



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



परभणी जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - १४/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - १८.०५.२०१८

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक १२ ते १८ मे, २०१८)							हवामान घटक		हवामान अंदाज (दिनांक १९ ते २३ मे, २०१८)				
१२/०५	१३/०५	१४/०५	१५/०५	१६/०५	१७/०५	१८/०५	दिनांक		१९/०५	२०/०५	२१/०५	२२/०५	२३/०५
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
४४.०	४२.५	४२.३	४०.०	४२.५	४३.२		कमाल तापमान (अं.से.)		४४.०	४५.०	४४.०	४४.०	४५.०
२८.६	२८.५	२८.९	२७.०	२५.०	२६.५	२४.८	किमान तापमान (अं.से.)		२७.०	२८.०	२८.०	२९.०	२९.०
अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ	स	ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ
अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ	दु	दु		अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ
३९	३८	३२	३५	४८	४४	५२	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		४७	४६	४७	४९	४५
१४	१५	१९	२३	१४	११		दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		२२	२२	२०	१५	१५
५.२	२.७	८.७	७.०	४.०	५.७	५.४	वा-याचा वेग (किमी / तास)		२४	२७	२०	२६	२९
पश्चिम- वायव्य	पश्चिम- वायव्य	पश्चिम- वायव्य	पश्चिम- वायव्य	पश्चिम- वायव्य	पश्चिम- वायव्य	पश्चिम- वायव्य	स	वा-याची दिशा	पश्चिम	वायव्य	वायव्य	वायव्य	पश्चिम
नैऋत्य- पश्चिम	ईशान्य-पूर्व	ईशान्य-पूर्व	ईशान्य- आग्नेय	ईशान्य-पूर्व	ईशान्य-पूर्व		दु		पश्चिम	वायव्य	वायव्य	वायव्य	पश्चिम
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील				००.०			पाऊस (मिमी) १/१/२०१८ पासून आजपर्यंत			९.७			
पाऊस (मिमी) १/६/२०१७ पासून आजपर्यंत				१००५.४									
विशेषसूचना -	पुढील पाच दिवसात परभणी जिल्ह्यात आकाश स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहून किमान व कमाल तापमानात वाढ होईल.												
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला											
कापूस	जमिनीची निवड	कापूस पिकाच्या लागवडीसाठी पाण्याचा निचरा होणा-या व जलधारणशक्ती उत्तम असणा-या मध्यम ते भारी जमिनीची निवड करावी. उथळ / कमी खोली असणा-या व हलक्या जमिनीची निवड करू नये. पाणी धरून ठेवणारी व पाणथळ जमिन कपाशीला हानिकारक असते. कपाशीचे पीक अधिक ओलावा व चिबड परिस्थितीत तग धरू शकत नाही.											
तुर	जमिनीची निवड	तुर लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, काळी कसदार, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमिन निवडावी. पाणथळ, चोपण, क्षारयुक्त जमिनीत पेरणी करू नये.											
मुग / उडीद	जमिनीची निवड	मुग / उडीद लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमिन निवडावी. एकदम हलक्या प्रतीच्या मुरमाड जमिन या पिकास योग्य नाही. पाणीसाठवून ठेवणा-या जमिनीत हे पीक घेऊ नये.											
भुईमूग	जमिनीची निवड	भुईमूगाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते हलकी, भुसभूशीत, सेंद्रिय पदार्थ आणि कॅल्शियमचे भरपूर प्रमाण असलेली जमिन निवडावी.											
मका	जमिनीची निवड	मका लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, सुपीक, उत्तम निच-याची जमिन निवडावी.											
केळी	जमिनीची निवड	केळीच्या मृग बाग लाववडीसाठी काळी व कसदार, भुसभूशीत गाळाची, पोयट्याची, पाण्याचा निचरा होणारी जमिन निवडावी. लागवडीसाठी क्षारयुक्त जमिनीची निवड करू नये. केळीच्या घडाचे उन्हापासून संरक्षण करण्यासाठी केळी घड हिरव्या रंगाच्या शेडनेटच्या कापडाने झाकून घ्यावे. केळी बागेचे उष्ण वा-यापासून संरक्षण करण्यासाठी बागेभोवती शेडनेट बांधावे किंवा झापड तयार करून लावावे.											
आंबा	जमिनीची निवड	आंबा लागवडीसाठी मध्यम ते भारी प्रतीच्या कमीत कमी १.५ ते २.० मी. खोलीची, पाण्याचा चांगला निचरा होणारी, थोडीशी आम्लयुक्त जमिन निवडावी. चोपण व चुनखडीयुक्त जमिनीत लागवड करू नये. तापमानामुळे आंबा पिकांची प्रत खालाऊ नये म्हणून काढणी न केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या फळांची काढणी करून घ्यावी. काढणी शक्यतो सकाळी लवकर करावी.											
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	छाटणी केलेल्या द्राक्ष बागेत ओलांडयावरती शेडनेट वापरून सावली करावी. दुपारच्या वेळेस बागेमध्ये ओलांडयावर पाण्याची फवारणी केल्यास ओलांडयाचे तापमान जास्त वाढत नाही व ओलांडयाच्या जवळपास जास्त आर्द्रता तयार होते. यामुळे बागेत एकसारख्या व लवकर फुटी निघण्यास मदत होते.											
सिताफळ	जमिनीची निवड	सिताफळ लागवडीसाठी मध्यम ते हलकी, उत्तम निचरा होणारी, भरपूर सेंद्रिय पदार्थ व सामू ६.५ ते ८.० दरम्यान असलेली जमिन निवडावी. भारी, पाण्याचा निचरा न होणारी जमिन निवडू नये.											
फुलशेती	जमिनीची निवड	मोगरावर्गीय फुलांच्या लागवडीसाठी हलकी ते मध्यम, चांगली निच-याची, सामू ६.५ ते ७.० दरम्यान असलेली जमिन निवडावी. पाणथळ, चुनखडीयुक्त जमिनीची निवड करू नये.											
पशुधन व्यवस्थापन	--	वाढलेले तापमान लक्षात घेता पशुधनाच्या कामाची वेळ सकाळी व दुपारनंतर सायंकाळच्या वेळेत ठेवावी. कुक्कूटपालन शेडच्या बाजूने पोते (बारदाना) बांधून त्यावर पाणी शिंपडावे. पशुधनास दिवसातून ३ ते ४ वेळेस थंड व स्वच्छ पाणी पाजावे.											
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 - १४/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - १८.०५.२०१८

