

## मुख्य कीट एवं उनका प्रबंधन

- **तम्बाकू की इल्ली (कैटरपिलर):** मादा शलभ रात्रि में पत्तियों के नीचे समूह में अण्डे देती है, जिनसे 8 से 13 दिनों में छोटी इल्लियां बाहर आती हैं और 4 से 5 दिनों तक समूह में रहकर पत्तियों को खुरचकर खाना शुरू करती हैं। इनका रंग गहरा हरा होने के साथ-साथ शरीर पर काले रंग की त्रिभुजाकार संरचना भी होती है। ये पौधों की पत्तियों, फूलों व नये शीर्ष भाग को खाकर नष्ट करती हैं। पत्तियों पर उपस्थित छेद से इनकी उपस्थिति का पता लगाया जा सकता है। ये पत्तियों को खा कर जाली नुमा संरचना बना देती है तथा बाद में पुष्प कलिकाएँ और फलियों को भी खाकर नुकसान पहुँचाती हैं।
- **सफेद मक्खी:** यह कीट आकार में बहुत छोटे होते हैं तथा इनका रंग सफेद धुँप जैसा होता है। मादाएं पत्तियों के नीचे अलग-अलग व हल्के पीले रंग के अंडे देती हैं जोकि बाद में भूरे रंग के हो जाते हैं। यह बहुत ही आक्रामक प्रकृति के होते हैं और एक छोटी सी आहत से ही एक से दूसरे पौधों तक पहुंच जाते हैं। यह पौधों की पत्तियों में नीचे की ओर चिपक जाती हैं तथा रस चूस कर पत्तियों को रंगहीन या पीला कर देते हैं जिससे पौधों में भोजन बनाने की क्षमता कम तथा उत्पादन भी कम हो जाती है। ये मखियाँ उर्द में पीत चित्तेरी रोग के लिए वाहक का कार्य भी करती हैं।
- **फली भेदक:** इन फसलों में दो प्रकार के फली भेदकों का आक्रमण होता है—हेलिकोवर्पा आर्मिजेरा व मारुका टेस्टूलासिस। दोनों कीटों की इल्लियां फलियों में बन रहे दानो को खाकर नष्ट करती हैं। फसल की वनस्पतिक अवस्था पर इनका प्रभाव होने से प्रभावित पौधा पत्तियों रहित हो सकता है। हेलिकोवर्पा आर्मिजेरा की इल्लियां फलियों में अपना सिर डालकर दानो को खाती हैं जबकि मारुका टेस्टूलासिस की इल्लियां फलियों में अन्दर भी रहकर वृद्धि कर रहे दानों को खाकर नष्ट करती हैं। इन कीटों की इल्लियां पौधों के सभी भागों को खाकर नष्ट कर सकती हैं। परन्तु ये पौधे के कोमल भागों को ज्यादा पसंद करती हैं।
- **माहू (एफिड):** माहू का प्रकोप बुंदेलखंड क्षेत्र में और दलहनी फसलों पर कम होता है, लेकिन यदि बादल की उपस्थिति कुछ समय के लिए बनी रहती है तो यह अपनी जनसंख्या को अत्यधिक तेजी से बढ़ाते हैं और फसलों को अत्यधिक क्षति पहुंचाते हैं। इनके प्रौढ़ चमकीले काले रंग के होते हैं। इनके निम्फ और प्रौढ़, पौधों के कोमल भागों से रस चूसते रहते हैं जोकि बहुत अधिक संख्या में दिखाई देते हैं। प्रभावित पौधों की पत्तियाँ रूँट जाती हैं। माहू अपने शरीर से एक मीठा पदार्थ निकलते रहते हैं। बाद में इस पदार्थ के ऊपर तना सड़न पैदा करने वाले कवक का विकास होने के कारण पौधों की उत्पादन क्षमता कम हो जाती है। माहू विषाणु जनित रोगों के वाहक का भी कार्य करती है।
- **तैला कीट (ट्रिप्स):** ये आकार में छोटे और पत्तियों के नीचे की सतह पर रह कर रस चूसते रहते हैं। प्रभावित पौधों की पत्तियों पर चमकीले रंग के धब्बे नजर आते हैं तथा इसके द्वारा सबसे अधिक नुकसान फूल बनने की अवस्था पर होता है, जिसके कारण प्रभावित पौधे फूलरहित हो जाते हैं और जिसका सीधा प्रभाव फसल उत्पादन पर पड़ता है।

