



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



परभणी जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ५०/२०१७

शुक्रवार, दिनांक - २२.०९.२०१७

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक १६ ते २२ सप्टेंबर २०१७)		हवामान अंदाज (दिनांक २३ ते २७ सप्टेंबर २०१७)					
हवामान घटक		दिनांक	२३/०९	२४/०९	२५/०९	२६/०९	२७/०९
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील	७.८	पाऊस (मिमी)	०२.०	०९.०	०७.०	००.०	००.०
पाऊस (मिमी) १/१/२०१७ पासून आजपर्यंत	८२५.५	कमाल तापमान (अं.से.)	२९.०	३०.०	३१.०	३२.०	३२.०
पाऊस (मिमी) १/६/२०१७ पासून आजपर्यंत	८२५.५	किमान तापमान (अं.से.)	२१.०	२२.०	२२.०	२२.०	२२.०
कमाल तापमान (अं.से.)	२७.५ - ३१.७	दग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ				
किमान तापमान (अं.से.)	२०.६ - २३.४	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८८	९०	९०	८९	८६
दग स्थिती (आकाश)	ढगाळ ते पूर्णतः ढगाळ	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५५	६०	५५	५६	५५
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८२ - १००	वा-याचा वेग (किमी / तास)	०७	०९	१०	११	१२
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	६७ - ८२	वा-याची दिशा	पश्चिम	वायव्य	वायव्य	वायव्य	वायव्य
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१.४ - ४.८						
विशेष सूचना	पुढील पाच दिवसात परभणी जिल्ह्यात आकाश स्वच्छ ते ढगाळ राहून हलका ते मध्यत स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.						
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला					
गहु	जमिनीची निवड व हवामान	गव्हाची लागवड भारी व हलक्या पोताच्या जमिनीत करावी. आम्ल जमिनीत गव्हाची वाढ चांगली होत नाही. कोरडवाहू गव्हाच्या लागवडीसाठी ओलावा टिकवून ठेवणा-या जमिनीची निवड करणे आवश्यक आहे.					
हरभरा	जमिनीची निवड व हवामान	हरभ-याच्या पेरणीसाठी मध्यम ते भारी, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमीन निवडावी. चोपन व आम्ल जमिनीत हे पीक बरोबर येत नाही. पाणी साठवून ठेवणा-या जमिनीत लागवड केल्यास हे पीक उमळते. या पिकास कोरडे व थंड हवामान मानवते.					
करडई	जमिनीची निवड व हवामान	करडई पिकाला मध्यत ते भारी, उत्तम निचरा आणि ओलावा टिकवून ठेवणारी जमीन निवडावी. खरीपातील मुग, उडीद किंवा सोयाबीन काढणीनंतर करडईचे पीक घ्यावे.					
खरीप ज्वारी	निसवणी / फुलोरा	उशिरा पेरणी केलेल्या खरीप ज्वारी पिकात ज्वारीवरील कणसे खाणा-या अळीच्या नियंत्रणासाठी पीक ७० दिवसांचे असताना मित्रकिटकांचा वापर करावा. यासाठी प्रती हेक्टरी ट्रायकोग्रामा चिलोनीस ५ लाख अंडी किंवा कॅम्पोलेटीस क्लोरिडी ७.५ लाख अंडी किंवा ब्रॅकॉन किर्कापत्री १० लाख अंडी काई पानावर खालच्या बाजूने स्टेपल करावीत. या किडी पतंगवर्गीय किडीच्या आळ्या खातात.					
सोयाबीन	काढणी अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या सोयाबीन पिकाची काढणी करून घ्यावी.					
ऊस	जमिनीची निवड व हवामान	पूर्व हंगामी ऊसाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते भारी (४५ ते ६० से.मी. किंवा त्याहून खोल) आणि उत्तम निच-याची जमीन निवडावी.					
संत्रा / मोसंबी	फळावाढीची अवस्था	मोसंबीवरील रसशोषक पतंगाचे एकात्मिक नियंत्रणासाठी फळबागेसह परिसरातील गुळवेल, वासनवेल, चांदवेल यासारखी तणे काढून टाकावीत; कारण या तणांवर फळातील रसशोषण करणा-या पतंगाच्या अंडी, आळी व कोषावस्था पूर्ण होत असतात.					
डाळिंब	फळावाढीची अवस्था	फळावरील ठिपके रोगाच्या नियंत्रणासाठी बागेत वापसा येताच कॉपर ऑक्सीक्लोराईड २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.					
चिकु		चिकु बागेतील पावसामुळे साचलेल्या अतिरिक्त पाण्याचा निचरा करावा.					
भाजीपाला	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात टोमॅटो, वांगी, वाटाणा, कांदा (रांगडा हंगाम), लसुण, बटाटा इत्यादी भाजीपाला पिकांची लागवड करता येते.					
फुलशेती	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात गॅलार्डिया (गलांडा) या फुलपिकांची लागवड करावी. गलांडा लागवडीसाठी पाण्याचा चांगला निचरा होणारी हलकी ते मध्यम जमीन निवडावी. पाण्याचा निचरा न होणारी, खारवट, चोपण जमिनीत लागवड करू नये.					
चारापिके	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात मका या चारा पिकाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, उत्तम निचरा होणारी जमीन निवडावी; तर ज्वारी या चारा पिकासाठी काळी, कसरदार, मध्यम ते भारी पण निचरा असणारी जमीन निवडावी.					
कृषि अभियांत्रिकी	--	सध्या परिस्थितीत पडत असलेला पाऊस व पुढील काळात पडणा-या पावसामुळे शेतात उभ्या असलेल्या पिकात, फळबागेत पाणी साचणार नाही याची काळजी घ्यावी. त्यासाठी सखल भागातून पाण्याचा योग्य प्रकारे निचरा होण्यासाठी चर काढून पाणी शेताबाहेर काढावे.					

