

# भा.कृ.अनु.प.-केंद्रीय कपास अनुसंधान संस्थान

कपास की खेती के लिए साप्ताहिक सलाह 07 से 12 जुलाई 2015

यह राज्यों के कृषि विश्व विद्यालय और उनके प्रतिनिधियों द्वारा भेजी गयी

सूचनायों के आधार पर आधारित है।

## मौसम की जानकारी:

राज्य / जिले	7	8	9	10	11	12	साप्ताहिक सलाह
<b>पंजाब</b>							अगले 3 दिनों के दौरान कई स्थानों पर मध्यम से भारी बारिश गरज के साथ छोटों की भविष्यवाणी कर रहे हैं इस समय किसान सिंचाई न करें। कपास जल जमाव के लिए अधिक सवेदनशील फसल है विशेष कर प्रारंभिक विकास के दौरान। इसलिए, कपास के खेतों से अतिरिक्त पानी बाहर निकालें। भारी बारिश के पूर्वानुमान को देखते हुये किसी भी रसायन का स्प्रे से न करें। बादल और उच्च तापमान के कारण फसल में बैक्टीरियल लीफ ब्लाइट ( पत्ता तुषार ) दिखाई दे सकते हैं। फहोपर, वाईटफ्लाई और कीटों प्रकोप फसल शिखर वनस्पति चरण में है, जहां कुछ जिलों में वृद्धि की संभावना है। पेरविल्ट बठिंडा जिले के कुछ क्षेत्रों में देखा गया है। हरियाणा, के कुछ हिस्सों में वाईटफ्लाई (6-38 / 3 पत्ते) और कीटों (8-27 / 3 पत्ते) पाया गया। पत्ता कर्ल वायरस कुछ क्षेत्रों में देखा गया था। पहली सिंचाई के बाद पौधों पर जड़ सड़न की समस्या कुछ स्थानों पर देखा गया था। जब लक्षण दिखाई दे उपचारात्मक या रोगनिरोधी उपाय किए जा सकते हैं।
भटिंडा	4	21	23	23	0	5	
फिरोजपुर	11	21	25	29	0	5	
मुक्तसर	4	15	25	29	0	3	
मानसा	5	17	17	4	0	0	
<b>हरियाणा</b>							
सिरसा	8	0	8	0	0	0	
हिसार	6	8	6	10	0	0	
फतेहाबाद	15	16	12	8	0	0	
<b>राजस्थान</b>							अगले 4 दिनों हल्के बारिश के साथ बादल छाए रहेंगे। किसानों को मिट्टी की नमी को संरक्षित करने के लिए निदाई गुड़ाई कार्यों के लिए जाने के लिए सलाह दी जाती है। प्रारंभिक लक्षणों के आधार पर रूट सड़ा न और पैराविल्ट (parawilt) के क्षेत्र विशेष के लिए विशिष्ट उपचारात्मक उपाय किया जा सकता है। पाइरेथ्रोइड या फिप्रोनिल छिड़काव बिलकुल न करें, इन कीटनाशकों से सफेद मक्खी (whitefly) समस्या बढ़ जाएगा। नीम का तेल स्प्रे को प्राथमिकता दें।
हनुमानगढ़	2	1	4	3	2	4	
श्रीगंगानगर	2	1	4	3	2	3	
बांसवाड़ा	1	2	4	5	3	0	
<b>उड़ीसा</b>							
कोरापुट	1	0	4	5	15	13	
कालाहांडी	0	3	3	5	13	11	
बोलांगीर	0	0	3	4	7	7	
<b>गुजरात</b>							अगले 6-7 दिनों के लिए कमजोर वर्षा का पूर्वानुमान है। वर्षा आधारित क्षेत्रों में कपास की बुआई न करें। जहाँ जल स्रोतों से उपलब्ध हैं वहाँ युवा पौधों में सिंचाई करें। जहाँ भी कीटों और सफेद मक्खी के प्रकोप की संभावनाएं हों वहाँ विशेष रूप से यूरिया की छिड़काव कर सकते हैं, जल्दी बुआई किए गए फसल नीम तेल आधारित स्प्रे की सिफारिश की जाता है।
अमरेली	0	0	0	0	0	0	
भावनगर	0	2	3	3	2	0	
जामनगर	0	0	0	0	0	0	
राजकोट	2	0	0	0	0	0	
भरुच	0	2	3	3	2	0	
सबरकांठा	0	2	3	3	2	0	
सुरेन्द्रनगर	0	0	0	0	0	0	
अहमदाबाद	0	0	0	0	0	0	
वडोदरा	0	2	3	3	2	0	
पाटन	0	0	0	0	0	0	
मेहसाना	0	0	0	0	0		
<b>मध्य प्रदेश</b>							इस सप्ताह रुक रुक कर बारिश की भविष्यवाणी कर रहे हैं। वर्षा आधारित खेतों

