



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



परभणी जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ६५/२०१७

मंगळवार, दिनांक - १४.११.२०१७

मागील आठवड्यातील हवामानस्थिती (दिनांक ०७ ते १४ नोव्हेंबर २०१७)		हवामान अंदाज (दिनांक १५ ते १९ नोव्हेंबर २०१७)					
हवामान घटक		दिनांक	१५/११	१६/११	१७/११	१८/११	१९/११
पाऊस (मिमी) मागील आठवड्यातील	००.०	पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
पाऊस (मिमी) १/१/२०१७ पासून आजपर्यंत	९९५.७	कमाल तापमान (अं.से.)	३१.०	३१.०	३२.०	३२.०	३२.०
पाऊस (मिमी) १/६/२०१७ पासून आजपर्यंत	९९५.७						
कमाल तापमान (अं.से.)	२९.५ - ३२.०	किमान तापमान (अं.से.)	१३.०	१४.०	१५.०	१५.०	१५.०
किमान तापमान (अं.से.)	१२.० - १५.०	ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
ढग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ	सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	६०	७६	६८	७३	८३
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	७५ - ८०	दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२५	३४	३९	३७	३८
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२७ - ३४	वा-याचा वेग (किमी / तास)	०५	०८	०७	०७	०६
वा-याचा वेग (किमी / तास)	१.७ - ४.२	वा-याची दिशा	दक्षिण	ईशान्य	पूर्व	पूर्व	पूर्व

विशेष सूचना -	पुढील पाच दिवसात परभणी जिल्ह्यात आकाश स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहील.	
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
रब्बी ज्वारी	वाढीची अवस्था	रब्बी ज्वारी पिकावरील खोड किडीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २५ ईसी २० मिली किंवा कलोरपायरीफॉस २५ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
रब्बी सुर्यफूल	वाढीची अवस्था	सुर्यफूल पीक ४५ दिवसापर्यंत तणविरहित ठेवावे. यासाठी दोन ते तीन वेळा कोळपणी व खुरपणी करावी.
कापूस	वेचणी	कापूस पिकात शेंदरी बॉड अळीचा प्रादुर्भाव वाढत असल्यामुळे फरदड (खोडवा) घेऊ नये.
तुर	फुलधारणा ते शेंगा धरणे	तुर पिकावरील शेंगा पोखरणारी हिरवी अळी किंवा घाटे अळीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २५ ईसी २८ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
हळद	वाढीची अवस्था	हळद पिकावरील करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी मॅन्कोझेब २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
केळी	वाढीची अवस्था	कांदेबाग लागवड केळीस थंडीपासून संरक्षणासाठी मोकाट सिंचन पध्दतीने पाणी द्यावे; तसेच बागेत पहाटे धुर करावा.
आंबा	वाढीची अवस्था	आंबा पिकावरील किडीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
द्राक्ष	घड वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत घडामधील मण्यांचा आकार वाढण्याएवढा झाल्यास; घडांचा आकार वाढण्यासाठी घड २० पीपीएम जिब्रॅलिक अॅसिड या द्रावणात बुडवावे.
सिताफळ	काढणी अवस्था	काढणी न केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या सिताफळांची काढणी करावी.
भाजीपाला	फुलधारणा ते फळधारणा	कोबीवर्गीय भाजीपाल्यावरील मावा, तुडतुडे, फुलकिडे यांच्या बंदोबस्तासाठी ५ टक्के निंबोळी अर्क किंवा डायमिथोएट ३० टक्के १० मि.ली. प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
फुलशेती	काढणी अवस्था	उमललेल्या गलांडा (गॅलार्डिया) फुलांची काढणी करावी. जुड्या बांधून फुले बाजारात पाठवावी. थंडीमुळे पिकावर मावा या किडीचा प्रादुर्भाव होऊ शकतो. त्याच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस १ मि.ली. प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
पशुधन व्यवस्थापन	--	थंडीपासून पशुधनाचे संरक्षण करण्यासाठी शेळ्यांच्या तसेच कोंबड्यांच्या शेडला बारदाण्याचे पडदे लावावे, त्यामुळे पहाटेच्या थंड वा-यापासून त्यांचे संरक्षण होईल. तसेच शेडमध्ये बल्ब लावावेत.