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 - ५०/२०१७

शुक्रवार, दिनांक - २२.०९.२०१७

औरंगाबाद जिल्ह्याकरीता दिनांक २३ ते २७ सप्टेंबर २०१७ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२३/०९	२४/०९	२५/०९	२६/०९	२७/०९
पाऊस (मिमी)	०६.०	०२.०	०५.०	०१.०	०२.०
कमाल तापमान (अं.से.)	२८.०	२९.०	२९.०	३०.०	३१.०
किमान तापमान (अं.से.)	१९.०	२०.०	२०.०	२०.०	२१.०
ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	९१	८७	८९	८७	८८
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	६०	५७	५२	५१	५१
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०७	०७	०८	१०	१०
वा-याची दिशा	पश्चिम	वायव्य	वायव्य	वायव्य	वायव्य
विशेष सुचना	पुढील पाच दिवसात औरंगाबाद जिल्ह्यात आकाश स्वच्छ ते ढगाळ राहून हलका ते मध्यत स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.				
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला			
गहु	जमिनीची निवड व हवामान	गव्हाची लागवड भारी व हलक्या पोताच्या जमिनीत करावी. आम्ल जमिनीत गव्हाची वाढ चांगली होत नाही. कोरडवाहू गव्हाच्या लागवडीसाठी ओलावा टिकवून ठेवणा-या जमिनीची निवड करणे आवश्यक आहे.			
हरभरा	जमिनीची निवड व हवामान	हरभ-याच्या पेरणीसाठी मध्यम ते भारी, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमीन निवडावी. चोपन व आम्ल जमिनीत हे पीक बरोबर येत नाही. पाणी साठवून ठेवणा-या जमिनीत लागवड केल्यास हे पीक उमळते. या पिकास कोरडे व थंड हवामान मानवते.			
करडई	जमिनीची निवड व हवामान	करडई पिकाला मध्यत ते भारी, उत्तम निचरा आणि ओलावा टिकवून ठेवणारी जमीन निवडावी. खरीपातील मुग, उडीद किंवा सोयाबीन काढणीनंतर करडईचे पीक घ्यावे.			
खरीप ज्वारी	निसवणी / फुलोरा	उशिरा पेरणी केलेल्या खरीप ज्वारी पिकात ज्वारीवरील कणसे खाणा-या अळीच्या नियंत्रणासाठी पीक ७० दिवसांचे असताना मित्रकिटकांचा वापर करावा. यासाठी प्रती हेक्टरी ट्रायकोग्रामा चिलोनीस ५ लाख अंडी किंवा कॅम्पोलेटीस क्लोरिडी ७.५ लाख अंडी किंवा ब्रॅकॉन किर्कापत्री १० लाख अंडी कार्ड पानावर खालच्या बाजूने स्टेपल करावीत. या किडी पतंगवर्गीय किडीच्या आळ्या खातात.			
सोयाबीन	काढणी अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या सोयाबीन पिकाची काढणी करून घ्यावी.			
ऊस	जमिनीची निवड व हवामान	पूर्व हंगामी ऊसाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते भारी (४५ ते ६० से.मी. किंवा त्याहून खोल) आणि उत्तम निच-याची जमीन निवडावी.			
संत्रा / मोसंबी	फळवाढीची अवस्था	मोसंबीवरील रसशोषक पतंगाचे एकात्मिक नियंत्रणासाठी फळबागेसह परिसरातील गुळवेल, वासनवेल, चांदवेल यासारखी तणे काढून टाकावीत; कारण या तणांवर फळातील रसशोषण करणा-या पतंगाच्या अंडी, आळी व कोषावस्था पूर्ण होत असतात.			
डाळिंब	फळवाढीची अवस्था	फळावरील ठिपके रोगाच्या नियंत्रणासाठी बागेत वापसा येताच कॉपर ऑक्सीक्लोराईड २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
चिकु		चिकु बागेतील पावसामुळे साचलेल्या अतिरिक्त पाण्याचा निचरा करावा.			
भाजीपाला	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात टोमॅटो, वांगी, वाटाणा, कांदा (रांगडा हंगाम), लसुण, बटाटा इत्यादी भाजीपाला पिकांची लागवड करता येते.			
फुलशेती	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात गॅलार्डिया (गलांडा) या फुलपिकांची लागवड करावी. गलांडा लागवडीसाठी पाण्याचा चांगला निचरा होणारी हलकी ते मध्यम जमीन निवडावी. पाण्याचा निचरा न होणारी, खारवट, चोपण जमिनीत लागवड करू नये.			
चारापिके	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात मका या चारा पिकाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, उत्तम निचरा होणारी जमीन निवडावी; तर ज्वारी या चारा पिकासाठी काळी, कसरदार, मध्यम ते भारी पण निचरा असणारी जमीन निवडावी.			
कृषि अभियांत्रिकी	--	सध्या परिस्थितीत पडत असलेला पाऊस व पुढील काळात पडणा-या पावसामुळे शेतात उभ्या असलेल्या पिकात, फळबागेत पाणी साचणार नाही याची काळजी घ्यावी. त्यासाठी सखल भागातून पाण्याचा योग्य प्रकारे निचरा होण्यासाठी चर काढून पाणी शेताबाहेर काढावे.			