**कपास की खेती के लिए साप्ताहिक सलाह सं. 5/2015**

खरगोन	0	0	2	0	0	0	में अब बुआई न करें। वर्षा सिंचित क्षेत्रों में जुलाई-अगस्त में कमजोर मानसून की भविष्यवाणी होने के कारण जुलाई के 2-3rd सप्ताह में बोई फसल नमी तनाव की स्थिति होगी। अतः नमी संरक्षण के उपायों की जोरदार सिफारिश की है।
धार	0	3	8	0	0	0	
खंडवा	0	0	3	0	0	7	
<b>महाराष्ट्र</b>							
नागपुर	0	0	0	2	2	0	
वर्धा	0	0	0	0	1	1	
चंद्रपुर	0	0	0	0	2	2	
यवतमाल	0	0	0	0	0	1	
अमरावती	0	0	0	2	0	1	
अकोला	0	0	0	2	0	0	
बुलढाणा	0	0	0	0	2	0	पूर्वानुमान के अनुसार मानसून अगले दो सप्ताह कमजोर है यदि मिट्टी में पर्याप्त नमी उपलब्ध नहीं है तो खाद नहीं डाला जाना चाहिए। फसल और घास के बीच प्रतिस्पर्धा से बचने के लिए खेतों में होइंग (Hoing) और निराई किया जाना चाहिए। यह कि जहां कहीं भी संभव है सुरक्षित सिंचाई (3cm गहराई) किया जाना चाहिए है प्री मानसून के कारण पौधे का पैच में लाल होना और कमजोर पड़ने से कपास फसल में प्रभावित हो सकता है। सक्रमित पौधे हटा दिया जाना चाहिए और अंतर को भरने के लिए रोपण करना चाहिए। वर्षा आधारित फसल नमी तनाव का सामना करना पड़ने की संभावना है। इसलिए नमी संरक्षण किया जाना चाहिए।
परभनी	0	0	0	0	0	0	
नांदेड	0	0	0	0	0	0	
बीड	0	0	0	0	0	0	
वासिम	3	0	0	0	0	2	
धुले	0	0	0	4	3	0	
जलगांव	0	0	0	4	0	0	
जालना	0	0	0	0	0	0	
औरंगाबाद	0	0	0	3	3	0	
<b>तेलंगाना</b>							
आदिलाबाद	0	0	0	0	4	2	वारंगल, करीमनगर और खम्मम में सप्ताह के अंत तक कम बारिश की संभावना है 12-18 जुलाई से अगले सप्ताह तेलंगाना भर में शुष्क रहेगा है। बाकी जिलों में बदली के साथ छिटपुट बारिश की भविष्यवाणी की है। सिंचित क्षेत्रों में बुवाई किया जाना चाहिए। जून के 2-3rd सप्ताह में बोया गए कपास में सिंचाई की जरूरत होगी। नमी संरक्षण के उपायों किया जाए। वर्षा आधारित खेतों में इस सप्ताह के बाद बोये फसल के अंकुर चरण में नमी तनाव का सामना करने की अधिक संभावना है। फसल में कीटों और सफेद मक्खी whiteflies का प्रकोप देखा गया है, किसी भी रासायनिक स्प्रे से बचने की सलाह दी जाती है। जल्दी बुआई की फसल पर पत्ती हॉपर और whiteflies देखा जाता है तो नीम का तेल आधारित स्प्रे सिफारिश कर रहे हैं।
वारंगल	0	0	5	6	4	5	
खम्मम	0	0	4	6	5	4	
करीमनगर	0	0	5	8	8	6	
नालगोंडा	0	0	0	2	4	2	
<b>आंध्रप्रदेश</b>							
गुन्टूर	0	0	4	6	4	0	
प्रकासम	0	0	0	4	6	2	
<b>कर्नाटक</b>							
धारवाड़	0	3	3	7	6	5	
हवेली	0	2	4	5	6	6	
मैसूर	0	1	3	3	6	5	
<b>तमिलनाडू</b>							
पेरमबेलूर	0	0	0	2	2	2	सप्ताहांत के दौरान आंशिक बादल और बारिश की संभावना के साथ 12-18 th जुलाई से सूखे सप्ताह की भविष्यवाणी की गई है, गूलर (BoI) गठन की अवस्था के दौरान फसल किसी भी नमी तनाव का सामना नहीं करना पड़े यह सुनिश्चित करने के लिए जहां भी संभव फसल की सिंचाई करना चाहिए।
सलेम	0	0	0	3	3	3	
त्रिची	0	0	0	3	1	2	
विरडुनगर	0	0	0	0	3	3	