औरंगाबाद जिल्हयाकरीता दिनांक १९ ते २३ मे, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१९/०५	२०/०५	२१/०५	२२/०५	२३/०५
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	४२.०	४२.०	४१.०	४०.०	४१.०
किमान तापमान (अं.से.)	२७.०	२७.०	२७.०	२६.०	२७.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५७	५६	६६	५८	५३
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२१	२०	११	११	१०
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१६	१६	१७	१६	१३
वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	वायव्य

विशेष सूचना - पुढील पाच दिवसात औरंगाबाद जिल्हयात आकाश स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहून किमान व कमाल तापमानात वाढ होईल.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	जमिनीची निवड	कापूस पिकाच्या लागवडीसाठी पाण्याचा निचरा होणा-या व जलधारणशक्ती उत्तम असणा-या मध्यम ते भारी जमिनीची निवड करावी. उथळ / कमी खोली असणा-या व हलक्या जमिनीची निवड करू नये. पाणी धरून ठेवणारी व पाणथळ जमिन कपाशीला हानिकारक असते. कपाशीचे पीक अधिक ओलावा व चिबड परिस्थितीत तग धरू शकत नाही.
तुर	जमिनीची निवड	तुर लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, काळी कसदार, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमिन निवडावी. पाणथळ, चोपण, क्षारयुक्त जमिनीत पेरणी करू नये.
मुग / उडीद	जमिनीची निवड	मुग / उडीद लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमिन निवडावी. एकदम हलक्या प्रतीच्या मुरमाड जमिन या पिकास योग्य नाही. पाणीसाठवून ठेवणा-या जमिनीत हे पीक घेऊ नये.
भुईमूग	जमिनीची निवड	भुईमूगाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते हलकी, भुसभूशीत, सेंद्रिय पदार्थ आणि कॅल्शियमचे भरपूर प्रमाण असलेली जमिन निवडावी.
मका	जमिनीची निवड	मका लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, सुपीक, उत्तम निच-याची जमिन निवडावी.
केळी	जमिनीची निवड	केळीच्या मृग बाग लावणीसाठी काळी व कसदार, भुसभूशीत गाळाची, पोयटयाची, पाण्याचा निचरा होणारी जमिन निवडावी. लागवडीसाठी क्षारयुक्त जमिनीची निवड करू नये. केळीच्या घडाचे उन्हापासून संरक्षण करण्यासाठी केळी घड हिरव्या रंगाच्या शेडनेटच्या कापडाने झाकून घ्यावे. केळी बागेचे उष्ण वा-यापासून संरक्षण करण्यासाठी बागेभोवती शेडनेट बांधावे किंवा झापड तयार करून लावावे.
आंबा	जमिनीची निवड	आंबा लागवडीसाठी मध्यम ते भारी प्रतीच्या कमीत कमी १.५ ते २.० मी. खोलीची, पाण्याचा चांगला निचरा होणारी, थोडीशी आम्लयुक्त जमिन निवडावी. चोपण व चुनखडीयुक्त जमिनीत लागवड करू नये. तापमानामुळे आंबा पिकांची प्रत खालाऊ नये म्हणून काढणी न केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या फळांची काढणी करून घ्यावी. काढणी शक्यतो सकाळी लवकर करावी.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	छाटणी केलेल्या द्राक्ष बागेत ओलांडयावरती शेडनेट वापरून सावली करावी. दुपारच्या वेळेस बागेमध्ये ओलांडयावर पाण्याची फवारणी केल्यास ओलांडयाचे तापमान जास्त वाढत नाही व ओलांडयाच्या जवळपास जास्त आर्द्रता तयार होते. यामुळे बागेत एकसारख्या व लवकर फुटी निघण्यास मदत होते.
सिताफळ	जमिनीची निवड	सिताफळ लागवडीसाठी मध्यम ते हलकी, उत्तम निचरा होणारी, भरपूर सेंद्रिय पदार्थ व सामू ६.५ ते ८.० दरम्यान असलेली जमिन निवडावी. भारी, पाण्याचा निचरा न होणारी जमिन निवडू नये.
फुलशेती	जमिनीची निवड	मोगरावर्गीय फुलांच्या लागवडीसाठी हलकी ते मध्यम, चांगली निच-याची, सामू ६.५ ते ७.० दरम्यान असलेली जमिन निवडावी. पाणथळ, चुनखडीयुक्त जमिनीची निवड करू नये.
पशुधन व्यवस्थापन	--	वाढलेले तापमान लक्षात घेता पशुधनाच्या कामाची वेळ सकाळी व दुपारनंतर सायंकाळच्या वेळेत ठेवावी. कुक्कूटपालन शेडच्या बाजूने पोते (बारदाना) बांधून त्यावर पाणी शिंपडावे. पशुधनास दिवसातून ३ ते ४ वेळेस थंड व स्वच्छ पाणी पाजावे.