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 - ५०/२०१७

शुक्रवार, दिनांक - २२.०९.२०१७

बीड जिल्हयाकरीता दिनांक २३ ते २७ सप्टेंबर, २०१७ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२३/०९	२४/०९	२५/०९	२६/०९	२७/०९
पाऊस (मिमी)	००.०	१२.०	१८.०	०१.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	२७.०	२७.०	२८.०	२८.०	२८.०
किमान तापमान (अं.से.)	१९.०	२०.०	२०.०	२०.०	२१.०
ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८८	९१	९०	८९	८७
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५३	६०	५६	५५	५२
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०७	०९	०९	११	११
वा-याची दिशा	पश्चिम	वायव्य	वायव्य	वायव्य	वायव्य
विशेष सुचना	पुढील पाच दिवसात बीड जिल्हयात आकाश स्वच्छ ते ढगाळ राहून हलका ते मध्यत स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.				
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला			
गहु	जमिनीची निवड व हवामान	गव्हाची लागवड भारी व हलक्या पोताच्या जमिनीत करावी. आम्ल जमिनीत गव्हाची वाढ चांगली होत नाही. कोरडवाहू गव्हाच्या लागवडीसाठी ओलावा टिकवून ठेवणा-या जमिनीची निवड करणे आवश्यक आहे.			
हरभरा	जमिनीची निवड व हवामान	हरभ-याच्या पेरणीसाठी मध्यम ते भारी, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमीन निवडावी. चोपन व आम्ल जमिनीत हे पीक बरोबर येत नाही. पाणी साठवून ठेवणा-या जमिनीत लागवड केल्यास हे पीक उमळते. या पिकास कोरडे व थंड हवामान मानवते.			
करडई	जमिनीची निवड व हवामान	करडई पिकाला मध्यत ते भारी, उत्तम निचरा आणि ओलावा टिकवून ठेवणारी जमीन निवडावी. खरीपातील मुग, उडीद किंवा सोयाबीन काढणीनंतर करडईचे पीक घ्यावे.			
खरीप ज्वारी	निसवणी / फुलोरा	उशिरा पेरणी केलेल्या खरीप ज्वारी पिकात ज्वारीवरील कणसे खाणा-या अळीच्या नियंत्रणासाठी पीक ७० दिवसांचे असताना मित्रकिटकांचा वापर करावा. यासाठी प्रती हेक्टरी ट्रायकोग्रामा चिलोनीस ५ लाख अंडी किंवा कॅमपोलेटीस क्लोरिडी ७.५ लाख अंडी किंवा ब्रॅकॉन किर्कापत्री १० लाख अंडी कार्ड पानावर खालच्या बाजूने स्टेपल करावीत. या किडी पतंगवर्गीय किडीच्या आळ्या खातात.			
सोयाबीन	काढणी अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या सोयाबीन पिकाची काढणी करून घ्यावी.			
ऊस	जमिनीची निवड व हवामान	पूर्व हंगामी ऊसाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते भारी (४५ ते ६० से.मी. किंवा त्याहून खोल) आणि उत्तम निच-याची जमीन निवडावी.			
संत्रा / मोसंबी	फळवाढीची अवस्था	मोसंबीवरील रसशोषक पतंगाचे एकात्मिक नियंत्रणासाठी फळबागेसह परिसरातील गुळवेल, वासनवेल, चांदवेल यासारखी तणे काढून टाकावीत; कारण या तणांवर फळातील रसशोषण करणा-या पतंगाच्या अंडी, आळी व कोषावस्था पूर्ण होत असतात.			
डाळिंब	फळवाढीची अवस्था	फळावरील ठिपके रोगाच्या नियंत्रणासाठी बागेत वापसा येताच कॉपर ऑक्सीक्लोराईड २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
चिकु		चिकु बागेतील पावसामुळे साचलेल्या अतिरीक्त पाण्याचा निचरा करावा.			
भाजीपाला	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात टोमॅटो, वांगी, वाटाणा, कांदा (रांगडा हंगाम), लसुण, बटाटा इत्यादी भाजीपाला पिकांची लागवड करता येते.			
फुलशेती	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात गॅलार्डिया (गलांडा) या फुलपिकांची लागवड करावी. गलांडा लागवडीसाठी पाण्याचा चांगला निचरा होणारी हलकी ते मध्यम जमीन निवडावी. पाण्याचा निचरा न होणारी, खारवट, चोपण जमिनीत लागवड करू नये.			
चारापिके	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात मका या चारा पिकाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, उत्तम निचरा होणारी जमीन निवडावी; तर ज्वारी या चारा पिकासाठी काळी, कसरदार, मध्यम ते भारी पण निचरा असणारी जमीन निवडावी.			
कृषि अभियांत्रिकी	--	सध्या परिस्थितीत पडत असलेला पाऊस व पुढील काळात पडणा-या पावसामुळे शेतात उभ्या असलेल्या पिकात, फळबागेत पाणी साचणार नाही याची काळजी घ्यावी. त्यासाठी सखल भागातून पाण्याचा योग्य प्रकारे निचरा होण्यासाठी चर काढून पाणी शेताबाहेर काढावे.			

