

**भा.कृ.अनु.प.—केंद्रीय कापूस संशोधन संस्था, नागपूर**  
**कापसाच्या लागवडीसाठी ८ ते १४ ऑगस्ट २०१६ या कालावधीसाठी आठवडी सल्ला**  
‘हा सल्ला राज्यातील कृषी विद्यापीठाकडून प्राप्त माहितीवर आधारित आहे’

**हवामानासंबंधी सल्ला**

दिनांक	प्रत्यक्ष झालेला पाऊस									भारतीय हवामानखात्याने वर्तविलेला पावसाचा अंदाज					सल्ला	
	ऑगस्ट									ऑगस्ट						
	२८ ते ३	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५		
महाराष्ट्र																
	१७	७	०	०	१९	१	१३	१२	९	११	५	०	०			
नंदुरबार	६०	८	९	९	२९	८	१०	२७	८	११	३	०	०			
जळगाव	५२	१३	८	०	१२	७	७	४	४	७	१२	७	०			
अहमदनगर	८५	३४	७	१	४	२	०	१	८	९	७	१०	१०			
औरंगाबाद	८३	४०	४	१	१६	०	०	०	५	६	६	६	४			
जालना	५६	११	२	०	९	०	०	०	०	०	०	०	०			
बीड	३५	३	४	१	१	०	०	०	०	०	०	०	०			
नांदेड	१०३	२१	६	२	१	३	१	२	०	०	०	०	०			
परभणी	८१	६	४	२	२	०	०	०	०	०	०	०	०			
हिंगोली	८०	४	५	२	०	०	०	०	०	०	०	०	०			
बुलढाणा	७९	११	१२	२	४	५	०	२	२	३	३	३	१			
अकोला	७६	१७	१८	०	१	१४	२	३	१	२	२	१	०			
वाशिम	९०	१४	५	१	१२	४	३	७	१	०	०	०	०			
अमरावती	७२	१७	११	५	१०	१६	३	३	२	२	१	३	२			
यवतमाळ	८२	१३	६	६	३	१४	६	५	१	०	१	०	२			
वर्धा	१०३	११	७	५	९	५	१	८	०	०	०	१	२			
नागपूर	७२	२०	३	२	१८	१३	१	२	०	१	२	१	३			
चंद्रपूर	८०	११	२	१८	७	१७	५	१	०	०	२	१	४			

नंदुरबार, धुळे आणि औरंगाबाद मधील मै—जून मध्ये पेरणी केलेल्या कापसामध्ये गुलाबी बोंडअलीचा प्रार्दुभाव फुलावरती दिसून आला आहे. नंदुरबार जिल्ह्यातील जवळजवळ ५० टक्क्यापेक्षा जास्त कापसाची पेरणी उशीरा झाली आहे. गुलाबी बोंडअलीची पाहणी करण्यासाठी कामगंध सापले ऑगस्टनंतर लावावे. मध्य महाराष्ट्रात, मुख्यत: बागायती क्षेत्रात गुलाबी बोंडअलीच्या पाहणीसाठी ४—५ प्रति सापले प्रति हेक्टर लावणे आवश्यक आहे. जर एका सापल्यात ८ पतंगापेक्षा जास्त पतंग तीन रात्री आढळून आले तर त्याठिकाणी ४० कामगंध सापले प्रति हेक्टर किंवा १०—२० प्रकाश सापले प्रति हेक्टर लावावे. जर सापले उपलब्ध नसतील तर सायपरमेश्वरीन ची फवारणी नुकसानीच्या पातळीनुसार करून घ्यावी. युरियाचा अतिवापर केल्याने तुडतुड्याचे प्रमाण वाढते. आतापर्यंत राज्यात कापसावरती कोणत्याही रोगाचा प्रार्दुभाव आढळून आला नाही. कापसामध्ये आंतरमशागत करून घ्यावी. कापसामध्ये पेरणीनंतर ३० दिवसांनी आणि ६० दिवसांनी ६० किलो/हेक्टर बागायती क्षेत्रामध्ये आणि ३० किलो/हेक्टर कोरडवाहू क्षेत्रामध्ये नत्राची मात्रा देण्यात यावी. कोरडवाहू क्षेत्रात विरळणी करणे आवश्यक आहे. तणांचा बंदोबस्त खुरपणी करून किंवा कापसाच्या आरोग्य व्यवस्थापनासाठी २०१६ कॅ.का.अनु.सं.—भा.कृ.अनु.सं.ने दिलेल्या युक्त्याप्रयुक्त्यानुसार उगवणीनंतर वापरायची तणांचाकै वापरून तणांचे नियंत्रण करावे. काही बागायती क्षेत्रात नवीन मर रोगाचा प्रार्दुभाव आढळून आला आहे.

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

संदर्भ:— [http://nwp.imd.gov.in/bias/dist\\_fcst.htm](http://nwp.imd.gov.in/bias/dist_fcst.htm)