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

## सीआईसीआर द्वारा प्रबंधन रणनीति की सिफारिशें:

(के.आर. क्रांति द्वारा लिखित: इस सलाह का कोई हिस्सा किसी भी प्रकाशन इलेक्ट्रॉनिक या प्रिंट या किस अन्य साधन में किसी भी रूप में लेखक के अनुमति के बिना इस्तेमाल किया जा सकता है।)

इस संक्षिप्त नोटमें प्रबंधन रणनीति की सिफारिशें सीआईसीआर किए गए प्रयोगों के परिणामों के आधार पर और विभिन्न राष्ट्रीय और वैश्विक एजेंसियों द्वारा विकसित परिस्थिति के अनुकूलित दिशा-निर्देशों के आधार पर किया जा रहा है।

### समान्य फसल स्वास्थ्य प्रबंधन:

1. जल्दी परिपक्व होने वाले या संकर-बीटी-कपास किस्मों को वर्षा सिंचित क्षेत्रों में प्राथमिकता दिया जा सकता है।
2. पहली बारिश (80 मिमी) वर्षा के तुरंत के बाद वर्षा सिंचित क्षेत्रों में जल्दी बुवाई को प्राथमिकता दिया जाना चाहिए।
3. वर्षा सिंचित क्षेत्रों में विशेष रूप से उच्च घनत्व रोपण विधि में लकीरें (रिजेज) पर बुआई सबसे ज्यादा किया जाता है।
4. वर्षा सिंचित क्षेत्रों में जहां सिंचाई सुविधा हो वहाँ संकर-बीटी-कपास 90x30 सेमी दूरी पर अधिक चौड़ाई (व्यापक रिक्ति) में बोया जा सकता है।
5. गैर बीटी किस्मों सूरज जैसे (सीआईसीआर) एनएच 615, (वी.एन.-भी, परभणी), एकेएच 081 (डॉ पीडीकेवी अकोला), फुले धन्वन्तरी (एमपीकेवी राहुरी) और अंजलि (एलआरके 516) जल्दी परिपक्व होने वाली किस्मों हैं यदि इन किस्मों को उच्च घनत्व में 15 जून से पहले 60x10 (फुले धन्वन्तरी के लिए 40x10cm) सेमी दूरी पर रोपण किया जाता है तो सूखा तनाव और बोलवर्म के प्रकोप से फसल बच जाएगा।
6. गैर बीटी कपास की किस्मों की दो पंक्तियों के बीच एक पंक्ति में ब्रेडायरिजोबियम जेपेनिकम से उपचारित लोबिया या सोयाबीन के बीज को 45 सेमी दूरी पर वैकल्पिक (आल्टर्नेट) पंक्तियों में 10 सेमी पौधे से पौधे दूरी पर लगाया जा सकता है।
7. अंतर फसल (इंटर क्रोपिंग) में सोयाबीन या लोबिया के बीज को ब्रेडायरिजोबियम जेपेनिकम से उपचारित कर संकर बीटी के साथ लगाया जा सकता है।
8. कपास के खेतों की सीमा पंक्तियों में अरहर की (2-3 पंक्तियाँ) लगाने से मिली बग (आटे के कीड़े) का प्रकोप को रोकने के लिए सहायक होगा और ये रिफ्यूजिया (refugia) के रूप में सेवा करते हैं।
9. पहली बारिश के बाद फार्म खाद या कम्पोस्ट 5 से 10 टन / हेक्टेयर की दर से खेतों में डाला जाना चाहिए।
10. एजोबेक्टर और पीएसबी 25 ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से पोषक तत्वों नियतन (फिक्सेशन) के लिए इस्तेमाल किया जाना चाहिए।
11. क्राइ 1 एसी (Cry1Ac) की उचित अभिव्यक्ति सुनिश्चित करने के लिए और पत्ता लाल रोग की समस्या को कम करने के लिए 1% कोबाल्ट क्लोराइड का छिड़काव करें। स्थूल और सूक्ष्म पोषक के लिए अनुकूल पोषक तत्व प्रबंधन क्राइ 1 एसी (Cry1Ac) की उचित अभिव्यक्ति सुनिश्चित करने और पत्ता लाल रोग की समस्याओं को कम करने के लिए  $MgSO_4$  2% यूरिया के साथ 2% डीएपी का छिड़काव करें। विल्ट के प्रारंभिक चरण में पौधों की रिकवरी के लिए 1% कोबाल्ट क्लोराइड का छिड़काव तथा 1% बाबेस्टीन से तने के आस पास की मिट्टी को गीला (तर) करें यह फसल की तंदरुस्ती के लिए मददगार पाया गया है।
12. पत्ता लाल रोग का निवारण: 90 दिन के फसल में 2% यूरिया, 0.5% जिंक सल्फेट और 0.2% बोरान दो बार में 15 दिनों के अंतराल में छिड़काव से लाल पत्ता रोग से बचाव होगा।
13. कलियों (स्क्वेयर) और फूलों का झड़ना रोकने के लिए फिनोलेक्स 4.5 एसएल ((एनएए) हार्मोन, 21 पीपीएम 7 लीटर प्रति 15 लीटर पानी के दर से मिला कर स्प्रे करें।