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 - १४/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - १८.०५.२०१८

बीड जिल्ह्याकरीता दिनांक १९ ते २३ मे, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१९/०५	२०/०५	२१/०५	२२/०५	२३/०५
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	४३.०	४३.०	४३.०	४३.०	४४.०
किमान तापमान (अं.से.)	२४.०	२३.०	२४.०	२४.०	२३.०
ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३७	३४	२८	२०	१८
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१२	११	०९	०९	०७
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१५	२१	२०	१६	०९
वा-याची दिशा	पश्चिम	वायव्य	वायव्य	वायव्य	पश्चिम

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

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	जमिनीची निवड	कापूस पिकाच्या लागवडीसाठी पाण्याचा निचरा होणा-या व जलधारणशक्ती उत्तम असणा-या मध्यम ते भारी जमिनीची निवड करावी. उथळ / कमी खोली असणा-या व हलक्या जमिनीची निवड करू नये. पाणी धरून ठेवणारी व पाणथळ जमिन कपाशीला हानिकारक असते. कपाशीचे पीक अधिक ओलावा व चिबड परिस्थितीत तग धरू शकत नाही.
तुर	जमिनीची निवड	तुर लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, काळी कसदार, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमिन निवडावी. पाणथळ, चोपण, क्षारयुक्त जमिनीत पेरणी करू नये.
मुग / उडीद	जमिनीची निवड	मुग / उडीद लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमिन निवडावी. एकदम हलक्या प्रतीच्या मुरमाड जमिन या पिकास योग्य नाही. पाणीसाठवून ठेवणा-या जमिनीत हे पीक घेऊ नये.
भुईमूग	जमिनीची निवड	भुईमूगाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते हलकी, भुसभूशीत, सेंद्रिय पदार्थ आणि कॅल्शियमचे भरपूर प्रमाण असलेली जमिन निवडावी.
मका	जमिनीची निवड	मका लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, सुपीक, उत्तम निच-याची जमिन निवडावी.
केळी	जमिनीची निवड	केळीच्या मृग बाग लावगडीसाठी काळी व कसदार, भुसभूशीत गाळाची, पोयट्याची, पाण्याचा निचरा होणारी जमिन निवडावी. लागवडीसाठी क्षारयुक्त जमिनीची निवड करू नये. केळीच्या घडाचे उन्हापासून संरक्षण करण्यासाठी केळी घड हिरव्या रंगाच्या शेडनेटच्या कापडाने झाकून घ्यावे. केळी बागेचे उष्ण वा-यापासून संरक्षण करण्यासाठी बागेभोवती शेडनेट बांधावे किंवा झापड तयार करून लावावे.
आंबा	जमिनीची निवड	आंबा लागवडीसाठी मध्यम ते भारी प्रतीच्या कमीत कमी १.५ ते २.० मी. खोलीची, पाण्याचा चांगला निचरा होणारी, थोडीशी आम्लयुक्त जमिन निवडावी. चोपण व चुनखडीयुक्त जमिनीत लागवड करू नये. तापमानामुळे आंबा पिकांची प्रत खालाऊ नये म्हणून काढणी न केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या फळांची काढणी करून घ्यावी. काढणी शक्यतो सकाळी लवकर करावी.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	छाटणी केलेल्या द्राक्ष बागेत ओलांडयावरती शेडनेट वापरून सावली करावी. दुपारच्या वेळेस बागेमध्ये ओलांडयावर पाण्याची फवारणी केल्यास ओलांडयाचे तापमान जास्त वाढत नाही व ओलांडयाच्या जवळपास जास्त आर्द्रता तयार होते. यामुळे बागेत एकसारख्या व लवकर फुटी निघण्यास मदत होते.
सिताफळ	जमिनीची निवड	सिताफळ लागवडीसाठी मध्यम ते हलकी, उत्तम निचरा होणारी, भरपूर सेंद्रिय पदार्थ व सामू ६.५ ते ८.० दरम्यान असलेली जमिन निवडावी. भारी, पाण्याचा निचरा न होणारी जमिन निवडू नये.
फुलशेती	जमिनीची निवड	मोगरावर्गीय फुलांच्या लागवडीसाठी हलकी ते मध्यम, चांगली निच-याची, सामू ६.५ ते ७.० दरम्यान असलेली जमिन निवडावी. पाणथळ, चुनखडीयुक्त जमिनीची निवड करू नये.
पशुधन व्यवस्थापन	--	वाढलेले तापमान लक्षात घेता पशुधनाच्या कामाची वेळ सकाळी व दुपारनंतर सायंकाळच्या वेळेत ठेवावी. कुक्कूटपालन शेडच्या बाजूने पोते (बारदाना) बांधून त्यावर पाणी शिंपडावे. पशुधनास दिवसातून ३ ते ४ वेळेस थंड व स्वच्छ पाणी पाजावे.

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



हिंगोली जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - १४/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - १८.०५.२०१८

