१४
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०८	१०	१०	११	१५
वा-याची दिशा	नैऋत्य	नैऋत्य	आग्नेय	वायव्य	वायव्य

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
गहू	वाढीची अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या गहू पिकास पाण्याचा ताण बसणार नाही याची दक्षता घ्यावी.
हरभरा	काढणी अवस्था	काढणीस तयार असलेल्या हरभरा पिकाची काढणी व मळणी करून घ्यावी.
करडई	वाढीची अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या करडई पिकास पाण्याचा ताण बसणार नाही याची दक्षता घ्यावी.
ऊस	लागवड	हंगामी ऊस पिकाची लागवड १५ फेब्रुवारी नंतर करू नये. १५ फेब्रुवारी नंतर हंगामी ऊस पिकाची लागवड केल्यास खोड माशीचा प्रादुर्भाव वाढतो.
संत्रा/मोसंबी	फळवाढीची अवस्था	आंबेबहार धरलेल्या संत्रा / मोसंबी फळबागेत पाणीव्यवस्थापन करावे. तसेच बागेत १३:००:४५ १० ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
डाळिंब	फळधारणा अवस्था	डाळिंब बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे. बागेत १ टक्के बोरडॅक्स मिक्सरची फवारणी करावी.
फुल शेती	वाढीची अवस्था	फुलपिकात तणांचे नियंत्रण करून बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	भाजीपाला पिकावरील रसशोषक किडीच्या नियंत्रणासाठी ५ % निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
चारा पिके	लागवड अवस्था	जनावरांच्या चा-यासाठी ज्वारी, मका व बाजरीची फेब्रुवारी मध्ये पेरणी करावी.
तुती रेशीम उदयोग	--	तुती पट्टापध्दत लागवडीमध्ये यांत्रिकीकरण करणे सोयीचे होते. ५ X ३ X २ फुट अंतरावर लागवडीत ठिबक सिंचनसोबत काळ्या रंगाचे प्लास्टिक आच्छादन केल्यास पाण्याची ६० ते ७० टक्के पर्यंत बचत होते. तणनियंत्रण खर्च वाचतो. पाण्याचे बाष्पीभवन टळून आवश्यक पाण्याचा वापर करता येतो.
कृषि अभियांत्रिकी	--	जमिनीच्या पृष्ठभागाखाली तयार झालेला घट्ट थर (हार्ड पॅन) फोडण्यासाठी सबसॉयलरचा वापर आवश्यक आहे. सबसॉयलरचा वापर २ ते ३ वर्षांतून एकदा करावा. सबसॉयलर चालविण्यासाठी पावसाळ्यानंतर डिसेंबर ते एप्रिल महिन्याचा कालावधी चांगला असतो.

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



नांदेड जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ९३/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - २२.०२.२०१९

नांदेड जिल्हयाकरीता दिनांक २३ ते २७ फेब्रुवारी, २०१९ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२३/०२	२४/०२	२५/०२	२६/०२	२७/०२
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३७.०	३८.०	३८.०	३७.०	३४.०
किमान तापमान (अं.से.)	२१.०	२१.०	२१.०	१९.०	१६.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३१	२७	२५	२४	३३
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१५	१५	१३	१४	१४
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०७	०६	०९	११	१२
वा-याची दिशा	नैऋत्य	दक्षिण	आग्नेय	वायव्य	वायव्य

