



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



परभणी जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ८२/२०१८

शुक्रवार, दिनांक - १२.०१.२०१८

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक ०६ ते १२ जानेवारी २०१८)		हवामान अंदाज (दिनांक १३ ते १७ जानेवारी २०१८)					
हवामान घटक		दिनांक	१३/०१	१४/०१	१५/०१	१६/०१	१७/०१
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील	००.०	पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
पाऊस (मिमी) १/१/२०१७ पासून आजपर्यंत	९९५.७	कमाल तापमान (अं.से.)	३४.०	३४.०	३४.०	३३.०	३३.०
पाऊस (मिमी) १/६/२०१७ पासून आजपर्यंत	९९५.७						
कमाल तापमान (अं.से.)	२७.५ - ३१.०	किमान तापमान (अं.से.)	१५.०	१६.०	१७.०	१७.०	१६.०
किमान तापमान (अं.से.)	०८.५ - ११.६	ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३८	३७	४३	४६	४२
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७२ - ८०	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२१	२१	२१	२४	२५
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२९ - ३९	वा-याचा वेग (किमी / तास)	०७	०६	०६	०७	१०
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१.९ - ३.७	वा-याची दिशा	आग्नेय	आग्नेय	पूर्व	पूर्व	आग्नेय

विशेष सूचना - पुढील पाच दिवसात परभणी जिल्ह्यात आकाश स्वच्छ राहून किमान तापमानात वाढ होईल.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
गहु	फुलोरा अवस्था	गहु पिकावर तांबेरा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास मॅन्कोझेब २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
हरभरा	फुलधारणा ते घाटे धरणे अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या हरभरा पिकात जमिनीची ओल कमी झाली असेल आणि पीक फुल धारणा ते घाटे धरणे या अवस्थेत असेल, तिथे हलके पाणी द्यावे. हरभरा पिकावर घाटेअळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी क्लोरपायरीफॉस २० ईसी २५ मिली किंवा डेल्टामेथीन ५ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
करडई	फुलोरा अवस्था	बागायती करडई पिकास पीक फुलो-यात येताना पेरणीनंतर ५५ ते ६० दिवसांनी हलके पाणी द्यावे. पाणी शेतात साचणार नाही याची काळजी घ्यावी. एक सरीआड पाणी दिल्यास पाण्याची बचत होऊन अपेक्षित उत्पन्न मिळते.
ऊस	वाढीची अवस्था	नोव्हेंबर महिन्यात लागवड केलेल्या पुर्व हंगामी ऊस पिकास ४० किलो नत्र प्रती हेक्टरी खतमात्रा देऊन पाणी द्यावे. हंगामी ऊस लागवडीसाठी जमिनीच्या पुर्व मशागतीची कामे करावी.
संत्रा /मोसंबी	फळ वाढीची अवस्था	मृगबाग धरलेल्या संत्रा / मोसंबी बाग सध्या फळवाढीच्या अवस्थेत आहेत, फळगळ होऊ नये म्हणून बागेत पाणी व्यवस्थापन करावे.
डाळिंब	छाटणी अवस्था	आंबेबहार व्यवस्थापनासाठी डाळिंब बागेत हलकी छाटणी करून प्रती झाड ३२५ : २५० : २५० ग्रॅम नत्र : स्फुरद : पालाश खतमात्रा द्यावी.
चिकु	वाढीची अवस्था	चिकु बागेत पाणीव्यवस्थापन करावे.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	मिरची व लसुन या भाजीपाला पिकात पाणीव्यवस्थापन करावे.
चारा पिके	कापणी अवस्था	ऑक्टोबर महिन्यात लागवड केलेल्या लुसर्न / मेथीघास या पिकाची पहिली कापणी २ ते २.५ महिन्यांनी करावी.
फुलशेती	छाटणी अवस्था	मोगरा फुलपिकात छाटणी नंतर ताबडतोब झाडावर कॉपर ऑक्सिक्लोराइड २ ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
कृषि अभियांत्रिकी	--	खरीपातील पीक काढणी केली असल्यास मोकळ्या झालेल्या जमिनीत बळीराजा नांगराच्या साह्याने हिवाळी नांगरट करावी.