## कटाई

मूँग की नई किस्में ज्यादातर एक साथ पककर तैयार हो जाती है। इन नई किस्मों को उगाने वाले किसानों को एक बात ध्यान में रखना चाहिए कि जब 75 प्रतिशत फलियाँ पक जाये या काली पड़ने लगे तो उसके बाद सिंचाई बन्द कर देनी चाहिए अन्यथा सारी फलियाँ एक साथ नहीं पके सकेंगी एवं कटाई में परेशानियों का सामना करना पड़ सकता है।

## उपज

समुचित फसल प्रबंधन होने पर खरीफ की फसलें 8 से 10 कु./हे. व जायद की फसल से 10 से 12 कु./हे. मूँग का उत्पादन हो जाता है।

## भंडारण

भंडारण करने से पूर्व दानों को अच्छी तरह धूप में सुखा लें तथा जब उसमें नमी की मात्रा 8 से 10 प्रतिशत रह जाये, तभी भंडारण किया जाना चाहिए ताकि उनमें कीट या बीमारियों का प्रकोप न हो सके।



प्रशासनिक भवन



शैक्षणिक भवन

विशेष जानकारी हेतु सम्पर्क करें:

**निदेशक प्रसार शिक्षा**

प्रसार शिक्षा निदेशालय

दूरभाष : 0510-2730808

ई-मेल : [directorextension.rlbcau@gmail.com](mailto:directorextension.rlbcau@gmail.com)

प्रकाशित:

**कुलपति**

रानी लक्ष्मी बाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय

झाँसी 284003, उत्तर प्रदेश (भारत)

मुद्रक : क्लासिक इण्टरप्राइजेज, झाँसी. 7007122381

# मूँग की वैज्ञानिक खेती



अंशुमान सिंह, मीनाक्षी आर्य,  
अर्पित सूर्यवंशी, संजीव कुमार एवं  
एस. के. चतुर्वेदी



**प्रसार शिक्षा निदेशालय**  
रानी लक्ष्मी बाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय  
झाँसी 284003, उत्तर प्रदेश (भारत)  
वेबसाईट : [www.rlbcau.ac.in](http://www.rlbcau.ac.in)

दलहनी फसल मूँग कम अवधि में पकने वाली फसल है। अतः इन फसलों की खेती ग्रीष्म एवं खरीफ दोनों ही मौसम में सफलतापूर्वक की जा सकती है। इसके दाने का प्रयोग मुख्य रूप से दाल के लिये किया जाता है। इसमें 24-26 प्रतिशत प्रोटीन, 55-60 प्रतिशत कार्बोहाइड्रेट एवं 1.3 प्रतिशत वसा होती है। दलहनी फसल होने के कारण यह मृदा की उर्वरा शक्ति को भी बढ़ती है।

### जलवायु

मूँग के लिए नम एवं गर्म जलवायु की आवश्यकता होती है। इसकी वृद्धि एवं विकास के लिए 25-32 डिग्री सेंटीग्रेट तापमान अनुकूल पाया गया है। मूँग के लिए 750 से 900 मि.मी. वर्षा वाले क्षेत्र उपयुक्त पाये गये हैं।