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 - ५०/२०१७

शुक्रवार, दिनांक - २२.०९.२०१७

हिंगोली जिल्हयाकरीता दिनांक २३ ते २७ सप्टेंबर २०१७ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२३/०९	२४/०९	२५/०९	२६/०९	२७/०९
पाऊस (मिमी)	०४.०	१३.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	२९.०	३०.०	३१.०	३१.०	३२.०
किमान तापमान (अं.से.)	२१.०	२२.०	२२.०	२३.०	२३.०
ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८८	८७	८९	८७	८३
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५९	५९	५५	५७	५७
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०७	०९	१०	११	१२
वा-याची दिशा	पश्चिम	वायव्य	वायव्य	वायव्य	वायव्य
विशेष सुचना	पुढील पाच दिवसात हिंगोली जिल्हयात आकाश स्वच्छ ते ढगाळ राहून हलका ते मध्यत स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.				
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला			
गहु	जमिनीची निवड व हवामान	गव्हाची लागवड भारी व हलक्या पोताच्या जमिनीत करावी. आम्ल जमिनीत गव्हाची वाढ चांगली होत नाही. कोरडवाहू गव्हाच्या लागवडीसाठी ओलावा टिकवून ठेवणा-या जमिनीची निवड करणे आवश्यक आहे.			
हरभरा	जमिनीची निवड व हवामान	हरभ-याच्या पेरणीसाठी मध्यम ते भारी, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमीन निवडावी. चोपन व आम्ल जमिनीत हे पीक बरोबर येत नाही. पाणी साठवून ठेवणा-या जमिनीत लागवड केल्यास हे पीक उमळते. या पिकास कोरडे व थंड हवामान मानवते.			
करडई	जमिनीची निवड व हवामान	करडई पिकाला मध्यत ते भारी, उत्तम निचरा आणि ओलावा टिकवून ठेवणारी जमीन निवडावी. खरीपातील मुग, उडीद किंवा सोयाबीन काढणीनंतर करडईचे पीक घ्यावे.			
खरीप ज्वारी	निसवणी / फुलोरा	उशिरा पेरणी केलेल्या खरीप ज्वारी पिकात ज्वारीवरील कणसे खाणा-या अळीच्या नियंत्रणासाठी पीक ७० दिवसांचे असताना मित्रकितकांचा वापर करावा. यासाठी प्रती हेक्टरी ट्रायकोग्रामा चिलोनीस ५ लाख अंडी किंवा कॅम्पोलेटीस क्लोरिडी ७.५ लाख अंडी किंवा ब्रॅकॉन किर्कापत्री १० लाख अंडी कार्ड पानावर खालच्या बाजूने स्टेपल करावीत. या किडी पतंगवर्गीय किडीच्या आळ्या खातात.			
सोयाबीन	काढणी अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या सोयाबीन पिकाची काढणी करून घ्यावी.			
ऊस	जमिनीची निवड व हवामान	पूर्व हंगामी ऊसाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते भारी (४५ ते ६० से.मी. किंवा त्याहून खोल) आणि उत्तम निच-याची जमीन निवडावी.			
संत्रा / मोसंबी	फळवाढीची अवस्था	मोसंबीवरील रसशोषक पतंगाचे एकात्मिक नियंत्रणासाठी फळबागेसह परिसरातील गुळवेल, वासनवेल, चांदवेल यासारखी तणे काढून टाकावीत; कारण या तणांवर फळातील रसशोषण करणा-या पतंगाच्या अंडी, आळी व कोषावस्था पूर्ण होत असतात.			
डाळिंब	फळवाढीची अवस्था	फळावरील ठिपके रोगाच्या नियंत्रणासाठी बागेत वापसा येताच कॉपर ऑक्सीक्लोराईड २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
चिकु		चिकु बागेतील पावसामुळे साचलेल्या अतिरीक्त पाण्याचा निचरा करावा.			
भाजीपाला	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात टोमॅटो, वांगी, वाटाणा, कांदा (रांगडा हंगाम), लसुण, बटाटा इत्यादी भाजीपाला पिकांची लागवड करता येते.			
फुलशेती	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात गॅलार्डिया (गलांडा) या फुलपिकांची लागवड करावी. गलांडा लागवडीसाठी पाण्याचा चांगला निचरा होणारी हलकी ते मध्यम जमीन निवडावी. पाण्याचा निचरा न होणारी, खारवट, चोपण जमिनीत लागवड करू नये.			
चारापिके	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात मका या चारा पिकाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, उत्तम निचरा होणारी जमीन निवडावी; तर ज्वारी या चारा पिकासाठी काळी, कसरदार, मध्यम ते भारी पण निचरा असणारी जमीन निवडावी.			
कृषि अभियांत्रिकी	--	सध्या परिस्थितीत पडत असलेला पाऊस व पुढील काळात पडणा-या पावसामुळे शेतात उभ्या असलेल्या पिकात, फळबागेत पाणी साचणार नाही याची काळजी घ्यावी. त्यासाठी सखल भागातून पाण्याचा योग्य प्रकारे निचरा होण्यासाठी चर काढून पाणी शेताबाहेर काढावे.			

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 - ५०/२०१७

शुक्रवार, दिनांक - २२.०९.२०१७

जालना जिल्ह्याकरीता दिनांक २३ ते २७ सप्टेंबर २०१७ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२३/०९	२४/०९	२५/०९	२६/०९	२७/०९
पाऊस (मिमी)	०४.०	०३.०	०९.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	२७.०	२८.०	२८.०	२९.०	२९.०
किमान तापमान (अं.से.)	२१.०	२१.०	२२.०	२२.०	२२.०
ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	९१	९०	९०	९०	८८
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५५	५८	५३	५४	५४
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०७	०७	०९	११	१४
वा-याची दिशा	पश्चिम	वायव्य	वायव्य	वायव्य	वायव्य
विशेष सुचना	पुढील पाच दिवसात जालना जिल्ह्यात आकाश स्वच्छ ते ढगाळ राहून हलका ते मध्यत स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.				
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला			
गहु	जमिनीची निवड व हवामान	गव्हाची लागवड भारी व हलक्या पोताच्या जमिनीत करावी. आम्ल जमिनीत गव्हाची वाढ चांगली होत नाही. कोरडवाहू गव्हाच्या लागवडीसाठी ओलावा टिकवून ठेवणा-या जमिनीची निवड करणे आवश्यक आहे.			
हरभरा	जमिनीची निवड व हवामान	हरभ-याच्या पेरणीसाठी मध्यम ते भारी, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमीन निवडावी. चोपन व आम्ल जमिनीत हे पीक बरोबर येत नाही. पाणी साठवून ठेवणा-या जमिनीत लागवड केल्यास हे पीक उमळते. या पिकास कोरडे व थंड हवामान मानवते.			
करडई	जमिनीची निवड व हवामान	करडई पिकाला मध्यत ते भारी, उत्तम निचरा आणि ओलावा टिकवून ठेवणारी जमीन निवडावी. खरीपातील मुग, उडीद किंवा सोयाबीन काढणीनंतर करडईचे पीक घ्यावे.			
खरीप ज्वारी	निसवणी / फुलारा	उशिरा पेरणी केलेल्या खरीप ज्वारी पिकात ज्वारीवरील कणसे खाणा-या अळीच्या नियंत्रणासाठी पीक ७० दिवसांचे असताना मित्रकिटकांचा वापर करावा. यासाठी प्रती हेक्टरी ट्रायकोग्रामा चिलोनीस ५ लाख अंडी किंवा कॅम्पोलेटीस क्लोरिडी ७.५ लाख अंडी किंवा ब्रॅकॉन किर्कापत्री १० लाख अंडी कार्ड पानावर खालच्या बाजूने स्टेपल करावीत. या किडी पतंगवर्गीय किडीच्या आळ्या खातात.			
सोयाबीन	काढणी अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या सोयाबीन पिकाची काढणी करून घ्यावी.			
ऊस	जमिनीची निवड व हवामान	पूर्व हंगामी ऊसाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते भारी (४५ ते ६० से.मी. किंवा त्याहून खोल) आणि उत्तम निच-याची जमीन निवडावी.			
संत्रा / मोसंबी	फळावाढीची अवस्था	मोसंबीवरील रसशोषक पतंगाचे एकात्मिक नियंत्रणासाठी फळबागेसह परिसरातील गुळवेल, वासनवेल, चांदवेल यासारखी तणे काढून टाकावीत; कारण या तणांवर फळातील रसशोषण करणा-या पतंगाच्या अंडी, आळी व कोषावस्था पूर्ण होत असतात.			
डाळिंब	फळावाढीची अवस्था	फळावरील ठिपके रोगाच्या नियंत्रणासाठी बागेत वापसा येताच कॉपर ऑक्सीक्लोराईड २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
चिकु		चिकु बागेतील पावसामुळे साचलेल्या अतिरीक्त पाण्याचा निचरा करावा.			
भाजीपाला	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात टोमॅटो, वांगी, वाटाणा, कांदा (रांगडा हंगाम), लसुण, बटाटा इत्यादी भाजीपाला पिकांची लागवड करता येते.			
फुलशेती	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात गॅलार्डिया (गलांडा) या फुलपिकांची लागवड करावी. गलांडा लागवडीसाठी पाण्याचा चांगला निचरा होणारी हलकी ते मध्यम जमीन निवडावी. पाण्याचा निचरा न होणारी, खारवट, चोपण जमीनीत लागवड करू नये.			
चारापिके	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात मका या चारा पिकाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, उत्तम निचरा होणारी जमीन निवडावी; तर ज्वारी या चारा पिकासाठी काळी, कसरदार, मध्यम ते भारी पण निचरा असणारी जमीन निवडावी.			
कृषि अभियांत्रिकी	--	सध्या परिस्थितीत पडत असलेला पाऊस व पुढील काळात पडणा-या पावसामुळे शेतात उभ्या असलेल्या पिकात, फळबागेत पाणी साचणार नाही याची काळजी घ्यावी. त्यासाठी सखल भागातून पाण्याचा योग्य प्रकारे निचरा होण्यासाठी चर काढून पाणी शेताबाहेर काढावे.			