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

मुख्य प्रकल्प समन्वयक
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी



औरंगाबाद जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ६५/२०१७

मंगळवार, दिनांक - १४.११.२०१७

औरंगाबाद जिल्हयाकरीता दिनांक १५ ते १९ नोव्हेंबर २०१७ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१५/११	१६/११	१७/११	१८/११	१९/११
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३०.०	३१.०	३१.०	३१.०	३२.०
किमान तापमान (अं.से.)	१३.०	१४.०	१४.०	१५.०	१६.०
ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४९	४६	४७	६३	५७
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२३	२२	२५	३१	३१
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०५	०७	०५	०५	०५
वा-याची दिशा	नैऋत्य	पश्चिम	दक्षिण	पूर्व	पूर्व

विशेष सुचना - पुढील पाच दिवसात औरंगाबाद जिल्हयात आकाश स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहील.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
रब्बी ज्वारी	वाढीची अवस्था	रब्बी ज्वारी पिकावरील खोड किडीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २५ ईसी २० मिली किंवा कलोरपायरीफॉस २५ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
रब्बी सुर्यफूल	वाढीची अवस्था	सुर्यफूल पीक ४५ दिवसापर्यंत तणविरहीत ठेवावे. यासाठी दोन ते तीन वेळा कोळपणी व खुरपणी करावी.
कापूस	वेचणी	कापूस पिकात शेंदरी बॉंड अळीचा प्रादुर्भाव वाढत असल्यामुळे फरदड (खोडवा) घेऊ नये.
तुर	फुलधारणा ते शेंगा धरणे	तुर पिकावरील शेंगा पोखरणारी हिरवी अळी किंवा घाटे अळीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २५ ईसी २८ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
हळद	वाढीची अवस्था	हळद पिकावरील करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी मॅन्कोझेब २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
केळी	वाढीची अवस्था	कांदेबाग लागवड केळीस थंडीपासून संरक्षणासाठी मोकाट सिंचन पध्दतीने पाणी द्यावे; तसेच बागेत पहाटे धुर करावा.
आंबा	वाढीची अवस्था	आंबा पिकावरील किडीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
द्राक्ष	घड वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत घडामधील मण्यांचा आकार वाटण्याएवढा झाल्यास; घडांचा आकार वाढण्यासाठी घड २० पीपीएम जिब्रॅलिक अॅसिड या द्रावणात बुडवावे.
सिताफळ	काढणी अवस्था	काढणी न केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या सिताफळांची काढणी करावी.
भाजीपाला	फुलधारणा ते फळधारणा	कोबीवर्गीय भाजीपाल्यावरील मावा, तुडतुडे, फुलकिडे यांच्या बंदोबस्तासाठी ५ टक्के निंबोळी अर्क किंवा डायमिथोएट ३० टक्के १० मि.ली. प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
फुलशेती	काढणी अवस्था	उमललेल्या गलांडा (गॅलार्डिया) फुलांची काढणी करावी. जुड्या बांधून फुले बाजारात पाठवावी. थंडीमुळे पिकावर मावा या किडीचा प्रादुर्भाव होऊ शकतो. त्याच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस १ मि.ली. प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
पशुधन व्यवस्थापन	--	थंडीपासून पशुधनाचे संरक्षण करण्यासाठी शेळ्यांच्या तसेच कोंबड्यांच्या शेडला बारदाण्याचे पडदे लावावे, त्यामुळे पहाटेच्या थंड वा-यापासून त्यांचे संरक्षण होईल. तसेच शेडमध्ये बल्ब लावावेत.

