

## भाकृअनुप-केन्द्रीय कपास अनुसंधान संस्थान, नागपुर

कपास की खेती के लिए १३ से १८ अक्टूबर, २०१५ साप्ताहिक सलाह

(४८ वां मानक सप्ताह)

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

### साप्ताहिक सलाह

राज्य/जिला	अक्टूबर, २०१५ माह में वर्षा की स्थिति (मि.मी)						साप्ताहिक परामर्श
	१३	१४	१५	१६	१७	१८	
<b>पंजाब</b>							फसल गूलर निर्माण तथा गूलर खुलने की अवस्था में है। <i>जी. आर्बोरियम</i> तथा <i>जी. हिर्सुट म</i> में कपास चुनने के कार्य प्रारंभ हो चुका है। नए खरपतवार अब नहीं उग रहे हैं लेकिन खेतों में खरपतवार काफी हैं। जैसिड का प्रकोप (1.0-1.8/3 पत्तियाँ) , सफेद मक्खी की संख्या (14.6-18.3/3 पत्तियाँ) तथा फूलकीट की संख्या 0.0/3 पत्तियाँ दर्ज की गई। सफेद मक्खी की संख्या बढ़ रही है तथा इसकी दूसरी शीर्ष संख्या प्रारंभ हो गई है। कुछ स्थानों में देसी <i>जी. आर्बोरियम</i> में धब्बेदार सूँड़ी का प्रकोप नोट किया गया है। चूँकि चुनाई का कार्य प्रारंभ हो चुका है, किसानों को सलाह दी जाती है कि वे साफ-सुथरी कपास चुनें। किसानों को सलाह दी जा रही है कि वे फसल में सिंचाई बंद कर दें। राजस्थान में फसल पुष्पन तथा गूलर खुलने की अवस्था में है। रस चूसक कीटों में जैसिड की संख्या आर्थिक हानि स्तर से ऊपर तथा सफेद मक्खी की संख्या आर्थिक हानि स्तर के आस-पास है। बीटी रहित कपास में अमेरिकन सूँड़ी आर्थिक हानि की सीमा से ऊपर है। किसी रोग का प्रकोप फसल पर नहीं है। सनवा घास ( <i>इकाइनोक्लोआ</i> प्रजाति), मोथा ( सायपेरस प्रजाति ), दूब घास ( <i>सायनोडन</i> प्रजाति) तथा सांभी ( <i>ट्राएथेमा</i> प्रजाति) जैसे खरप तवारों का प्रकोप दर्ज किया गया है जिनके प्रबंधन के लिए सि फारिश किए गए खरपतवारनाशकों का प्रयोग किया गया।
भटिंडा	0	0	0	0	0	0	
फिरोजपुर	0	0	0	0	0	0	
मुक्तसर	0	0	0	0	0	0	
मानसा	0	0	0	0	0	0	
<b>हरियाणा</b>							
सिरसा	0	0	0	0	0	0	
हिसार	0	0	0	0	0	0	
फतेहाबाद	0	0	0	0	0	0	
<b>राजस्थान</b>							
हनुमानगढ़	0	0	0	0	0	0	
श्रीगंगानगर	0	0	0	0	0	0	
बांसवाड़ा	0	0	0	0	0	0	
<b>उड़ीसा</b>							फसल गूलर विकास अवस्था में है। रस चूसक कीटों , <i>स्पोडोप्टेरा</i> तथा गूलर की सूँड़ियों का प्रकोप दर्ज किया गया। इनमें जैसिड का प्रकोप आर्थिक हानि सीमा से अधिक था। कुछ छिटपुट स्थानों पर जीवाणु करपा का प्रकोप पाया गया है। रस चूसक कीटों के प्रबंधन के लिए बुप्रो फेजिन अथवा डायफेंथ्यूरोन का फसल पर छिड़काव करें। मुरझान तथा लाल पत्ती रोग की समस्या से निपटने के लिए परिशिष्ट में दिए गए उपाय अपनाएं। डी.ए.पी. तथा सूक्ष्म पोशक तत्वों का अनुप्रयोग इस शीर्ष पुष्पन तथा गूलर निर्माण अवस्था में करें। इससे पौधों पर गुलरों की संख्या बढ़कर उपज-वृद्धि होगी। कपास की दो कतारों के मध्य आड़ी में बनावकर वर्षा जल का संरक्षण सुनिश्चित करें।
कोरापुट	0	0	0	0	0	0	
कालाहांडी	0	0	0	0	0	0	
बोलांगीर	0	0	0	0	0	0	
<b>गुजरात</b>							फसल पुष्पन , कली तथा गूलर निर्माण अवस्था में है। जैसिड तथा सफेदमक्खी की संख्या आ र्थिक हानि स्तर आने पर इनके नियंत्रण के उपाय करें। <b>गुलाबी सूँड़ी</b> : अक्टूबर के अंत तक गुलाबी सूँड़ी का प्रकोप हानि के स्तर तक पहुँच जाएगा जो नवंबर तथा दिसंबर में और बढ़ेगा। गुलाबी सूँड़ी के
अमरेली	0	0	0	0	0	0	
भावनगर	0	0	0	0	0	0	
जामनगर	0	0	0	0	0	0	
राजकोट	0	0	0	0	0	0	