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 - ५०/२०१७

शुक्रवार, दिनांक - २२.०९.२०१७

लातूर जिल्हयाकरीता दिनांक २३ ते २७ सप्टेंबर २०१७ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२३/०९	२४/०९	२५/०९	२६/०९	२७/०९
पाऊस (मिमी)	००.०	०७.०	११.०	०५.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३१.०	३१.०	३०.०	३१.०	३२.०
किमान तापमान (अं.से.)	१९.०	२०.०	२१.०	२१.०	२१.०
ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८६	८८	८८	८८	८२
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५७	६०	६१	५९	५८
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०८	०९	०९	१०	१०
वा-याची दिशा	वायव्य	वायव्य	वायव्य	वायव्य	वायव्य

विशेष सुचना पुढील पाच दिवसात लातूर जिल्हयात आकाश स्वच्छ ते ढगाळ राहून हलका ते मध्यत स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
गहु	जमिनीची निवड व हवामान	गव्हाची लागवड भारी व हलक्या पोताच्या जमिनीत करावी. आम्ल जमिनीत गव्हाची वाढ चांगली होत नाही. कोरडवाहू गव्हाच्या लागवडीसाठी ओलावा टिकवून ठेवणा-या जमिनीची निवड करणे आवश्यक आहे.
हरभरा	जमिनीची निवड व हवामान	हरभ-याच्या पेरणीसाठी मध्यम ते भारी, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमीन निवडावी. चोपन व आम्ल जमिनीत हे पीक बरोबर येत नाही. पाणी साठवून ठेवणा-या जमिनीत लागवड केल्यास हे पीक उमळते. या पिकास कोरडे व थंड हवामान मानवते.
करडई	जमिनीची निवड व हवामान	करडई पिकाला मध्यत ते भारी, उत्तम निचरा आणि ओलावा टिकवून ठेवणारी जमीन निवडावी. खरीपातील मुग, उडीद किंवा सोयाबीन काढणीनंतर करडईचे पीक घ्यावे.
खरीप ज्वारी	निसवणी / फुलारा	उशिरा पेरणी केलेल्या खरीप ज्वारी पिकात ज्वारीवरील कणसे खाणा-या अळीच्या नियंत्रणासाठी पीक ७० दिवसांचे असताना मित्रकिटकांचा वापर करावा. यासाठी प्रती हेक्टर ट्रायकोग्रामा चिलोनीस ५ लाख अंडी किंवा कॅमपोलेटीस क्लोरिडी ७.५ लाख अंडी किंवा ब्रॅकॉन किर्कापत्री १० लाख अंडी कार्ड पानावर खालच्या बाजूने स्टेपल करावीत. या किडी पतंगवर्गीय किडीच्या आळ्या खातात.
सोयाबीन	काढणी अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या सोयाबीन पिकाची काढणी करून घ्यावी.
ऊस	जमिनीची निवड व हवामान	पूर्व हंगामी ऊसाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते भारी (४५ ते ६० से.मी. किंवा त्याहून खोल) आणि उत्तम निच-याची जमीन निवडावी.
संत्रा / मोसंबी	फळवाढीची अवस्था	मोसंबीवरील रसशोषक पतंगाचे एकात्मिक नियंत्रणासाठी फळबागेसह परिसरातील गुळवेल, वासनवेल, चांदवेल यासारखी तणे काढून टाकावीत; कारण या तणांवर फळातील रसशोषण करणा-या पतंगाच्या अंडी, आळी व कोषावस्था पूर्ण होत असतात.
डाळिंब	फळवाढीची अवस्था	फळावरील ठिपके रोगाच्या नियंत्रणासाठी बागेत वापसा येताच कॉपर ऑक्सीक्लोराईड २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
चिकु		चिकु बागेतील पावसामुळे साचलेल्या अतिरीक्त पाण्याचा निचरा करावा.
भाजीपाला	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात टोमॅटो, वांगी, वाटाणा, कांदा (रांगडा हंगाम), लसुण, बटाटा इत्यादी भाजीपाला पिकांची लागवड करता येते.
फुलशेती	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात गॅलार्डिया (गलांडा) या फुलपिकांची लागवड करावी. गलांडा लागवडीसाठी पाण्याचा चांगला निचरा होणारी हलकी ते मध्यम जमीन निवडावी. पाण्याचा निचरा न होणारी, खारवट, चोपण जमिनीत लागवड करू नये.
चारापिके	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात मका या चारा पिकाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, उत्तम निचरा होणारी जमीन निवडावी; तर ज्वारी या चारा पिकासाठी काळी, कसरदार, मध्यम ते भारी पण निचरा असणारी जमीन निवडावी.
कृषि अभियांत्रिकी	--	सध्या परिस्थितीत पडत असलेला पाऊस व पुढील काळात पडणा-या पावसामुळे शेतात उभ्या असलेल्या पिकात, फळबागेत पाणी साचणार नाही याची काळजी घ्यावी. त्यासाठी सखल भागातून पाण्याचा योग्य प्रकारे निचरा होण्यासाठी चर काढून पाणी शेताबाहेर काढावे.