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
गहू	वाढीची अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या गहू पिकास पाण्याचा ताण बसणार नाही याची दक्षता घ्यावी.
हरभरा	काढणी अवस्था	काढणीस तयार असलेल्या हरभरा पिकाची काढणी व मळणी करून घ्यावी.
करडई	वाढीची अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या करडई पिकास पाण्याचा ताण बसणार नाही याची दक्षता घ्यावी.
ऊस	लागवड	हंगामी ऊस पिकाची लागवड १५ फेब्रुवारी नंतर करू नये. १५ फेब्रुवारी नंतर हंगामी ऊस पिकाची लागवड केल्यास खोड माशीचा प्रादुर्भाव वाढतो.
संत्रा/मोसंबी	फळवाढीची अवस्था	आंबेबहार धरलेल्या संत्रा / मोसंबी फळबागेत पाणीव्यवस्थापन करावे. तसेच बागेत १३:००:४५ १० ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
डाळिंब	फळधारणा अवस्था	डाळिंब बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे. बागेत १ टक्के बोरडॅक्स मिक्सरची फवारणी करावी.
फुल शेती	वाढीची अवस्था	फुलपिकात तणांचे नियंत्रण करून बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	भाजीपाला पिकावरील रसशोषक किडीच्या नियंत्रणासाठी ५ % निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
चारा पिके	लागवड अवस्था	जनावरांच्या चा-यासाठी ज्वारी, मका व बाजरीची फेब्रुवारी मध्ये पेरणी करावी.
तुती रेशीम उदयोग	--	तुती पट्टापध्दत लागवडीमध्ये यांत्रिकीकरण करणे सोयीचे होते. ५ X ३ X २ फुट अंतरावर लागवडीत ठिबक सिंचनसोबत काळ्या रंगाचे प्लास्टिक आच्छादन केल्यास पाण्याची ६० ते ७० टक्के पर्यंत बचत होते. तणनियंत्रण खर्च वाचतो. पाण्याचे बाष्पीभवन टळून आवश्यक पाण्याचा वापर करता येतो.
कृषि अभियांत्रिकी	--	जमिनीच्या पृष्ठभागाखाली तयार झालेला घट्ट थर (हार्ड पॅन) फोडण्यासाठी सबसॉयलरचा वापर आवश्यक आहे. सबसॉयलरचा वापर २ ते ३ वर्षांतून एकदा करावा. सबसॉयलर चालविण्यासाठी पावसाळ्यानंतर डिसेंबर ते एप्रिल महिन्याचा कालावधी चांगला असतो.

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



उस्मानाबाद जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ९३/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - २२.०२.२०१९

उस्मानाबाद जिल्हयाकरीता दिनांक २३ ते २७ फेब्रुवारी, २०१९ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२३/०२	२४/०२	२५/०२	२६/०२	२७/०२
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३४.०	३५.०	३५.०	३६.०	३५.०
किमान तापमान (अं.से.)	१९.०	२०.०	२०.०	१८.०	१४.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३१	२५	२२	२४	४८
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१५	१५	१३	१२	१५
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०८	११	१३	१२	१७
वा-याची दिशा	दक्षिण	आग्नेय	पूर्व	वायव्य	वायव्य

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
गहू	वाढीची अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या गहू पिकास पाण्याचा ताण बसणार नाही याची दक्षता घ्यावी.
हरभरा	काढणी अवस्था	काढणीस तयार असलेल्या हरभरा पिकाची काढणी व मळणी करून घ्यावी.
करडई	वाढीची अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या करडई पिकास पाण्याचा ताण बसणार नाही याची दक्षता घ्यावी.
ऊस	लागवड	हंगामी ऊस पिकाची लागवड १५ फेब्रुवारी नंतर करू नये. १५ फेब्रुवारी नंतर हंगामी ऊस पिकाची लागवड केल्यास खोड माशीचा प्रादुर्भाव वाढतो.
संत्रा/मोसंबी	फळवाढीची अवस्था	आंबेबहार धरलेल्या संत्रा / मोसंबी फळबागेत पाणीव्यवस्थापन करावे. तसेच बागेत १३:००:४५ १० ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
डाळिंब	फळधारणा अवस्था	डाळिंब बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे. बागेत १ टक्के बोरडॅक्स मिक्सरची फवारणी करावी.
फुल शेती	वाढीची अवस्था	फुलपिकात तणांचे नियंत्रण करून बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	भाजीपाला पिकावरील रसशोषक किडीच्या नियंत्रणासाठी ५ % निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
चारा पिके	लागवड अवस्था	जनावरांच्या चा-यासाठी ज्वारी, मका व बाजरीची फेब्रुवारी मध्ये पेरणी करावी.
तुती रेशीम उदयोग	--	तुती पट्टापध्दत लागवडीमध्ये यांत्रिकीकरण करणे सोयीचे होते. ५ X ३ X २ फुट अंतरावर लागवडीत ठिबक सिंचनसोबत काळ्या रंगाचे प्लास्टिक आच्छादन केल्यास पाण्याची ६० ते ७० टक्के पर्यंत बचत होते. तणनियंत्रण खर्च वाचतो. पाण्याचे बाष्पीभवन टळून आवश्यक पाण्याचा वापर करता येतो.
कृषि अभियांत्रिकी	--	जमिनीच्या पृष्ठभागाखाली तयार झालेला घट्ट थर (हार्ड पॅन) फोडण्यासाठी सबसॉयलरचा वापर आवश्यक आहे. सबसॉयलरचा वापर २ ते ३ वर्षांतून एकदा करावा. सबसॉयलर चालविण्यासाठी पावसाळ्यानंतर डिसेंबर ते एप्रिल महिन्याचा कालावधी चांगला असतो.