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 - ६५/२०१७

मंगळवार, दिनांक - १४.११.२०१७

बीड जिल्हयाकरीता दिनांक १५ ते १९ नोव्हेंबर २०१७ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१५/११	१६/११	१७/११	१८/११	१९/११
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३१.०	३१.०	३१.०	३१.०	३२.०
किमान तापमान (अं.से.)	१५.०	१६.०	१७.०	१७.०	१८.०
ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५३	८२	७७	७६	८६
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२५	२९	३९	३८	३८
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०३	०६	०५	०७	०५
वा-याची दिशा	नैऋत्य	ईशान्य	पूर्व	पूर्व	पूर्व
विशेष सुचना -	पुढील पाच दिवसात बीड जिल्हयात आकाश स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहील.				
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला			
रब्बी ज्वारी	वाढीची अवस्था	रब्बी ज्वारी पिकावरील खोड किडीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २५ ईसी २० मिली किंवा कलोरपायरीफॉस २५ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
रब्बी सुर्यफूल	वाढीची अवस्था	सुर्यफूल पीक ४५ दिवसापर्यंत तणविरहीत ठेवावे. यासाठी दोन ते तीन वेळा कोळपणी व खुरपणी करावी.			
कापूस	वेचणी	कापूस पिकात शेंदरी बॉंड अळीचा प्रादुर्भाव वाढत असल्यामुळे फरदड (खोडवा) घेऊ नये.			
तुर	फुलधारणा ते शेंगा धरणे	तुर पिकावरील शेंगा पोखरणारी हिरवी अळी किंवा घाटे अळीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २५ ईसी २८ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
हळद	वाढीची अवस्था	हळद पिकावरील करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी मॅन्कोझेब २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
केळी	वाढीची अवस्था	कांदेबाग लागवड केळीस थंडीपासून संरक्षणासाठी मोकाट सिंचन पध्दतीने पाणी द्यावे; तसेच बागेत पहाटे धुर करावा.			
आंबा	वाढीची अवस्था	आंबा पिकावरील किडीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
द्राक्ष	घड वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत घडामधील मण्यांचा आकार वाटाण्याएवढा झाल्यास; घडांचा आकार वाढण्यासाठी घड २० पीपीएम जिब्रॅलिक अॅसिड या द्रावणात बुडवावे.			
सिताफळ	काढणी अवस्था	काढणी न केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या सिताफळांची काढणी करावी.			
भाजीपाला	फुलधारणा ते फळधारणा	कोबीवर्गीय भाजीपाल्यावरील मावा, तुडतुडे, फुलकिडे यांच्या बंदोबस्तासाठी ५ टक्के निंबोळी अर्क किंवा डायमिथोएट ३० टक्के १० मि.ली. प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
फुलशेती	काढणी अवस्था	उमललेल्या गलांडा (गॅलार्डिया) फुलांची काढणी करावी. जुड्या बांधून फुले बाजारात पाठवावी. थंडीमुळे पिकावर मावा या किडीचा प्रादुर्भाव होऊ शकतो. त्याच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस १ मि.ली. प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
पशुधन व्यवस्थापन	--	थंडीपासून पशुधनाचे संरक्षण करण्यासाठी शेळ्यांच्या तसेच कोंबड्यांच्या शेडला बारदाण्याचे पडदे लावावे, त्यामुळे पहाटेच्या थंड वा-यापासून त्यांचे संरक्षण होईल. तसेच शेडमध्ये बल्ब लावावेत.			

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

मुख्य प्रकल्प समन्वयक
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी



हिंगोली जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ६५/२०१७

मंगळवार, दिनांक - १४.११.२०१७

हिंगोली जिल्हयाकरीता दिनांक १५ ते १९ नोव्हेंबर २०१७ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१५/११	१६/११	१७/११	१८/११	१९/११
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३१.०	३१.०	३२.०	३२.०	३२.०
किमान तापमान (अं.से.)	१३.०	१४.०	१५.०	१५.०	१५.०
ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	६८	८३	७५	७८	८६
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३५	४८	४६	४२	४४
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०९	०९	०८	०८	०७
वा-याची दिशा	ईशान्य	ईशान्य	ईशान्य	पूर्व	पूर्व
विशेष सुचना -	पुढील पाच दिवसात हिंगोली जिल्हयात आकाश स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहिल.				
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला			
रब्बी ज्वारी	वाढीची अवस्था	रब्बी ज्वारी पिकावरील खोड किडीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २५ ईसी २० मिली किंवा कलोरपायरीफॉस २५ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
रब्बी सुर्यफूल	वाढीची अवस्था	सुर्यफूल पीक ४५ दिवसापर्यंत तणविरहीत ठेवावे. यासाठी दोन ते तीन वेळा कोळपणी व खुरपणी करावी.			
कापूस	वेचणी	कापूस पिकात शेंदरी बोंड अळीचा प्रादुर्भाव वाढत असल्यामुळे फरदड (खोडवा) घेऊ नये.			
तुर	फुलधारणा ते शेंगा धरणे	तुर पिकावरील शेंगा पोखरणारी हिरवी अळी किंवा घाटे अळीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २५ ईसी २८ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
हळद	वाढीची अवस्था	हळद पिकावरील करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी मॅन्कोझेब २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
केळी	वाढीची अवस्था	कांदेबाग लागवड केळीस थंडीपासून संरक्षणासाठी मोकाट सिंचन पध्दतीने पाणी द्यावे; तसेच बागेत पहाटे धुन करावा.			
आंबा	वाढीची अवस्था	आंबा पिकावरील किडीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
द्राक्ष	घड वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत घडामधील मण्यांचा आकार वाढण्याएवढा झाल्यास; घडांचा आकार वाढण्यासाठी घड २० पीपीएम जिब्रॅलिक ॲसिड या द्रावणात बुडवावे.			
सिताफळ	काढणी अवस्था	काढणी न केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या सिताफळांची काढणी करावी.			
भाजीपाला	फुलधारणा ते फळधारणा	कोबीवर्गीय भाजीपाल्यावरील मावा, तुडतुडे, फुलकिडे यांच्या बंदोबस्तासाठी ५ टक्के निंबोळी अर्क किंवा डायमिथोएट ३० टक्के १० मि.ली. प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
फुलशेती	काढणी अवस्था	उमललेल्या गलांडा (गॅलार्डिया) फुलांची काढणी करावी. जुड्या बांधून फुले बाजारात पाठवावी. थंडीमुळे पिकावर मावा या किडीचा प्रादुर्भाव होऊ शकतो. त्याच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस १ मि.ली. प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
पशुधन व्यवस्थापन	--	थंडीपासून पशुधनाचे संरक्षण करण्यासाठी शेळ्यांच्या तसेच कॉबड्याच्या शेडला बारदाण्याचे पडदे लावावे, त्यामुळे पहाटेच्या थंड वा-यापासून त्यांचे संरक्षण होईल. तसेच शेडमध्ये बल्ब लावावेत.			

