

## भाकृअनुप-केन्द्रीय कपास अनुसंधान संस्थान, नागपुर

कपास की खेती के लिए ९ से १५ नवंबर, २०१५ साप्ताहिक सलाह

(५२ वां मानक सप्ताह)

"सलाहकार संबंधित राज्यों के राज्य कृषि विश्वविद्यालयों से प्राप्त सूचनाओं के आधार पर किया जाता है"

### साप्ताहिक सलाह

राज्य/ जिले	नवंबर माह में वर्षा की स्थिति (मिली मी.)							साप्ताहिक सलाह
	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	
<b>पंजाब</b>								
भटिंडा	0	0	0	0	0	0	0	कपास की फसल इस समय फलन और गूलर निर्माण अवस्था में है। चूँकि लगभग सभी गूलर खुल चुके हैं तथा कपास चुनाई का कार्य चल रहा है अतः इस अवस्था में सफेद मक्खी नियंत्रण के लिए कुछ उपाय करने की आवश्यकता नहीं है। किसान भाई साफ-सुथरी कपास चुनें। साफ-सुथरी कपास को चिपचिपी कपास से अलग रखें। दोनों प्रकार की कपास को न मिलाएँ। पहली चुनाई की कपास को भी अलग रखने की आवश्यकता है। इस समय जिन खेतों में एक-तिहाई से अधिक गूलर खुल चुके हैं उन खेतों में सिंचाई देने की भी आवश्यकता नहीं है। सड़े हुए गूलरों से कपास न चुनें। सूक्ष्मजीवों के नुकसान से बचाने के लिए कपास को भण्डारण से पहले सुखा लें। राजस्थान के कुछ हिस्सों में पिछली फसल तथा दीर्घ अवधि के संकरों में जैसिड की संख्या आर्थिक हानि सीमा से अधिक तथा सफेद मक्खी की सीमा आर्थिक हानि सीमा के निकट है। उत्तरी भारत में गूलर की गुलाबी सूँड़ी का नुकसान दर्ज किया गया है। इस सूँड़ी का नुकसान कुछ स्थानों में तो 60% तक है। किसान भाइयों को सलाह दी जाती है कि फसल को आगे बढ़ाने के स्थान पर शीघ्र समाप्त कर दें। कपास के डबल व अन्य फसल अवशेषों और गुलाबी सूँड़ी से ग्रसित कपास का संग्रह न करें।
फिरोजपुर	0	0	0	0	0	0	0	
मुक्तसर	0	0	0	0	0	0	0	
मानसा	0	0	0	0	0	0	0	
<b>हरियाणा</b>								
सिरसा	0	0	0	0	0	0	0	
हिसार	0	0	0	0	0	0	0	
फतेहाबाद	0	0	0	0	0	0	0	
<b>राजस्थान</b>								
हनुमानगढ़	0	0	0	0	0	0	0	
श्रीगंगानगर	0	0	0	0	0	0	0	
बांसवाड़ा	0	0	0	0	0	0	0	
<b>उड़ीसा</b>								
कोरापुट	0	0	0	0	0	0	0	
कालाहांडी	0	0	0	0	0	0	0	
बोलांगीर	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	
<b>गुजरात</b>								
अमरेली	0	0	0	0	0	0	0	
भावनगर	0	0	0	0	0	0	0	
जामनगर	0	0	0	0	0	0	0	
अहमदाबाद	0	0	0	0	0	0	0	
सुरेन्द्रनगर	0	0	0	0	0	0	0	
वडोदरा	0	0	0	0	0	0	0	
राजकोट	0	0	0	0	0	0	0	
भरुच	0	0	0	0	0	0	0	
पाटन	0	0	0	0	0	0	0	
सबरकांठा	0	0	0	0	0	0	0	
मेहसाणा	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	