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 - ९३/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - २२.०२.२०१९

मराठवाडयाकरीता चालू आठवडयातील हवामान अंदाज (दिनांक २३ ते २७ फेब्रुवारी, २०१९ साठी)

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.)	३०.०-३७.०	३२.०-३८.०	३४.०-३९.०	३१.०-३७.०	३४.०-३६.०	३४.०-३८.०	३४.०-३९.०	३२.०-३८.०
किमान तापमान(अं.से.)	१४.०-२१.०	१५.०-२१.०	१५.०-२१.०	१८.०-२३.०	१५.०-२२.०	१६.०-२१.०	१४.०-२०.०	१५.०-२१.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता(%)	२३ - ५८	२३ - ४२	२५ - ३४	२२ - ४८	२३ - ४२	२४ - ३३	२२ - ४८	२३ - ४०
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१३ - १९	१२ - १७	१३ - १६	१२ - १६	१३ - १६	१३ - १५	१२ - १५	१२ - १८
वा-याचा वेग (किमी/तास)	११ - १६	०६ - १२	०७ - ११	११ - १३	०८ - १५	०६ - १२	०८ - १७	०८ - ११
वा-याची दिशा	आग्नेय ते वायव्य	पश्चिम ते वायव्य	आग्नेय ते वायव्य	पश्चिम ते वायव्य	आग्नेय ते वायव्य	आग्नेय ते वायव्य	पूर्व ते वायव्य	पूर्व ते वायव्य

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
गहू	वाढीची अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या गहू पिकास पाण्याचा ताण बसणार नाही याची दक्षता घ्यावी.
हरभरा	काढणी अवस्था	काढणीस तयार असलेल्या हरभरा पिकाची काढणी व मळणी करून घ्यावी.
करडई	वाढीची अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या करडई पिकास पाण्याचा ताण बसणार नाही याची दक्षता घ्यावी.
ऊस	लागवड	हंगामी ऊस पिकाची लागवड १५ फेब्रुवारी नंतर करू नये. १५ फेब्रुवारी नंतर हंगामी ऊस पिकाची लागवड केल्यास खोड माशीचा प्रादुर्भाव वाढतो.
संत्रा/मोसंबी	फळवाढीची अवस्था	आंबेबहार धरलेल्या संत्रा / मोसंबी फळबागेत पाणीव्यवस्थापन करावे. तसेच बागेत १३:००:४५ १० ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
डाळिंब	फळधारणा अवस्था	डाळिंब बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे. बागेत १ टक्के बोरडॅक्स मिक्सरची फवारणी करावी.
फुल शेती	वाढीची अवस्था	फुलपिकात तणांचे नियंत्रण करून बागेस पाणीव्यवस्थापन करावे.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	भाजीपाला पिकावरील रसशोषक किडीच्या नियंत्रणासाठी ५ % निंबोळी अर्काची फवारणी करावी.
चारा पिके	लागवड अवस्था	जनावरांच्या चा-यासाठी ज्वारी, मका व बाजरीची फेब्रुवारी मध्ये पेरणी करावी.
तुती रेशीम उदयोग	--	तुती पट्टापध्दत लागवडीमध्ये यांत्रिकीकरण करणे सोयीचे होते. ५ X ३ X २ फुट अंतरावर लागवडीत ठिबक सिंचनसोबत काळ्या रंगाचे प्लास्टिक आच्छादन केल्यास पाण्याची ६० ते ७० टक्के पर्यंत बचत होते. तणनियंत्रण खर्च वाचतो. पाण्याचे बाष्पीभवन टळून आवश्यक पाण्याचा वापर करता येतो.
कृषि अभियांत्रिकी	--	जमिनीच्या पृष्ठभागाखाली तयार झालेला घट्ट थर (हार्ड पॅन) फोडण्यासाठी सबसॉयलरचा वापर आवश्यक आहे. सबसॉयलरचा वापर २ ते ३ वर्षांतून एकदा करावा. सबसॉयलर चालविण्यासाठी पावसाळ्यानंतर डिसेंबर ते एप्रिल महिन्याचा कालावधी चांगला असतो.

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