## कीटों एवं रस चूसक कीटों का प्रबंधन:

### सामान्य सिफारिशें

#### ये करें:

1. कीट एवं रस चूसक कीट प्रतिरोधी किस्मों/संकरों का चयन करें। बीटी संकर किस्मों कीट एवं रस चूसक कीट प्रतिरोधी होते हैं इनमें कीटनाशकों के छिड़काव की आवश्यकता बहुत कम होती है।
2. कपास के फसल के साथ लोबिया या चारा (सोरगम) या सोयाबीन अथवा काले चने के साथ अंतर-फसल (इंटर-क्रॉप) लगाने से चूसक कीटों के भक्षक/शिकारी कीटों (प्रीडेटर) की वृद्धि के प्रोत्साहन के लिए लगाना चाहिए।
3. इमेडाक्लोप्रिड 8 ग्राम, विटावेक्स या थिरम 3 ग्राम प्रति किलोग्राम बीज में उपयोग से चूसक कीट (सकिंग पेस्ट) और रोगों के खिलाफ फसल की रक्षा करेगा।
4. चूसक कीट के लिए विशेष रूप से अतिसंवेदनशील किस्मों में नाइट्रोजन उर्वरकों का उपयोग करने से इससे होने वाले नुकसान को बहुत कम करता है।
5. खेत की स्वच्छता (घाँस मुक्त) बनाए रखें।
6. मिली बग संक्रमित पौधों को बाहर निकालें और कपास के खेत से दूर नस्ट करें।
7. कम विघटनकारी कीट प्रबंधन के लिए नीम से तैयार कीटनाशक और जैविक नियंत्रण विकल्प का उपयोग करें।
8. गुलाबी सूँड़ी (पिंक बोलवर्म) की निगरानी के लिए फेरोमोन ट्रेप का उपयोग कुशल एवं प्रभावकारी साधन है।
9. मिरीड बग, मिली बग और अन्य चूसक कीटों (सकिंग पेस्ट) के प्रभावी एवं पर्यावरण के अनुकूल नियंत्रण के लिए पौधों के तनों में और जड़ों के आस पास इमेडाक्लोप्रिड डाइमैथोथेट या एसिफेट 30-40 डीएस और 50-60 डीएस का उपयोग प्रभावी नियंत्रण के लिए करें।

