



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



परभणी जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - २५/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - २६.०६.२०१८

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक २० ते २६ जून, २०१८)							हवामान घटक		हवामान अंदाज (दिनांक २७ जून ते ०१ जुलै २०१८)				
२०/०६	२१/०६	२२/०६	२३/०६	२४/०६	२५/०६	२६/०६	दिनांक		२७/०६	२८/०६	२९/०६	३०/०६	०१/०७
००.०	५७.३	९.२	४५.०	००.०	००.०	००.०	पाऊस (मिमी)		००.०	०५.०	०६.०	०७.०	०३.०
३८.०	३४.६	३१.६	२७.५	३१.२	३१.०	३१.५	कमाल तापमान (अं.से.)		३२.०	३३.०	३४.०	३४.०	३६.०
२३.४	२१.५	२३.५	२२.४	२२.०	२२.१	२२.५	किमान तापमान (अं.से.)		२३.०	२४.०	२५.०	२४.०	२४.०
ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	स.	ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	दु.		ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
७६	१००	८२	१००	८२	७९	७६	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)		७८	७७	७५	७३	७३
३६	५०	६०	९२	६४	६३	५७	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)		४९	४९	४०	४१	३८
४.९	४.४	४.७	४.०	३.८	५.३	७.१	वा-याचा वेग (किमी / तास)		१७	१७	१६	११	१६
पश्चिम	पश्चिम - वायव्य	पूर्व-ईशान्य	पश्चिम - वायव्य	पश्चिम-नैऋत्य	पश्चिम - वायव्य	पश्चिम - वायव्य	स.	वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम
पश्चिम-नैऋत्य	पश्चिम - वायव्य	पश्चिम - वायव्य	पश्चिम - वायव्य	पश्चिम-नैऋत्य	पश्चिम - वायव्य	पश्चिम - वायव्य	दु.		पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील				पाऊस (मिमी) १/१/२०१८ पासून आजपर्यंत			पाऊस (मिमी) १/६/२०१८ पासून आजपर्यंत						
१११.५				३०९.२			२९९.५						
विशेष सुचना -	परभणी जिल्ह्यात ज्या भागात पेरणीयोग्य पाऊस झाला असेल तेथे खरीप पिकांची बिजप्रक्रीया करून पेरणी करावी. ज्या भागात पेरणीयोग्य पाऊस झालेला नसेल (गंगाखेड, पाथरी, जितुर, सोनपेठ, मानवत आणि परभणीचा काही भाग) तेथे पेरणीची घाई करू नये.												
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला											
कापूस	बिजप्रक्रीया	कापूस बियाण्यास कार्बोडॅझीम १.५ ग्रॅम, थायरम ३ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे किंवा सुडोमोनास फलुरोसन्स ३ ग्रॅम प्रति किलो बियाणे यापैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची बिजप्रक्रीया करावी. यामुळे मर, करपा यासारख्या रोगांचा प्रादुर्भाव कमी होतो. पिकाच्या वाढीसाठी नत्र स्थिरीकरण करणे व स्फुरद विरघळविणा-या जिवाणू संवर्धकाची बिजप्रक्रीया करावी. नत्र स्थिरीकरणासाठी अॅजॅटोबॅक्टर या जिवाणू संवर्धकाचा वापर करावा. जिवाणूसंवर्धकाची बिजप्रक्रीया करण्यासाठी २५ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे याप्रमाणात जिवाणूसंवर्धकाचे गुळाच्या पाण्यात घट्ट मिश्रण तयार करून ते बियाण्यास चोळून बियाणे सावलीत वाळावे. बुरशीनाशक व किटकनाशकाची प्रक्रीया केल्यानंतर जिवाणूसंवर्धकाची प्रक्रीया करावी.											
तुर	बिजप्रक्रीया	तुर पिकास पेरणीपूर्वी २.५ ग्रॅम थायरम किंवा बाविस्टीन १.५ ते २.० ग्रॅम किंवा ३ - ४ ग्रॅम ट्रायकोडर्मा पावडर प्रति किलो बियाण्यास चोळावे. त्यानंतर रायझोबियम जिवाणू संवर्धक + स्फुरद विरघळणारे जिवाणू संवर्धक (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रति १० किलो बियाण्यास गुळाच्या द्रावणातून लावून सावलीत वाळवून पेरणी करावी.											
मुग / उडीद	बिजप्रक्रीया	मुग / उडीद पेरणीपूर्वी बियाण्यास प्रती किलो बाविस्टीन १ ग्रॅम किंवा थायरम २ ग्रॅम चोळावे. तसेच ट्रायकोडर्मा ४ ग्रॅम प्रतीकिलो बियाण्यास बिजप्रक्रीया केल्यास बुरशीजन्य (भुरी व मुळकूज) रोगापासून पिकाचे संरक्षण होते. त्याचबरोबर १० किलो बियाण्यास जिवाणू संवर्धक रायझोबियम व पीएसबी प्रती २५० ग्रॅम लावून पेरणी करावी.											
भुईमूग	बिजप्रक्रीया	रोपावस्थेत उद्धवणा-या रोगापासून संरक्षण करण्यासाठी बियाण्यास ३ ग्रॅम कार्बोन्डाझिम प्रती किलो बियाणे या प्रमाणात प्रक्रीया करावी, तसेच प्रती १० किलो बियाण्यास २५० ग्रॅम रायझोबियम व पीएसबी या जिवाणूसंवर्धकाची प्रक्रीया करून बियाणे सावलीत वाळवून मगच पेरणीसाठी वापरावे.											
मका	बिजप्रक्रीया	मका पेरणीपूर्वी प्रती किलो बियाण्यास २.० ते २.५ ग्रॅम थायरमची बिजप्रक्रीया करावी.											
केळी	वाढीची अवस्था	नवीन केळी लागवड केली नसल्यास करून घ्यावी, लागवडीच्या वेळी 50:160:50 ग्रॅम प्रती झाड याप्रमाणात नत्र, स्फुरद व पालाश खत मात्रा देण्यात यावी. रोगापासून बागेचे संरक्षण करावे.											
आंबा	--	--											
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत काडीच्या वाढीवर लक्ष ठेवावे, पानांची संख्या निश्चित करावी. रोगापासून बागेचे संरक्षण करावे.											
सिताफळ	वाढीची अवस्था	सिताफळ बागेचे पिठ्या ठेकनापासून संरक्षण करावे.											
भाजीपाला	रोप प्रक्रीया	मिरची पिकाची रोपे लागवडपूर्वी इमिडक्लोप्रॉड ०.५ मिली + कार्बोडॅझीम १० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाणी या द्रावणात १५ मिनीटे बुडवून लागवड करावी.											
फुलशेती	लागवड	निशीगंध फुलपिकाची लागवड करण्यास हरकत नाही.											
पशुधन व्यवस्थापन	--	पशुधनास घटसर्प, फ-या, पीपीआर व आंत्रविशार या रोगांच्या नियंत्रणासाठी लसीकरण करून घ्यावे.											