<b>मध्यप्रदेश</b>								फसल पुष्पन तथा लघुकली की प्रारंभिक अवस्था, गूलर निर्माण व गूलर खुलने की अवस्थाओं में है। जैसिड तथा सफेद मक्खी का प्रकोप आर्थिक हानि सीमा से ऊपर लेकिन एफिड तथा फूलकीट का प्रकोप मुख्यतः पिढेती फसल तथा दीर्घ अवधि संकरों में आर्थिक हानि सीमा से कम है। किसान भाइयों को सलाह दी जाती है कि परिशिष्ट में सिफारिश के अनुसंधान दिए गए नियंत्रण उपायों को आवश्यकतानुसार इन कीटों के नियंत्रण के लिए अपनाएँ।
खरगोन	0	0	0	0	0	0	0	
धार	0	0	0	0	0	0	0	
खंडवा	0	0	0	0	0	0	0	
<b>महाराष्ट्र</b>								
नागपुर	0	0	0	0	0	0	0	फसल में पुष्पन की दूसरी बहार प्रारंभ हो चुकी है। बीटी कपास संकरों में लाल पत्ती रोग देखा जा रहा है। लाल पत्ती रोग से अधिक प्रभावित होने वाले बीटी संकरों की पहचान करके किसान भाई अगले वर्ष उनकी खेती न करें। लाल पत्ती रोग की निगरानी करते रहें और इसके प्रबंधन के आवश्यक उपाय करें। कुछ क्षेत्रों में सफेद मक्खी की संख्या, विशेषतः उन खेतों में जहाँ पाइरेथ्राइड तथा कीटनाशक मिश्रणों का प्रयोग किया गया है, बढ़ी है। कपास का अच्छा भाव लेने के लिए साफ-सुथरी कपास चुनें। पिढेती फसल में पुष्पन अवस्था में 2% यूरिया अथवा 2% डी.ए.पी. के छिड़काव के साथ संरक्षक सिंचाई दी जा सकती है। गूलर विकास अवस्था में 1.0% यूरिया के साथ 1.0% मेग्नीशियम सल्फेट का फसल पर छिड़काव करें। फीरोमोन ट्रेप का प्रयोग करके गुलाबी सूँड़ी की निगरानी करते रहें। यदि ट्रेप में पतंगों की संख्या 8 पतंग प्रति ट्रेप प्रति रात्री सतत 3 रातों में आने की आर्थिक हानि सीमा पर पहुँचने पर सिफारिश किए गए नियंत्रण उपाय अपनाएँ। बीजी-I, बीजी-II तथा गैर बीटी कपास में गुजरात के सीमावर्ती जिलों और उन खेतों में जहाँ फसल मार्च/अप्रैल तक कायम रखी गई थी, हरे गूलरों में हानि देखते हुए गुलाबी सूँड़ी की निगरानी करें। अनुसंधान फार्म पर गुलाबी सूँड़ी का प्रकोप बोलगार्ड II में 5% से कम तथा गैर बीटी कपास में 30% तक पाया गया। अधिकांश स्थानों पर देसी कपास की एक चुनाई हो चुकी है।
वर्धा	0	0	0	0	0	0	0	क्रॉप सैप रिपोर्ट : जालना जिले के 30% से अधिक गांवों में जैसिड संख्या आर्थिक हानि से ऊपर दर्ज की गई। जैसिड संख्या जिन जिलों में 10 से 30% गांवों में इ.टी.एल. से ऊपर पाई गई वे हैं चन्द्रपुर (18.42% गांवों में), नांदेड (17.36% गांवों में), और औरंगाबाद (14.28% गांवों में)। जिन जिलों में 10% से भी कम गांव जैसिड प्रकोप से प्रभावित रहे वे हैं नागपुर (8.48% गांव), हिंगोली (6.32% गांव), बुलढाणा (5.12% गांव) तथा अकोला (3.93% गांव)। अमरावती जिले में 14.43% गांवों में सफेद मक्खी की संख्या आर्थिक हानि सीमा से ऊपर दर्ज की गई। लाल पत्ती रोग से प्रभावित जिले नागपुर 63.39% गांव, परभणी 44.25% गांव, अहमदनगर 43.95% गांव, यवतमाल 40.18% गांव, धुले 20.04% गांव, चन्द्रपुर के 30.26% गांव, गडचिरोली के 18.18% गांव, वर्धा जिले के 16.81% गांव, बुलढाणा के 16.66% गांव, अमरावती के 15.84% गांव, वाशिम के 10.15% गांव, औरंगाबाद के 03.72% गांव, बीड के 14.62% गांव, जालना के 9.51% गांव, नांदेड के 6.58% गांव तथा अकोला जिले के 6.11% गांव रिपोर्ट किए गए।
चंद्रपुर	0	0	0	0	0	0	0	
यवतमाल	0	0	0	0	0	0	0	
अमरावती	0	0	0	0	0	0	0	
अकोला	0	0	0	0	0	0	0	