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 - ८२/२०१८

शुक्रवार, दिनांक - १२.०१.२०१८

औरंगाबाद जिल्हयाकरीता दिनांक १३ ते १७ जानेवारी २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१३/०१	१४/०१	१५/०१	१६/०१	१७/०१
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३३.०	३३.०	३३.०	३२.०	३२.०
किमान तापमान (अं.से.)	१६.०	१६.०	१६.०	१५.०	१५.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३५	३६	३६	४०	३६
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२१	२४	२३	२५	२५
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०५	०३	०७	०५	०६
वा-याची दिशा	ईशान्य	ईशान्य	ईशान्य	पूर्व	आग्नेय
विशेष सुचना -	पुढील पाच दिवसात औरंगाबाद जिल्हयात आकाश स्वच्छ राहून किमान तापमानात वाढ होईल.				
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला			
गहु	फुलोरा अवस्था	गहु पिकावर तांबेरा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास मॅन्कोझेब २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.			
हरभरा	फुलधारणा ते घाटे धरणे अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या हरभरा पिकात जमिनीची ओल कमी झाली असेल आणि पीक फुल धारणा ते घाटे धरणे या अवस्थेत असेल, तिथे हलके पाणी दयावे. हरभरा पिकावर घाटेअळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी क्लोरपायरीफॉस २० ईसी २५ मिली किंवा डेल्टामेथीन ५ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
करडई	फुलोरा अवस्था	बागायती करडई पिकास पीक फुलो-यात येताना पेरणीनंतर ५५ ते ६० दिवसांनी हलके पाणी दयावे. पाणी शेतात साचणार नाही याची काळजी घ्यावी. एक सरीआड पाणी दिल्यास पाण्याची बचत होऊन अपेक्षित उत्पन्न मिळते.			
ऊस	वाढीची अवस्था	नोव्हेंबर महिन्यात लागवड केलेल्या पुर्व हंगामी ऊस पिकास ४० किलो नत्र प्रती हेक्टरी खतमात्रा देऊन पाणी दयावे. हंगामी ऊस लागवडीसाठी जमिनीच्या पुर्व मशागतीची कामे करावी.			
संत्रा /मोसंबी	फळ वाढीची अवस्था	मृगबाग धरलेल्या संत्रा / मोसंबी बाग सध्या फळवाढीच्या अवस्थेत आहेत, फळगळ होऊ नये म्हणून बागेत पाणी व्यवस्थापन करावे.			
डाळिंब	छाटणी अवस्था	आंबेबहार व्यवस्थापनासाठी डाळिंब बागेत हलकी छाटणी करून प्रती झाड ३२५ : २५० : २५० ग्रॅम नत्र : स्फुरद : पालाश खतमात्रा दयावी.			
चिकु	वाढीची अवस्था	चिकु बागेत पाणीव्यवस्थापन करावे.			
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	मिरची व लसुन या भाजीपाला पिकात पाणीव्यवस्थापन करावे.			
चारा पिके	कापणी अवस्था	ऑक्टोबर महिन्यात लागवड केलेल्या लुसर्न / मेथीघास या पिकाची पहिली कापणी २ ते २.५ महिन्यांनी करावी.			
फुलशेती	छाटणी अवस्था	मोगरा फुलपिकात छाटणी नंतर ताबडतोब झाडावर कॉपर ऑक्सिक्लोराइड २ ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
कृषि अभियांत्रिकी	--	खरीपातील पीक काढणी केली असल्यास मोकळ्या झालेल्या जमिनीत बळीराजा नांगराच्या साह्याने हिवाळी नांगरट करावी.			