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



औरंगाबाद जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - २५/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - २६.०६.२०१८

औरंगाबाद जिल्हयाकरीता दिनांक २७ जून ते ०१ जुलै २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२७/०६	२८/०६	२९/०६	३०/०६	०१/०७
पाऊस (मिमी)	०३.०	०७.०	०९.०	०५.०	०५.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३०.०	३२.०	३२.०	३२.०	३३.०
किमान तापमान (अं.से.)	२१.०	२१.०	२१.०	२०.०	२०.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८४	८१	७९	७४	७७
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	६३	५०	४८	४५	४०
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१२	१२	११	०९	१२
वा-याची दिशा	नैऋत्य	नैऋत्य	पश्चिम	नैऋत्य	नैऋत्य

विशेष सूचना -	औरंगाबाद जिल्हयात ज्या भागात पेरणीयोग्य पाऊस झाला असेल तेथे खरीप पिकांची बिजप्रक्रीया करून पेरणी करावी. ज्या भागात पेरणीयोग्य पाऊस झालेला नसेल (पैठण, वैजापूर, खुलताबाद) तेथे पेरणीची घाई करू नये.				
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला			
कापूस	बिजप्रक्रीया	कापूस बियाण्यास कार्बोडेझीम १.५ ग्रॅम, थायरम ३ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे किंवा सुडोमोनास फलुरोसन्स ३ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे यापैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची बिजप्रक्रीया करावी. यामुळे मर, करपा यासारख्या रोगांचा प्रादुर्भाव कमी होतो. पिकाच्या वाढीसाठी नत्र स्थिरीकरण करणे व स्फुरद विरघळविणा-या जिवाणू संवर्धकाची बिजप्रक्रीया करावी. नत्र स्थिरीकरणासाठी अॅझोटोबॅक्टर या जिवाणू संवर्धकाचा वापर करावा. जिवाणूसंवर्धकाची बिजप्रक्रीया करण्यासाठी २५ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे याप्रमाणात जिवाणूसंवर्धकाचे गुळाच्या पाण्यात घट्ट मिश्रण तयार करून ते बियाण्यास चोळून बियाणे सावलीत वाळवावे. बुरशीनाशक व किटकनाशकाची प्रक्रीया केल्यानंतर जिवाणूसंवर्धकाची प्रक्रीया करावी.			
तुर	बिजप्रक्रीया	तुर पिकास पेरणीपूर्वी २.५ ग्रॅम थायरम किंवा बाविस्टीन १.५ ते २.० ग्रॅम किंवा ३ - ४ ग्रॅम ट्रायकोडर्मा पावडर प्रति किलो बियाण्यास चोळावे. त्यानंतर रायझोबियम जिवाणू संवर्धक + स्फुरद विरघळणारे जिवाणू संवर्धक (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रति १० किलो बियाण्यास गुळाच्या द्रावणातून लावून सावलीत वाळवून पेरणी करावी.			
मुग / उडीद	बिजप्रक्रीया	मुग / उडीद पेरणीपूर्वी बियाण्यास प्रती किलो बाविस्टीन १ ग्रॅम किंवा थायरम २ ग्रॅम चोळावे. तसेच ट्रायकोडर्मा ४ ग्रॅम प्रतीकिलो बियाण्यास बिजप्रक्रीया केल्यास बुरशीजन्य (भुरी व मुळकूज) रोगापासून पिकाचे संरक्षण होते. त्याचबरोबर १० किलो बियाण्यास जिवाणू संवर्धक रायझोबियम व पीएसबी प्रती २५० ग्रॅम लावून पेरणी करावी.			
भुईमूग	बिजप्रक्रीया	रोपावस्थेत उद्भवणा-या रोगांपासून संरक्षण करण्यासाठी बियाण्यास ३ ग्रॅम कार्बोन्डाझिम प्रती किलो बियाणे या प्रमाणात प्रक्रीया करावी, तसेच प्रती १० किलो बियाण्यास २५० ग्रॅम रायझोबियम व पीएसबी या जिवाणूसंवर्धकाची प्रक्रीया करून बियाणे सावलीत वाळवून मगच पेरणीसाठी वापरावे.			
मका	बिजप्रक्रीया	मका पेरणीपूर्वी प्रती किलो बियाण्यास २.० ते २.५ ग्रॅम थायरमची बिजप्रक्रीया करावी.			
केळी	वाढीची अवस्था	नवीन केळी लागवड केली नसल्यास करून घ्यावी, लागवडीच्या वेळी 50:160:50 ग्रॅम प्रती झाड याप्रमाणात नत्र, स्फुरद व पालाश खत मात्रा देण्यात यावी. रोगापासून बागेचे संरक्षण करावे.			
आंबा	--	--			
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत काडीच्या वाढीवर लक्ष ठेवावे, पानांची संख्या निश्चित करावी. रोगापासून बागेचे संरक्षण करावे.			
सिताफळ	वाढीची अवस्था	सिताफळ बागेचे पिठ्या ठेकनापासून संरक्षण करावे.			
भाजीपाला	रोप प्रक्रीया	मिरची पिकाची रोपे लागवडपूर्वी इमिडक्लोप्रीड ०.५ मिली + कार्बोडेझीम १० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाणी या द्रावणात १५ मिनीटे बुडवून लागवड करावी.			
फुलशेती	लागवड	निशीगंध फुलपिकाची लागवड करण्यास हरकत नाही.			
पशुधन व्यवस्थापन	--	पशुधनास घटसर्प, फ-या, पीपीआर व आंत्रविशार या रोगांच्या नियंत्रणासाठी लसीकरण करून घ्यावे.			