### भूमि की तैयारी

इसकी खेती के लिए बलुई-दोमट से दोमट समतल मृदा उपयुक्त होती है। जिस खेत में लवणीय तथा क्षारीय मिट्टी हो और जल निकासी का पर्याप्त प्रबंधन न हो, वे खेत मूँग के लिए उपयुक्त नहीं हैं। खरीफ की फसल हेतु एक गहरी जुताई मिट्टी पलटने वाले हल से करना चाहिए एवं वर्षा प्रारंभ होते ही 2-3 बार देशी हल या कल्टीवेटर से जुताई कर खरपतवार रहित करने के उपरान्त खेत में पाटा चलाकर समतल कर देना चाहिए।

### बुआई का समय एवं तरीका

मूँग की बुआई खरीफ में जून के अंतिम सप्ताह से जुलाई के प्रथम सप्ताह तक कर देनी चाहिए एवं ग्रीष्म कालीन मूँग की बुआई फरवरी माह के अंतिम सप्ताह से मार्च माह के दूसरे सप्ताह तक कर देनी चाहिए। खरीफ में कतार-से-कतार की दूरी 30 से.मी. व पौधे-से-पौधे की दूरी 10 से.मी. और गहराई 4-5 से.मी. होनी चाहिए। इसी तरह जायद में कतार-से-कतार की दूरी 20-25 से.मी. रखना चाहिये जिससे की खरीफ की अपेक्षा अधिक पौध संख्या प्रति हे. प्राप्त हो।

### बीज दर एवं बीज उपचार

खरीफ में मूँग की बुआई के लिए 16-20 कि.ग्रा./हे. पर्याप्त होता है। बुआई से पूर्व बीजों को कार्बेन्डाजिम 2.0 ग्रा. या कार्बेन्डाजिम 1.0 ग्रा. थायरम 2.0 ग्रा. या ट्रायकोडर्मा 4.0 ग्रा. कार्बोक्सिन 1.0 ग्रा. से प्रति कि.ग्रा. बीज उपचार करे।

### खाद एवं उर्वरक

सामान्य अनुशंसा के अनुसार 20 कि.ग्रा. नत्रजन, 50 कि.ग्रा. फास्फोरस तथा 20 कि. ग्रा. ग्राम पोटाश प्रति हे. की आवश्यकता होती है। सही मात्रा में खाद प्रबंधन द्वारा उत्पादन में बढ़ोत्तरी की जा सकती है।

### सिंचाई एवं जल निकास

मूँग की खरीफ फसल में सिंचाई की आवश्यकता नहीं पड़ती है, फिर भी यदि इस मौसम में दो वर्षा के बीच लम्बा अंतराल होने पर अथवा नमी की कमी होने पर, फलियाँ बनते समय एक हल्की सिंचाई आवश्यक होती है। जायद मूँग में खरीफ की तुलना में जल की अधिक आवश्यकता होती है। यदि बुआई के समय खेत में पर्याप्त जल उपलब्ध नहीं हो तब बुआई के बाद सिंचाई करना चाहिए।

### खरपतवार प्रबंधन

मूँग फसल में खरपतवार नियंत्रण की कमी होने पर उपज में 25 से 50 प्रतिशत तक की हानि हो सकती है। प्रथम निदाई व गुडाई, बुआई के 20-25 दिन के अन्दर व दूसरी 40-50 दिन में करना चाहिए। खरपतवार नियंत्रण हेतु निदानाशक दवाइयाँ जैसे बासलीन या पैन्डामैथालीन का प्रयोग भी किया जा सकता है। मूँग के लिए

बासलीन नामक दवा का 1.5 ली. प्रति हे. की दर से 400 ली. पानी में घोलकर बुआई से पहले छिड़काव किया जा सकता है। इसके छिड़कने के तुरन्त बाद इसको भूमि की ऊपरी सतह में मिला देने चाहिए या फिर पेण्डिमथलीन नामक दवा का 1.5 लीटर प्रति हे. की दर से 400 ली. पानी में घोलकर बुआई के 1 से 2 दिन बाद एवं अंकुरण से पहले छिड़काव किया जा सकता है। खरपतवार नियंत्रण हेतु फसल चक्र, अंतः फसल प्रणाली, पौधों की उचित संख्या, ग्रीष्मकालीन गहरी जुताई आदि प्रमुख विधियाँ हैं।