#### ये ना करें:

10. कपास में पर्ण कुंचन वायरस के प्रकोप को रोकने के लिए उत्तर भारतीय क्षेत्रों में देर से (15 मई के बाद) कपास की बुआई करने से बचें।
11. कीटों के प्राकृतिक एवं स्वाभाविक जैविक नियंत्रण के लिए जहां तक संभव हो सके फसल के पहले दो माह तक रासायनिक कीटनाशक के उपयोग न करें।
12. कपास के पत्ता मरोड़क (लीफ फोल्डर) के नाबालिक और नगण्य लेप्टोटेरीन कीटों जैसे की साइलेप्टा डेरोगेटा एमोनिस फ्लेवा और सेमिलूपर के लिए कीटनाशक का छिड़काव न करें। इनके लार्वा से कपास की नगण्य नुकसान होता है। ये पैरासिटाइट की लिए मेजबान के रूप में सेवा देता है। जैसे ट्राइकोडर्मा, एपेंटेल्स और साइसीरोपा फार्मोसा प्रजाति जो हेलोकोवर्पा आर्जिमेरा और अन्य बालवर्म पर हमला कर उनको नष्ट करता है।
13. चयन के दबाव से बचने के लिए बीटी कपास पर बीटी-योगों का स्प्रे न करें।
14. पत्तों से संबन्धित नियोनिकोटिनाइड कीटनाशकों का उपयोग करने से बचें जैसे कि एसेटामीप्रिड), इमेडाक्लोप्रिड क्लोथिएडिन और थाईमैथोजेम, चूंकि संकर कपास के बीज इमेडाक्लोप्रिड से उपचरित होते हैं इसलिए कीटों में इनके और उपयोग से इनके प्रति प्रतिरोध क्षमता बढ़ जाने की संभावना होती है।
15. डब्ल्यूएचओ ग्रेड -1 कीटनाशकों का उपयोग न करें। अत्यंत खतरनाक श्रेणी के कीटनाशकों जैसे कि फास्फेमिडोन मिथाइल पैराथिऑन, फोरेटे, मोनोक्रोटोफॉसडाईक्लोरोसकार्बोफुरान ट्राईजोफास और मेटासाइस्टोस।
16. फिप्रोनिल और पाइरेथ्रोइड्स फेद मक्खी (व्हाइट फ्लाय) के प्रकोप रोकने के लिए न करें।
17. कीटनाशक मिश्रण का उपयोग बिलकुल ना करें कीटनाशक मिश्रण से पारिस्थितिकी प्रणालियों (इको-सिस्टम) बाधित होती है जो गंभीर रूप कीट प्रकोप आमंत्रित करती हैं। ये कीटनाशक लक्षित नाशी कीटों के लिए चयनित अति विषैले हैं जबकि कपास पारिस्थिकी तंत्र में लाभदायक कीटों के लिए कम विषैले हैं। ये कीटनाशक पर्यावरण हितैषी कीटनाशक प्रतिरोधिता प्रबंधन कार्यक्रम के लिए उपयुक्त है।

गुलाबी सूँड़ी और चित्तिदार सूँड़ी : इनके लिए आर्थिक हानि सीमा है - 10 हरे गुलरों में एक जीवित सूँड़ी मिलने पर या लगातार तीन रातों में 8 पतंग (किट) प्रति ट्रेप प्रति रात पकड़ में आने पर ; क्विनोलाफास 25 इसी या का 2 मिली प्रति लीटर पानी की दर से या थायोडिकार्ब 75 डब्लू पी का या कोई पाइरेथ्रोइड का फसल पर छिड़काव करें।

### अन्य कीटों का नियंत्रण:

- 1) स्पोडोप्टेरा लिटुरा: इसइल्लेकेअण्ड पुंजों कोहाथ से इकत्र करें अथवा एसएनपीवी ( स्पोडोप्टेरा लिटुरा न्यूक्लियर पॉलीहेड्रोसिस वायरस) का 500 एलई/ हे. की दर से या नोवाल्क्यूरोन 10 ईसी का 200 मिली या थायोडिकार्ब (लार्विन) 75 डब्लू पी 250 ग्राम पाउडर 250 लीटर पानी में मिला कर प्रति एकड़ छिदकव करें।
- 2) प्ररोह घून के नुकसान को कम करने के लिए प्रोफेनोफास 2 मिली प्रति लीटर पानी की दर से फसल पर छिदकव करें।
- 3) भारी वर्षा वाले क्षेत्रों में घोंघे का प्रकोप: अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में घोंघे का प्रकोप: प्रलोभक मेटेल्डीहाइड 2% (स्नेल किल) 12.5 कि. ग्रा. / हे. की दर से घोंघों के छिपने की जगह पर प्रयोग करें । मेटों, फसल के चारों ओर उन जगहों पर डालें जहां इनका नुकसान दिखायीदे।