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 - ५०/२०१७

शुक्रवार, दिनांक - २२.०९.२०१७

नांदेड जिल्हयाकरीता दिनांक २३ ते २७ सप्टेंबर २०१७ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२३/०९	२४/०९	२५/०९	२६/०९	२७/०९
पाऊस (मिमी)	००.०	०८.०	०९.०	०२.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३१.०	३२.०	३२.०	३३.०	३३.०
किमान तापमान (अं.से.)	२०.०	२१.०	२१.०	२१.०	२२.०
ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८६	८६	८६	८६	८२
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५६	५९	५७	५७	५६
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०७	०८	०८	०९	१०
वा-याची दिशा	वायव्य	वायव्य	वायव्य	वायव्य	वायव्य

विशेष सुचना पुढील पाच दिवसात नांदेड जिल्हयात आकाश स्वच्छ ते ढगाळ राहून हलका ते मध्यम स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
गहु	जमिनीची निवड व हवामान	गव्हाची लागवड भारी व हलक्या पोताच्या जमिनीत करावी. आम्ल जमिनीत गव्हाची वाढ चांगली होत नाही. कोरडवाहू गव्हाच्या लागवडीसाठी ओलावा टिकवून ठेवणा-या जमिनीची निवड करणे आवश्यक आहे.
हरभरा	जमिनीची निवड व हवामान	हरभ-याच्या पेरणीसाठी मध्यम ते भारी, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमीन निवडावी. चोपन व आम्ल जमिनीत हे पीक बरोबर येत नाही. पाणी साठवून ठेवणा-या जमिनीत लागवड केल्यास हे पीक उमळते. या पिकास कोरडे व थंड हवामान मानवते.
करडई	जमिनीची निवड व हवामान	करडई पिकाला मध्यम ते भारी, उत्तम निचरा आणि ओलावा टिकवून ठेवणारी जमीन निवडावी. खरीपातील मुग, उडीद किंवा सोयाबीन काढणीनंतर करडईचे पीक घ्यावे.
खरीप ज्वारी	निसवणी / फुलारा	उशिरा पेरणी केलेल्या खरीप ज्वारी पिकात ज्वारीवरील कणसे खाणा-या अळीच्या नियंत्रणासाठी पीक ७० दिवसांचे असताना मित्रकिटकांचा वापर करावा. यासाठी प्रती हेक्टरी ट्रायकोग्रामा चिलोनीस ५ लाख अंडी किंवा कॅम्पोलेटीस क्लोरिडी ७.५ लाख अंडी किंवा ब्रॅकॉन किर्कापत्री १० लाख अंडी कार्ड पानावर खालच्या बाजूने स्टेपल करावीत. या किडी पतंगवर्गीय किडीच्या आळ्या खातात.
सोयाबीन	काढणी अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या सोयाबीन पिकाची काढणी करून घ्यावी.
ऊस	जमिनीची निवड व हवामान	पूर्व हंगामी ऊसाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते भारी (४५ ते ६० से.मी. किंवा त्याहून खोल) आणि उत्तम निच-याची जमीन निवडावी.
संत्रा / मोसंबी	फळवाढीची अवस्था	मोसंबीवरील रसशोषक पतंगाचे एकात्मिक नियंत्रणासाठी फळबागेसह परिसरातील गुळवेल, वासनवेल, चांदवेल यासारखी तणे काढून टाकावीत; कारण या तणांवर फळातील रसशोषण करणा-या पतंगाच्या अंडी, आळी व कोषावस्था पूर्ण होत असतात.
डाळिंब	फळवाढीची अवस्था	फळावरील ठिपके रोगाच्या नियंत्रणासाठी बागेत वापसा येताच कॉपर ऑक्सीक्लोराईड २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
चिकु		चिकु बागेतील पावसामुळे साचलेल्या अतिरिक्त पाण्याचा निचरा करावा.
भाजीपाला	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात टोमॅटो, वांगी, वाटाणा, कांदा (रांगडा हंगाम), लसुण, बटाटा इत्यादी भाजीपाला पिकांची लागवड करता येते.
फुलशेती	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात गॅलार्डिया (गलांडा) या फुलपिकांची लागवड करावी. गलांडा लागवडीसाठी पाण्याचा चांगला निचरा होणारी हलकी ते मध्यम जमीन निवडावी. पाण्याचा निचरा न होणारी, खारवट, चोपण जमीनीत लागवड करू नये.
चारापिके	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात मका या चारा पिकाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, उत्तम निचरा होणारी जमीन निवडावी; तर ज्वारी या चारा पिकासाठी काळी, कसरदार, मध्यम ते भारी पण निचरा असणारी जमीन निवडावी.
कृषि अभियांत्रिकी	--	सध्या परिस्थितीत पडत असलेला पाऊस व पुढील काळात पडणा-या पावसामुळे शेतात उभ्या असलेल्या पिकात, फळबागेत पाणी साचणार नाही याची काळजी घ्यावी. त्यासाठी सखल भागातून पाण्याचा योग्य प्रकारे निचरा होण्यासाठी चर काढून पाणी शेताबाहेर काढावे.