भरुच	0	0	0	0	0	0	सर्वेक्षण के लिए फिरोमोन ट्रेप 5-6/हे. की संख्या में फसल में लगाएँ। इस सूँडी के 8 पतंग/ ट्रेप/रात्री सतत तीन रात्री अथवा सूँडियों की संख्या के साथ 10% गूलर हानि के आर्थिक स्तर पर पहुँचने पर क्वीनालफोस अथवा थायोडीकार्ब का एक छिड़काव अक्टूबर में तथा पायरेथाइड अथवा लेम्डा-सायहेलोथिन का छिड़काव वरीयता के आधार पर नवंबर में फसल पर करें। थायोडीकार्ब का छिड़काव बाराणी कपास में एक से अधिक बार करने पर पत्तियों के लाल होने की समस्या बढ सकती है। गुलाबी सूँडी का ध्या न यदि अक्टूबर में नहीं दिया गया तो इस सूँडी से नवंबर-दिसंबर में भारी नुकसान हो सकता है। अक्टूबर के अंतिम सप्ताह तक पायरेथाइड का छिड़काव न करें। रासायनिक कीटनाशक मिश्रणों का छिड़काव कभी न करें। ऐसा करने से सफेद मक्खी का प्रकोप बढ सकता है। फसल काल को आगे 2016 तक बढ़ाने के स्थान पर फसल की दिसंबर तक ही समाप्त कर दें। इससे गुलाबी सूँडियों का प्रकोप कम होगा तथा गूलर की अन्य सूँडियों के प्रति बीटी कपास में प्रतिरोधकता टाली जा सकती है। खेतों की मेढों पर पिछले वर्ष की कपास की सूखी लकड़ी के ढेर लगे हुए देखे जा सकते हैं। इन ढेरों को तुरंत नष्ट कर दें। घर में अथवा भण्डार में रखा हुआ कपास का पुराना बीज गुलाबी सूँडी का स्रोत बन सकता है। यदि बीज इस सूँडी से क्षतिग्रस्त है तो इसे तुरंत नष्ट कर दें।
सबरकांठा	0	0	0	0	0	0	
सुरेन्द्रनगर	0	0	0	0	0	0	
अहमदाबाद	0	0	0	0	0	0	
वडोदरा	0	0	0	0	0	0	
पाटन	0	0	0	0	0	0	
मेहसाना	0	0	0	0	0	0	
<b>मध्यप्रदेश</b>							
खरगोन	0	0	0	0	0	0	फसल की हालत अच्छी है। यदि रस चूषक कीटों की संख्या आर्थिक हानि स्तर पर पहुँचती है तो साबुन में नीम तेल के 2.0% इमल्शन का छिड़काव करें। नत्र तथा रासायनिक उर्वरकों की अधिक मात्रा का प्रयोग न करें।
धार	0	0	0	0	0	0	
खंडवा	0	0	0	0	0	0	
<b>महाराष्ट्र</b>							