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 - ६५/२०१६

मंगळवार, दिनांक - १४.११.२०१६

जालना जिल्हयाकरीता दिनांक १५ ते १९ नोव्हेंबर २०१६ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१५/११	१६/११	१७/११	१८/११	१९/११
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	००.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३०.०	३१.०	३०.०	३०.०	३१.०
किमान तापमान (अं.से.)	१५.०	१६.०	१७.०	१७.०	१८.०
ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५०	४८	४७	६६	६६
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२३	२५	२९	३७	३३
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०४	०६	०७	०६	०८
वा-याची दिशा	पूर्व	ईशान्य	ईशान्य	ईशान्य	पूर्व
विशेष सुचना -	पुढील पाच दिवसात जालना जिल्हयात आकाश स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहिल.				
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला			
रब्बी ज्वारी	वाढीची अवस्था	रब्बी ज्वारी पिकावरील खोड किडीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २५ ईसी २० मिली किंवा कलोरपायरीफॉस २५ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
रब्बी सुर्यफूल	वाढीची अवस्था	सुर्यफूल पीक ४५ दिवसापर्यंत तणविरहीत ठेवावे. यासाठी दोन ते तीन वेळा कोळपणी व खुरपणी करावी.			
कापूस	वेचणी	कापूस पिकात शेंदरी बॉंड अळीचा प्रादुर्भाव वाढत असल्यामुळे फरदड (खोडवा) घेऊ नये.			
तुर	फुलधारणा ते शेंगा धरणे	तुर पिकावरील शेंगा पोखरणारी हिरवी अळी किंवा घाटे अळीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २५ ईसी २८ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
हळद	वाढीची अवस्था	हळद पिकावरील करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी मॅन्कोझेब २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
केळी	वाढीची अवस्था	कांदेबाग लागवड केळीस थंडीपासून संरक्षणासाठी मोकाट सिंचन पध्दतीने पाणी द्यावे; तसेच बागेत पहाटे धुर करावा.			
आंबा	वाढीची अवस्था	आंबा पिकावरील किडीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
द्राक्ष	घड वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत घडामधील मण्यांचा आकार वाटण्याएवढा झाल्यास; घडांचा आकार वाढण्यासाठी घड २० पीपीएम जिब्रॅलिक अॅसिड या द्रावणात बुडवावे.			
सिताफळ	काढणी अवस्था	काढणी न केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या सिताफळांची काढणी करावी.			
भाजीपाला	फुलधारणा ते फळधारणा	कोबीवर्गीय भाजीपाल्यावरील मावा, तुडतुडे, फुलकिडे यांच्या बंदोबस्तासाठी ५ टक्के निंबोळी अर्क किंवा डायमिथोएट ३० टक्के १० मि.ली. प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
फुलशेती	काढणी अवस्था	उमललेल्या गलांडा (गॅलार्डिया) फुलांची काढणी करावी. जुड्या बांधून फुले बाजारात पाठवावी. थंडीमुळे पिकावर मावा या किडीचा प्रादुर्भाव होऊ शकतो. त्याच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस १ मि.ली. प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
पशुधन व्यवस्थापन	--	थंडीपासून पशुधनाचे संरक्षण करण्यासाठी शेळ्यांच्या तसेच कॉबड्याच्या शेडला बारदाण्याचे पडदे लावावे, त्यामुळे पहाटेच्या थंड वा-यापासून त्यांचे संरक्षण होईल. तसेच शेडमध्ये बल्ब लावावेत.			