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



बीड जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ८२/२०१८

शुक्रवार, दिनांक - १२.०१.२०१८

बीड जिल्ह्याकरीता दिनांक १३ ते १७ जानेवारी २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१३/०१	१४/०१	१५/०१	१६/०१	१७/०१
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३४.०	३४.०	३४.०	३४.०	३३.०
किमान तापमान (अं.से.)	१६.०	१७.०	१६.०	१७.०	१७.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३७	३७	४०	४६	४४
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२२	२१	२१	२४	२६
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०९	०८	०८	०७	११
वा-याची दिशा	आग्नेय	आग्नेय	पूर्व	पूर्व	दक्षिण
विशेष सूचना -	पुढील पाच दिवसात बीड जिल्ह्यात आकाश स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहुन किमान तापमानात वाढ होईल.				
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला			
गहु	फुलोरा अवस्था	गहु पिकावर तांबेरा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास मॅन्कोझेब २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.			
हरभरा	फुलधारणा ते घाटे धरणे अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या हरभरा पिकात जमिनीची ओल कमी झाली असेल आणि पीक फुल धारणा ते घाटे धरणे या अवस्थेत असेल, तिथे हलके पाणी द्यावे. हरभरा पिकावर घाटेअळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी क्लोरपायरीफॉस २० ईसी २५ मिली किंवा डेल्टामेथीन ५ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
करडई	फुलोरा अवस्था	बागायती करडई पिकास पीक फुलो-यात येताना पेरणीनंतर ५५ ते ६० दिवसांनी हलके पाणी द्यावे. पाणी शेतात साचणार नाही याची काळजी घ्यावी. एक सरीआड पाणी दिल्यास पाण्याची बचत होऊन अपेक्षित उत्पन्न मिळते.			
ऊस	वाढीची अवस्था	नोव्हेंबर महिन्यात लागवड केलेल्या पूर्व हंगामी ऊस पिकास ४० किलो नत्र प्रती हेक्टरी खतमात्रा देऊन पाणी द्यावे. हंगामी ऊस लागवडीसाठी जमिनीच्या पूर्व मशागतीची कामे करावी.			
संत्रा /मोसंबी	फळ वाढीची अवस्था	मृगबाग धरलेल्या संत्रा / मोसंबी बाग सध्या फळवाढीच्या अवस्थेत आहेत, फळगळ होऊ नये म्हणून बागेत पाणी व्यवस्थापन करावे.			
डाळिंब	छाटणी अवस्था	आंबेबहार व्यवस्थापनासाठी डाळिंब बागेत हलकी छाटणी करून प्रती झाड ३२५ : २५० : २५० ग्रॅम नत्र : स्फुरद : पालाश खतमात्रा द्यावी.			
चिकु	वाढीची अवस्था	चिकु बागेत पाणीव्यवस्थापन करावे.			
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	मिरची व लसुन या भाजीपाला पिकात पाणीव्यवस्थापन करावे.			
चारा पिके	कापणी अवस्था	ऑक्टोबर महिन्यात लागवड केलेल्या लुसर्न / मेथीघास या पिकाची पहिली कापणी २ ते २.५ महिन्यांनी करावी.			
फुलशेती	छाटणी अवस्था	मोगरा फुलपिकात छाटणी नंतर ताबडतोब झाडावर कॉपर ऑक्सिक्लोराइड २ ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
कृषि अभियांत्रिकी	--	खरीपातील पीक काढणी केली असल्यास मोकळ्या झालेल्या जमिनीत बळीराजा नांगराच्या साह्याने हिवाळी नांगरट करावी.			