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 - ५०/२०१७

शुक्रवार, दिनांक - २२.०९.२०१७

उस्मानाबाद जिल्हयाकरीता दिनांक २३ ते २७ सप्टेंबर २०१७ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२३/०९	२४/०९	२५/०९	२६/०९	२७/०९
पाऊस (मिमी)	००.०	०७.०	१२.०	१०.०	०७.०
कमाल तापमान (अं.से.)	२७.०	२८.०	२८.०	२९.०	२९.०
किमान तापमान (अं.से.)	१६.०	१७.०	१७.०	१७.०	१८.०
ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८७	८७	८८	८८	८९
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५७	५८	५९	५९	५४
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०८	१०	१०	११	११
वा-याची दिशा	वायव्य	वायव्य	वायव्य	वायव्य	वायव्य
विशेष सुचना	पुढील पाच दिवसात उस्मानाबाद जिल्हयात आकाश स्वच्छ ते ढगाळ राहून हलका ते मध्यत स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.				
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला			
गहु	जमिनीची निवड व हवामान	गव्हाची लागवड भारी व हलक्या पोताच्या जमिनीत करावी. आम्ल जमिनीत गव्हाची वाढ चांगली होत नाही. कोरडवाहू गव्हाच्या लागवडीसाठी ओलावा टिकवून ठेवणा-या जमिनीची निवड करणे आवश्यक आहे.			
हरभरा	जमिनीची निवड व हवामान	हरभ-याच्या पेरणीसाठी मध्यम ते भारी, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमीन निवडावी. चोपन व आम्ल जमिनीत हे पीक बरोबर येत नाही. पाणी साठवून ठेवणा-या जमिनीत लागवड केल्यास हे पीक उमळते. या पिकास कोरडे व थंड हवामान मानवते.			
करडई	जमिनीची निवड व हवामान	करडई पिकाला मध्यत ते भारी, उत्तम निचरा आणि ओलावा टिकवून ठेवणारी जमीन निवडावी. खरीपातील मुग, उडीद किंवा सोयाबीन काढणीनंतर करडईचे पीक घ्यावे.			
खरीप ज्वारी	निसवणी / फुलोरा	उशिरा पेरणी केलेल्या खरीप ज्वारी पिकात ज्वारीवरील कणसे खाणा-या अळीच्या नियंत्रणासाठी पीक ७० दिवसांचे असताना मित्रकिटकांचा वापर करावा. यासाठी प्रती हेक्टरी ट्रायकोग्रामा चिलोनीस ५ लाख अंडी किंवा कॅमपोलेटीस क्लोरिडी ७.५ लाख अंडी किंवा ब्रॅकॉन किर्कापत्री १० लाख अंडी कार्ड पानावर खालच्या बाजूने स्टेपल करावीत. या किडी पतंगवर्गीय किडीच्या आळ्या खातात.			
सोयाबीन	काढणी अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या सोयाबीन पिकाची काढणी करून घ्यावी.			
ऊस	जमिनीची निवड व हवामान	पूर्व हंगामी ऊसाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते भारी (४५ ते ६० से.मी. किंवा त्याहून खोल) आणि उत्तम निच-याची जमीन निवडावी.			
संत्रा / मोसंबी	फळवाढीची अवस्था	मोसंबीवरील रसशोषक पतंगाचे एकात्मिक नियंत्रणासाठी फळबागेसह परिसरातील गुळवेल, वासनवेल, चांदवेल यासारखी तणे काढून टाकावीत; कारण या तणांवर फळातील रसशोषण करणा-या पतंगाच्या अंडी, आळी व कोषावस्था पूर्ण होत असतात.			
डाळिंब	फळवाढीची अवस्था	फळावरील ठिपके रोगाच्या नियंत्रणासाठी बागेत वापसा येताच कॉपर ऑक्सीक्लोराईड २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
चिकु		चिकु बागेतील पावसामुळे साचलेल्या अतिरिक्त पाण्याचा निचरा करावा.			
भाजीपाला	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात टोमॅटो, वांगी, वाटाणा, कांदा (रांगडा हंगाम), लसुण, बटाटा इत्यादी भाजीपाला पिकांची लागवड करता येते.			
फुलशेती	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात गॅलार्डिया (गलांडा) या फुलपिकांची लागवड करावी. गलांडा लागवडीसाठी पाण्याचा चांगला निचरा होणारी हलकी ते मध्यम जमीन निवडावी. पाण्याचा निचरा न होणारी, खारवट, चोपण जमिनीत लागवड करू नये.			
चारापिके	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात मका या चारा पिकाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, उत्तम निचरा होणारी जमीन निवडावी; तर ज्वारी या चारा पिकासाठी काळी, कसरदार, मध्यम ते भारी पण निचरा असणारी जमीन निवडावी.			
कृषि अभियांत्रिकी	--	सध्या परिस्थितीत पडत असलेला पाऊस व पुढील काळात पडणा-या पावसामुळे शेतात उभ्या असलेल्या पिकात, फळबागेत पाणी साचणार नाही याची काळजी घ्यावी. त्यासाठी सखल भागातून पाण्याचा योग्य प्रकारे निचरा होण्यासाठी चर काढून पाणी शेताबाहेर काढावे.			