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 - २५/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - २६.०६.२०१८

बीड जिल्हयाकरीता दिनांक २७ जून ते ०१ जुलै, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२७/०६	२८/०६	२९/०६	३०/०६	०१/०७
पाऊस (मिमी)	००.०	०५.०	०८.०	०५.०	०४.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३१.०	३२.०	३४.०	३४.०	३५.०
किमान तापमान (अं.से.)	२२.०	२३.०	२३.०	२३.०	२३.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८१	८०	७७	७२	७५
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५३	५३	४४	४२	४०
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१७	१७	१७	१२	१७
वा-याची दिशा	पश्चिम	नैऋत्य	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम

विशेष सूचना - बीड जिल्हयात ज्या भागात पेरणीयोग्य पाऊस झाला असेल तेथे खरीप पिकांची बिजप्रक्रीया करून पेरणी करावी. ज्या भागात पेरणीयोग्य पाऊस झालेला नसेल (गेवराई, माजलगांव, केज, परळी, धारूर, शिरूर कासार) तेथे पेरणीची घाई करू नये.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	बिजप्रक्रीया	कापूस बियाण्यास कार्बेन्डेझीम १.५ ग्रॅम, थायरम ३ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे किंवा सुडोमोनास फलुरोसन्स ३ ग्रॅम प्रति किलो बियाणे यापैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची बिजप्रक्रीया करावी. यामुळे मर, करपा यासारख्या रोगांचा प्रादुर्भाव कमी होतो. पिकाच्या वाढीसाठी नत्र स्थिरीकरण करणे व स्फुरद विरघळविणा-या जिवाणू संवर्धकाची बिजप्रक्रीया करावी. नत्र स्थिरीकरणासाठी अॅझॅटोबॅक्टर या जिवाणू संवर्धकाचा वापर करावा. जिवाणूसंवर्धकाची बिजप्रक्रीया करण्यासाठी २५ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे याप्रमाणात जिवाणूसंवर्धकाचे गुळाच्या पाण्यात घट्ट मिश्रण तयार करून ते बियाण्यास चोळून बियाणे सावलीत वाळवावे. बुरशीनाशक व किटकनाशकाची प्रक्रीया केल्यानंतर जिवाणूसंवर्धकाची प्रक्रीया करावी.
तुर	बिजप्रक्रीया	तुर पिकास पेरणीपूर्वी २.५ ग्रॅम थायरम किंवा बाविस्टीन १.५ ते २.० ग्रॅम किंवा ३ - ४ ग्रॅम ट्रायकोडर्मा पावडर प्रति किलो बियाण्यास चोळावे. त्यानंतर रायझोबियम जिवाणू संवर्धक + स्फुरद विरघळणारे जिवाणू संवर्धक (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रति १० किलो बियाण्यास गुळाच्या द्रावणातून लावून सावलीत वाळवून पेरणी करावी.
मुग / उडीद	बिजप्रक्रीया	मुग / उडीद पेरणीपूर्वी बियाण्यास प्रती किलो बाविस्टीन १ ग्रॅम किंवा थायरम २ ग्रॅम चोळावे. तसेच ट्रायकोडर्मा ४ ग्रॅम प्रतीकिलो बियाण्यास बिजप्रक्रीया केल्यास बुरशीजन्य (भुरी व मुळकूज) रोगापासून पिकाचे संरक्षण होते. त्याचबरोबर १० किलो बियाण्यास जिवाणू संवर्धक रायझोबियम व पीएसबी प्रती २५० ग्रॅम लावून पेरणी करावी.
भुईमूग	बिजप्रक्रीया	रोपावस्थेत उद्धवणा-या रोगांपासून संरक्षण करण्यासाठी बियाण्यास ३ ग्रॅम कार्बेन्डाझिम प्रती किलो बियाणे या प्रमाणात प्रक्रीया करावी, तसेच प्रती १० किलो बियाण्यास २५० ग्रॅम रायझोबियम व पीएसबी या जिवाणूसंवर्धकाची प्रक्रीया करून बियाणे सावलीत वाळवून मगच पेरणीसाठी वापरावे.
मका	बिजप्रक्रीया	मका पेरणीपूर्वी प्रती किलो बियाण्यास २.० ते २.५ ग्रॅम थायरमची बिजप्रक्रीया करावी.
केळी	वाढीची अवस्था	नवीन केळी लागवड केली नसल्यास करून घ्यावी, लागवडीच्या वेळी 50:160:50 ग्रॅम प्रती झाड याप्रमाणात नत्र, स्फुरद व पालाश खत मात्रा देण्यात यावी. रोगापासून बागेचे संरक्षण करावे.
आंबा	--	--
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत काडीच्या वाढीवर लक्ष ठेवावे, पानांची संख्या निश्चित करावी. रोगापासून बागेचे संरक्षण करावे.
सिताफळ	वाढीची अवस्था	सिताफळ बागेचे पिठ्या ठेकनापासून संरक्षण करावे.
भाजीपाला	रोप प्रक्रीया	मिरची पिकाची रोपे लागवडपूर्वी इमिडक्लोप्रिड ०.५ मिली + कार्बेन्डेझीम १० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाणी या द्रावणात १५ मिनीटे बुडवून लागवड करावी.
फुलशेती	लागवड	निशीगंध फुलपिकाची लागवड करण्यास हरकत नाही.
पशुधन व्यवस्थापन	--	पशुधनास घटसर्प, फ-या, पीपीआर व आंत्रविशार या रोगांच्या नियंत्रणासाठी लसीकरण करून घ्यावे.

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 - २५/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - २६.०६.२०१८

हिंगोली जिल्हयाकरीता दिनांक २७ जून ते ०१ जुलै, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२७/०६	२८/०६	२९/०६	३०/०६	०१/०७
पाऊस (मिमी)	००.०	०७.०	०३.०	०८.०	०३.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३२.०	३३.०	३४.०	३४.०	३६.०
किमान तापमान (अं.से.)	२३.०	२४.०	२५.०	२५.०	२५.०
ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७८	७६	७८	७८	७३
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४९	५१	४४	४६	३९
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१७	१५	१३	१०	१६
वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	नैऋत्य	पश्चिम	पश्चिम