बुलढाणा	0	0	0	0	0	0	0	
परभणी	0	0	0	0	0	0	0	
नांदेड	0	0	0	0	0	0	0	
बीड	0	0	0	0	0	0	0	
वासिम	0	0	0	0	0	0	0	
धुले	0	0	0	0	0	0	0	
जलगांव	0	0	0	0	0	0	0	
जालना	0	0	0	0	0	0	0	
औरंगाबाद	0	0	0	0	0	0	0	
<b>तेलंगाना</b>								
आदिलाबाद	0	0	0	0	0	0	0	फसल पुष्पन से कपास चुनाई अवस्था में है। कम नमी तथा दिन के अधिक तापमान के कारण पत्तियों के पीले पड़ने, मुरझाने तथा सूखने के साथ-साथ पकने से पूर्व गूलरों के खुलने की समस्या देखी जा रही है। उथली जमीनों में कम नमी के कारण मंद वृद्धि तथा गूलरों का आकार छोटा रहने की समस्या दर्ज की गई है। भारी मृदाओं में फसल की वृद्धि सामान्य है। नत्र तथा पोटाश की विखण्डित मात्रा यथासंभव दें। 2% यूरिया + 1.0% मेग्नीशियम सल्फेट का 7 से 10 दिनों के अंतराल पर फसल पर छिड़काव करें। इससे पत्तियों के लाल होने की समस्या में कमी आएगी। लंबे सूखे की स्थिति के कारण कली, पुष्प तथा गूलर झड़न की समस्या से निजात पाने के लिए फसल पर 7 से 10 दिनों के अंतराल पर दो छिड़काव प्लानोफिक्स 0.25 मिली/ली. + 1-2% पोटेशियम नाइट्रेट का 7 से 10 दिनों के अंतराल पर दो छिड़काव पुष्पन अवस्था से गूलर विकास अवस्था के मध्य करें। रस चूषक कीटों की संख्या में जैसिड 0.3 से 1.45/3 पत्तियां, सफेद मक्खी 0.65 से 6.70/3 पत्तियां, फूलकीट 0.35 से 1.65/3 पत्तियां तथा एफिड 1.40 से 2.10/3 पत्तियां रिकार्ड की गई।
वारंगल	0	2	4	0	0	0	0	राइजोक्टोनिया जड़ गलन की रोकथाम के लिए कॉपर आक्सी-क्लोराइड @ 3.0 ग्रा./ली. पानी की दर से इसका घोल प्रभावित पौधों की जड़ों में डालें। फफूंदजनित पत्ती धब्बों की रोकथाम के लिए प्रोपीकोनजोल @ 1.0 मिली./लीटर अथवा मेन्कोजेब + कार्बेन्डेजिम @ 2.0 ग्रा./ली. पानी की दर से फसल पर छिड़काव करें। अधिक तापमान के कारण रस चूषक कीटों और स्पॉटोप्टेरस का प्रकोप देखा जा रहा है। इनकी रोकथाम के लिए परामर्श के परिशिष्ट में सिफारिश किए गए उपाय अमल में लाएं।
खम्मन	4	3	12	0	0	0	0	
कारिगर	0	0	4	0	0	0	0	
नालगोंडा	2	6	12	0	0	0	0	
<b>आंध्रप्रदेश</b>								
गुन्टूर	4	6	14	0	0	0	0	
प्रकासम	4	0	7	0	7	0	0	
<b>कर्नाटक</b>								
धारवाड़	11	6	0	0	13	9	0	पिढेती बीटी संकरों में मिज मक्खी मेगोट तथा मिरिड मत्कुण का प्रकोप दर्ज किया गया है। राज्य कृषि विद्यालय द्वारा सिफारिश किए गए उपायों से इनकी रोकथाम करें। अधिकांश कपास उत्पादक क्षेत्रों में रात्री तापमान गिरने से बीटी कपास में लाल पत्ती रोग की समस्या बढ़ सकती है। इससे छुटकारा पाने के लिए पानी में घुलनशील 19:19:19 उर्वरक के 1.0% के साथ 1.0% मेग्नीशियम सल्फेट का फसल पर छिड़काव करें। देसी कपास उत्पादक जिलों के कुछ हिस्सों में देसी कपास की किस्मों में दहिया रोग का प्रकोप देखा जा रहा है। इसकी प्रभावी रोकथाम के लिए कार्बेन्डेजिम + मेन्कोजेब (साफ) @ 2 ग्रा./ली. पानी की दर से फसल पर छिड़काव करें। अधिकांश क्षेत्रों में फसल गूलर खुलने की शीर्ष अवस्था में है। ओस के कारण सुबह के समय कपास भीगी रहती है। अतः कपास में कुछ देर से धूप लगने के बाद चुनाई प्रारंभ करें। ऐसा न करने पर कपास की गुणता में कमी आ सकती है। जहाँ कपास की अधिकांश चुनाई हो चुकी है वहाँ फसल की नई वृद्धि के लिए
हवेरी	0	5	0	3	8	3	0	
मैसूर	12	7	18	29	21	12	6	

