



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार,

24 से 31 अगस्त, तक कपास की खेती के लिए सुझाव

'A+'
NAEAB – ICAR
Accredited

हरियाणा राज्य मानसून में फिर से सक्रिय हो गया है तथा अच्छी बारिश होने की संभावना है। बारिश के बाद अगर फसल में पानी भरता है तो जल निकासी का प्रबंध अवश्य करें। इस प्रकार के मौसम में पत्ता मरोड़िया रोग, जड़ गलन, उखेड़ा रोग, टिंडा गलन, हरा तेला, सफेद मक्खी, एवं गुलाबी सुंडी का प्रकोप देखने को मिलता है, इसलिए खेतों की निगरानी अवश्य करें तथा मौसम को देखते हुए ही स्प्रे व और अन्य क्रियाएं करें, एवं हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय द्वारा नीचे बताई गई सिफारिशों का अनुसरण करें।

सस्य क्रियाएँ

- टिंडे बनने के बाद कपास की फसल में 2 पैकेट 13:0:45 (पोटैशियम नाइट्रोजन) 200 लीटर पानी के साथ मिलाकर प्रति एकड़ छिड़काव करें।
- बी.टी. कपास की फसल अगर 60 दिन से ऊपर की है तो 2% यूरिया, 0.5% जिंक सल्फेट (21%) का 10 दिन के अंतराल पर दो बार छिड़काव करें।
- सूक्ष्म पोषक तत्व जैसे की बोरोन, मैग्नीज और आयरन केवल लक्षण दिखाई देने पर ही डालें।
- बी.टी. कपास की अधिकतम उत्पदान के लिए बौकी एवं फूल बनने की अवस्था पर सिंचाई या बारिश से पूर्व एवं बाद (12 घंटे के भीतर) NAA की 25 मि.ली. और कोबाल्ट क्लोराइड की एक ग्राम मात्रा को 100 लीटर पानी के हिसाब से छिड़काव करें।

कीट प्रबंधन

- गुलाबी सुण्डी अद्यिले टिंडों में नरमे के दो बीजों (बिनौले) को जोड़कर 'भंडारित लकड़ियों' में निवास करती हैं। अतः जिन किसान भाइयों की नरमा की फसल के आसपास पिछले साल की नरमा की बनछटिया रखी हुए हैं या उनके खेतों के आसपास कपास की जिनिंग व बिनौलों से तेल निकालने वाली मिल लगती है, उन किसानों को अपने खेतों पर विशेष ध्यान देने की जरूरत है, क्योंकि इन खेतों में गुलाबी सुण्डी का प्रकोप पहले भी एवं अधिक होता है।
- फसल की शुरुआती अवस्था में गुलाबी सुण्डी से ग्रसित फूलों एवं रोजेटी फूल (गुलाबनुमा फूल) आदि को एकत्रित कर नष्ट करें।
- गुलाबी सुण्डी के प्रकोप की निगरानी अपने खेतों में लगी फसल में बौकी बनने के बाद लगातार करें। इसके लिए गुलाबी सुण्डी के 2 फेरोमोन ट्रैप प्रति एकड़ लगाएं तथा इनमे फसने वाले गुलाबी सुण्डी के पतंगों को 3 दिनों के अंतराल पर गिनती करें। मध्य अगस्त के बाद यदि इनमें कुल 24 पतंगे प्रति ट्रैप तीन दिन में आते हैं तथा फसल में फूल एवम् टिंडे लगने शुरू हो गये हो तो कीटनाशक के छिड़काव की आवश्यकता है।
- इसके अतिरिक्त फसल में कम से कम 100 फूलों का गुलाबी सुण्डी के लिए निरिक्षण करें। टिंडे बनने के बाद गुलाबी सुण्डी ज्यादातर टिंडों में पाई जाती है। अतः एक एकड़ से 20 - 25 टिंडे (12-15 दिन पुराने) तोड़कर टिंडों को फाड़कर निरिक्षण करें।

- नरमा की फसल में गुलाबी सुंडी का प्रकोप फलीय भागों (फूल एवं टिंडो) पर 5–10 प्रतिशत होने पर एक छिड़काव प्रोफेनोफोस (क्यूराक्रोन/सेल्क्रोन/कैरिना) 50 ई सी की 3 मिलीलीटर मात्रा प्रति लीटर पानी की दर से करें। इसके बाद अगला छिड़काव जरुरत पड़ने पर क्यूनालफास 20 ऐ.एफ. की 4 मिलीलीटर मात्रा प्रति लीटर पानी की दर से 10–12 दिनों बाद करें।
- अगस्त माह में कपास की फसल में सफेद मक्खी वं हरे तेला का प्रकोप हो जाता है इसलिए इनकी निगरानी रखें। हरा तेला 2 शिशु प्रति पत्ता एवं सफेद मक्खी यदि 6–8 प्रौढ़ प्रति पत्ता मिलते हैं तो फलॉनिकामिड (उलाला) 50 डब्लू जी की 60 ग्राम मात्रा या एफिडोपार्सोपेन (सैफिना) 50 G/L की 400 मिली मात्रा प्रति 175–200 लीटर पानी की दर से एक छिड़काव करें।
- सफेद मक्खी का ज्यादा प्रकोप होने पर 400 मिलीलीटर पाइरिप्रोक्सफेन (डायटा) 10 ई. सी. या 240 मिलीलीटर स्पिरोमेसिफेन (ओबेरोन) 22.9 ऐस. सी. को 200 से 250 लीटर पानी में घोलकर प्रति एकड़ की दर से 10 से 12 दिनों के अंतराल पर आवश्यकतानुसार बारी-बारी से छिड़काव करें। पाइरिप्रोक्सफेन व स्पिरोमेसिफेन सफेद मक्खी की शिशु (निम्फ) अवस्था के प्रति काफी प्रभावी हैं।
- देसी कपास में इस माह चित्तीदार सुंडी का प्रकोप पाया जाता है। इसके नियंत्रण के लिए स्पाइनोसेड (ट्रेसर) 45 ऐस सी की 75 मिली मात्रा प्रति एकड़ की दर से छिड़काव करें।
- बरसात के मौसम में स्प्रै के घोल में चिपचिपा पदार्थ जैसे सेण्डविट, सेलवेट 99 या टीपोल की 60 मिलीलीटर मात्रा प्रति 175 – 200 लीटर घोल मिलाएं।

