

Summer POP: Green Gram

[Download](#)

- [Read report on Summer POP: Green Gram](#)

Read report on Summer
POP: Green Gram

गरमा पी.ओ.पी.

फसल का नाम: मुंग (Vigna radiata L. Wildzek.)

मुंग की खेती- 25 डिसमिल जमीन के लिए

मुंग की खेती से होने वाले लाभ:

- मुंग गरमा मौसम में उगने वाली एक प्रमुख दलहन फसल है ।
- इसकी खेती मुख्य फसल के रूप पुरे खेत में लगाया जाता है
- 100 ग्राम मुंग की दाल से 63.4 ग्राम कार्बोहाइड्रेट, 24.6 ग्राम प्रोटीन प्राप्त होता है । यह पोटैशियम, मैग्नेशियम एंड कैल्शियम का अच्छा स्रोत है ।
- मुंग दलहन की फसल है । इस के जड़ में मौजूद राइजोबियम वायु मंडल से 40-50 किलो नाइट्रोजन अवशोषित करता है एवं सड़ने के बाद खाद के रूप में परिवर्तित हो जाता है, जिससे नाइट्रोजन अन्य पौधों को भी प्राप्त हो पाता है । यह मिट्टी की उर्वरकता बरकरार रखती है ।



खेती करने का उचित समय:

सामान्यतः इस क्षेत्र में धान कटाई के बाद मुंग की बुवाई की जाती है । गरमा फसल में मुंग की खेती के लिए 15 फरवरी से 25 फरवरी तक मुंग बुवाई के लिए उत्तम समय माना जाता है । बुवाई के लिए जीरो टिलेज ड्रिलर अच्छा मना जाता है ।

जमीन का प्रकार:

- मुंग खेती के लिए दोमट एवं चिकना मिट्टी, जिसका pH मान 6.0 से 7.8 तक हो उत्तम मानी जाती है । जबकि 8.5 से ज्यादा pH मान वाली मिट्टी मुंग खेती के लिए उपयुक्त नहीं होता है ।
- समतल या हल्की ढाल वाली जमीन भी मुंग के खेती के लिए उपयुक्त होता है ।

2. बीज उपचार एवं बीज संसोधन:-

उद्देश्य:- बीज जनित रोग से बचाव के लिए एवं मिट्टी में उपस्थित फफूंद से पौधों को बचाव के लिए ।

तरीका या विधि:-

- मिट्टी एवं बीज जनित रोगों से बचाव के लिए बीज को थिरम, बेविस्टीन या कार्बेन्डाजिम 2 ग्राम/लीटर पानी में मिला कर उपचार करना चाहिए ।

❖ राइजोबियम (RHIZOBIUM) एवं पी.एस.बी. (PSB) कल्चर से बीज का संसोधन/लेपन विधि:

उद्देश्य:-

- पौधों को वायुमंडल से नाइट्रोजन प्राप्त होता है । इससे रासायनिक खाद की बचत होती है एवं उपज में 15% से 20% तक की वृद्धि होती है ।
- दलहन फसलों के बाद अन्य फसलों को भी पोषण प्राप्त हो पाता है।
- इसके माध्यम से 30 से 40 किलोग्राम नाइट्रोजन प्रति हेक्टर प्राप्त होता है, जो 65 से 90 किलोग्राम यूरिया के बराबर होता है ।
- PSB मिट्टी में मौजूद फोस्फोरस को घुलनशील बना कर पौधों को उपलब्ध करवाने में मदद करता है ।





लेपन की विधि :-

- 20 किलो मुंग के बीज के लिए 100 ग्राम राइजोबियम कल्चर पर्याप्त होता है ।
- घोल को तैयार करने के लिए 100 ग्राम गुड़ को 1 लीटर पानी में तब तक उबलना चाहिए जब तक पानी में तार जैसा बनना ना शुरू हो जाये । इसके बाद घोल को ठण्डा होने के लिए छोड़ देना चाहिए।
- ठण्डा होने के बाद राइजोबियम एवं PSB कल्चर को घोल में अच्छी तरह से मिला कर घोल तैयार करना चाहिए ।
- इस तैयार घोल में बिज को डाल कर अच्छे से तब तक मिलाना चाहिए, जब तक की सभी बीज पर अच्छे से लेपन ना हो जाये ।
- उपचारित बीज को छाया में ही सुखाना चाहिए, एवं अगले दिन बुवाई करना चाहिए ।

3. लगाने की विधि एवं बीज दर:-

- 25 डिसमिल जमीन में 4-6 किलो मुंग का बीज पर्याप्त होता है । लाइन से बुवाई करते समय कतार से कतार की दुरी- 1.0 फीट एवं पौधा से पौधा की दुरी 2 इंच रखनी चाहिए । बुवाई में देर होने से बीज की मात्रा 6-8 किलो करना होगा ।



रोग का नाम	रोग का लक्षण	उपचार विधि
<p>Yellow Mosaic Virus (पिला पत्ता रोग)</p>  	<ul style="list-style-type: none"> यह एक विषाणु जनित रोग है। जो पौधे के छोटी अवस्था रस चूषक कीट के द्वारा फैलता है। इस रोग में पत्ता पीला होकर सुख जाता है। इस रोग में पौधों में फलन नहीं हो पाता है। यह रोग सफेद मखड़ी के कारण फैलता है 	<p>यह रोग नजर आने पर रोगग्रस्त पौधों को उखर कर जमीन में गाड़ देना या जला देना चाहिए।</p> <p>सफेद मखड़ी से बचाव के लिए रासायनिक दवा के रूप में ट्रेजोफोस 40 EC या मेलथियान 50 EC 2ML/लीटर के हिसाब से 10 दिन के अंतराल पर छिड़काव करना चाहिए।</p> <p>जैविक में निमास्त्र, अग्निअस्त्र या हांडी कथ 40 ML/लीटर पानी में मिला कर 10 दिन के अंतराल में डालना चाहिए।</p>
<p>लीफ कर्ल (पत्ती सिकुरण रोग)</p>  	<ul style="list-style-type: none"> यह एक विषाणु जनित रोग है। जो पौधे के छोटी अवस्था रस चूषक कीट के द्वारा फैलता है। इस रोग में पत्ता पीला होकर सुख जाता है। इस रोग में पौधों में फलन नहीं हो पाता है। यह रोग लाही के कारण फैलता है 	<p>यह रोग नजर आने पर रोगग्रस्त पौधों को उखर कर जमीन में गाड़ देना या जला देना चाहिए।</p> <p>जैविक में निमास्त्र, अग्निअस्त्र या हांडी कथ 40 ML/लीटर पानी में मिला कर 10 दिन के अंतराल में डालना चाहिए।</p>

कीट प्रबंधन:

कीट का नाम	कीट का प्रकोप	रोकथाम
फली एवं तना छेदक कीट (POD BORER)	इस कीट से मूंग के फसलो को सबसे ज्यादा क्षति (20-	इस क्षति को नियंत्रण हेतु डाईक्लोरोधोस (DICHLOREVOS) जो