### रोग प्रबंधन:

#### नवीन मुरझान (पैराविल्ट) मुरझान/ जड़ गलन:

कुछ खेतों में सूखा के बाद वर्षा होने या सिचाई करने परइसके लक्षण फसल में दिखायी देते हैं। प्रभावित पौधों पर मुरझान के लक्षण दिखायी देने के कुछ घंटों में ही कोबाल्ट क्लोराइड 10 मि. ग्रा. प्रति लीटर पानी की दर (पीपीएम) से छिड़काव करे या प्रभावित पौधों की जड़ों में कापर-आक्सी-क्लोराइड 25 ग्रा. तथा यूरिया 200 ग्राम या कार्बेडजिम 1 ग्रा./ लीटर की दर से 10 लीटर पानी लेकर मिट्टी को तर करें।

#### गूलर सड़न:

साधारणतः प्रारम्भिक विकसित पौधे के निचले हिस्से के गूलर बादलों के मौसम या लगातार रिमझिम बारिसहोते रहने की स्थिति में गूलर सड़ जाता है। मैकोजेब 75 डब्लूपी + क्लोरो थैलोनिल 70 डब्लूपी प्रत्येक 2 ग्राम पाउडर प्रति लीटर पानी की दर से ले कर फसल पर छिड़काव करें। अच्छा पराभव लाने के लिए सिल्वेट 99 के 10 ग्राम या 10 ग्राम ट्राइटन 50 मिली 100 लीटर पानी की दर से मिलाए।

#### एल्टरनेरिया अंगमारी:

मैकोजेब 25 ग्राम प्रति लीटर पानी की दर से फसल पर आवश्यकतानुसार छिड़काव करें।

#### माइरोथेसियम पत्ती धब्बा रोग और जीवाणु झुलसा:

स्टेप्टोसाइक्लीन सल्फेट (15-20 ग्रा./हे.)+कापरआक्सीक्लोराइड (2000 ग्रा./हे.) 200-250 लीटर पानी की दर से फसल पर छिड़काव करें।

### खरपतवार प्रबंधन:

छोटे खरपतवारों पर खरपतवारनाशक अधिक प्रभावी होते हैं।

**घांसै:**क्वीजेलोपोफ- इथाइल या फेनोक्साप्रोप-इथाइल या फ्लूएजीफोप-ब्यूटाइल का छिड़काव।

**नरकर और घासै:**प्रोपेक्विजाफोप-इथाइल का छिड़काव करें।

**चौड़ी पत्ती वाले खरपतवार**माइरोथियोबेक सोडियम का छिड़काव करें।

खरपतवारों उगने पर खरपतवारनाशकों से उनका समयबद्ध एवं प्रभावी नियंत्रण होता है।

जब खेत की मिट्टी गीली हो तो हाथ से निराई में मुश्किल हो जाती है ऐसे नैशाकनाशीविशेष रूप से प्रभावी और समय पर नियंत्रण प्रदान करता है।खरपतवारनाशी (हर्बीसाइड) नवजात खरपतवारों (10-15 दिनों आयु से कम) पर अधिक प्रभावी एवं कारगर होते हैं। घाँसकुल के खरपतवारों के नियंत्रण के लिए

क्लोर्जईलोफोपइथाइल, फेनोक्सप्रोप सोडियम , फ्लुयाजीफोप ब्यूटाइल ,का प्रयोग कर सकते हैं। नरकर और घासों के लिए पायरिथोबक ईथाइल हैं और चौड़ी पत्तीवाले खरपतवारों के लिए पायरीओथिबेक सोडियम कारगर है। अधिक जानकारी के लिए कृषि विश्वविद्यालयों ए तकनीकी विशेषज्ञों से विचार विमर्श कर सकते हैं।