रोग प्रबंधन

- जड़ गलन बीमारी से सूखे हुए पौधों को खेत में से उखाड़ कर जमीन में दबा दें, ताकि बीमारियों को आगे बढ़ने से रोका जा सके।
- उखेड़ा रोग में भी पौधे मुरझा कर सूखे जाते हैं लेकिन जब पौधों को बीच में से फाड़ कर देखते हैं तो भूरी या काले रंग की धारी दिखाई देती है यह खेड़ा रोग के लक्षण होते हैं।
- जड़ गलन और उखेड़ा रोग से प्रभावित पौधों के आसपास स्वरथ पौधों में 1 मीटर तक कार्बोडाजिम 2 ग्राम प्रति लीटर पानी का घोल बनाकर 400-500 मिलीलीटर प्रति पौधा जड़ों में डालें।
- जड़ गलन रोग के लिए दवाई डालते समय किसान भाई पीठ वाले स्प्रै पंप का प्रयोग करते समय मोटे फव्वारे का प्रयोग करके जड़ों के पास इस फफूंदनाशक घोल को डालें।
- पत्ती मरोड़ रोग के कारण नसे मोटी, पत्तियों का ऊपर की ओर मुड़ना व पौधे छोटे रह जाते हैं। यह रोग विषाणु द्वारा फैलता है। सफेद मक्खी इस रोग को फैलाने में सहायक है। सफेद मक्खी का पूर्ण रूप से नियंत्रण करें।
- जीवाणु अंगमारी और टिंडा गलन रोग के लिए किसान भाई 6 से 8 ग्राम स्ट्रेप्टोसाक्लीन और 600 से 800 ग्राम कॉपर ऑक्सिक्लोराइड को 150 से 200 लीटर पानी में मिलाकर प्रति एकड़ 15 से 20 दिन के अंतराल पर दो से तीन छिड़काव करें।
- पैरविल्ट के लिए किसान भाई लक्षण दिखाई देते ही 24 से 48 घंटों के अंदर 2 ग्राम कोबाल्ट क्लोराइड 200 लीटर पानी में घोल बनाकर 24 से 48 घंटे में खेत में छिड़काव करें परंतु पौधे सूखे जाने दवा का असर नहीं होगा।
- फसल की लगातार निगरानी रखें व प्रारंभ में पत्ती मरोड़ रोग से ग्रस्त पौधों को उखाड़ कर दबा देना चाहिए।

अन्य सलाह

- हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि मौसम विभाग द्वारा समय समय पर जारी मौसम पूर्वानुमान को ध्यान में रखकर ही कीटनाशकों एवं फफूंदनाशकों का प्रयोग करें।

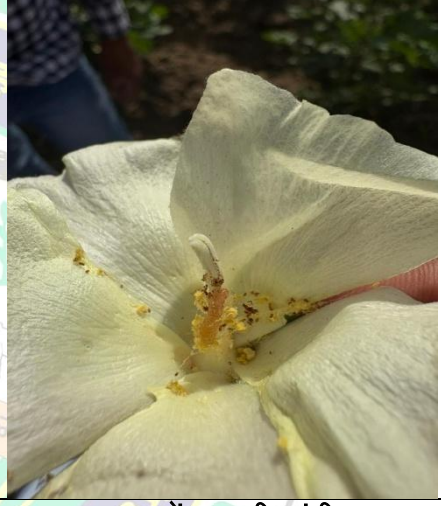
अधिक जानकारी के लिए निम्नलिखित नंबरों पर संपर्क करें

9812700110 (अनुभाग अध्यक्ष) 8002398139 (कीट वैज्ञानिक) 7015105638 (रोग वैज्ञानिक) 9466812467 8901047834 (मृदा वैज्ञानिक)
9416530089 9041126105 9992911570 (पौध प्रजनक)

कपास अनुभाग, आनुवंशिकी एवं पौध प्रजनन विभाग
अनुसंधान निदेशालय, चौ. चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार



अगस्त में कपास में आने वाले कीटों एवं बीमारियों के लक्षण

	
<p>अच्छी बरसात के बाद खाद डालते हुए</p>	<p>गुलाबी सुंजी के प्रकोप से गुलाबनुमा फूल</p>
 <p>Latitude: 29.151151 Longitude: 75.697087 Elevation: 212.59±3.00 m Accuracy: 3.54 m Time: 10-06-2025 08:48:31 NoteCam @ iOS</p>	
<p>फिरकीनुमा या पँखनुमा बोककी</p>	<p>फूल में गुलाबी सुंजी</p>
	
<p>हरा तेला के प्रकोप के लक्षण</p>	<p>पत्ती की निचली सतह पर सफेद मक्खी का प्रकोप</p>



जड़ गलन रोग से प्रभावित पौधे



उखेड़ा रोग से प्रभावित जड़



पत्ती मरोड़ रोग के लक्षण



पैराविल्ट रोग के लक्षण



टिंडा गलन रोग के लक्षण

197



अधिक बरसात के बाद पंप द्वारा जल निकासी