विशेष सूचना - हिंगोली जिल्हयात ज्या भागात पेरणीयोग्य पाऊस झाला असेल तेथे खरीप पिकांची बिजप्रक्रीया करून पेरणी करावी. ज्या भागात पेरणीयोग्य पाऊस झालेला नसेल (वसमत) तेथे पेरणीची घाई करू नये.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	बिजप्रक्रीया	कापूस बियाण्यास कार्बेडझीम १.५ ग्रॅम, थायरम ३ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे किंवा सुडोमोनास फलुरोसन्स ३ ग्रॅम प्रति किलो बियाणे यापैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची बिजप्रक्रीया करावी. यामुळे मर, करपा यासारख्या रोगांचा प्रादुर्भाव कमी होतो. पिकाच्या वाढीसाठी नत्र स्थिरीकरण करणे व स्फुरद विरघळविणा-या जिवाणू संवर्धकाची बिजप्रक्रीया करावी. नत्र स्थिरीकरणासाठी अॅझोटोबॅक्टर या जिवाणू संवर्धकाचा वापर करावा. जिवाणूसंवर्धकाची बिजप्रक्रीया करण्यासाठी २५ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे याप्रमाणात जिवाणूसंवर्धकाचे गुळाच्या पाण्यात घट्ट मिश्रण तयार करून ते बियाण्यास चोळून बियाणे सावलीत वाळवावे. बुरशीनाशक व किटकनाशकाची प्रक्रीया केल्यानंतर जिवाणूसंवर्धकाची प्रक्रीया करावी.
तुर	बिजप्रक्रीया	तुर पिकास पेरणीपूर्वी २.५ ग्रॅम थायरम किंवा बाविस्टीन १.५ ते २.० ग्रॅम किंवा ३ - ४ ग्रॅम ट्रायकोडर्मा पावडर प्रति किलो बियाण्यास चोळावे. त्यानंतर रायझोबियम जिवाणू संवर्धक + स्फुरद विरघळणारे जिवाणू संवर्धक (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रति १० किलो बियाण्यास गुळाच्या द्रावणातून लावून सावलीत वाळवून पेरणी करावी.
मुग / उडीद	बिजप्रक्रीया	मुग / उडीद पेरणीपूर्वी बियाण्यास प्रती किलो बाविस्टीन १ ग्रॅम किंवा थायरम २ ग्रॅम चोळावे. तसेच ट्रायकोडर्मा ४ ग्रॅम प्रतीकिलो बियाण्यास बिजप्रक्रीया केल्यास बुरशीजन्य (भुरी व मुळकूज) रोगापासून पिकाचे संरक्षण होते. त्याचबरोबर १० किलो बियाण्यास जिवाणू संवर्धक रायझोबियम व पीएसबी प्रती २५० ग्रॅम लावून पेरणी करावी.
भुईमूग	बिजप्रक्रीया	रोपावस्थेत उद्भवणा-या रोगांपासून संरक्षण करण्यासाठी बियाण्यास ३ ग्रॅम कार्बेन्डाझिम प्रती किलो बियाणे या प्रमाणात प्रक्रीया करावी, तसेच प्रती १० किलो बियाण्यास २५० ग्रॅम रायझोबियम व पीएसबी या जिवाणूसंवर्धकाची प्रक्रीया करून बियाणे सावलीत वाळवून मगच पेरणीसाठी वापरावे.
मका	बिजप्रक्रीया	मका पेरणीपूर्वी प्रती किलो बियाण्यास २.० ते २.५ ग्रॅम थायरमची बिजप्रक्रीया करावी.
केळी	वाढीची अवस्था	नवीन केळी लागवड केली नसल्यास करून घ्यावी, लागवडीच्या वेळी 50:160:50 ग्रॅम प्रती झाड याप्रमाणात नत्र, स्फुरद व पालाश खत मात्रा देण्यात यावी. रोगापासून बागेचे संरक्षण करावे.
आंबा	--	--
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत काडीच्या वाढीवर लक्ष ठेवावे, पानांची संख्या निश्चित करावी. रोगापासून बागेचे संरक्षण करावे.
सिताफळ	वाढीची अवस्था	सिताफळ बागेचे पिठ्या ढेकनापासून संरक्षण करावे.
भाजीपाला	रोप प्रक्रीया	मिरची पिकाची रोपे लागवडपूर्वी इमिडक्लोप्रीड ०.५ मिली + कार्बेडझीम १० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाणी या द्रावणात १५ मिनीटे बुडवून लागवड करावी.
फुलशेती	लागवड	निशीगंध फुलपिकाची लागवड करण्यास हरकत नाही.
पशुधन व्यवस्थापन	--	पशुधनास घटसर्प, फ-या, पीपीआर व आंत्रविशार या रोगांच्या नियंत्रणासाठी लसीकरण करून घ्यावे.

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 - २५/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - २६.०६.२०१८

जालना जिल्हयाकरीता दिनांक २७ जून ते ०१ जुलै, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२७/०६	२८/०६	२९/०६	३०/०६	०१/०७
पाऊस (मिमी)	००.०	०७.०	०५.०	०६.०	०४.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३५.०	३५.०	३६.०	३६.०	३६.०
किमान तापमान (अं.से.)	२३.०	२४.०	२४.०	२२.०	२३.०
ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८१	७८	७७	७३	७५
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५४	४९	४३	४१	३८
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१५	१६	१२	०९	१५
वा-याची दिशा	नैऋत्य	पश्चिम	पश्चिम	नैऋत्य	पश्चिम

विशेष सूचना - जालना जिल्हयात ज्या भागात पेरणीयोग्य पाऊस झाला असेल तेथे खरीप पिकांची बिजप्रक्रीया करून पेरणी करावी. ज्या भागात पेरणीयोग्य पाऊस झालेला नसेल (भोकरदन, जाफराबाद, जालना, अंबड, परतूर, बदनापूर, घनसांवगी, मंठा) तेथे पेरणीची घाई करू नये.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	बिजप्रक्रीया	कापूस बियाण्यास कार्बेन्डेझीम १.५ ग्रॅम, थायरम ३ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे किंवा सुडोमोनास फलुरोसन्स ३ ग्रॅम प्रति किलो बियाणे यापैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची बिजप्रक्रीया करावी. यामुळे मर, करपा यासारख्या रोगांचा प्रादुर्भाव कमी होतो. पिकाच्या वाढीसाठी नत्र स्थिरीकरण करणे व स्फुरद विरघळविणा-या जिवाणू संवर्धकाची बिजप्रक्रीया करावी. नत्र स्थिरीकरणासाठी अॅझोटोबॅक्टर या जिवाणू संवर्धकाचा वापर करावा. जिवाणूसंवर्धकाची बिजप्रक्रीया करण्यासाठी २५ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे याप्रमाणात जिवाणूसंवर्धकाचे गुळाच्या पाण्यात घट्ट मिश्रण तयार करून ते बियाण्यास चोळून बियाणे सावलीत वाळवावे. बुरशीनाशक व किटकनाशकाची प्रक्रीया केल्यानंतर जिवाणूसंवर्धकाची प्रक्रीया करावी.
तुर	बिजप्रक्रीया	तुर पिकास पेरणीपूर्वी २.५ ग्रॅम थायरम किंवा बाविस्टीन १.५ ते २.० ग्रॅम किंवा ३ - ४ ग्रॅम ट्रायकोडर्मा पावडर प्रति किलो बियाण्यास चोळावे. त्यानंतर रायझोबियम जिवाणू संवर्धक + स्फुरद विरघळणारे जिवाणू संवर्धक (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रति १० किलो बियाण्यास गुळाच्या द्रावणातून लावून सावलीत वाळवून पेरणी करावी.
मुग / उडीद	बिजप्रक्रीया	मुग / उडीद पेरणीपूर्वी बियाण्यास प्रती किलो बाविस्टीन १ ग्रॅम किंवा थायरम २ ग्रॅम चोळावे. तसेच ट्रायकोडर्मा ४ ग्रॅम प्रतीकिलो बियाण्यास बिजप्रक्रीया केल्यास बुरशीजन्य (भुरी व मुळकूज) रोगापासून पिकाचे संरक्षण होते. त्याचबरोबर १० किलो बियाण्यास जिवाणू संवर्धक रायझोबियम व पीएसबी प्रती २५० ग्रॅम लावून पेरणी करावी.
भुईमूग	बिजप्रक्रीया	रोपावस्थेत उद्धवणा-या रोगापासून संरक्षण करण्यासाठी बियाण्यास ३ ग्रॅम कार्बेन्डझिम प्रती किलो बियाणे या प्रमाणात प्रक्रीया करावी, तसेच प्रती १० किलो बियाण्यास २५० ग्रॅम रायझोबियम व पीएसबी या जिवाणूसंवर्धकाची प्रक्रीया करून बियाणे सावलीत वाळवून मगच पेरणीसाठी वापरावे.
मका	बिजप्रक्रीया	मका पेरणीपूर्वी प्रती किलो बियाण्यास २.० ते २.५ ग्रॅम थायरमची बिजप्रक्रीया करावी.
केळी	वाढीची अवस्था	नवीन केळी लागवड केली नसल्यास करून घ्यावी, लागवडीच्या वेळी 50:160:50 ग्रॅम प्रती झाड याप्रमाणात नत्र, स्फुरद व पालाश खत मात्रा देण्यात यावी. रोगापासून बागेचे संरक्षण करावे.
आंबा	--	--
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत काडीच्या वाढीवर लक्ष ठेवावे, पानांची संख्या निश्चित करावी. रोगापासून बागेचे संरक्षण करावे.
सिताफळ	वाढीची अवस्था	सिताफळ बागेचे पिठ्या ठेकनापासून संरक्षण करावे.
भाजीपाला	रोप प्रक्रीया	मिरची पिकाची रोपे लागवडपूर्वी इमिडक्लोप्रिड ०.५ मिली + कार्बेन्डेझीम १० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाणी या द्रावणात १५ मिनीटे बुडवून लागवड करावी.
फुलशेती	लागवड	निशीगंध फुलपिकाची लागवड करण्यास हरकत नाही.
पशुधन व्यवस्थापन	--	पशुधनास घटसर्प, फ-या, पीपीआर व आंत्रविशार या रोगांच्या नियंत्रणासाठी लसीकरण करून घ्यावे.