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

मुख्य प्रकल्प समन्वयक
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी



लातूर जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ६५/२०१६

मंगळवार, दिनांक - १४.११.२०१७

लातूर जिल्हयाकरीता १५ ते १९ नोव्हेंबर २०१७ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१५/११	१६/११	१७/११	१८/११	१९/११
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	०६.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३०.०	३०.०	३०.०	३१.०	३१.०
किमान तापमान (अं.से.)	१७.०	१७.०	१७.०	१८.०	१९.०
ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ	ढगाळ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	६४	८४	८२	८२	९२
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२८	३७	४५	४४	४४
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०७	०८	०७	०९	०७
वा-याची दिशा	आग्नेय	ईशान्य	ईशान्य	पूर्व	आग्नेय

विशेष सूचना - पुढील पाच दिवसात लातूर जिल्हयात आकाश स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहुन दिनांक १९ नोव्हेंबर २०१७ रोजी जिल्हयात तुरळक ठिकाणी हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
रब्बी ज्वारी	वाढीची अवस्था	रब्बी ज्वारी पिकावरील खोड किडीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २५ ईसी २० मिली किंवा कलोरपायरीफॉस २५ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
रब्बी सुर्यफूल	वाढीची अवस्था	सुर्यफूल पीक ४५ दिवसापर्यंत तणाविरहित ठेवावे. यासाठी दोन ते तीन वेळा कोळपणी व खुरपणी करावी.
कापूस	वेचणी	कापूस पिकात शेंदरी बॉंड अळीचा प्रादुर्भाव वाढत असल्यामुळे फरदड (खोडवा) घेऊ नये.
तुर	फुलधारणा ते शेंगा धरणे	तुर पिकावरील शेंगा पोखरणारी हिरवी अळी किंवा घाटे अळीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २५ ईसी २८ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
हळद	वाढीची अवस्था	हळद पिकावरील करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी मॅन्कोझेब २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
केळी	वाढीची अवस्था	कांदेबाग लागवड केळीस थंडीपासून संरक्षणासाठी मोकाट सिंचन पध्दतीने पाणी द्यावे; तसेच बागेत पहाटे धुन करावा.
आंबा	वाढीची अवस्था	आंबा पिकावरील किडीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
द्राक्ष	घड वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत घडामधील मण्यांचा आकार वाटण्याएवढा झाल्यास; घडांचा आकार वाढण्यासाठी घड २० पीपीएम जिब्रॅलिक अॅसिड या द्रावणात बुडवावे.
सिताफळ	काढणी अवस्था	काढणी न केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या सिताफळांची काढणी करावी.
भाजीपाला	फुलधारणा ते फळधारणा	कोबीवर्गीय भाजीपाल्यावरील मावा, तुडतुडे, फुलकिडे यांच्या बंदोबस्तासाठी ५ टक्के निंबोळी अर्क किंवा डायमिथोएट ३० टक्के १० मि.ली. प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
फुलशेती	काढणी अवस्था	उमललेल्या गलांडा (गॅलार्डिया) फुलांची काढणी करावी. जुड्या बांधून फुले बाजारात पाठवावी. थंडीमुळे पिकावर मावा या किडीचा प्रादुर्भाव होऊ शकतो. त्याच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस १ मि.ली. प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
पशुधन व्यवस्थापन	--	थंडीपासून पशुधनाचे संरक्षण करण्यासाठी शेळ्यांच्या तसेच कॉबड्याच्या शेडला बारदाण्याचे पडदे लावावे, त्यामुळे पहाटेच्या थंड वा-यापासून त्यांचे संरक्षण होईल. तसेच शेडमध्ये बल्ब लावावेत.