हिंगोली जिल्हयाकरीता दिनांक १९ ते २३ मे, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१९/०५	२०/०५	२१/०५	२२/०५	२३/०५
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	४४.०	४५.०	४४.०	४४.०	४५.०
किमान तापमान (अं.से.)	२७.०	२८.०	२८.०	२९.०	२९.०
ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४७	४६	४७	४९	४५
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२२	२२	२०	१५	१५
वा-याचा वेग (किमी / तास)	२४	२७	२०	२६	२९
वा-याची दिशा	पश्चिम	वायव्य	वायव्य	वायव्य	दक्षिण
विशेष सूचना -	पुढील पाच दिवसात हिंगोली जिल्हयात आकाश स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहून किमान व कमाल तापमानात वाढ होईल.				
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला			
कापूस	जमिनीची निवड	कापूस पिकाच्या लागवडीसाठी पाण्याचा निचरा होणा-या व जलधारणशक्ती उत्तम असणा-या मध्यम ते भारी जमिनीची निवड करावी. उथळ / कमी खोली असणा-या व हलक्या जमिनीची निवड करू नये. पाणी धरून ठेवणारी व पाणथळ जमिन कपाशीला हानिकारक असते. कपाशीचे पीक अधिक ओलावा व चिबड परिस्थितीत तग धरू शकत नाही.			
तुर	जमिनीची निवड	तुर लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, काळी कसदार, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमिन निवडावी. पाणथळ, चोपण, क्षारयुक्त जमिनीत पेरणी करू नये.			
मुग / उडीद	जमिनीची निवड	मुग / उडीद लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमिन निवडावी. एकदम हलक्या प्रतीच्या मुरमाड जमिन या पिकास योग्य नाही. पाणीसाठवून ठेवणा-या जमिनीत हे पीक घेऊ नये.			
भुईमूग	जमिनीची निवड	भुईमूगाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते हलकी, भुसभूशीत, सेंद्रिय पदार्थ आणि कॅल्शियमचे भरपूर प्रमाण असलेली जमिन निवडावी.			
मका	जमिनीची निवड	मका लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, सुपीक, उत्तम निच-याची जमिन निवडावी.			
केळी	जमिनीची निवड	केळीच्या मृग बाग लावगडीसाठी काळी व कसदार, भुसभूशीत गाळाची, पोयट्याची, पाण्याचा निचरा होणारी जमिन निवडावी. लागवडीसाठी क्षारयुक्त जमिनीची निवड करू नये. केळीच्या घडाचे उन्हापासून संरक्षण करण्यासाठी केळी घड हिरव्या रंगाच्या शेडनेटच्या कापडाने झाकून घ्यावे. केळी बागेचे उष्ण वा-यापासून संरक्षण करण्यासाठी बागेभोवती शेडनेट बांधावे किंवा झापड तयार करून लावावे.			
आंबा	जमिनीची निवड	आंबा लागवडीसाठी मध्यम ते भारी प्रतीच्या कमीत कमी १.५ ते २.० मी. खोलीची, पाण्याचा चांगला निचरा होणारी, थोडीशी आम्लयुक्त जमिन निवडावी. चोपन व चुनखडीयुक्त जमिनीत लागवड करू नये. तापमानामुळे आंबा पिकांची प्रत खालाऊ नये म्हणून काढणी न केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या फळांची काढणी करून घ्यावी. काढणी शक्यतो सकाळी लवकर करावी.			
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	छाटणी केलेल्या द्राक्ष बागेत ओलांडयावरती शेडनेट वापरून सावली करावी. दुपारच्या वेळेस बागेमध्ये ओलांडयावर पाण्याची फवारणी केल्यास ओलांडयाचे तापमान जास्त वाढत नाही व ओलांडयाच्या जवळपास जास्त आर्द्रता तयार होते. यामुळे बागेत एकसारख्या व लवकर फुटी निघण्यास मदत होते.			
सिताफळ	जमिनीची निवड	सिताफळ लागवडीसाठी मध्यम ते हलकी, उत्तम निचरा होणारी, भरपूर सेंद्रिय पदार्थ व सामू ६.५ ते ८.० दरम्यान असलेली जमिन निवडावी. भारी, पाण्याचा निचरा न होणारी जमिन निवडू नये.			
फुलशेती	जमिनीची निवड	मोगरावर्गीय फुलांच्या लागवडीसाठी हलकी ते मध्यम, चांगली निच-याची, सामू ६.५ ते ७.० दरम्यान असलेली जमिन निवडावी. पाणथळ, चुनखडीयुक्त जमिनीची निवड करू नये.			
पशुधन व्यवस्थापन	--	वाढलेले तापमान लक्षात घेता पशुधनाच्या कामाची वेळ सकाळी व दुपारनंतर सायंकाळच्या वेळेत ठेवावी. कुक्कूटपालन शेडच्या बाजूने पोते (बारदाना) बांधून त्यावर पाणी शिंपडावे. पशुधनास दिवसातून ३ ते ४ वेळेस थंड व स्वच्छ पाणी पाजावे.			

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



जालना जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - १४/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - १८.०५.२०१८

जालना जिल्हयाकरीता दिनांक १९ ते २३ मे, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१९/०५	२०/०५	२१/०५	२२/०५	२३/०५
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	४३.०	४४.०	४३.०	४३.०	४४.०
किमान तापमान (अं.से.)	२९.०	२६.०	२६.०	२६.०	२६.०
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५८	५८	५५	४७	४५
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१२	१०	१०	०९	०८
वा-याचा वेग (किमी / तास)	२२	२४	२३	२३	२०
वा-याची दिशा	वायव्य	वायव्य	वायव्य	वायव्य	वायव्य