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 - २५/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - २६.०६.२०१८

लातूर जिल्हयाकरीता २७ जून ते ०१ जुलै, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२७/०६	२८/०६	२९/०६	३०/०६	०१/०७
पाऊस (मिमी)	००.०	०३.०	०७.०	०६.०	०९.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३२.०	३३.०	३४.०	३५.०	३५.०
किमान तापमान (अं.से.)	२०.०	२१.०	२१.०	२१.०	२१.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८३	८४	८२	७८	८०
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५४	५३	४८	४५	४३
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१९	२०	१७	१३	१८
वा-याची दिशा	पश्चिम	नैऋत्य	पश्चिम	पश्चिम	पश्चिम

विशेष सूचना - लातूर जिल्हयात ज्या भागात पेरणीयोग्य पाऊस झाला असेल तेथे खरीप पिकांची बिजप्रक्रिया करून पेरणी करावी. ज्या भागात पेरणीयोग्य पाऊस झालेला नसेल (देवणी, औसा) तेथे पेरणीची घाई करू नये.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	बिजप्रक्रिया	कापूस बियाण्यास कार्बेन्डेझीम १.५ ग्रॅम, थायरम ३ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे किंवा सुडोमोनास फ्लुरोसन्स ३ ग्रॅम प्रति किलो बियाणे यापैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची बिजप्रक्रिया करावी. यामुळे मर, करपा यासारख्या रोगांचा प्रादुर्भाव कमी होतो. पिकाच्या वाढीसाठी नत्र स्थिरीकरण करणे व स्फुरद विरघळविणा-या जिवाणू संवर्धकाची बिजप्रक्रिया करावी. नत्र स्थिरीकरणासाठी अॅझोटोबॅक्टर या जिवाणू संवर्धकाचा वापर करावा. जिवाणूसंवर्धकाची बिजप्रक्रिया करण्यासाठी २५ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे याप्रमाणात जिवाणूसंवर्धकाचे गुळाच्या पाण्यात घट्ट मिश्रण तयार करून ते बियाण्यास चोळून बियाणे सावलीत वाळवावे. बुरशीनाशक व किटकनाशकाची प्रक्रिया केल्यानंतर जिवाणूसंवर्धकाची प्रक्रिया करावी.
तुर	बिजप्रक्रिया	तुर पिकास पेरणीपूर्वी २.५ ग्रॅम थायरम किंवा बाविस्टीन १.५ ते २.० ग्रॅम किंवा ३ - ४ ग्रॅम ट्रायकोडर्मा पावडर प्रति किलो बियाण्यास चोळावे. त्यानंतर रायझोबियम जिवाणू संवर्धक + स्फुरद विरघळणारे जिवाणू संवर्धक (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रति १० किलो बियाण्यास गुळाच्या द्रावणातून लावून सावलीत वाळवून पेरणी करावी.
मुग / उडीद	बिजप्रक्रिया	मुग / उडीद पेरणीपूर्वी बियाण्यास प्रती किलो बाविस्टीन १ ग्रॅम किंवा थायरम २ ग्रॅम चोळावे. तसेच ट्रायकोडर्मा ४ ग्रॅम प्रतीकिलो बियाण्यास बिजप्रक्रिया केल्यास बुरशीजन्य (भुरी व मुळकूज) रोगापासून पिकाचे संरक्षण होते. त्याचबरोबर १० किलो बियाण्यास जिवाणू संवर्धक रायझोबियम व पीएसबी प्रती २५० ग्रॅम लावून पेरणी करावी.
भुईमूग	बिजप्रक्रिया	रोपावस्थेत उद्धवणा-या रोगांपासून संरक्षण करण्यासाठी बियाण्यास ३ ग्रॅम कार्बेन्डाझिम प्रती किलो बियाणे या प्रमाणात प्रक्रिया करावी, तसेच प्रती १० किलो बियाण्यास २५० ग्रॅम रायझोबियम व पीएसबी या जिवाणूसंवर्धकाची प्रक्रिया करून बियाणे सावलीत वाळवून मगच पेरणीसाठी वापरावे.
मका	बिजप्रक्रिया	मका पेरणीपूर्वी प्रती किलो बियाण्यास २.० ते २.५ ग्रॅम थायरमची बिजप्रक्रिया करावी.
केळी	वाढीची अवस्था	नवीन केळी लागवड केली नसल्यास करून घ्यावी, लागवडीच्या वेळी 50:160:50 ग्रॅम प्रती झाड याप्रमाणात नत्र, स्फुरद व पालाश खत मात्रा देण्यात यावी. रोगापासून बागेचे संरक्षण करावे.
आंबा	--	--
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत काडीच्या वाढीवर लक्ष ठेवावे, पानांची संख्या निश्चित करावी. रोगापासून बागेचे संरक्षण करावे.
सिताफळ	वाढीची अवस्था	सिताफळ बागेचे पिठया ढेकनापासून संरक्षण करावे.
भाजीपाला	रोप प्रक्रिया	मिरची पिकाची रोपे लागवडपूर्वी इमिडक्लोप्रिड ०.५ मिली + कार्बेन्डेझीम १० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाणी या द्रावणात १५ मिनीटे बुडवून लागवड करावी.
फुलशेती	लागवड	निशीगंध फुलपिकाची लागवड करण्यास हरकत नाही.
पशुधन व्यवस्थापन	--	पशुधनास घटसर्प, फ-या, पीपीआर व आंत्रविशार या रोगांच्या नियंत्रणासाठी लसीकरण करून घ्यावे.