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



हिंगोली जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ८२/२०१८

शुक्रवार, दिनांक - १२.०१.२०१८

हिंगोली जिल्हयाकरीता दिनांक १३ ते १७ जानेवारी २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१३/०१	१४/०१	१५/०१	१६/०१	१७/०१
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३३.०	३३.०	३३.०	३२.०	३२.०
किमान तापमान (अं.से.)	१७.०	१७.०	१७.०	१६.०	१६.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३६	३७	४५	४८	४२
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२०	२०	२१	२७	२५
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०६	०७	०७	०६	१०
वा-याची दिशा	पूर्व	पूर्व	आग्नेय	ईशान्य	आग्नेय
विशेष सुचना -	पुढील पाच दिवसात हिंगोली जिल्हयात आकाश स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहून किमान तापमानात वाढ होईल.				
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला			
गहु	फुलोरा अवस्था	गहु पिकावर तांबेरा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास मॅन्कोझेब २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.			
हरभरा	फुलधारणा ते घाटे धरणे अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या हरभरा पिकात जमिनीची ओल कमी झाली असेल आणि पीक फुल धारणा ते घाटे धरणे या अवस्थेत असेल, तिथे हलके पाणी द्यावे. हरभरा पिकावर घाटेअळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी क्लोरपायरीफॉस २० ईसी २५ मिली किंवा डेल्टामेथीन ५ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
करडई	फुलोरा अवस्था	बागायती करडई पिकास पीक फुलो-यात येताना पेरणीनंतर ५५ ते ६० दिवसांनी हलके पाणी द्यावे. पाणी शेतात साचणार नाही याची काळजी घ्यावी. एक सरीआड पाणी दिल्यास पाण्याची बचत होऊन अपेक्षित उत्पन्न मिळते.			
ऊस	वाढीची अवस्था	नोव्हेंबर महिन्यात लागवड केलेल्या पुर्व हंगामी ऊस पिकास ४० किलो नत्र प्रती हेक्टरी खतमात्रा देऊन पाणी द्यावे. हंगामी ऊस लागवडीसाठी जमिनीच्या पुर्व मशागतीची कामे करावी.			
संत्रा /मोसंबी	फळ वाढीची अवस्था	मृगबाग धरलेल्या संत्रा / मोसंबी बाग सध्या फळवाढीच्या अवस्थेत आहेत, फळगळ होऊ नये म्हणून बागेत पाणी व्यवस्थापन करावे.			
डाळिंब	छाटणी अवस्था	आंबेबहार व्यवस्थापनासाठी डाळिंब बागेत हलकी छाटणी करून प्रती झाड ३२५ : २५० : २५० ग्रॅम नत्र : स्फुरद : पालाश खतमात्रा द्यावी.			
चिकु	वाढीची अवस्था	चिकु बागेत पाणीव्यवस्थापन करावे.			
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	मिरची व लसुन या भाजीपाला पिकात पाणीव्यवस्थापन करावे.			
चारा पिके	कापणी अवस्था	ऑक्टोबर महिन्यात लागवड केलेल्या लुसर्न / मेथीघास या पिकाची पहिली कापणी २ ते २.५ महिन्यांनी करावी.			
फुलशेती	छाटणी अवस्था	मोगरा फुलपिकात छाटणी नंतर ताबडतोब झाडावर कॉपर ऑक्सिक्लोराइड २ ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
कृषि अभियांत्रिकी	--	खरीपातील पीक काढणी केली असल्यास मोकळ्या झालेल्या जमिनीत बळीराजा नांगराच्या साहयाने हिवाळी नांगरट करावी.			

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 - ८२/२०१८

शुक्रवार, दिनांक - १२.०१.२०१८

जालना जिल्हयाकरीता दिनांक १३ ते १७ जानेवारी २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१३/०१	१४/०१	१५/०१	१६/०१	१७/०१
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३३.०	३३.०	३३.०	३२.०	३२.०
किमान तापमान (अं.से.)	१७.०	१७.०	१७.०	१६.०	१६.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३९	४१	४४	४९	४४
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२१	२३	२२	२४	२६
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०६	०४	०८	०५	०६
वा-याची दिशा	पूर्व	पूर्व	ईशान्य	पूर्व	पूर्व