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

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	जमिनीची निवड	कापूस पिकाच्या लागवडीसाठी पाण्याचा निचरा होणा-या व जलधारणशक्ती उत्तम असणा-या मध्यम ते भारी जमिनीची निवड करावी. उथळ / कमी खोली असणा-या व हलक्या जमिनीची निवड करू नये. पाणी धरून ठेवणारी व पाणथळ जमिन कपाशीला हानिकारक असते. कपाशीचे पीक अधिक ओलावा व चिबड परिस्थितीत तग धरू शकत नाही.
तुर	जमिनीची निवड	तुर लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, काळी कसदार, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमिन निवडावी. पाणथळ, चोपण, क्षारयुक्त जमिनीत पेरणी करू नये.
मुग / उडीद	जमिनीची निवड	मुग / उडीद लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमिन निवडावी. एकदम हलक्या प्रतीच्या मुरमाड जमिन या पिकास योग्य नाही. पाणीसाठवून ठेवणा-या जमिनीत हे पीक घेऊ नये.
भुईमूग	जमिनीची निवड	भुईमूगाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते हलकी, भुसभूशीत, सेंद्रिय पदार्थ आणि कॅल्शियमचे भरपूर प्रमाण असलेली जमिन निवडावी.
मका	जमिनीची निवड	मका लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, सुपीक, उत्तम निच-याची जमिन निवडावी.
केळी	जमिनीची निवड	केळीच्या मृग बाग लावगडीसाठी काळी व कसदार, भुसभूशीत गाळाची, पोयटयाची, पाण्याचा निचरा होणारी जमिन निवडावी. लागवडीसाठी क्षारयुक्त जमिनीची निवड करू नये. केळीच्या घडाचे उन्हापासून संरक्षण करण्यासाठी केळी घड हिरव्या रंगाच्या शेडनेटच्या कापडाने झाकून घ्यावे. केळी बागेचे उष्ण वा-यापासून संरक्षण करण्यासाठी बागेभोवती शेडनेट बांधावे किंवा झापड तयार करून लावावे.
आंबा	जमिनीची निवड	आंबा लागवडीसाठी मध्यम ते भारी प्रतीच्या कमीत कमी १.५ ते २.० मी. खोलीची, पाण्याचा चांगला निचरा होणारी, थोडीशी आम्लयुक्त जमिन निवडावी. चोपन व चुनखडीयुक्त जमिनीत लागवड करू नये. तापमानामुळे आंबा पिकांची प्रत खालाऊ नये म्हणून काढणी न केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या फळांची काढणी करून घ्यावी. काढणी शक्यतो सकाळी लवकर करावी.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	छाटणी केलेल्या द्राक्ष बागेत ओलांडयावरती शेडनेट वापरून सावली करावी. दुपारच्या वेळेस बागेमध्ये ओलांडयावर पाण्याची फवारणी केल्यास ओलांडयाचे तापमान जास्त वाढत नाही व ओलांडयाच्या जवळपास जास्त आर्द्रता तयार होते. यामुळे बागेत एकसारख्या व लवकर फुटी निघण्यास मदत होते.
सिताफळ	जमिनीची निवड	सिताफळ लागवडीसाठी मध्यम ते हलकी, उत्तम निचरा होणारी, भरपूर सेंद्रिय पदार्थ व सामू ६.५ ते ८.० दरम्यान असलेली जमिन निवडावी. भारी, पाण्याचा निचरा न होणारी जमिन निवडू नये.
फुलशेती	जमिनीची निवड	मोगरावर्गीय फुलांच्या लागवडीसाठी हलकी ते मध्यम, चांगली निच-याची, सामू ६.५ ते ७.० दरम्यान असलेली जमिन निवडावी. पाणथळ, चुनखडीयुक्त जमिनीची निवड करू नये.
पशुधन व्यवस्थापन	--	वाढलेले तापमान लक्षात घेता पशुधनाच्या कामाची वेळ सकाळी व दुपारनंतर सायंकाळच्या वेळेत ठेवावी. कुक्कूटपालन शेडच्या बाजूने पोते (बारदाना) बांधून त्यावर पाणी शिंपडावे. पशुधनास दिवसातून ३ ते ४ वेळेस थंड व स्वच्छ पाणी पाजावे.

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



लातूर जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - १४/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - १८.०५.२०१८

लातूर जिल्हयाकरीता दिनांक १९ ते २३ मे, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१९/०५	२०/०५	२१/०५	२२/०५	२३/०५
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	४१.०	४१.०	४१.०	४१.०	४१.०
किमान तापमान (अं.से.)	२५.०	२४.०	२५.०	२५.०	२५.०
ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७४	६६	५८	५८	५४
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३२	३३	३०	३०	३०
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१५	०८	१६	०९	०४
वा-याची दिशा	पश्चिम	नैऋत्य	वायव्य	वायव्य	दक्षिण

विशेष सूचना - पुढील पाच दिवसात लातूर जिल्हयात आकाश स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहून किमान व कमाल तापमानात वाढ होईल.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	जमिनीची निवड	कापूस पिकाच्या लागवडीसाठी पाण्याचा निचरा होणा-या व जलधारणशक्ती उत्तम असणा-या मध्यम ते भारी जमिनीची निवड करावी. उथळ / कमी खोली असणा-या व हलक्या जमिनीची निवड करू नये. पाणी धरून ठेवणारी व पाणथळ जमिन कपाशीला हानिकारक असते. कपाशीचे पीक अधिक ओलावा व चिबड परिस्थितीत तग धरू शकत नाही.
तुर	जमिनीची निवड	तुर लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, काळी कसदार, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमिन निवडावी. पाणथळ, चोपण, क्षारयुक्त जमिनीत पेरणी करू नये.
मुग / उडीद	जमिनीची निवड	मुग / उडीद लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमिन निवडावी. एकदम हलक्या प्रतीच्या मुरमाड जमिन या पिकास योग्य नाही. पाणीसाठवून ठेवणा-या जमिनीत हे पीक घेऊ नये.
भुईमूग	जमिनीची निवड	भुईमूगाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते हलकी, भुसभूशीत, सेंद्रिय पदार्थ आणि कॅल्शियमचे भरपूर प्रमाण असलेली जमिन निवडावी.
मका	जमिनीची निवड	मका लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, सुपीक, उत्तम निच-याची जमिन निवडावी.
केळी	जमिनीची निवड	केळीच्या मृग बाग लावण्यासाठी काळी व कसदार, भुसभूशीत गाळाची, पोयटयाची, पाण्याचा निचरा होणारी जमिन निवडावी. लागवडीसाठी क्षारयुक्त जमिनीची निवड करू नये. केळीच्या घडाचे उन्हापासून संरक्षण करण्यासाठी केळी घड हिरव्या रंगाच्या शेडनेटच्या कापडाने झाकून घ्यावे. केळी बागेचे उष्ण वा-यापासून संरक्षण करण्यासाठी बागेभोवती शेडनेट बांधावे किंवा झापड तयार करून लावावे.
आंबा	जमिनीची निवड	आंबा लागवडीसाठी मध्यम ते भारी प्रतीच्या कमीत कमी १.५ ते २.० मी. खोलीची, पाण्याचा चांगला निचरा होणारी, थोडीशी आम्लयुक्त जमिन निवडावी. चोपण व चुनखडीयुक्त जमिनीत लागवड करू नये. तापमानामुळे आंबा पिकांची प्रत खालाऊ नये म्हणून काढणी न केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या फळांची काढणी करून घ्यावी. काढणी शक्यतो सकाळी लवकर करावी.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	छाटणी केलेल्या द्राक्ष बागेत ओलांडयावरती शेडनेट वापरून सावली करावी. दुपारच्या वेळेस बागेमध्ये ओलांडयावर पाण्याची फवारणी केल्यास ओलांडयाचे तापमान जास्त वाढत नाही व ओलांडयाच्या जवळपास जास्त आर्द्रता तयार होते. यामुळे बागेत एकसारख्या व लवकर फुटी निघण्यास मदत होते.
सिताफळ	जमिनीची निवड	सिताफळ लागवडीसाठी मध्यम ते हलकी, उत्तम निचरा होणारी, भरपूर सेंद्रिय पदार्थ व सामू ६.५ ते ८.० दरम्यान असलेली जमिन निवडावी. भारी, पाण्याचा निचरा न होणारी जमिन निवडू नये.
फुलशेती	जमिनीची निवड	मोगरावर्गीय फुलांच्या लागवडीसाठी हलकी ते मध्यम, चांगली निच-याची, सामू ६.५ ते ७.० दरम्यान असलेली जमिन निवडावी. पाणथळ, चुनखडीयुक्त जमिनीची निवड करू नये.
पशुधन व्यवस्थापन	--	वाढलेले तापमान लक्षात घेता पशुधनाच्या कामाची वेळ सकाळी व दुपारनंतर सायंकाळच्या वेळेत ठेवावी. कुक्कूटपालन शेडच्या बाजूने पोते (बारदाना) बांधून त्यावर पाणी शिंपडावे. पशुधनास दिवसातून ३ ते ४ वेळेस थंड व स्वच्छ पाणी पाजावे.