								सिंचाई न करें। इससे नाशीकीटों और रोगों की समस्या और बढ़ेगी जिसका आगामी नियमित कपास की फसल पर दुष्प्रभाव पड़ेगा। कपास की सूखी लकड़ियों को जलाने अथवा ईंधन के लिए प्रयोग करने के स्थान पर विधिवत कंपोस्ट बनाने का सुझाव दिया जाता है। इसके भी विकल्प के रूप में अंतिम चुनाव के बाद कपास की फसल के अवशेषों पर ट्रैक्टर से श्लेसर अथवा रोटावेटर चलाकर मिट्टी में मिला दें।
तमिलनाडू								
पेरंबलुर	0	6	0	8	39	3	10	फसल पुष्पन अवस्था में है। दूब घास, पार्थेनियम गाजर घास और ट्रायेंथेमा पोर्टुलेकेस्ट्रम जैसे प्रमुख खरपतवारों की रोकथाम के लिए अंकुरण-पश्चात खरपतवारनाशक का अनुप्रयोग किया गया है। एफिड का प्रकोप आर्थिक हानि सीमा से कम दर्ज किया गया है। अन्य नाशीकीटों व रोगों का प्रकोप नहीं दर्ज किया गया।
सलेम	5	7	8	0	28	4	6	
त्रिची	2	4	0	0	39	28	8	
विरडुनगर	0	6	0	3	39	28	16	
आदर्श वर्षा								
वर्षा मि.मी.	<5	5-20	20-50	50-80	>80			