नागपुर	0	0	0	0	0	0	मानसून-पूर्व लगाई गई कपास गूलर खुलने , मानसून आने पर बुआई की गई कपास गूलर विकास अवस्था में तथा जुलाई में बुआई की गई कपास प्रारंभिक गूलर अवस्था में है। कपास की सभी प्रजातियों में कली झड़न देखा जा रहा है। बीटी क्रिस्मों में भी कलियों का सूखना देखा जा रहा है। आगे कली- झड़न रोकने के लिए प्लानोफिक्स की सिफारिश की गई मात्रा का छिड़काव करें। सात दिनों के बाद यह छिड़काव दोहराएँ। राज्य में कुछ क्षेत्रों में जैसिड तथा सफेद मक्खी का प्रकोप देखा गया है। जालना (66.85%) तथा अकोला (61.13%) जिलों में जैसिड का प्रकोप लगातार आर्थिक हानि स्तर से ऊपर बना हुआ है। जैसिड से प्रभावित गांव 10-30% है जो चन्द्रपुर में 19.73%, नांदेड में 16.16%, परभणी में 15.31%, नागपुर में 12.05% हैं। जिन 10.0% से भी कम गांवों में जैसिड प्रकोप देखा गया है वे इस प्रकार हैं- गडचिरोली 9.09%, औरंगाबाद 6.83%, यवतमाल 3.88% तथा बुलढाना 0.85%, अमरावती जिलों में 28.16% गांवों में सफेद मक्खी की संख्या आर्थिक हानि सीमा से ऊपर दर्ज की गई। लाल पत्ती रोग धुले के 88.54% गांवों में, परभणी के 66.88% गांवों में, अहमदनगर 43.78% गांवों में, नागपुर के 31.69% गांवों में, चन्द्रपुर के 30.26 गांवों में, गडचिरोली के 18.18% गांवों में तथा अमरावती जिले के 14.08% गांवों में पाया गया। जिन जिलों के 10% से कम गांवों में लाल पत्ती रोग पाया गया वे इस प्रकार हैं- बीड (9.86%), यवतमाल (7.76%), अकोला (6.55%) तथा वाशिम (6.59%)। जून तथा जुलाई में बोई गई जी. आर्बोरियम तथा जी. हिर्सुटन कपास में अमेरिकन सूँडी आर्थिक हानि स्तर से ऊपर पाई गई। बाटी रहित कपास में गूलर की सूँडियों का प्रबंधन करना बहुत आवश्यक है। इसके लिए अनुमोदित उपायों को प्रारंभ करें। जिन खेतों में
वर्धा	0	0	0	0	0	0	
चंद्रपुर	0	0	0	0	0	0	
यवतमाल	0	0	0	0	0	0	
अमरावती	0	0	0	0	0	0	
अकोला	0	0	0	0	0	0	
बुलढाना	0	0	0	0	0	0	
परभणी	0	0	0	0	0	0	
नांदेड	0	0	0	0	0	0	
बीड	0	0	0	0	0	0	
वासिम	0	0	0	0	0	0	
धुले	0	0	0	0	0	0	
जलगांव	0	0	0	0	0	0	
जालना	0	0	0	0	0	0	
औरंगाबाद	0	0	0	0	0	0	

