

कृषि कुंभ
हिंदी मासिक पत्रिका

खण्ड 04 भाग 04, (सितम्बर, 2024)
पृष्ठ संख्या 22-24



राजस्थान की मुख्य दलहनी फसलों के
कीट तथा उनका प्रबन्धन

पूजा कुमारी¹ एवं शकुंतला²
राजस्थान कृषि अनुसन्धान संस्थान,
दुर्गापुरा, जयपुर, राजस्थान, भारत।

Email Id: – poojaraokumari98@gmail.com

भारत में बड़ी संख्या में शाकाहारी लोग रहते हैं। जो अपनी दैनिक प्रोटीन मांग को पूरा करने के लिए शाकाहारी स्रोत पर निर्भर करते हैं। दालें उनमें से एक हैं जो लोगों की प्रोटीन एवं खनिज आपूर्ति में महत्वपूर्ण योगदान निभाती हैं। राजस्थान के लगभग 6.41 लाख हेक्टेयर क्षेत्रफल में दलहन की खेती की जाती है, जिसमें इनका उत्पादन एवं उपज (4.02 लाख टन एवं 627 किग्रा/हेक्टेयर, क्रमशः) होती है। दलहनी का उत्पादन खरीफ, रबी और जायद में 1.30, 2.70 लाख टन/हेक्टेयर एवं 2424 हेक्टेयर होता है। भारत दलहनी फसलों का विश्व में सबसे बड़ा उत्पादक (25%), उपभोक्ता (27%) और आयातक (14%) है। दलहनी फसले जैविक नाइट्रोजन स्थिरीकरण में महत्वपूर्ण योगदान देती हैं। दालों में भरपूर मात्रा में प्रोटीन (20-25%), कार्बोहाइड्रेट (55-60%) कैल्सियम एवं आयरन पाया जाता है। इसलिए इन्हें “गरीबों का माँस” और “अमीरों की सब्जी” कहा जाता है। राजस्थान राज्य में मुख्य रूप से दालों में चावल, मूँग, मोठ, उडद, अरहर, ग्वार तथा चने की खेती की जाती है। खरीफ ऋतु के अन्तर्गत मुख्य रूप से

चावल, मूँग, उडद, अरहर, ग्वार तथा मोठ आते हैं। रबी में मुख्यरूप से मटर व चना की खेती की जाती है तथा जायद ऋतु में जिन किसानों के पास पानी की उचित व्यवस्था है वहाँ चावल, मूँग, तथा ग्वार की खेती की जाती है।

राजस्थान में दलहन उत्पादन कम होने के मुख्य कारण :

1. मुख्यतः अधिकतम क्षेत्रफल वर्षा पर आधारित है।
2. बाजार मूल्य की अनिश्चितता।
3. बंजर जमीन पर खेती करना।
4. उन्नत किस्मों के बारे में अज्ञानता।
5. रोग व कीटों के संक्रमण की उचित पहचान न कर पाना।

दलहनी फसलों की उत्पादकता में कमी का कारण मुख्य रूप से जैविक एवं अजैविक घटक होते हैं इनके कारण प्रतिवर्ष लगभग 15.20 प्रतिशत नुकसान दर्ज किया जाता है। दालों को कीटों से बचाने के लिए उनकी उचित पहचान एवं प्रबंधन अपनाना

चाहिए। जिससे उत्पादन तथा उत्पादकता में वृद्धि की जा सके।

दलहनी फसलों के मुख्य कीट तथा उनका प्रबन्धन :

1 फली छेदक:

फली छेदक बहुभक्षी कीट है तथा यह मुख्यतः चना, मूँग, अरहर, चवला एवं उड़द में लगता है। ये कीट मलाई (क्रीमी) रंग का एक गोलाकार अंडा देता है। इसकी लट हरे अथवा गहरे भूरे रंग की होती है। इसका व्यस्क रूप हल्का पीला, भूरे रंग का होता है। इसका लार्वा पत्तियों एवं फलियों गोलाकार छेद कर हानि पहुंचाता है। ये युवा पत्तियों को झाड़ देता है।

प्रबन्धन :

- खेतों में फेरोमोन ट्रेप 12/हेक्टेयर की दर से लगाने चाहिये।
- रात को खेतों में प्रकाश जाल लगाकर हाथों से परिपक्व लट को एकत्रित कर नष्ट किया जा सकता है।
- 2 सुंडी प्रति पौधे मिलने पर कीटनाशक दवाओं जैसे ईमोमेक्टीन बेंजोएट एसी 2.75 ग्रा./10 ली. अथवा क्लोरेनट्रानिप्रोल 18.5 एस. सी. / 3 मिली/10 लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करना चाहिये। यदि आवश्यकता हो तो दूसरा छिड़काव 15 दिन के अन्तराल में करना चाहिए।

- *हेलिकोवर्पा आर्मीजेरा* न्यूक्लियो पोलिहेड्रोसिस वायरस / 500 एल. ई./हेक्टेयर एवं *बेवेरिया बेसियाना* 1.15 डब्ल्यू.पी. / 5 ग्राम/लीटर से बीज उपचार करना चाहिए।