**जल जमाव प्रबंधन:**

कपास अतिरिक्त पानी के लिए बहुत संवेदनशील है। मध्य और दक्षिण भारत के कई हिस्सों में अधिक बारिश कारण के पानी का जमाव होने से समस्याग्रस्त किया जा सकता है। गहरी काली मिट्टी पर उगाए गए कपास जहां पानी निकासी व्यवस्था कमजोर है वहाँ जल जमाव की वजह से कपास की फसक प्रभावित है। भारी वर्षा की स्थिति में खेतों से पानी निकासी के लिए भूमि के ढलान के साथ पर्याप्त मात्रा में जल निकासी चैनलों या अतिरिक्त तरीके से पानी निकासी की व्यवस्था करें। उन क्षेत्रों में जहां वर्षा अधिमानतः 700-900 मिमी हो वहां मिट्टी में बेहतर की नमी संरक्षण के लिए भूमि को पुनः निर्माण कर लकीरें (रिजेज़) रिज हल की मदद से बनाएं। यह तकनीकी और कपास की लकीर (रिजेज़) में बुवाई से वर्षा जल का संरक्षण होगा और ये रिजेज़ और फ़रोज भारी वर्षा वाले क्षेत्रों में अतिरिक्त जल के लिए जल निकासी चैनलों की तरह कार्य करते हैं।

ड्रेनेज चैनल खेतों की सीमाओं में साथ खोला जाना चाहिए, जिससे अतिरिक्त जल आसानी से खेतों से निकाला जा सके। यदि बुवाई अभी तक पूरा नहीं किया गया तो रिजेज़ और फ़रोज के शीर्ष में तुरंत बुवाई शुरू करने के लिए सिफारिश की है। यह मानना है कि रिजेज़ के शीर्ष पर लगाकर लकीरें अतिरिक्त पानी बाहर निकाल जाएगा जिससे भारी बारिश फसल को प्रभावित नहीं करेगा क्योंकि रिजेज़ और फ़रोज के निर्माण से अतिरिक्त जल खेतों से बाहर निकाल जाएगा। यदि भारी बारिश के मौसम का पूर्वानुमान कर रहे हैं तो फसल उत्पादन लागत घाटे को कम करने की लिए उर्वरक छिदकव स्थगित किया जा सकता है।

फसल जल जमाव के कारण पौधा पीला हो जाता है तो 0.5-1.0% डीएपी या 19:19:19 (नाइट्रोजन के घुलनशील योगिक) का पत्तों पर साप्ताहिक अंतराल में छिदकव (फोलियर स्प्रे) करने से पौधों जल जमाव के प्रभाव से उबरने में मदद मिलेगी।

साप्ताहिक मौसम सलाहकार रिपोर्ट समन्वय टीम	
वैज्ञानिक	पता
डॉ. के.आर.क्रांति	निदेशक, केकअनुसं, नागपुर (महाराष्ट्र)
डॉ. ए.एच. प्रकाश	प्रधान वैज्ञानिक, एवं प्रधान सीआईसीआर, क्षेत्रीय केंद्र, कोयंबटूर (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. ब्लेज़ डीसूजा	प्रधान, फसल उत्पादन विभाग, केकअनुसं, नागपुर (महाराष्ट्र)
डॉ. इसाबेला अग्रवाल	वरिष्ठ वैज्ञानिक, सीआईसीआर, क्षेत्रीय केंद्र, कोयंबटूर (तमिलनाडु)
श्री एम.सबेस	वैज्ञानिक, सीआईसीआर, क्षेत्रीय केंद्र, कोयंबटूर (तमिलनाडु)