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



नांदेड जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - १४/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - १८.०५.२०१८

नांदेड जिल्हयाकरीता दिनांक १९ ते २३ मे, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१९/०५	२०/०५	२१/०५	२२/०५	२३/०५
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	४३.०	४४.०	४४.०	४४.०	४४.०
किमान तापमान (अं.से.)	२५.०	२४.०	२५.०	२४.०	२४.०
ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४८	४४	४८	४६	४९
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	११	११	०९	०९	०७
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१३	१२	११	०६	०६
वा-याची दिशा	पश्चिम	नैऋत्य	नैऋत्य	नैऋत्य	नैऋत्य

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

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	जमिनीची निवड	कापूस पिकाच्या लागवडीसाठी पाण्याचा निचरा होणा-या व जलधारणशक्ती उत्तम असणा-या मध्यम ते भारी जमिनीची निवड करावी. उथळ / कमी खोली असणा-या व हलक्या जमिनीची निवड करू नये. पाणी धरून ठेवणारी व पाणथळ जमिन कपाशीला हानिकारक असते. कपाशीचे पीक अधिक ओलावा व चिबड परिस्थितीत तग धरू शकत नाही.
तुर	जमिनीची निवड	तुर लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, काळी कसदार, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमिन निवडावी. पाणथळ, चोपण, क्षारयुक्त जमिनीत पेरणी करू नये.
मुग / उडीद	जमिनीची निवड	मुग / उडीद लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमिन निवडावी. एकदम हलक्या प्रतीच्या मुरमाड जमिन या पिकास योग्य नाही. पाणीसाठवून ठेवणा-या जमिनीत हे पीक घेऊ नये.
भुईमूग	जमिनीची निवड	भुईमूगाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते हलकी, भुसभूशीत, सेंद्रिय पदार्थ आणि कॅल्शियमचे भरपूर प्रमाण असलेली जमिन निवडावी.
मका	जमिनीची निवड	मका लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, सुपीक, उत्तम निच-याची जमिन निवडावी.
केळी	जमिनीची निवड	केळीच्या मृग बाग लावण्यासाठी काळी व कसदार, भुसभूशीत गाळाची, पोयट्याची, पाण्याचा निचरा होणारी जमिन निवडावी. लागवडीसाठी क्षारयुक्त जमिनीची निवड करू नये. केळीच्या घडाचे उन्हापासून संरक्षण करण्यासाठी केळी घड हिरव्या रंगाच्या शेडनेटच्या कापडाने झाकून घ्यावे. केळी बागेचे उष्ण वा-यापासून संरक्षण करण्यासाठी बागेभोवती शेडनेट बांधावे किंवा झापड तयार करून लावावे.
आंबा	जमिनीची निवड	आंबा लागवडीसाठी मध्यम ते भारी प्रतीच्या कमीत कमी १.५ ते २.० मी. खोलीची, पाण्याचा चांगला निचरा होणारी, थोडीशी आम्लयुक्त जमिन निवडावी. चोपण व चुनखडीयुक्त जमिनीत लागवड करू नये. तापमानामुळे आंबा पिकांची प्रत खालाऊ नये म्हणून काढणी न केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या फळांची काढणी करून घ्यावी. काढणी शक्यतो सकाळी लवकर करावी.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	छाटणी केलेल्या द्राक्ष बागेत ओलांडयावरती शेडनेट वापरून सावली करावी. दुपारच्या वेळेस बागेमध्ये ओलांडयावर पाण्याची फवारणी केल्यास ओलांडयाचे तापमान जास्त वाढत नाही व ओलांडयाच्या जवळपास जास्त आर्द्रता तयार होते. यामुळे बागेत एकसारख्या व लवकर फुटी निघण्यास मदत होते.
सिताफळ	जमिनीची निवड	सिताफळ लागवडीसाठी मध्यम ते हलकी, उत्तम निचरा होणारी, भरपूर सेंद्रिय पदार्थ व सामू ६.५ ते ८.० दरम्यान असलेली जमिन निवडावी. भारी, पाण्याचा निचरा न होणारी जमिन निवडू नये.
फुलशेती	जमिनीची निवड	मोगरावर्गीय फुलांच्या लागवडीसाठी हलकी ते मध्यम, चांगली निच-याची, सामू ६.५ ते ७.० दरम्यान असलेली जमिन निवडावी. पाणथळ, चुनखडीयुक्त जमिनीची निवड करू नये.
पशुधन व्यवस्थापन	--	वाढलेले तापमान लक्षात घेता पशुधनाच्या कामाची वेळ सकाळी व दुपारनंतर सायंकाळच्या वेळेत ठेवावी. कुक्कूटपालन शेडच्या बाजूने पोते (बारदाना) बांधून त्यावर पाणी शिंपडावे. पशुधनास दिवसातून ३ ते ४ वेळेस थंड व स्वच्छ पाणी पाजावे.

