

भा.कृ.अनु.प.—केंद्रीय कापूस संशोधन संस्था, नागपूर
कापसाच्या लागवडीसाठी २२ ते २८ ऑगस्ट २०१६ या कालावधीसाठी आठवडी सल्ला

‘‘हा सल्ला राज्यातील कृषी विद्यापीठाकडून प्राप्त माहितीवर आधारित आहे’’

हवामानासंबंधी सल्ला

२२ ते २८ ऑगस्ट मधील पाऊस (मि.मी मध्ये)														
दिनांक	प्रत्यक्ष झालेला पाऊस								भारतीय हवामानखात्याने वर्तविलेला पावसाचा अंदाज				सल्ला	
	११.१७	१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७		२८
महाराष्ट्र														कापूस पीक सध्या भव्य वाढीच्या अवस्थेत असून ते सध्या प्रजनन टप्प्यात आहे. गुलाबी बोंडअळीचा प्रारुभाव फुलोऱ्यावस्थेत येऊ शकतो त्यासाठी गुलाबी बोंडअळीची पाहणी करण्यासाठी कामगंध सापळे ऑगस्टनंतर लावावे. अकोल्यामध्ये तणांचा प्रारुभाव जास्त दिसून आला आहे. राशी ६५९, बिनधास्त, आणि अजित १५५ या संकरीत वाणांवर रस शोषणाच्या किडीचे जसे की तुडतुडे, आणि फुलकिडे यांचे प्रमाण नुकसानीच्या पातळीवर अनुक्रमे ५ आणि ७ खेडयात दिसून येत आहे. पानावरील डागांचे प्रमाण काही भागातील कापसावर दिसून आले आहे. मान्सूनपूर्वी पेरणी केलेल्या कापसामध्ये गुलाबी बोंडअळीचा प्रारुभाव दिसून आला आहे. नांदेड जिल्हयात पावसानंतर कोरडवाहू क्षेत्रात नत्राची ३६ कि.ग्रॅ./हेक्टर या प्रमाणात पेरणीनंतर ६० दिवसांनी मात्रा रिंग पध्दतीने किंवा ड्रिलिंगद्वारे देण्यात यावे. पाहणी केलेल्या सर्व आठ जिल्हयात तुडतुडयाचे आणि फुलकिडयाचे प्रमाण नुकसानीच्या पातळीवर आढळून आले आहे. नांदेड जिल्हयात गुलाबी बोंडअळीचा प्रारुभाव दिसून आला आहे तरी त्याला नियंत्रणात आणण्यासाठी कापसाच्या मॅन्युअलनुसार युध्दपातळीवरती उपाय करणे गरजेचे आहे.
धुळे	९	०	०	०	०	५	०	०	१०	४	२	१	०	
नंदुरबार	३५	०	०	३	४	६	०	२	१०	४	२	१	०	
जळगांव	७	०	०	०	१	१	०	०	५	४	०	१	०	
अहमदनगर	२	०	०	०	०	०	०	१	१०	७	२	१	२	
औरंगाबाद	१	०	०	१	०	०	०	०	२	१	०	०	०	
जालना	०	०	०	१	०	०	०	०	६	०	०	३	०	
बीड	४	०	०	१	०	०	२	०	०	०	०	५	०	
नांदेड	८	०	०	०	१	०	०	४	०	०	०	०	६	
परभणी	४	०	०	०	०	०	०	३	२	०	०	३	०	

हिंगोली	२	०	०	१	०	०	०	१२	०	०	०	०	४
बुलढाणा	१७	०	०	०	१	०	१	०	६	४	१	०	०
अकोला	१५	०	०	०	०	१	०	०	२	२	१	०	०
वाशिम	२	०	०	०	०	०	१	०	२	१	१	०	२
अमरावती	१२	०	०	०	०	१	०	१	१५	४	२	२	३
यवतमाळ	२	०	०	०	०	०	०	३	१	२	१	०	०
वर्धा	१६	०	०	०	०	०	०	०	२	४	१	०	१
नागपूर	६	०	०	०	०	०	०	०	७	२	१	०	५
चंद्रपूर	११	०	०	०	०	१	१	१	७	२	०	०	१

आख्यायिक					
पाऊस (मि.मी. मध्ये)	< ५	५-२०	२०-५०	५०-८०	> ८०

संदर्भ:- http://nwp.imd.gov.in/bias/dist_fcst.htm