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 - ५०/२०१७

शुक्रवार, दिनांक - २२.०९.२०१७

मराठवाडयाकरीता चालु आठवडयातील हवामान अंदाज (दिनांक २३ ते २७ सप्टेंबर २०१७)

हवामान घटक	जिल्हयाचे नांव							
	औरंगाबाद	बीड	हिंगोली	जालना	लातूर	नांदेड	उस्मानाबाद	परभणी
पाऊस (मिमी)	१६.०	३१.०	१७.०	१६.०	२३.०	१९.०	३६.०	१८.०
कमाल तापमान (अं.से.)	२८.०-३१.०	२७.०-२८.०	२९.०-३२.०	२७.०-२९.०	३०.०-३२.०	३१.०-३३.०	२७.०-२९.०	२९.०-३२.०
किमान तापमान(अं.से.)	१९.०-२१.०	१९.०-२१.०	२१.०-२३.०	२१.०-२२.०	१९.०-२१.०	२०.०-२२.०	१६.०-१८.०	२१.०-२२.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ ते ढगाळ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ ते ढगाळ	अंशतः ढगाळ ते ढगाळ	अंशतः ढगाळ ते ढगाळ	स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८७ - ९१	८७ - ९१	८३ - ८९	८८ - ९१	८२ - ८८	८२ - ८६	८१ - ८८	८६ - ९०
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५१ - ६०	५२ - ६०	५५ - ५९	५३ - ५८	५७ - ६१	५६ - ५९	५४ - ५९	५५ - ६०
वा-याचा वेग (किमी/तास)	०७ - १०	०७ - ११	०७ - १२	०७ - १४	०८ - १०	०७ - १०	०८ - ११	०७ - १२
वा-याची दिशा	पश्चिम ते वायव्य		पश्चिम ते वायव्य		वायव्य	वायव्य	वायव्य	पश्चिम ते वायव्य
विशेष सुचना	पुढील पाच दिवसात मराठवाडयात आकाश स्वच्छ ते ढगाळ राहून हलका ते मध्यत स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.							
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला						
गहु	जमिनीची निवड व हवामान	गव्हाची लागवड भारी व हलक्या पोताच्या जमिनीत करावी. आम्ल जमिनीत गव्हाची वाढ चांगली होत नाही. कोरडवाहू गव्हाच्या लागवडीसाठी ओलावा टिकवून ठेवणा-या जमिनीची निवड करणे आवश्यक आहे.						
हरभरा	जमिनीची निवड व हवामान	हरभ-याच्या पेरणीसाठी मध्यम ते भारी, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमीन निवडावी. चोपन व आम्ल जमिनीत हे पीक बरोबर येत नाही. पाणी साठवून ठेवणा-या जमिनीत लागवड केल्यास हे पीक उमळते. या पिकास कोरडे व थंड हवामान मानवते.						
करडई	जमिनीची निवड व हवामान	करडई पिकाला मध्यम ते भारी, उत्तम निचरा आणि ओलावा टिकवून ठेवणारी जमीन निवडावी. खरीपातील मुग, उडीद किंवा सोयाबीन काढणीनंतर करडईचे पीक घ्यावे.						
खरीप ज्वारी	निसवणी / फुलोरा	उशिरा पेरणी केलेल्या खरीप ज्वारी पिकात ज्वारीवरील कणसे खाणा-या अळीच्या नियंत्रणासाठी पीक ७० दिवसांचे असताना मित्रकिकांचा वापर करावा. यासाठी प्रती हेक्टरी ट्रायकोग्रामा चिलोनीस ५ लाख अंडी किंवा कॅम्पोलेटीस क्लोरिडी ७.५ लाख अंडी किंवा ब्रॅकॉन किर्कापत्री १० लाख अंडी कार्ड पानावर खालच्या बाजूने स्टेपल करावीत. या किडी पतंगवर्गीय किडीच्या आळ्या खातात.						
सोयाबीन	काढणी अवस्था	वेळेवर पेरणी केलेल्या सोयाबीन पिकाची काढणी करून घ्यावी.						
ऊस	जमिनीची निवड व हवामान	पूर्व हंगामी ऊसाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते भारी (४५ ते ६० से.मी. किंवा त्याहून खोल) आणि उत्तम निच-याची जमीन निवडावी.						
संत्रा / मोसंबी	फळवाढीची अवस्था	मोसंबीवरील रसशोषक पतंगाचे एकात्मिक नियंत्रणासाठी फळबागेसह परिसरातील गुळवेल, वासनवेल, चांदवेल यासारखी तणे काढून टाकावीत; कारण या तणांवर फळातील रसशोषण करणा-या पतंगाच्या अंडी, आळी व कोषावस्था पूर्ण होत असतात.						
डाळिंब	फळवाढीची अवस्था	फळावरील ठिपके रोगाच्या नियंत्रणासाठी बागेत वापसा येताच कॉपर ऑक्सीक्लोराईड २५ ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.						
चिकु		चिकु बागेतील पावसामुळे साचलेल्या अतिरीक्त पाण्याचा निचरा करावा.						
भाजीपाला	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात टोमॅटो, वांगी, वाटाणा, कांदा (रांगडा हंगाम), लसुण, बटाटा इत्यादी भाजीपाला पिकांची लागवड करता येते.						
फुलशेती	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात गॅलार्डिया (गलांडा) या फुलपिकांची लागवड करावी. गलांडा लागवडीसाठी पाण्याचा चांगला निचरा होणारी हलकी ते मध्यम जमीन निवडावी. पाण्याचा निचरा न होणारी, खारवट, चोपण जमिनीत लागवड करू नये.						
चारापिके	जमिनीची निवड व हवामान	रब्बी हंगामात मका या चारा पिकाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, उत्तम निचरा होणारी जमीन निवडावी; तर ज्वारी या चारा पिकासाठी काळी, कसरदार, मध्यम ते भारी पण निचरा असणारी जमीन निवडावी.						
कृषि अभियांत्रिकी	--	सध्या परिस्थितीत पडत असलेला पाऊस व पुढील काळात पडणा-या पावसामुळे शेतात उभ्या असलेल्या पिकात, फळबागेत पाणी साचणार नाही याची काळजी घ्यावी. त्यासाठी सखल भागातून पाण्याचा योग्य प्रकारे निचरा होण्यासाठी चर काढून पाणी शेताबाहेर काढावे.						

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