

भा.कृ.अनु.प.—केंद्रीय कापूस संशोधन संस्था, नागपूर
कापसाच्या लागवडीसाठी २० ते २५ ऑक्टोबर २०१५ या कालावधीसाठी आठवडी सल्ला
(४९ वा मानक आठवडा)

“हा सल्ला राज्यातील कृषी विद्यापीठाकडून प्राप्त माहितीवर आधारित आहे”

हवामानासंबंधी सल्ला

दिनांक	ऑक्टोबर मधील पाऊस (मि.मी मध्ये)						सल्ला
	२०	२१	२२	२३	२४	२५	
महाराष्ट्र							
नागपूर	०	०	०	०	०	०	मान्सूनपूर्वी पेरणी केलेला कापूस बोंड फुटण्याच्या अवस्थेत तर मान्सूनला पेरणी झालेला कापूस बोंडावस्थेत आणि जुलै महिन्यात पेरणी झालेला कापूस बोंड येण्याच्या अवस्थेत आहे. पात्या गळण्याचे प्रमाण कापसाच्या सर्वच वाणामध्ये दिसून आले आहे. बी.टी. कापसाच्या वाणामध्येही पात्या गळण्याचे प्रमाण आढळून आले आहे. पात्यागळती थांबविण्यासाठी फ्लानोफिक्सची फवारणी ५ मि.ली. + १०० ग्रॅम युरिया प्रति १० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारणी करावी. सात दिवसानंतर आणखी एक फवारणी करून घ्यावी. पांढऱ्या माशीचा व तुडतुडयाचा प्रारुभाव काही भागात दिसून आला आहे. अमेरिकन बोंडअळीचा प्रारुभाव जुन—जुलै महिन्यात पेरणी केलेल्या गॉस्पीयम अरबोरियम आणि गॉस्पीयम हिरसुटम कापसामध्ये आर्थिक नुकसानीच्या पातळीवर आढळून आला आहे. ज्या ठिकाणी जमिनीत मुबलक प्रमाणात ओलावा असेल त्याठिकाणी डाय अमोनियम फॉस्फेटचा वापर करावा त्यामुळे बोंडाची वाढ चांगली होईल व उत्पादनातही वाढ होईल. अन्यथा जेव्हा पीक फुलोऱ्यावस्थेत असेल तेव्हा २% युरिया किंवा २% डाय अमोनियम फॉस्फेट तसेच पीक बोंडावस्थेत असेल तेव्हा १% युरिया आणि १% मॅग्नेशियम सल्फेट ची फवारणी करावी. महाराष्ट्रातील सर्वच ठिकाणी दिवसाचे तापमान जास्त असल्यामुळे लाल्याची पाहणी करणे गरजेचे आहे. तुरीचे अमेरिकन बोंडअळीच्या मोजमापासाठी पाहणी करावी. हया वर्षी तापमान जास्त असल्यामुळे तुरीवर फुलोऱ्यावस्थेत अमेरिकन बोंडअळीचा प्रारुभाव जास्त होण्याची शक्यता आहे. जालना (७०.२३%) जिल्हयामधील खेडयामध्ये तुडतुडयाचे प्रमाण नुकसानीच्या पातळीवर आढळून आले आहे. तुडतुडयाचे प्रमाण १०—३०% दरम्यान चंद्रपूर (२५%), नांदेड (१४.९७%) आणि परभणी (१४.८९%) जिल्यातील खेडयामध्ये
वर्धा	०	०	०	०	०	०	
चंद्रपूर	०	०	०	०	०	०	
यवतमाळ	०	०	०	०	०	०	
अमरावती	०	०	०	०	०	०	
अकोला	०	०	०	०	०	०	
बुलढाणा	०	०	०	०	०	०	
परभणी	०	०	०	०	०	०	
नांदेड	०	०	०	०	०	०	
बीड	०	०	०	०	०	०	
वाशिम	०	०	०	०	०	०	
धुळे	०	०	०	०	०	०	
जळगांव	०	०	०	०	०	०	
जालना	०	०	०	०	०	०	
औरंगाबाद	०	०	०	०	०	०	

						<p>आढळून आले आहे तसेच < १०% च्या खाली अकोला (९.६०%) बुलढाणा (९.४०%), नागपूर (६.२५%), यवतमाळ (२.९६%) आणि बीड (२.०४%) जिल्ह्यातील खेडयामध्ये आढळून आले आहे. अमरावती (२८.१६%) जिल्ह्यातील खेडयामध्ये पांढऱ्या माशीचा प्रार्दुभाव नुकसानीच्या पातळीवर आढळून आले आहे. धुळे (७३.९५%) जिल्ह्यातील खेडयामध्ये लाल्याचे प्रमाण नुकसानीच्या पातळीवर आढळून आले त्याचबरोबर परभणी (७०.६३%), अहमदनगर (४५.८२%), नागपूर (४३.७५%), चंद्रपूर (४३.४२%), गडचिरोली (१८.१८%), अमरावती (१७.६०%), बुलढाणा (१६.२३%), बीड (१४.२८%), यवतमाळ (१०.९५%) जालना (६.३४%) आणि नांदेड (६.५८%) जिल्ह्यातील खेडयामध्ये लाल्याचे प्रमाण नुकसानीच्या पातळीवर आढळून आले आहे.</p>
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------