### मूँग की उन्नत किस्में

| किस्में              | वर्ष | अवधि (दिन) | उपज (कुं.हे.) | मुख्य विशेषताएँ   |
|----------------------|------|------------|---------------|---|
| आईपीएम 512-1         | 2020 | 60-65      | 11-12         | पीला चित्तवर्ण रोग सेरकोस्पोरा लीफ स्पॉट और एन्थेक्नोज के प्रतिरोधी                         |
| आईपीएम 409-4         | 2020 | 65-70      | 8-10          | पीला चित्तवर्ण रोग के लिए प्रतिरोधी   |
| पूसा 1431            | 2018 | 56-66      | 12-14         | पत्तियों के धब्बे, अंगमारी, पत्तियों के धब्बे, अंगमारी, एन्थेक्नोज और यूएलसीवी के प्रतिरोधी |
| विराट (आईपीएम 205-7) | 2016 | 52-55      | 10-12         | जल्दी पकने वाली मूँग की किस्म, पीला चित्तवर्ण रोग और खस्ता फफूंदी के लिये अत्यधिक प्रतिरोधी |
| शिखा                 | 2016 | 65-70      | 13-15         | पीला चित्तवर्ण रोग और खस्ता फफूंदी के लिये अत्यधिक प्रतिरोधी                                |
| वर्षा                | 2016 | 65-70      | 12-14         | पीला चित्तवर्ण रोग के लिये अत्यधिक प्रतिरोधी  |

### प्रमुख रोग एवं प्रबंधन

#### विषाणु जनित रोग

- **पीला मोजेक (पीला चित्तवर्ण) रोग:** सफेद मक्खी इस विषाणु जनित रोग का वाहक है जो इस एक रोगी पौधे से दूसरे स्वस्थ पौधे तक पहुँचता है। यह विषाणु एक मौसम से दूसरे मौसम तक जीवित रह सकता है तथा इससे उपज में 10 से 100 प्रतिशत तक की हानि हो सकती है। शुरुआत में नई पत्तियों पर पीले रंग के चितीदार छोटे-छोटे धब्बे बनते हैं जो बाद में एक साथ मिलकर तेजी से फैलते हैं और बड़े-बड़े धब्बों में बदल जाते हैं। अंततः पत्तियाँ पूर्ण रूप से पीली पड़ जाती हैं। पौधे देर से परिपक्व तथा फूल व फलियाँ भी स्वस्थ पौधों की अपेक्षा बहुत ही कम लगती हैं। फलियाँ कम तथा आकार में छोटी तथा उनका रंग भी पीला दिखाई पड़ता है।
- **पत्ती थिकन/पत्ती ऐंठन/सुरीदार पत्ती रोग:** यह विषाणु जनित रोग माहू और सफेद मक्खी द्वारा फैलता है। यह रोग मुख्यतः नई कलिकाओं और पत्तियों पर दिखाई देते हैं। इसमें पार्श्व शिराएं और तनों के निकट गहरा हरे रंग का संक्रमण होता है। इस विषाणु द्वारा अगर पौधा अपनी प्रारम्भिक

अवस्था में संक्रमित हो तो शत-प्रतिशत हानि भी हो सकती है। बुआई के पाँच सप्ताह बाद नई कलियों में सड़न पैदा हो जाती है जिसके फलस्वरूप पौधे प्रारंभिक अवस्था में ही मरने लगते हैं तथा परिपक्व पौधों में रोगी पौधे की पत्तियाँ कुंडलाकार नीचे की ओर मुड़ जाती हैं। पत्तियों की शिराएं हरे रंग से लालिमायुक्त भूरे रंग में परिवर्तित हो जाती हैं तथा बाद में ये रंग पत्तियों के उठल तक पहुँच जाता है। इस रोग का फैलाव संक्रमित बीज तथा रोगी पौधे की पत्तियों के स्वस्थ पौधों के साथ रगड़ने से भी उनको संक्रमित करती है।