विशेष सुचना - पुढील पाच दिवसात जालना जिल्हयात आकाश स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहून किमान तापमानात वाढ होईल.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
गहु	फुलोरा अवस्था	गहु पिकावर तांबेरा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास मॅन्कोझेब २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
हरभरा	फुलधारणा ते घाटे धरणे अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या हरभरा पिकात जमिनीची ओल कमी झाली असेल आणि पीक फुल धारणा ते घाटे धरणे या अवस्थेत असेल, तिथे हलके पाणी द्यावे. हरभरा पिकावर घाटेअळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी क्लोरपायरीफॉस २० ईसी २५ मिली किंवा डेल्टामेथीन ५ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
करडई	फुलोरा अवस्था	बागायती करडई पिकास पीक फुलो-यात येताना पेरणीनंतर ५५ ते ६० दिवसांनी हलके पाणी द्यावे. पाणी शेतात साचणार नाही याची काळजी घ्यावी. एक सरीआड पाणी दिल्यास पाण्याची बचत होऊन अपेक्षित उत्पन्न मिळते.
ऊस	वाढीची अवस्था	नोव्हेंबर महिन्यात लागवड केलेल्या पुर्व हंगामी ऊस पिकास ४० किलो नत्र प्रती हेक्टरी खतमात्रा देऊन पाणी द्यावे. हंगामी ऊस लागवडीसाठी जमिनीच्या पुर्व मशागतीची कामे करावी.
संत्रा /मोसंबी	फळ वाढीची अवस्था	मृगबाग धरलेल्या संत्रा / मोसंबी बाग सध्या फळवाढीच्या अवस्थेत आहेत, फळगळ होऊ नये म्हणून बागेत पाणी व्यवस्थापन करावे.
डाळिंब	छाटणी अवस्था	आंबेबहार व्यवस्थापनासाठी डाळिंब बागेत हलकी छाटणी करून प्रती झाड ३२५ : २५० : २५० ग्रॅम नत्र : स्फुरद : पालाश खतमात्रा द्यावी.
चिकु	वाढीची अवस्था	चिकु बागेत पाणीव्यवस्थापन करावे.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	मिरची व लसुन या भाजीपाला पिकात पाणीव्यवस्थापन करावे.
चारा पिके	कापणी अवस्था	ऑक्टोबर महिन्यात लागवड केलेल्या लुसर्न / मेथीघास या पिकाची पहिली कापणी २ ते २.५ महिन्यांनी करावी.
फुलशेती	छाटणी अवस्था	मोगरा फुलपिकात छाटणी नंतर ताबडतोब झाडावर कॉपर ऑक्सिक्लोराइड २ ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
कृषि अभियांत्रिकी	--	खरीपातील पीक काढणी केली असल्यास मोकळ्या झालेल्या जमिनीत बळीराजा नांगराच्या साहयाने हिवाळी नांगरट करावी.

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 - ८२/२०१८

शुक्रवार, दिनांक - १२.०१.२०१८

लातूर जिल्ह्याकरीता दिनांक १३ ते १७ जानेवारी २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१३/०१	१४/०१	१५/०१	१६/०१	१७/०१
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३२.०	३३.०	३३.०	३३.०	३२.०
किमान तापमान (अं.से.)	१८.०	१९.०	२०.०	१९.०	१८.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३६	४०	४७	४१	४२
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२४	२२	२२	२७	२७
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०९	०८	०८	१०	१२
वा-याची दिशा	आग्नेय	आग्नेय	दक्षिण	आग्नेय	आग्नेय
विशेष सुचना -	पुढील पाच दिवसात लातूर जिल्ह्यात आकाश स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहून किमान तापमानात वाढ होईल.				
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला			
गहु	फुलोरा अवस्था	गहु पिकावर तांबेरा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास मॅन्कोझेब २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.			
हरभरा	फुलधारणा ते घाटे धरणे अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या हरभरा पिकात जमिनीची ओल कमी झाली असेल आणि पीक फुल धारणा ते घाटे धरणे या अवस्थेत असेल, तिथे हलके पाणी द्यावे. हरभरा पिकावर घाटेअळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी क्लोरपायरीफॉस २० ईसी २५ मिली किंवा डेल्टामेथीन ५ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
करडई	फुलोरा अवस्था	बागायती करडई पिकास पीक फुलो-यात येताना पेरणीनंतर ५५ ते ६० दिवसांनी हलके पाणी द्यावे. पाणी शेतात साचणार नाही याची काळजी घ्यावी. एक सरीआड पाणी दिल्यास पाण्याची बचत होऊन अपेक्षित उत्पन्न मिळते.			
ऊस	वाढीची अवस्था	नोव्हेंबर महिन्यात लागवड केलेल्या पुर्व हंगामी ऊस पिकास ४० किलो नत्र प्रती हेक्टर खतमात्रा देऊन पाणी द्यावे. हंगामी ऊस लागवडीसाठी जमिनीच्या पूर्व मशागतीची कामे करावी.			
संत्रा /मोसंबी	फळ वाढीची अवस्था	मृगबाग धरलेल्या संत्रा / मोसंबी बाग सध्या फळवाढीच्या अवस्थेत आहेत, फळगळ होऊ नये म्हणून बागेत पाणी व्यवस्थापन करावे.			
डाळिंब	छाटणी अवस्था	आंबेबहार व्यवस्थापनासाठी डाळिंब बागेत हलकी छाटणी करून प्रती झाड ३२५ : २५० : २५० ग्रॅम नत्र : स्फुरद : पालाश खतमात्रा द्यावी.			
चिकु	वाढीची अवस्था	चिकु बागेत पाणीव्यवस्थापन करावे.			
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	मिरची व लसुन या भाजीपाला पिकात पाणीव्यवस्थापन करावे.			
चारा पिके	कापणी अवस्था	ऑक्टोबर महिन्यात लागवड केलेल्या लुसर्न / मेथीघास या पिकाची पहिली कापणी २ ते २.५ महिन्यांनी करावी.			
फुलशेती	छाटणी अवस्था	मोगरा फुलपिकात छाटणी नंतर ताबडतोब झाडावर कॉपर ऑक्सिक्लोराइड २ ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
कृषि अभियांत्रिकी	--	खरीपातील पीक काढणी केली असल्यास मोकळ्या झालेल्या जमिनीत बळीराजा नांगराच्या साहयाने हिवाळी नांगरट करावी.			