2 चित्तीदार फली छेदक :

इस कीट के प्रकोप से युवा अवस्था में पत्तियों का झड़ना शुरू हो जाता है। इसकी लट पत्तियों में छेद कर नुकसान पहुंचाती है। इसका लार्वा सफेद हरे रंग व भूरे रंग का उसका सिर होता है। यह कीट मुख्यतः अरहर और मूँग में नुकसान पहुंचाता है। इस कीट की सुडिया फूल अवस्था के समय फूलों को नुकसान पहुंचाती है जिससे फूल गिर जाते हैं। यह कीट फलिया बनते समय फलियों में छेद करके दाने खा जाते हैं।

प्रबन्धन :

इस कीट के नियंत्रण के लिए 50 प्रतिशत फूल अवस्था के समय कीटनाशक का प्रयोग करना चाहिये जैसे इन्डोकसाकार्ब 15.8 ईसी 3.5 मिली/10 ली. अथवा स्पाईनोसेड 45 ईसी 1.6 मिली/10 ली. अथवा राईनोक्सीपायर 18.5 ईसी 1.5 मिली/10 ली. पानी में मिलाकर छिड़काव करना चाहिये। यदि आवश्यकता हो तो दूसरा छिड़काव 15 दिन के अन्तराल पर करना चाहिये।

3 फली मक्खी :

यह कीट सामान्यतः घरेलु मक्खी जैसी ही होती है। यह कीट मुख्य रूप से अरहर की फसल में फलियों को नुकसान पहुंचाती है। फली मक्खी मुख्यतः फलियों के अन्दर अंडे

देती है तथा सुण्डी दानो को नुकसान पहुँचाती है जिससे दाने अपरिपक्व अवस्था में ही रह जाते हैं फलस्वरूप उपज में भारी कमी होती है।

प्रबन्धन :

फली मक्खी के नियन्त्रण लिए नीम के तेल 20 मिली/10 ली पानी में मिलाकर फूल अवस्था तथा फलियों के बनते समय छिड़काव करना चाहिये। यदि कीट का प्रकोप अधिक मात्रा में हो तो कीटनाशक दवा फ्लूबेन्डामाईड 3.1 मिली/10 ली पानी में मिलाकर छिड़काव करना चाहिये।

रस चूसक कीट :-

1 सफेद मक्खी :

यह हल्के भूरे रंग की छोटी मक्खी होती है इसके पंखों पर मोम जैसा पाउडर बिखरा हुआ होता है। इस मक्खी के अण्डक व व्यस्क पत्तियों की निचली सतह से रस चुसते हैं। जिसके परिणामस्वरूप पत्तियाँ अंदर की तरफ मुड़ जाती है। ये शहद जैसा चिपचपा पदार्थ छोड़ती है। ये मक्खी दालों में पीला मोजेक वायरस स्थानान्तरित करती है।

2 पत्ती हॉपर :

यह हरे रंग का होता है और ये पत्तियों की निचली सतह पर पाया जाता है ये कीट युवा पत्तियों से रस चुसते हैं जिसके परिणामस्वरूप पत्तियाँ पीली और धब्बेदार दिखाई देती है। इसकीट मुख्यरूप से मूँग, अरहर, चवला, उड़द, ग्वार एवं मोठ में हानि पहुँचाता है।

3 फलो माहू :

इस कीट के व्यस्क चमकीले काले रंग के होते हैं। इसके अण्डक और व्यस्क पत्तियों, तनों और फलियों से रस चुसते हैं पत्तियों को अधिक खाने की वजह से पत्तियाँ पीली और मुरझा जाती है। यह मूँग में ककड़ी मोजेक वायरस स्थानान्तरित करता है। यह भी शहद जैसा चिपचपा पदार्थ छोड़ता है। जिस पर काले रंग की राख जैसी फफूँद लग जाती है। यह कीट मुख्य रूप से सभी दलहनी फसलों में हानि पहुँचाता है।

रस चूसक कीटों का प्रबन्धन :-

- सफेद मक्खी और फलि माहू के नियन्त्रण के लिए फसल में पीला चिपचिपा जाल (8-10/है.) लगाने चाहिए।
कीटभक्षी का प्रयोग जैसे लेडी बर्ड बिट्ल्स, क्राइसोपरला कार्निया का उपयोग करना चाहिए।
- सफेद मक्खी के नियन्त्रण के लिए ईमीडाक्लोप्रिड 17.8 एसी 5 मिली/10 ली. अथवा थायोमीथोकजाम 25 WG 3 ग्रा./10 ली पानी में मिलाकर छिड़काव करना चाहिए।
- पत्ती हॉपर के नियंत्रण के लिए कीटनाशक का छिड़काव करना चाहिए जैसे थायोमीथोकजाम 25 WG 3 ग्रा./10 ली. अथवा मोनोक्रोटोफास 36 SL 10 मिली/10 ली. पानी में मिलाकर छिड़काव करना चाहिए।