### साप्ताहिक सलाहकार संयोजक टीम:

वैज्ञानिक	पता	
डॉ. के.आर. क्रांति	निदेशक,केकअनुसं, नागपुर (महाराष्ट्र)	
डॉ. ए. एच. प्रकाश	प्रधान वैज्ञानिक,एवं प्रधान सीआईसीआर, क्षेत्रीय केंद्र,कोयंबदूर (तमिलनाडु)	
डॉ. डी. मोंगा	प्रधान सीआईसीआर, क्षेत्रीय केंद्र,सिरसा (हरियाणा)	
डॉ. एस. बी. सिंह	प्रधान, फसल सुधार विभाग, केकअनुसं, नागपुर (महाराष्ट्र)	
डॉ. संध्या क्रांति	प्रधान, फसल संरक्षण विभाग, केकअनुसं, नागपुर (महाराष्ट्र)	
डॉ. ब्लेज डी-सूजा	प्रधान, फसल उत्पादन विभाग, केकअनुसं, नागपुर (महाराष्ट्र)	
डॉ. इसाबेला अग्रवाल	वरिष्ठ वैज्ञानिक, सीआईसीआर, क्षेत्रीय केंद्र,कोयंबदूर (तमिलनाडु)	
श्री एम.सबेस	वैज्ञानिक, सीआईसीआर, क्षेत्रीय केंद्र,कोयंबदूर (तमिलनाडु)	
डॉ. एन अनुराधा	वैज्ञानिक, सीआईसीआर, केकअनुसं, नागपुर (महाराष्ट्र)	
<b>प्रभारी वैज्ञानिक, मौसम विज्ञान विभाग (एआईसीएसटीआईपी केंद्र)</b>		
वैज्ञानिक	मोबाइल नं.	ईमेल
डॉ. पंकज राठोर	पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, फरीदकोट (पंजाब)	09464051995 <a href="mailto:pankaj@pau.edu">pankaj@pau.edu</a>
डॉ. (श्रीमति) सुनीत पंधर	पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, फरीदकोट (पंजाब)	009814513681 <a href="mailto:suneet@pau.edu">suneet@pau.edu</a>
डॉ. संजीव कुमार कटारिया	पंजाब कृषि विश्वविद्यालय, आरआरएस, भटिंडा (पंजाब)	<a href="mailto:k.sanjeev@pau.edu">k.sanjeev@pau.edu</a>
डॉ. जगदीश बेनीवाल	सीसीएस-हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार-124004 (हरियाणा)	09416325420 <a href="mailto:cotton@hau.ernet.in">cotton@hau.ernet.in</a>
डॉ. ऋषिकुमार	सीआईसीआर, क्षेत्रीय केंद्र,सिरसा (हरियाणा)	09729106299 <a href="mailto:Rishipareek70@yahoo.in">Rishipareek70@yahoo.in</a>
डॉ. रूप सिंह मीना	स्वामी केशवानन्द राजस्थान कृषि विश्वविद्यालय, श्रीगंगानगर, राजस्थान	09413024080 <a href="mailto:rsmeenars@gmail.com">rsmeenars@gmail.com</a>
डॉ. बी.एस. नायक	उडीसा-कृषि एवं तकनीकी विश्वविद्यालय, भुवनेश्वर-751003 (उडीसा)	09437321675 <a href="mailto:bsnayak2007@rediffmail.com">bsnayak2007@rediffmail.com</a>
डॉ. गोफाल्डू	नवासारी कृषि विश्वविद्यालय, नवासारी-396450 (गुजरात)	09662532645 <a href="mailto:girishfaldu@rediffmail.com">girishfaldu@rediffmail.com</a>

डॉ. ऐ. एन. पसलवार	पंजाब राव देशमुख कृषि विद्यापीठ, अकोला-440104 (महाराष्ट्र)	09822220272	<a href="mailto:adinathpaslawar@rediffmail.com">adinathpaslawar@rediffmail.com</a>
अरविंद डी. पंडागले	मराठवाडा कृषि विद्यापीठ, नांदेड (महाराष्ट्र)	07588581713	<a href="mailto:arvindpandegale@yahoo.co.in">arvindpandegale@yahoo.co.in</a>
डॉ. सतीश परसाई	आर.वी.एस. कृषि विश्वविद्यालय, ग्वालियर-472002 (म.प्र.)	09406677601	<a href="mailto:aiccipkhandwa@gmail.com">aiccipkhandwa@gmail.com</a>
डॉ. एस. भारती	आचार्य एन जी रंगा कृषि विश्वविद्यालय, एलएएम गुंटूर (आंध्रप्रदेश)	0949072341	<a href="mailto:bharathi_says@yahoo.com">bharathi_says@yahoo.com</a>
डॉ. अलादिकट्टी	धारवाड कृषि विश्वविद्यालय, धारवाड (कर्नाटक)	09448861040	<a href="mailto:yaladakatti@rediffmail.com">yaladakatti@rediffmail.com</a>
डॉ. एम. वाय. अजयकुमार	धारवाड कृषि विश्वविद्यालय, धारवाड (कर्नाटक)	09880398690	<a href="mailto:dr.my.ajay@gmail.com">dr.my.ajay@gmail.com</a>
डॉ. एस. सोमासुंदरम	तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय कोयंबटूर (तमिलनाडु)	09965948419	<a href="mailto:rainfed@yahoo.com">rainfed@yahoo.com</a>
डॉ. एम. गुनसेकरण	तमिलनाडु कृषि विश्वविद्यालय, कपास अनुसंधान संस्थान, श्रीविल्लीपुथुर (तमिलनाडु)	09443631359	<a href="mailto:gunasekaran.pbg@gmail.com">gunasekaran.pbg@gmail.com</a>

### हिन्दी संस्करण:

डॉ. उल्हास नन्दनकर,  
मुख्य तकनीकी अधिकारी एवं  
प्रभारी, हिन्दी अनुभाग,  
केकअनुसं, नागपुर (महाराष्ट्र)

-- इति --