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

मुख्य प्रकल्प समन्वयक
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी



नांदेड जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ६५/२०१७

मंगळवार, दिनांक - १४.११.२०१७

नांदेड जिल्हयाकरीता दिनांक १५ ते १९ नोव्हेंबर २०१७ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१५/११	१६/११	१७/११	१८/११	१९/११
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	१३.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३२.०	३२.०	३३.०	३३.०	३३.०
किमान तापमान (अं.से.)	१४.०	१२.०	१३.०	१३.०	१३.०
ढग स्थिती (आकाश)	ढगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	६५	८३	७९	८४	९१
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	३८	४८	४५	४३	४४
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०८	०८	०६	०६	०६
वा-याची दिशा	ईशान्य	ईशान्य	ईशान्य	पूर्व	आग्नेय
विशेष सूचना -	पुढील पाच दिवसात नांदेड जिल्हयात आकाश स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहून दिनांक १९ नोव्हेंबर २०१७ रोजी जिल्हयात तुरळक ठिकाणी हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.				
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला			
रब्बी ज्वारी	वाढीची अवस्था	रब्बी ज्वारी पिकावरील खोड किडीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २५ ईसी २० मिली किंवा कलोरपायरीफॉस २५ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
रब्बी सुर्यफूल	वाढीची अवस्था	सुर्यफूल पीक ४५ दिवसापर्यंत तणविरहीत ठेवावे. यासाठी दोन ते तीन वेळा कोळपणी व खुरपणी करावी.			
कापूस	वेचणी	कापूस पिकात शेंदरी बोंड अळीचा प्रादुर्भाव वाढत असल्यामुळे फरदड (खोडवा) घेऊ नये.			
तुर	फुलधारणा ते शेंगा धरणे	तुर पिकावरील शेंगा पोखरणारी हिरवी अळी किंवा घाटे अळीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २५ ईसी २८ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
हळद	वाढीची अवस्था	हळद पिकावरील करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी मॅन्कोझेब २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
केळी	वाढीची अवस्था	कांदेबाग लागवड केळीस थंडीपासून संरक्षणासाठी मोकाट सिंचन पध्दतीने पाणी द्यावे; तसेच बागेत पहाटे धुन करावा.			
आंबा	वाढीची अवस्था	आंबा पिकावरील किडीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
द्राक्ष	घड वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत घडामधील मण्यांचा आकार वाढण्याएवढा झाल्यास; घडांचा आकार वाढण्यासाठी घड २० पीपीएम जिब्रॅलिक ॲसिड या द्रावणात बुडवावे.			
सिताफळ	काढणी अवस्था	काढणी न केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या सिताफळांची काढणी करावी.			
भाजीपाला	फुलधारणा ते फळधारणा	कोबीवर्गीय भाजीपाल्यावरील मावा, तुडतुडे, फुलकिडे यांच्या बंदोबस्तासाठी ५ टक्के निंबोळी अर्क किंवा डायमिथोएट ३० टक्के १० मि.ली. प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
फुलशेती	काढणी अवस्था	उमललेल्या गलांडा (गॅलार्डिया) फुलांची काढणी करावी. जुड्या बांधून फुले बाजारात पाठवावी. थंडीमुळे पिकावर मावा या किडीचा प्रादुर्भाव होऊ शकतो. त्याच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस १ मि.ली. प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.			
पशुधन व्यवस्थापन	--	थंडीपासून पशुधनाचे संरक्षण करण्यासाठी शेळ्यांच्या तसेच कॉंबड्याच्या शेडला बारदाण्याचे पडदे लावावे, त्यामुळे पहाटेच्या थंड वा-यापासून त्यांचे संरक्षण होईल. तसेच शेडमध्ये बल्ब लावावेत.			

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

मुख्य प्रकल्प समन्वयक
ग्रामीण कृषि मौसम सेवा
वसंतराव नाईक मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, परभणी



उस्मानाबाद जिल्हा कृषि हवामान सल्ला पत्रक क्रमांक - ६५/२०१७

मंगळवार, दिनांक - १४.११.२०१७

उस्मानाबाद जिल्हयाकरीता दिनांक १५ ते १९ नोव्हेंबर २०१७ साठी हवामान अंदाज

हवामान घटक	१५/११	१६/११	१७/११	१८/११	१९/११
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	०८.०
कमाल तापमान (अं.से.)	३०.०	३१.०	३१.०	३१.०	३१.०
किमान तापमान (अं.से.)	१२.०	१३.०	१४.०	१४.०	१३.०
ढग स्थिती (आकाश)	अंशतः ढगाळ	स्वच्छ	स्वच्छ	अंशतः ढगाळ	अंशतः ढगाळ
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	५२	५९	७७	७५	८८
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२२	२४	३६	३८	४०
वा-याचा वेग (किमी / तास)	०९	१०	१२	१२	०९
वा-याची दिशा	ईशान्य	ईशान्य	ईशान्य	पूर्व	पूर्व

विशेष सूचना - पुढील पाच दिवसात उस्मानाबाद जिल्हयात आकाश स्वच्छ ते अंशतः ढगाळ राहून दिनांक १९ नोव्हेंबर २०१७ रोजी जिल्हयात तुरळक ठिकाणी हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.

पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला
रब्बी ज्वारी	वाढीची अवस्था	रब्बी ज्वारी पिकावरील खोड किडीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २५ ईसी २० मिली किंवा कलोरपायरीफॉस २५ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
रब्बी सुर्यफूल	वाढीची अवस्था	सुर्यफूल पीक ४५ दिवसापर्यंत तणाविरहित ठेवावे. यासाठी दोन ते तीन वेळा कोळपणी व खुरपणी करावी.
कापूस	वेचणी	कापूस पिकात शेंदरी बॉंड अळीचा प्रादुर्भाव वाढत असल्यामुळे फरदड (खोडवा) घेऊ नये.
तुर	फुलधारणा ते शेंगा धरणे	तुर पिकावरील शेंगा पोखरणारी हिरवी अळी किंवा घाटे अळीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २५ ईसी २८ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
हळद	वाढीची अवस्था	हळद पिकावरील करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी मॅन्कोझेब २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
केळी	वाढीची अवस्था	कांदेबाग लागवड केळीस थंडीपासून संरक्षणासाठी मोकाट सिंचन पध्दतीने पाणी द्यावे; तसेच बागेत पहाटे धुन करावा.
आंबा	वाढीची अवस्था	आंबा पिकावरील किडीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
द्राक्ष	घड वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत घडामधील मण्यांचा आकार वाटण्याएवढा झाल्यास; घडांचा आकार वाढण्यासाठी घड २० पीपीएम जिब्रॅलिक ॲसिड या द्रावणात बुडवावे.
सिताफळ	काढणी अवस्था	काढणी न केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या सिताफळांची काढणी करावी.
भाजीपाला	फुलधारणा ते फळधारणा	कोबीवर्गीय भाजीपाल्यावरील मावा, तुडतुडे, फुलकिडे यांच्या बंदोबस्तासाठी ५ टक्के निंबोळी अर्क किंवा डायमिथोएट ३० टक्के १० मि.ली. प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
फुलशेती	काढणी अवस्था	उमललेल्या गलांडा (गॅलार्डिया) फुलांची काढणी करावी. जुड्या बांधून फुले बाजारात पाठवावी. थंडीमुळे पिकावर मावा या किडीचा प्रादुर्भाव होऊ शकतो. त्याच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस १ मि.ली. प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.
पशुधन व्यवस्थापन	--	थंडीपासून पशुधनाचे संरक्षण करण्यासाठी शेळ्यांच्या तसेच कॉबड्याच्या शेडला बारदाण्याचे पडदे लावावे, त्यामुळे पहाटेच्या थंड वा-यापासून त्यांचे संरक्षण होईल. तसेच शेडमध्ये बल्ब लावावेत.

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 - ६५/२०१७

मंगळवार, दिनांक - १४.११.२०१७

मराठवाडयाकरीता चालु आठवडयातील हवामान अंदाज (दिनांक १५ ते १९ नोव्हेंबर २०१७)