							मृदा नमी पर्याप्त मात्रा में है वहाँ इस अवस्था में डी.ए.पी. का अनुप्रयोग करें। इससे अधिक उपज लेने के लिए गूलर स्थापन तथा गूलर धारण अधिक होगा। मृदा नमी में कमी होने की स्थिति में 2.0% यूरिया अथवा 2.0% डी.ए.पी. का पुष्पन अवस्था में छिड़काव करें। गूलर विकास अवस्था में 1.0% यूरिया तथा 1.0% मेग्नीशियम सल्फेट का फसल पर छिड़काव करें।
<b>तेलंगाना</b>							
आदिलाबाद	0	0	0	0	0	0	दूसरी अथवा तीसरी विभाजित मात्रा दें। यूरिया 1-2% , पोटेशियम नाइट्रेट 1-2% तथा मेग्नेशियम कल्फेट 1.0% के साथ फसल पर सूक्ष्म पोषकतत्वों का छिड़काव करें। इससे फसल की अजैविक प्रतिबल तथा लाल पत्ती रोग की समस्या कम होगी। रस चूषक कीटों की संख्या जैसिड 0.45 से 1.35/3 पतियां तथा एफिड 0.15 से 1.3/3 पतियां दर्ज की गई।
कारिगर	0	0	0	0	0	0	<i>रायजोक्टोनिया</i> जड़ गलन की समस्या से निपटने के लिए कापर-आक्सीकलोराइड @ 3.0ग्रा./ली. पानी की दर से घोल प्रभावित पौधों की जड़ों में डालें। फफूंदजनित पत्ती धब्बों के नियंत्रण के लिए प्रोपेकोनजोल @1.0मिली./ली. अथवा मेन्कोजेब+ कर्बेडेजिम 2.0ग्रा./ली. पानी की दर से फसल पर छिड़काव करें। उच्च सापेक्षी क आद्रता तथा अधिक तापमान के कारण रस चूषक कीट तथा <i>स्पोडोप्टेरा</i> का प्रकोप देखा जा रहा है। जैसिड, सफेद मक्खी तथा <i>स्पोडोप्टेरा</i> के नियंत्रण के लिए इस परामर्शों के परिशिष्ट में दिए गए अनुमोदित उपायों के अनुसार फसल पर छिड़काव करें। पाइरेथ्राइड का प्रयोग न करें।
खम्मन	0	0	0	0	0	0	
करीमनगर	0	0	0	0	0	0	
नालगोंडा	0	0	0	0	0	0	
<b>आंध्रप्रदेश</b>							
गुन्टूर	0	0	0	0	0	0	
प्रकासम	0	0	0	0	0	0	
<b>कर्नाटक</b>							
धारवाड	6	4	0	0	0	0	भारी वर्षा की स्थिति में खेत से रुके हुए पानी की निकासी करें तथा 25किग्रा. यूरिया/एकड़ जमीन में दें। इससे गूलर झड़न की समस्या कम होगी। फसल 100 से 110 दिनों की होने पर पौधों के शीर्ष प्ररोह भाग को हाथ से तोड़ने की ( विशेषतः एच.बी संकरों में) सिफारिश की जाती है। इसके साथ ही फसल पर 1.0% 19:19:19 पानी में घुलनशील उर्वरक तथा 1.0% मेग्नीशियम सल्फेट तथा प्लानोफिक्स का छिड़काव लाल पत्ती रोग तथा कली झड़न रोकने के लिए करें। कुछ क्षेत्रों के कुछ स्थलों में जड़ गलन की समस्या देखी गई है। इससे निपटने के लिए विटामिन पाउडर @ 2.0ग्रा./ली. घोल को प्रभावित पौधों की जड़ों और आस-पास के पौधों में डालें। मिरीड मत्कुण तथा मिज कीट के प्रभावी नियंत्रण के उपाय प्रारंभ करें। इसके लिए प्रोफेनोफास, क्लोरपायरिफास अथवा क्वीनालफास का फसल पर छिड़काव करें। शीर्ष कली तथा गुलर निर्माण अवस्था में गहरी काली मिट्टियों में फसल की भारी सिंचाई न करें।
हवेली	6	10	0	0	0	0	
मैसूर	33	19	10	4	14	8	
<b>तमिलनाडू</b>							
पेरंबलुर	26	13	7	0	0	0	फसल पुष्पन अवस्था में है। दूब घास ( <i>सायनोडन डेक्टाइलोन</i> ), गाजर घास ( <i>पार्थेनियम</i> ) तथा <i>ट्रायन्थेमा पोर्टुलेकेस्ट्रम</i> खरपतवारों का प्रमुख रूप से फसल में प्रकोप दर्ज किया गया। नाशीकीटों और रोगों का प्रकोप फसल में नहीं पाया गया।
सेलम	20	29	4	0	0	0	
त्रिची	39	110	46	10	0	14	
विरडुनगर	39	110	46	10	6	18	

आदर्श वर्षा	< 5	5-20	20-50	50-80	> 80
वर्षा मि.मी					