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 - २५/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - २६.०६.२०१८

नांदेड जिल्हयाकरीता दिनांक २७ जून ते ०१ जुलै, २०१८ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	२७/०६	२८/०६	२९/०६	३०/०६	०१/०७
पाऊस (मिमी)	००.०	०७.०	१०.०	०९.०	०३.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३१.०	३१.०	३३.०	३३.०	३५.०
किमान तापमान (अं.से.)	२३.०	२४.०	२४.०	२५.०	२४.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७६	७५	८०	७७	७४
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४७	५०	४९	४५	४९
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१५	१६	१४	१२	१५
वा-याची दिशा	पश्चिम	पश्चिम	नैऋत्य	पश्चिम	पश्चिम

विशेष सुचना - नांदेड जिल्हयात ज्या भागात पेरणीयोग्य पाऊस झाला असेल तेथे खरीप पिकांची बिजप्रक्रिया करून पेरणी करावी. ज्या भागात पेरणीयोग्य पाऊस झालेला नसेल (नांदेड, भोकर, देगलूर, किनवट, माहूर, उमरी, अर्धापूर, नायगांव (खुर्द), बिलोली) तेथे पेरणीची घाई करू नये.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
कापूस	बिजप्रक्रिया	कापूस बियाण्यास कार्बोडेझीम १.५ ग्रॅम, थायरम ३ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे किंवा सुडोमोनास फलुरोसन्स ३ ग्रॅम प्रति किलो बियाणे यापैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची बिजप्रक्रिया करावी. यामुळे मर, करपा यासारख्या रोगांचा प्रादुर्भाव कमी होतो. पिकाच्या वाढीसाठी नत्र स्थिरीकरण करणे व स्फुरद विरघळविणा-या जिवाणू संवर्धकाची बिजप्रक्रिया करावी. नत्र स्थिरीकरणासाठी अॅझोटोबॅक्टर या जिवाणू संवर्धकाचा वापर करावा. जिवाणूसंवर्धकाची बिजप्रक्रिया करण्यासाठी २५ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे याप्रमाणात जिवाणूसंवर्धकाचे गुळाच्या पाण्यात घट्ट मिश्रण तयार करून ते बियाण्यास चोळून बियाणे सावलीत वाळवावे. बुरशीनाशक व किटकनाशकाची प्रक्रिया केल्यानंतर जिवाणूसंवर्धकाची प्रक्रिया करावी.
तुर	बिजप्रक्रिया	तुर पिकास पेरणीपूर्वी २.५ ग्रॅम थायरम किंवा बाविस्टीन १.५ ते २.० ग्रॅम किंवा ३ - ४ ग्रॅम ट्रायकोडर्मा पावडर प्रति किलो बियाण्यास चोळावे. त्यानंतर रायझोबियम जिवाणू संवर्धक + स्फुरद विरघळणारे जिवाणू संवर्धक (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रति १० किलो बियाण्यास गुळाच्या द्रावणातून लावून सावलीत वाळवून पेरणी करावी.
मुग / उडीद	बिजप्रक्रिया	मुग / उडीद पेरणीपूर्वी बियाण्यास प्रती किलो बाविस्टीन १ ग्रॅम किंवा थायरम २ ग्रॅम चोळावे. तसेच ट्रायकोडर्मा ४ ग्रॅम प्रतीकिलो बियाण्यास बिजप्रक्रिया केल्यास बुरशीजन्य (भुरी व मुळकूज) रोगापासून पिकाचे संरक्षण होते. त्याचबरोबर १० किलो बियाण्यास जिवाणू संवर्धक रायझोबियम व पीएसबी प्रती २५० ग्रॅम लावून पेरणी करावी.
भुईमूग	बिजप्रक्रिया	रोपावस्थेत उद्धवणा-या रोगांपासून संरक्षण करण्यासाठी बियाण्यास ३ ग्रॅम कार्बोडेझीम प्रती किलो बियाणे या प्रमाणात प्रक्रिया करावी, तसेच प्रती १० किलो बियाण्यास २५० ग्रॅम रायझोबियम व पीएसबी या जिवाणूसंवर्धकाची प्रक्रिया करून बियाणे सावलीत वाळवून मगच पेरणीसाठी वापरावे.
मका	बिजप्रक्रिया	मका पेरणीपूर्वी प्रती किलो बियाण्यास २.० ते २.५ ग्रॅम थायरमची बिजप्रक्रिया करावी.
केळी	वाढीची अवस्था	नवीन केळी लागवड केली नसल्यास करून घ्यावी, लागवडीच्या वेळी 50:160:50 ग्रॅम प्रती झाड याप्रमाणात नत्र, स्फुरद व पालाश खत मात्रा देण्यात यावी. रोगापासून बागेचे संरक्षण करावे.
आंबा	--	--
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत काडीच्या वाढीवर लक्ष ठेवावे, पानांची संख्या निश्चित करावी. रोगापासून बागेचे संरक्षण करावे.
सिताफळ	वाढीची अवस्था	सिताफळ बागेचे पिठ्या ढेकनापासून संरक्षण करावे.
भाजीपाला	रोप प्रक्रिया	मिरची पिकाची रोपे लागवडपूर्वी इमिडक्लोप्रॉड ०.५ मिली + कार्बोडेझीम १० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाणी या द्रावणात १५ मिनीटे बुडवून लागवड करावी.
फुलशेती	लागवड	निशीगंध फुलपिकाची लागवड करण्यास हरकत नाही.
पशुधन व्यवस्थापन	--	पशुधनास घटसर्प, फ-या, पीपीआर व आंत्रविशार या रोगांच्या नियंत्रणासाठी लसीकरण करून घ्यावे.