हवामान घटक	जिल्हयाचे नांव								
	औरंगाबाद	बीड	हिंगोली	जालना	लातूर	नांदेड	उस्मानाबाद	परभणी	
पाऊस (मिमी)	००.०	००.०	००.०	००.०	०६.०	१३.०	०८.०	००.०	
कमाल तापमान (अं.से.)	३०.०-३२.०	३१.०-३२.०	३१.०-३२.०	३०.०-३१.०	३०.०-३१.०	३२.०-३३.०	३०.०-३१.०	३१.०-३२.०	
किमान तापमान (अं.से.)	१३.०-१६.०	१५.०-१८.०	१३.०-१५.०	१५.०-१८.०	१७.०-१९.०	१२.०-१४.०	१२.०-१४.०	१३.०-१५.०	
दग स्थिती (आकाश)	स्वच्छ ते अंशतः दगाळ	स्वच्छ ते अंशतः दगाळ	स्वच्छ ते अंशतः दगाळ	स्वच्छ ते अंशतः दगाळ	स्वच्छ ते दगाळ	स्वच्छ ते दगाळ	स्वच्छ ते अंशतः दगाळ	स्वच्छ ते अंशतः दगाळ	
सकाळची सापेक्ष आर्द्रता (%)	४६ - ६३	५३ - ८६	६८ - ८६	४७ - ६६	६४ - ९२	६५ - ९१	५२ - ८८	६० - ८३	
दुपारची सापेक्ष आर्द्रता (%)	२२ - ३१	२५ - ३९	३५ - ४८	२३ - ३७	२८ - ४५	३८ - ४८	२२ - ४०	२५ - ३९	
वा-याचा वेग (किमी/तास)	०५ - ०७	०३ - ०७	०७ - ०९	०४ - ०८	०७ - ०९	०६ - ०८	०९ - १२	०५ - ०८	
वा-याची दिशा	पूर्व ते पश्चिम	ईशान्य ते नैऋत्य	ईशान्य ते पूर्व	ईशान्य ते पूर्व	ईशान्य ते दक्षिण	ईशान्य ते आग्नेय	ईशान्य ते पूर्व	ईशान्य ते दक्षिण	
विशेष सूचना -	पुढील पाच दिवसात मराठवाडयात आकाश स्वच्छ ते अंशतः दगाळ राहून दिनांक १९ नोव्हेंबर २०१७ रोजी लातूर, उस्मानाबाद व नांदेड जिल्हयात तुरळक ठिकाणी हलक्या स्वरूपाच्या पावसाची शक्यता आहे.								
पिकांचे नाव	अवस्था	कृषि सल्ला							
रब्बी ज्वारी	वाढीची अवस्था	रब्बी ज्वारी पिकावरील खोड किडीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २५ ईसी २० मिली किंवा कलोरपायरीफॉस २५ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.							
रब्बी सुर्यफूल	वाढीची अवस्था	सुर्यफूल पीक ४५ दिवसापर्यंत तणविरहीत ठेवावे. यासाठी दोन ते तीन वेळा कोळपणी व खुरपणी करावी.							
कापूस	वेचणी	कापूस पिकात शेंदरी बॉड अळीचा प्रादुर्भाव वाढत असल्यामुळे फरदड (खोडवा) घेऊ नये.							
तुर	फुलधारणा ते शेंगा धरणे	तुर पिकावरील शेंगा पोखरणारी हिरवी अळी किंवा घाटे अळीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २५ ईसी २८ मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.							
हळद	वाढीची अवस्था	हळद पिकावरील करपा रोगाच्या नियंत्रणासाठी मॅन्कोझेब २० ग्रॅम प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.							
केळी	वाढीची अवस्था	कांदेबाग लागवड केळीस थंडीपासून संरक्षणासाठी मोकाट सिंचन पध्दतीने पाणी द्यावे; तसेच बागेत पहाटे धुर करावा.							
आंबा	वाढीची अवस्था	आंबा पिकावरील किडीच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस २० मिली प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.							
द्राक्ष	घड वाढीची अवस्था	द्राक्ष बागेत घडामधील मण्यांचा आकार वाटाण्याएवढा झाल्यास; घडांचा आकार वाढण्यासाठी घड २० पीपीएम जिब्रॅलिक अॅसिड या द्रावणात बुडवावे.							
सिताफळ	काढणी अवस्था	काढणी न केलेल्या व काढणीस तयार असलेल्या सिताफळांची काढणी करावी.							
भाजीपाला	फुलधारणा ते फळधारणा	कोबीवर्गीय भाजीपाल्यावरील मावा, तुडतुडे, फुलकिडे यांच्या बंदोबस्तासाठी ५ टक्के निंबोळी अर्क किंवा डायमिथोएट ३० टक्के १० मि.ली. प्रती १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.							
फुलशेती	काढणी अवस्था	उमललेल्या गलांडा (गॅलार्डिया) फुलांची काढणी करावी. जुड्या बांधून फुले बाजारात पाठवावी. थंडीमुळे पिकावर मावा या किडीचा प्रादुर्भाव होऊ शकतो. त्याच्या नियंत्रणासाठी क्विनॉलफॉस १ मि.ली. प्रती लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.							
पशुधन व्यवस्थापन	--	थंडीपासून पशुधनाचे संरक्षण करण्यासाठी शेळ्यांच्या तसेच कॉबडयाच्या शेडला बारदाण्याचे पडदे लावावे, त्यामुळे पहाटेच्या थंड वा-यापासून त्यांचे संरक्षण होईल. तसेच शेडमध्ये बल्ब लावावेत.							

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