**कपास की खेती के लिए साप्ताहिक सलाह सं. 5/2015**

वैज्ञानिक	पता	मोबाइल नं.	ईमेल
डॉ. परमजीत सिंह	पंजाब कृषि विश्वविद्यालय(पंजाब)	9463628801	<a href="mailto:rsmeenars@gmail.com">rsmeenars@gmail.com</a>
डॉ. पंकज राठोर	पंजाब कृषि विश्वविद्यालय (पंजाब)	9464051995	<a href="mailto:pankaj@pau.edu">pankaj@pau.edu</a>
डॉ. जगदीश बेनीवाल	सीसीएस-हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार-124004 (हरियाणा)	9416325420	<a href="mailto:cotton@hau.ernet.in">cotton@hau.ernet.in</a>
डॉ. एस. एल.आहूजा	सीसीएस-हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय सिरसा-124004 (हरियाणा)	9255947380	<a href="mailto:slahuja2002@yahoo.com">slahuja2002@yahoo.com</a>
डॉ. के. एन. भाटिया	स्वामी केशवानन्द राजस्थानकृषि विश्वविद्यालय, गंगानगर (राजस्थान)	9352700411	<a href="mailto:bsmeena1969@rediffmail.com">bsmeena1969@rediffmail.com</a>
डॉ. हरफूल मीणा	महारणा प्रताप, कृषि एवं तकनीकी विश्वविद्यालय उदयपुर (राजस्थान)	9460246043	<a href="mailto:hpagron@rediffmail.com">hpagron@rediffmail.com</a>
डॉ. एस. एल.आहूजा	सीसीएस-हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय सिरसा-124004 (हरियाणा)	9255947380	<a href="mailto:slahuja2002@yahoo.com">slahuja2002@yahoo.com</a>
डॉ. नरेंद्र कुमार	सीएसए- कृषि एवं तकनीकी विश्वविद्यालय कानपुर (उ. प्र.)	9335699132	<a href="mailto:jagdishk64@yahoo.com">jagdishk64@yahoo.com</a>
डॉ. गोफाल्डू	नवासारी कृषि विश्वविद्यालय नवासारी-396450 (गुजरात)	9662532645	<a href="mailto:girishfaldu@rediffmail.com">girishfaldu@rediffmail.com</a>
डॉ. एम.डी. खानपारा	जूनागढ़ कृषि विश्वविद्यालय जूनागढ़ -362001 (गुजरात)	9426990070	<a href="mailto:cotton@jau.in">cotton@jau.in</a>
डॉ. आर.डब्ल्यू. भरूद	महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ रीठरी-413722 (महाराष्ट्र)	9850244087	<a href="mailto:cotton_mpkv@rediffmail.com">cotton_mpkv@rediffmail.com</a>
डॉ. आर.आर. पाटिल	पंजाब राव देशमुख कृषि विद्यापीठ अकोला-440104 (महाराष्ट्र)	9657725801	<a href="mailto:srcottonpdkv1@yahoo.co.in">srcottonpdkv1@yahoo.co.in</a>
डॉ.पी.आर.झाँवर	मराठवाडा कृषि विश्वविद्यालय प्रभनी-431402 (महाराष्ट्र)	7588151244	<a href="mailto:crsned@indiatimes.com">crsned@indiatimes.com</a>
डॉ. सतीश परसाई	आर.वी.एस. कृषि विश्वविद्यालय ग्वालियर-472002 (म.प्र.)	9406677601	<a href="mailto:aiccpkhandwa@gmail.com">aiccpkhandwa@gmail.com</a>
डॉ. बी.एस. नायक	उडीसा-कृषि एवं तकनीकी विश्व विद्यालय भुवनेश्वर-751003 (उडीसा)	9437321675	<a href="mailto:bsnayak2007@rediffmail.com">bsnayak2007@rediffmail.com</a>
डॉ. एस. भारती	आचार्य एन जी रंगा कृषिविश्वविद्यालय एलएएम गुंटूर (आंध्रप्रदेश)	949072341	<a href="mailto:bharathi_says@yahoo.com">bharathi_says@yahoo.com</a>
डॉ. शर्मा	आचार्य एन जी रंगा कृषि विश्वविद्यालय नांदयाल (आंध्रप्रदेश)	08514-242296	<a href="mailto:sharmarars@gmail.com">sharmarars@gmail.com</a>
डॉ. अलादिकट्टी	धारवाड़ कृषि विश्वविद्यालय धारवाड़ (कर्नाटक)	9448861040	<a href="mailto:yaladakatti@rediffmail.com">yaladakatti@rediffmail.com</a>
डॉ. भीमना	रायचूर कृषि विश्वविद्यालय रायचूर-584102 (कर्नाटक)	9448633232	<a href="mailto:bheemuent@rediffmail.com">bheemuent@rediffmail.com</a>

नोट: यदि अधोलिखित जानकारी (जैसे: कीटनाशक , रसायन, क्षेत्र या किस मात्रा या संख्या) में दुविधा हो तो संका समाधान के लिए अंग्रेजी अंक से संका समाधान करें।

हिन्दी संस्करण: रजनीकान्त चतुर्वेदी तकनीकी अधिकारी एवं हिन्दी अधिकारी  
केंद्रीय कपास अनुसंधान संस्थान, पांजरी, वर्धा रोड, नागपुर-441108 (महाराष्ट्र)

दूरभाष-07103,275549, ईमेल: [cicrnagpur@gmail.com](mailto:cicrnagpur@gmail.com) वेबसाइट: [www.cicr.org.in](http://www.cicr.org.in)

कपास की खेती के लिए साप्ताहिक सलाह सं 5/2015 19 से 24 जून साप्ताहिक सलाह (अ मानक सलाह)

-- इति --