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 - ८२/२०१८

शुक्रवार, दिनांक - १२.०१.२०१८

नांदेड जिल्ह्याकरीता दिनांक १३ ते १७ जानेवारी २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१३/०१	१४/०१	१५/०१	१६/०१	१७/०१
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.)	१५.०	१६.०	१७.०	१७.०	१६.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३४	३७	४१	४०	४५
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१९	१९	२०	२६	२५
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०६	०७	०७	०७	१०
वा-याची दिशा	आग्नेय	आग्नेय	दक्षिण	आग्नेय	दक्षिण

विशेष सूचना - पुढील पाच दिवसात नांदेड जिल्ह्यात आकाश स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहून किमान तापमानात वाढ होईल.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
गहु	फुलोरा अवस्था	गहु पिकावर तांबेरा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास मॅन्कोझेब २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
हरभरा	फुलधारणा ते घाटे धरणे अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या हरभरा पिकात जमिनीची ओल कमी झाली असेल आणि पीक फुल धारणा ते घाटे धरणे या अवस्थेत असेल, तिथे हलके पाणी द्यावे. हरभरा पिकावर घाटेअळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी क्लोरपायरीफॉस २० ईसी २५ मिली किंवा डेल्टामेथीन ५ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
करडई	फुलोरा अवस्था	बागायती करडई पिकास पीक फुलो-यात येताना पेरणीनंतर ५५ ते ६० दिवसांनी हलके पाणी द्यावे. पाणी शेतात साचणार नाही याची काळजी घ्यावी. एक सरीआड पाणी दिल्यास पाण्याची बचत होऊन अपेक्षित उत्पन्न मिळते.
ऊस	वाढीची अवस्था	नोव्हेंबर महिन्यात लागवड केलेल्या पुर्व हंगामी ऊस पिकास ४० किलो नत्र प्रती हेक्टरी खतमात्रा देऊन पाणी द्यावे. हंगामी ऊस लागवडीसाठी जमिनीच्या पुर्व मशागतीची कामे करावी.
संत्रा /मोसंबी	फळ वाढीची अवस्था	मृगबाग धरलेल्या संत्रा / मोसंबी बाग सध्या फळवाढीच्या अवस्थेत आहेत, फळगळ होऊ नये म्हणून बागेत पाणी व्यवस्थापन करावे.
डाळिंब	छाटणी अवस्था	आंबेबहार व्यवस्थापनासाठी डाळिंब बागेत हलकी छाटणी करून प्रती झाड ३२५ : २५० : २५० ग्रॅम नत्र : स्फुरद : पालाश खतमात्रा द्यावी.
चिकु	वाढीची अवस्था	चिकु बागेत पाणीव्यवस्थापन करावे.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	मिरची व लसुन या भाजीपाला पिकात पाणीव्यवस्थापन करावे.
चारा पिके	कापणी अवस्था	ऑक्टोबर महिन्यात लागवड केलेल्या लुसर्न / मेथीघास या पिकाची पहिली कापणी २ ते २.५ महिन्यांनी करावी.
फुलशेती	छाटणी अवस्था	मोगरा फुलपिकात छाटणी नंतर ताबडतोब झाडावर कॉपर ऑक्सिक्लोराइड २ ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
कृषि अभियांत्रिकी	--	खरीपातील पीक काढणी केली असल्यास मोकळ्या झालेल्या जमिनीत बळीराजा नांगराच्या साहयाने हिवाळी नांगरट करावी.