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



उस्मानाबाद जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - १४/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - १८.०५.२०१८

उस्मानाबाद जिल्हयाकरीता दिनांक १९ ते २३ मे, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१९/०५	२०/०५	२१/०५	२२/०५	२३/०५
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	४१.०	४१.०	४१.०	४१.०	४१.०
किमान तापमान (अं.से.)	२०.०	२०.०	२०.०	२०.०	२०.०
ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ	ढगाळ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४५	४४	३७	२८	२०
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१४	१३	१०	१०	०८
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१५	१४	२१	१३	०८
वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	वायव्य	वायव्य	आग्नेय

विशेष सूचना - पुढील पाच दिवसात उस्मानाबाद जिल्हयात आकाश स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहून किमान व कमाल तापमानात वाढ होईल.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	जमिनीची निवड	कापूस पिकाच्या लागवडीसाठी पाण्याचा निचरा होणा-या व जलधारणशक्ती उत्तम असणा-या मध्यम ते भारी जमिनीची निवड करावी. उथळ / कमी खोली असणा-या व हलक्या जमिनीची निवड करू नये. पाणी धरून ठेवणारी व पाणथळ जमिन कपाशीला हानिकारक असते. कपाशीचे पीक अधिक ओलावा व चिबड परिस्थितीत तग धरू शकत नाही.
तुर	जमिनीची निवड	तुर लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, काळी कसदार, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमिन निवडावी. पाणथळ, चोपण, क्षारयुक्त जमिनीत पेरणी करू नये.
मुग / उडीद	जमिनीची निवड	मुग / उडीद लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमिन निवडावी. एकदम हलक्या प्रतीच्या मुरमाड जमिन या पिकास योग्य नाही. पाणीसाठवून ठेवणा-या जमिनीत हे पीक घेऊ नये.
भुईमूग	जमिनीची निवड	भुईमूगाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते हलकी, भुसभूशीत, सेंद्रिय पदार्थ आणि कॅल्शियमचे भरपूर प्रमाण असलेली जमिन निवडावी.
मका	जमिनीची निवड	मका लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, सुपीक, उत्तम निच-याची जमिन निवडावी.
केळी	जमिनीची निवड	केळीच्या मृग बाग लावगडीसाठी काळी व कसदार, भुसभूशीत गाळाची, पोयटयाची, पाण्याचा निचरा होणारी जमिन निवडावी. लागवडीसाठी क्षारयुक्त जमिनीची निवड करू नये. केळीच्या घडाचे उन्हापासून संरक्षण करण्यासाठी केळी घड हिरव्या रंगाच्या शेडनेटच्या कापडाने झाकून घ्यावे. केळी बागेचे उष्ण वा-यापासून संरक्षण करण्यासाठी बागेभोवती शेडनेट बांधावे किंवा झापड तयार करून लावावे.
आंबा	जमिनीची निवड	आंबा लागवडीसाठी मध्यम ते भारी प्रतीच्या कमीत कमी १.५ ते २.० मी. खोलीची, पाण्याचा चांगला निचरा होणारी, थोडीशी आम्लयुक्त जमिन निवडावी. चोपन व चुनखडीयुक्त जमिनीत लागवड करू नये. तापमानामुळे आंबा पिकांची प्रत खालाऊ नये म्हणून काढणी न केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या फळांची काढणी करून घ्यावी. काढणी शक्यतो सकाळी लवकर करावी.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	छाटणी केलेल्या द्राक्ष बागेत ओलांडयावरती शेडनेट वापरून सावली करावी. दुपारच्या वेळेस बागेमध्ये ओलांडयावर पाण्याची फवारणी केल्यास ओलांडयाचे तापमान जास्त वाढत नाही व ओलांडयाच्या जवळपास जास्त आर्द्रता तयार होते. यामुळे बागेत एकसारख्या व लवकर फुटी निघण्यास मदत होते.
सिताफळ	जमिनीची निवड	सिताफळ लागवडीसाठी मध्यम ते हलकी, उत्तम निचरा होणारी, भरपूर सेंद्रिय पदार्थ व सामू ६.५ ते ८.० दरम्यान असलेली जमिन निवडावी. भारी, पाण्याचा निचरा न होणारी जमिन निवडू नये.
फुलशेती	जमिनीची निवड	मोगरावर्गीय फुलांच्या लागवडीसाठी हलकी ते मध्यम, चांगली निच-याची, सामू ६.५ ते ७.० दरम्यान असलेली जमिन निवडावी. पाणथळ, चुनखडीयुक्त जमिनीची निवड करू नये.
पशुधन व्यवस्थापन	--	वाढलेले तापमान लक्षात घेता पशुधनाच्या कामाची वेळ सकाळी व दुपारनंतर सायंकाळच्या वेळेत ठेवावी. कुक्कूटपालन शेडच्या बाजूने पोते (बारदाना) बांधून त्यावर पाणी शिंपडावे. पशुधनास दिवसातून ३ ते ४ वेळेस थंड व स्वच्छ पाणी पाजावे.