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 - २५/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - २६.०६.२०१८

उस्मानाबाद जिल्हयाकरीता दिनांक २७ जून ते ०१ जुलै, २०१७ साठी हवामान अंदाज					
हवामान घटक	२७/०६	२८/०६	२९/०६	३०/०६	०१/०७
पाऊस (मिमी)	००.०	०८.०	०६.०	०८.०	१२.०
कमाल तापमान (अं.से.)	२९.०	३२.०	३२.०	३३.०	३३.०
किमान तापमान (अं.से.)	१६.०	१६.०	१७.०	१७.०	१७.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	अंशतः ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	८७	८७	८४	८३	८४
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	६१	५६	५३	४५	४५
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१६	१६	१५	१२	१६
वा-याची दिशा	नैऋत्य	नैऋत्य	पश्चिम	पश्चिम	नैऋत्य
विशेष सूचना -	उस्मानाबाद जिल्हयात ज्या भागात पेरणीयोग्य पाऊस झाला असेल तेथे खरीप पिकांची बिजप्रक्रीया करून पेरणी करावी. ज्या भागात पेरणीयोग्य पाऊस झालेला नसेल (उस्मानाबाद, परांडा, लोहारा, तुळजापूर) तेथे पेरणीची घाई करू नये.				
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला			
कापूस	बिजप्रक्रीया	कापूस बियाण्यास कार्बेडेझीम १.५ ग्रॅम, थायरम ३ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे किंवा सुडोमोनास फलुरोसन्स ३ ग्रॅम प्रति किलो बियाणे यापैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची बिजप्रक्रीया करावी. यामुळे मर, करपा यासारख्या रोगांचा प्रादुर्भाव कमी होतो. पिकाच्या वाढीसाठी नत्र स्थिरीकरण करणे व स्फुरद विरघळविणा-या जिवाणू संवर्धकाची बिजप्रक्रीया करावी. नत्र स्थिरीकरणासाठी अॅझोटोबॅक्टर या जिवाणू संवर्धकाचा वापर करावा. जिवाणूसंवर्धकाची बिजप्रक्रीया करण्यासाठी २५ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे याप्रमाणात जिवाणूसंवर्धकाचे गुळाच्या पाण्यात घट्ट मिश्रण तयार करून ते बियाण्यास चोळून बियाणे सावलीत वाळवावे. बुरशीनाशक व किटकनाशकाची प्रक्रीया केल्यानंतर जिवाणूसंवर्धकाची प्रक्रीया करावी.			
तुर	बिजप्रक्रीया	तुर पिकास पेरणीपूर्वी २.५ ग्रॅम थायरम किंवा बाविस्टीन १.५ ते २.० ग्रॅम किंवा ३ - ४ ग्रॅम ट्रायकोडर्मा पावडर प्रति किलो बियाण्यास चोळावे. त्यानंतर रायझोबियम जिवाणू संवर्धक + स्फुरद विरघळणारे जिवाणू संवर्धक (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रति १० किलो बियाण्यास गुळाच्या द्रावणातून लावून सावलीत वाळवून पेरणी करावी.			
मुग / उडीद	बिजप्रक्रीया	मुग / उडीद पेरणीपूर्वी बियाण्यास प्रती किलो बाविस्टीन १ ग्रॅम किंवा थायरम २ ग्रॅम चोळावे. तसेच ट्रायकोडर्मा ४ ग्रॅम प्रतीकिलो बियाण्यास बिजप्रक्रीया केल्यास बुरशीजन्य (भुरी व मुळकूज) रोगापासून पिकाचे संरक्षण होते. त्याचबरोबर १० किलो बियाण्यास जिवाणू संवर्धक रायझोबियम व पीएसबी प्रती २५० ग्रॅम लावून पेरणी करावी.			
भुईमूग	बिजप्रक्रीया	रोपावस्थेत उद्धवणा-या रोगांपासून संरक्षण करण्यासाठी बियाण्यास ३ ग्रॅम कार्बेडेझीम प्रती किलो बियाणे या प्रमाणात प्रक्रीया करावी, तसेच प्रती १० किलो बियाण्यास २५० ग्रॅम रायझोबियम व पीएसबी या जिवाणूसंवर्धकाची प्रक्रीया करून बियाणे सावलीत वाळवून मगच पेरणीसाठी वापरावे.			
मका	बिजप्रक्रीया	मका पेरणीपूर्वी प्रती किलो बियाण्यास २.० ते २.५ ग्रॅम थायरमची बिजप्रक्रीया करावी.			
केळी	वाढीची अवस्था	नवीन केळी लागवड केली नसल्यास करून घ्यावी, लागवडीच्या वेळी 50:160:50 ग्रॅम प्रती झाड याप्रमाणात नत्र, स्फुरद व पालाश खत मात्रा देण्यात यावी. रोगापासून बागेचे संरक्षण करावे.			
आंबा	--	--			
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत काडीच्या वाढीवर लक्ष ठेवावे, पानांची संख्या निश्चित करावी. रोगापासून बागेचे संरक्षण करावे.			
सिताफळ	वाढीची अवस्था	सिताफळ बागेचे पिठया ढेकनापासून संरक्षण करावे.			
भाजीपाला	रोप प्रक्रीया	मिरची पिकाची रोपे लागवडपूर्वी इमिडक्लोप्रीड ०.५ मिली + कार्बेडेझीम १० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाणी या द्रावणात १५ मिनीटे बुडवून लागवड करावी.			
फुलशेती	लागवड	निशीगंध फुलपिकाची लागवड करण्यास हरकत नाही.			
पशुधन व्यवस्थापन	--	पशुधनास घटसर्प, फ-या, पीपीआर व आंत्रविशार या रोगांच्या नियंत्रणासाठी लसीकरण करून घ्यावे.			
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 - २५/२०१८-१९

मंगळवार, दिनांक - २६.०६.२०१८

मराठवाड्याकरीता चालू आठवड्यातील हवामान अंदाज (दिनांक २७ जून ते ०१ जुलै, २०१८)