#### विषाणु जनित रोगों का नियंत्रण:

- रोग सहनशील तथा प्रतिरोधी किस्मों का चयन करे।
- रोगी पौधों को उखाड़कर जला दें या गहरी मिट्टी में दबा दें।
- रोग वाहक कीटों के नियंत्रण के लिए इमिडाक्लोप्रिड 17.8 एस.एल. की 3 से 5 मि.ली. प्रति किलो बीज के दर से बीजोपचार करें।
- बुआई के समय मृदा में फोरेट 10 सी.जी./1 कि.ग्रा. ए.आई. प्रति हे. का प्रयोग करें जो सफेद मक्खी एवं माहू के प्रकोप को कम करता है।
- डाईमेथिएट 30 ई.सी. की 1.7 मि.ली. या थियामेथोक्सम 25 डब्ल्यू.जी. को 0.30 ग्रा. प्रति लीटर पानी में घोलकर 14 दिनों के अंतराल में दो से तीन बार छिड़काव करें।

#### कवक जनित रोग :

- **सरकोस्पोरा पत्ती धब्बा रोग:** वातावरण में अधिक नमी होने की दशा में इस रोग का संचरण होता है। यह कवक पौधों के अवशेषों व मृदा में रहता है। वातावरण में अधिक आद्रता होने की स्थिति में पौधों के तनों और फलियों पर हल्के धूसर रंग के असामान्य आकार के धब्बे दिखाई देते हैं, जिनका बाहरी किनारा गहरे से भूरे लाल रंग का होता है। अनुकूल परिस्थितियों में यह धब्बे बड़े आकर के तथा अंत में रोग ग्रसित पत्तियाँ गिर जाती हैं। फूल बनाने की अवस्था में अनुकूल वातावरण मिलने पर यह रोग तेजी फैलता है, परिणाम स्वरूप पत्तियाँ, फूलों और अल्प विकसित फलियों के गिरने से फसल उत्पादन में 60 प्रतिशत तक का नुकसान हो सकता है।
- **एन्थेक्नोज रोग:** यह रोग एन्थेक्नोज कवक से होता है। यह मूलतः बीज जनित रोग है तथा फसल अवशेषों पर पाए जाते हैं। जब वातावरण का तापमान कम और आद्रता अधिक होती है, तब बीज अंकुरण से लेकर फली बनने की अवस्था तक यह रोग की आशंका बनी हो सकता है। यह रोग बीज-पत्र तथा तना, पत्ती एवं फलियों पर होता है। संक्रमित भाग पर अनियमित आकार के भूरे धब्बे लालिमा लिए हुए दिखाई देते हैं जो बाद में गहरे रंग के हो जाते हैं। बड़े होकर ये धब्बे पत्ती और फलियों को सुखा देते हैं, जिससे फसलों में क्षति बढ़ जाती है।

#### कवक जनित रोगों का नियंत्रण:

- पुरानी फसल एवं रोगग्रस्त फसल के अवशेषों को खेत से हटा दें।
- स्वस्थ बीज तथा अवरोधी किस्मों का उपयोग करें।
- बीजों को बोने से पूर्व फफूंदनाशी जैसे- कार्बेन्डाजिम (2.0 ग्राम), केप्टान अथवा थीरम (2.5 ग्राम), बाविस्टिन (1.5 ग्राम) प्रति किलो बीज दर से बीजोपचार करें।
- पूर्णतः छिड़काव के लिए फफूंदनाशी जैसे मैकोजेब (2.0 ग्राम) प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर 15 दिन के अन्तराल से दो बार छिड़काव करें।