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 - ८२/२०१८

शुक्रवार, दिनांक - १२.०१.२०१८

उस्मानाबाद जिल्हयाकरीता दिनांक १३ ते १७ जानेवारी २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१३/०१	१४/०१	१५/०१	१६/०१	१७/०१
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३१.०	३३.०	३३.०	३३.०	३२.०
किमान तापमान (अं.से.)	१४.०	१५.०	१६.०	१६.०	१५.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३७	४१	४५	५०	४३
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२६	२६	२६	२८	२७
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१२	१०	११	११	१०
वा-याची दिशा	पूर्व	आग्नेय	आग्नेय	आग्नेय	आग्नेय
विशेष सुचना -	पुढील पाच दिवसात उस्मानाबाद जिल्हयात आकाश स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहून किमान तापमानात वाढ होईल.				
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला			
गहु	फुलोरा अवस्था	गहु पिकावर तांबेरा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास मॅन्कोझेब २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.			
हरभरा	फुलधारणा ते घाटे धरणे अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या हरभरा पिकात जमिनीची ओल कमी झाली असेल आणि पीक फुल धारणा ते घाटे धरणे या अवस्थेत असेल, तिथे हलके पाणी द्यावे. हरभरा पिकावर घाटेअळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी क्लोरपायरीफॉस २० ईसी २५ मिली किंवा डेल्टामेथीन ५ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
करडई	फुलोरा अवस्था	बागायती करडई पिकास पीक फुलो-यात येताना पेरणीनंतर ५५ ते ६० दिवसांनी हलके पाणी द्यावे. पाणी शेतात साचणार नाही याची काळजी घ्यावी. एक सरीआड पाणी दिल्यास पाण्याची बचत होऊन अपेक्षित उत्पन्न मिळते.			
ऊस	वाढीची अवस्था	नोव्हेंबर महिन्यात लागवड केलेल्या पुर्व हंगामी ऊस पिकास ४० किलो नत्र प्रती हेक्टरी खतमात्रा देऊन पाणी द्यावे. हंगामी ऊस लागवडीसाठी जमिनीच्या पुर्व मशागतीची कामे करावी.			
संत्रा /मोसंबी	फळ वाढीची अवस्था	मृगबाग धरलेल्या संत्रा / मोसंबी बाग सध्या फळवाढीच्या अवस्थेत आहेत, फळगळ होऊ नये म्हणून बागेत पाणी व्यवस्थापन करावे.			
डाळिंब	छाटणी अवस्था	आंबेबहार व्यवस्थापनासाठी डाळिंब बागेत हलकी छाटणी करून प्रती झाड ३२५ : २५० : २५० ग्रॅम नत्र : स्फुरद : पालाश खतमात्रा द्यावी.			
चिकु	वाढीची अवस्था	चिकु बागेत पाणीव्यवस्थापन करावे.			
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	मिरची व लसुन या भाजीपाला पिकात पाणीव्यवस्थापन करावे.			
चारा पिके	कापणी अवस्था	ऑक्टोबर महिन्यात लागवड केलेल्या लुसर्न / मेथीघास या पिकाची पहिली कापणी २ ते २.५ महिन्यांनी करावी.			
फुलशेती	छाटणी अवस्था	मोगरा फुलपिकात छाटणी नंतर ताबडतोब झाडावर कॉपर ऑक्सिक्लोराइड २ ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
कृषि अभियांत्रिकी	--	खरीपातील पीक काढणी केली असल्यास मोकळ्या झालेल्या जमिनीत बळीराजा नांगराच्या साहयाने हिवाळी नांगरट करावी.			