हवामान घटक	जिल्हयाचे नांव							
	औरंगाबाद	बीड	हिंगोली	जालना	लातूर	नांदेड	उस्मानाबाद	परभणी
पाऊस (मिमी)	२९.०	२२.०	२१.०	२२.०	२५.०	२९.०	३४.०	२१.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३०.०-३३.०	३१.०-३५.०	३२.०-३६.०	३५.०-३६.०	३२.०-३५.०	३१.०-३५.०	२९.०-३३.०	३२.०-३६.०
किमान तापमान (अं.से.)	२०.०-२१.०	२२.०-२३.०	२३.०-२५.०	२२.०-२४.०	२०.०-२१.०	२३.०-२५.०	१७.०-१६.०	२३.०-२५.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	ढगाळ	अंशतः ढगाळ ते ढगाळ	अंशतः ढगाळ ते ढगाळ	ढगाळ	ढगाळ	अंशतः ढगाळ ते ढगाळ	अंशतः ढगाळ ते ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७४ - ८४	७२ - ८१	७३ - ७८	७३ - ८१	७८ - ८४	७४ - ८०	८३ - ८७	७३ - ७८
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४० - ६३	४० - ५३	३९ - ५१	३८ - ५४	४३ - ५४	४१ - ५०	४५ - ६१	३८ - ४९
वा-याचा वेग (किमी/तास)	०९ - १२	१२ - १७	१० - १७	०९ - १६	१३ - २०	१२ - १६	१२ - १६	११ - १७
वा-याची दिशा	नैऋत्य ते पश्चिम	नैऋत्य ते पश्चिम	नैऋत्य ते पश्चिम	नैऋत्य ते पश्चिम	नैऋत्य ते पश्चिम	नैऋत्य ते पश्चिम	नैऋत्य ते पश्चिम	पश्चिम
विशेष सूचना -	मराठवाड्यात ज्या भागात पेरणीयोग्य पाऊस झाला असेल तेथे खरीप पिकांची बिजप्रक्रिया करून पेरणी करावी. ज्या भागात पेरणीयोग्य पाऊस झालेला नसेल (औरंगाबाद जिल्हा : पैठण, वैजापूर, खुलताबाद, बीड जिल्हा : गेवराई, माजलगांव, केज, परळी, धारूर, शिरूर कासार, हिंगोली जिल्हा : वसमत, जालना जिल्हा : भोकरदन, जाफराबाद, जालना, अंबड, परतूर, बदनापूर, घनसावगी, मंठा, लातूर जिल्हा : देवणी, औसा नांदेड जिल्हा : नांदेड, भोकर, देगलूर, किनवट, माहूर, उमरी, अर्धोपूर, नायगांव (खुर्द), बिलोली, उस्मानाबाद जिल्हा : उस्मानाबाद, परांडा, लोहारा, तुळजापूर, परभणी जिल्हा : गंगाखेड, पाथरी, जितूर, सोनपेठ, मानवत आणि परभणीचा काही भाग) तेथे पेरणीची घाई करू नये.							
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला						
कापूस	बिजप्रक्रिया	कापूस बियाण्यास कार्बोडॅझीम १.५ ग्रॅम, थायरम ३ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे किंवा सुडोमोनास फलुरोसन्स ३ ग्रॅम प्रति किलो बियाणे यापैकी कोणत्याही एका बुरशीनाशकाची बिजप्रक्रिया करावी. यामुळे मर, करपा यासारख्या रोगांचा प्रादुर्भाव कमी होतो. पिकाच्या वाढीसाठी नत्र स्थिरीकरण करणे व स्फुरद विरघळविणा-या जिवाणू संवर्धकाची बिजप्रक्रिया करावी. नत्र स्थिरीकरणासाठी अॅझटोबॅक्टर या जिवाणू संवर्धकाचा वापर करावा. जिवाणूसंवर्धकाची बिजप्रक्रिया करण्यासाठी २५ ग्रॅम प्रती किलो बियाणे याप्रमाणात जिवाणूसंवर्धकाचे गुळाच्या पाण्यात घट्ट मिश्रण तयार करून ते बियाण्यास चोळून बियाणे सावलीत वाळवावे. बुरशीनाशक व किटकनाशकाची प्रक्रिया केल्यानंतर जिवाणूसंवर्धकाची प्रक्रिया करावी.						
तुर	बिजप्रक्रिया	तुर पिकास पेरणीपूर्वी २.५ ग्रॅम थायरम किंवा बाविस्टीन १.५ ते २.० ग्रॅम किंवा ३ - ४ ग्रॅम ट्रायकोडर्मा पावडर प्रति किलो बियाण्यास चोळावे. त्यानंतर रायझोबियम जिवाणू संवर्धक + स्फुरद विरघळणारे जिवाणू संवर्धक (पी.एस.बी.) २५० ग्रॅम प्रति १० किलो बियाण्यास गुळाच्या द्रावणातून लावून सावलीत वाळवून पेरणी करावी.						
मुग / उडीद	बिजप्रक्रिया	मुग / उडीद पेरणीपूर्वी बियाण्यास प्रती किलो बाविस्टीन १ ग्रॅम किंवा थायरम २ ग्रॅम चोळावे. तसेच ट्रायकोडर्मा ४ ग्रॅम प्रतीकिलो बियाण्यास बिजप्रक्रिया केल्यास बुरशीजन्य (भुरी व मुळकूज) रोगापासून पिकाचे संरक्षण होते. त्याचबरोबर १० किलो बियाण्यास जिवाणू संवर्धक रायझोबियम व पीएसबी प्रती २५० ग्रॅम लावून पेरणी करावी.						
भुईमूग	बिजप्रक्रिया	रोपावस्थेत उद्भवणा-या रोगांपासून संरक्षण करण्यासाठी बियाण्यास ३ ग्रॅम कार्बोडॅझीम प्रती किलो बियाणे या प्रमाणात प्रक्रिया करावी, तसेच प्रती १० किलो बियाण्यास २५० ग्रॅम रायझोबियम व पीएसबी या जिवाणूसंवर्धकाची प्रक्रिया करून बियाणे सावलीत वाळवून मगच पेरणीसाठी वापरावे.						
मका	बिजप्रक्रिया	मका पेरणीपूर्वी प्रती किलो बियाण्यास २.० ते २.५ ग्रॅम थायरमची बिजप्रक्रिया करावी.						
केळी	वाढीची अवस्था	नवीन केळी लागवड केली नसल्यास करून घ्यावी, लागवडीच्या वेळी 50:160:50 ग्रॅम प्रती झाड याप्रमाणात नत्र, स्फुरद व पालाश खत मात्रा देण्यात यावी. रोगापासून बागेचे संरक्षण करावे.						
आंबा	--	--						
द्राक्ष	वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत काडीच्या वाढीवर लक्ष ठेवावे, पानांची संख्या निश्चित करावी. रोगापासून बागेचे संरक्षण करावे.						
सिताफळ	वाढीची अवस्था	सिताफळ बागेचे पिठ्या देकनापासून संरक्षण करावे.						
भाजीपाला	रोप प्रक्रिया	मिरची पिकाची रोपे लागवडपूर्वी इमिडक्लोप्रॉड ०.५ मिली + कार्बोडॅझीम १० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाणी या द्रावणात १५ मिनीटे बुडवून लागवड करावी.						
फुलशेती	लागवड	निशीगंध फुलपिकाची लागवड करण्यास हरकत नाही.						
पशुधन व्यवस्थापन	--	पशुधनास घटसर्प, फ-या, पीपीआर व आंत्रविशार या रोगांच्या नियंत्रणासाठी लसीकरण करून घ्यावे.						
सदर कृषि सल्ला पत्रिका वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी येथील ग्रामीण कृषि मौसम सेवा योजनेतील तज्ञ समितीच्या शिफारशीवरून तयार करून प्रसारित करण्यात आली.								