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



सल्ला पत्रक क्रमांक - १४/२०१८-१९

शुक्रवार, दिनांक - १८.०५.२०१८

मराठवाड्याकरीता चालू आठवड्यातील हवामान अंदाज (दिनांक १९ ते २३ मे, 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.)	४०.०-४२.०	४३.०-४४.०	४४.०-४५.०	४३.०-४४.०	४१.०	४३.०-४४.०	४१.०	४४.०-४५.०
किमान तापमान(अं.से.)	२६.०-२७.०	२३.०-२४.०	२७.०-२९.०	२६.०-२९.०	२४.०-२५.०	२४.०-२५.०	२०.०	२७.०-२९.०
दग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	स्वच्छ ते अंशतः दगाळ	स्वच्छ ते अंशतः दगाळ	स्वच्छ ते अंशतः दगाळ	स्वच्छ ते अंशतः दगाळ	स्वच्छ ते अंशतः दगाळ	स्वच्छ ते दगाळ	स्वच्छ ते अंशतः दगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५३ - ६६	१८ - ३७	४१ - ४७	४५ - ५८	५४ - ७४	४४ - ४९	२० - ४५	४१ - ४७
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	१० - २१	०७ - १२	१५ - २२	०८ - १२	३० - ३३	०७ - ११	०८ - १४	१५ - २२
वा-याचा वेग (किमी/तास)	१३ - १७	०९ - २१	२० - २७	२० - २४	०४ - १६	०६ - १३	०८ - २१	२० - २७
वा-याची दिशा	पश्चिम ते वायव्य	पश्चिम ते वायव्य	दक्षिण ते वायव्य	वायव्य	दक्षिण ते वायव्य	नैऋत्य ते पश्चिम	आग्नेय ते वायव्य	पश्चिम ते वायव्य

विशेष सूचना - पुढील पाच दिवसात मराठवाड्यात आकाश स्वच्छ ते अंशतः दगाळ राहून किमान व कमाल तापमानात वाढ होईल. विशेषतः हिंगोली व परभणी जिल्हयात तापमान अधिक राहील.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	जमिनीची निवड	कापूस पिकाच्या लागवडीसाठी पाण्याचा निचरा होणा-या व जलधारणशक्ती उत्तम असणा-या मध्यम ते भारी जमिनीची निवड करावी. उथळ / कमी खोली असणा-या व हलक्या जमिनीची निवड करू नये. पाणी धरून ठेवणारी व पाणथळ जमिन कपाशीला हानिकारक असते. कपाशीचे पीक अधिक ओलावा व चिबड परिस्थितीत तग धरू शकत नाही.
तुर	जमिनीची निवड	तुर लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, काळी कसदार, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमिन निवडावी. पाणथळ, चोपण, क्षारयुक्त जमिनीत पेरणी करू नये.
मुग / उडीद	जमिनीची निवड	मुग / उडीद लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, पाण्याचा उत्तम निचरा होणारी जमिन निवडावी. एकदम हलक्या प्रतीच्या मुरमाड जमिन या पिकास योग्य नाही. पाणीसाठवून ठेवणा-या जमिनीत हे पीक घेऊ नये.
भुईमूग	जमिनीची निवड	भुईमूगाच्या लागवडीसाठी मध्यम ते हलकी, भुसभूशीत, सेंद्रिय पदार्थ आणि कॅल्शियमचे भरपूर प्रमाण असलेली जमिन निवडावी.
मका	जमिनीची निवड	मका लागवडीसाठी मध्यम ते भारी, सुपीक, उत्तम निच-याची जमिन निवडावी.
केळी	जमिनीची निवड	केळीच्या मृग बाग लाववडीसाठी काळी व कसदार, भुसभूशीत गाळाची, पोयट्याची, पाण्याचा निचरा होणारी जमिन निवडावी. लागवडीसाठी क्षारयुक्त जमिनीची निवड करू नये. केळीच्या घडाचे उन्हापासून संरक्षण करण्यासाठी केळी घड हिरव्या रंगाच्या शेडनेटच्या कापडाने झाकून घ्यावे. केळी बागेचे उष्ण वा-यापासून संरक्षण करण्यासाठी बागेभोवती शेडनेट बांधावे किंवा झापड तयार करून लावावे.
आंबा	जमिनीची निवड	आंबा लागवडीसाठी मध्यम ते भारी प्रतीच्या कमीत कमी १.५ ते २.० मी. खोलीची, पाण्याचा चांगला निचरा होणारी, थोडीशी आम्लयुक्त जमिन निवडावी. चोपण व चुनखडीयुक्त जमिनीत लागवड करू नये. तापमानामुळे आंबा पिकांची प्रत खालाऊ नये म्हणून काढणी न केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या फळांची काढणी करून घ्यावी. काढणी शक्यतो सकाळी लवकर करावी.
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	छाटणी केलेल्या द्राक्ष बागेत ओलांडयावरती शेडनेट वापरून सावली करावी. दुपारच्या वेळेस बागेमध्ये ओलांडयावर पाण्याची फवारणी केल्यास ओलांडयाचे तापमान जास्त वाढत नाही व ओलांडयाच्या जवळपास जास्त आर्द्रता तयार होते. यामुळे बागेत एकसारख्या व लवकर फुटी निघण्यास मदत होते.
सिताफळ	जमिनीची निवड	सिताफळ लागवडीसाठी मध्यम ते हलकी, उत्तम निचरा होणारी, भरपूर सेंद्रिय पदार्थ व सामू ६.५ ते ८.० दरम्यान असलेली जमिन निवडावी. भारी, पाण्याचा निचरा न होणारी जमिन निवडू नये.
फुलशेती	जमिनीची निवड	मोगरावर्गीय फुलांच्या लागवडीसाठी हलकी ते मध्यम, चांगली निच-याची, सामू ६.५ ते ७.० दरम्यान असलेली जमिन निवडावी. पाणथळ, चुनखडीयुक्त जमिनीची निवड करू नये.
पशुधन व्यवस्थापन	--	वाढलेले तापमान लक्षात घेता पशुधनाच्या कामाची वेळ सकाळी व दुपारनंतर सायंकाळच्या वेळेत ठेवावी. कुक्कूटपालन शेडच्या बाजूने पोते (बारदाना) बांधून त्यावर पाणी शिंपडावे. पशुधनास दिवसातून ३ ते ४ वेळेस थंड व स्वच्छ पाणी पाजावे.

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