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



सल्ला पत्रक क्रमांक - ८२/२०१८

शुक्रवार, दिनांक - १२.०१.२०१८

मराठवाडयाकरीता चालु आठवडयातील हवामान अंदाज
(दिनांक १३ ते १७ जानेवारी 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.)	३२.०-३३.०	३३.०-३४.०	३२.०-३३.०	३२.०-३३.०	३२.०-३३.०	३३.०-३४.०	३१.०-३३.०	३३.०-३४.०
किमान तापमान(अं.से.)	१५.०-१६.०	१६.०-१७.०	१६.०-१७.०	१६.०-१७.०	१८.०-२०.०	१५.०-१७.०	१४.०-१६.०	१५.०-१७.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३५ - ४०	३७ - ४६	३६ - ४८	३९ - ४९	३६ - ४७	३४ - ४५	३७ - ५०	३७ - ४६
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२१ - २५	२१ - २६	२० - २७	२१ - २६	२२ - २७	१९ - २६	२६ - २८	२१ - २५
वा-याचा वेग (किमी/तास)	०३ - ०७	०७ - ११	०६ - १०	०४ - ०८	०८ - १२	०६ - १०	१० - १२	०६ - १०
वा-याची दिशा	ईशान्य ते आग्नेय	पूर्व ते आग्नेय	पूर्व ते दक्षिण	ईशान्य ते पूर्व	आग्नेय ते दक्षिण	आग्नेय ते दक्षिण	पूर्व ते आग्नेय	पूर्व ते आग्नेय

विशेषसुचना -	पुढील पाच दिवसात मराठवाडयात आकाश स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहून किमान तापमानात वाढ होईल.	
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
गहु	फुलोरा अवस्था	गहु पिकावर तांबेरा रोगाचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास मॅन्कोझेब २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.
हरभरा	फुलधारणा ते घाटे धरणे अवस्था	उशिरा पेरणी केलेल्या हरभरा पिकात जमिनीची ओल कमी झाली असेल आणि पीक फुल धारणा ते घाटे धरणे या अवस्थेत असेल, तिथे हलके पाणी द्यावे. हरभरा पिकावर घाटेअळीचा प्रादुर्भाव दिसून आल्यास याच्या नियंत्रणासाठी क्लोरपायरीफॉस २० ईसी २५ मिली किंवा डेल्टामेथीन ५ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
करडई	फुलोरा अवस्था	बागायती करडई पिकास पीक फुलो-यात येताना पेरणीनंतर ५५ ते ६० दिवसांनी हलके पाणी द्यावे. पाणी शेतात साचणार नाही याची काळजी घ्यावी. एक सरीआड पाणी दिल्यास पाण्याची बचत होऊन अपेक्षित उत्पन्न मिळते.
ऊस	वाढीची अवस्था	नोव्हेंबर महिन्यात लागवड केलेल्या पूर्व हंगामी ऊस पिकास ४० किलो नत्र प्रती हेक्टरी खतमात्रा देऊन पाणी द्यावे. हंगामी ऊस लागवडीसाठी जमिनीच्या पूर्व मशागतीची कामे करावी.
संत्रा /मोसंबी	फळ वाढीची अवस्था	मृगबाग धरलेल्या संत्रा / मोसंबी बाग सध्या फळवाढीच्या अवस्थेत आहेत, फळगळ होऊ नये म्हणून बागेत पाणी व्यवस्थापन करावे.
डाळिंब	छाटणी अवस्था	आंबेबहार व्यवस्थापनासाठी डाळिंब बागेत हलकी छाटणी करून प्रती झाड ३२५ : २५० : २५० ग्रॅम नत्र : स्फुरद : पालाश खतमात्रा द्यावी.
चिकु	वाढीची अवस्था	चिकु बागेत पाणीव्यवस्थापन करावे.
भाजीपाला	वाढीची अवस्था	मिरची व लसुन या भाजीपाला पिकात पाणीव्यवस्थापन करावे.
चारा पिके	कापणी अवस्था	ऑक्टोबर महिन्यात लागवड केलेल्या लुसर्न / मेथीघास या पिकाची पहिली कापणी २ ते २.५ महिन्यांनी करावी.
फुलशेती	छाटणी अवस्था	मोगरा फुलपिकात छाटणी नंतर ताबडतोब झाडावर कॉपर ऑक्सिक्लोराइड २ ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
कृषि अभियांत्रिकी	--	खरीपातील पीक काढणी केली असल्यास मोकळ्या झालेल्या जमिनीत बळीराजा नांगराच्या साहयाने हिवाळी नांगरट करावी.

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