



लेखक: जी. एम. सोलंकी  
(Author: G. M. Solanki)

agriNow

agriNow

# ५ मूँग की फसल एक सुनेहरा अवसर



RECORD PRODUCTION  
FOR RIGHT KNOWLEDGE



## प्रमुख बातें

- ✓ मूँग फसल सुरक्षा में बनें सुपर एक्सपर्ट
- ✓ मूँग के लिए सही केमिकल चुनने का वैज्ञानिक तरीका
- ✓ पीला मोज़ेक वायरस (YMV) और फंगस की (A-to-Z)
- ✓ मूँग के कीट-रोगों (जैसे सफेद मक्खी, थ्रिप्स और फली छेदक) के Life Cycle का पूरा सच

किसानों, डीलरों और कृषि छात्रों के लिए अनिवार्य गाइड।

अधिक जानकारी के लिए वेबसाइट पर विजिट करें  
[www.agrinowindia.com](http://www.agrinowindia.com)

Social Media - @agrinowindia Email - info@agrinowindia.com

# मूँग की फसल: एक सुनहरा अवसर

लेखक: GM SOLANKI

विशेष सहयोग: यह मास्टर क्लास अनुभवी और एक्सपर्ट किसानों की सलाह और उनके जमीनी अनुभवों के आधार पर तैयार की गई है।

## विषय सूची (Index)

### अध्याय 1:

#### मूँग की खेती - एक सुनहरा अवसर

मूँग की फसल का महत्व और भारतीय बाजार में इसकी मांग  
कम समय और कम पानी में ज्यादा मुनाफे का गणित  
एग्री डीलर्स के लिए मूँग के सीजन में व्यापारिक अवसर

### अध्याय 2:

#### जलवायु, मिट्टी और खेत की तैयारी

मूँग के लिए उपयुक्त मौसम (खरीफ और ग्रीष्मकालीन) और तापमान  
कैसी होनी चाहिए मिट्टी? (मिट्टी परीक्षण का महत्व)  
खेत की गहरी जुताई और अंतिम तैयारी के वैज्ञानिक तरीके

### अध्याय 3:

#### उन्नत किस्में (Varieties) और बीज का चुनाव

# क्षेत्र और मौसम के अनुसार उन्नत किस्मों का चुनाव



**वैरायटी का चुनाव:** हमेशा अपने क्षेत्र के मौसम के अनुसार प्रमाणित रिसर्च या हाइब्रिड बीजों का ही चयन करें।

**प्राथमिकता:** पीला मोजेक वायरस (YMV) प्रतिरोधी किस्मों को ही चुनें ताकि आगे चलकर नुकसान न हो।



[किसान के लिए]: सस्ते या घर के पुराने बीज के बजाय, भरोसेमंद और प्रमाणित बीज पर निवेश करें।



[एग्री डीलर के लिए स्टॉक गाइड]: क्षेत्र की सबसे सफल और YMV प्रतिरोधी किस्मों का ही स्टॉक रखें। किसानों को सही बीज की सिफारिश कर अपना विश्वास बनाएं।

क्षेत्र और मौसम के अनुसार मूँग की टॉप वैरायटी (रिसर्च और हाइब्रिड) रोग प्रतिरोधी (Yellow Mosaic Virus Resistant) किस्मों की सूची एग्री डीलर के लिए: कौन सा बीज स्टॉक करें और क्यों?

## अध्याय 4:

### बीज उपचार (Seed Treatment) - मजबूत नींव 🛡️🌱

बीज उपचार क्यों जरूरी है? (फफूंदनाशक, कीटनाशक और राइजोबियम कल्चर) 'FIR' (Fungicide, Insecticide, Rhizobium) का सही क्रम और तरीका मार्केट में उपलब्ध बेस्ट बीज उपचार प्रोडक्ट (डीलर गाइड)

## अध्याय 5:

### बुवाई का सही समय और वैज्ञानिक तरीका 🕒🌱

खरीफ और जायद (गर्मियों) में बुवाई का एकदम सटीक समय

प्रति एकड़ बीज की मात्रा (Seed Rate)

लाइन से लाइन और पौधे से पौधे की दूरी का सही पैमाना

## अध्याय 6:

### खाद और पोषण प्रबंधन (Nutrient Management) 🧪💪

## बेसल डोज़ से लेकर सूक्ष्म पोषक तत्वों तक का पोषण प्रबंधन



बेसल डोज़: बुवाई के समय कौन सी और कितनी खाद डालें? (DAP, SSP, सल्फर)

फूल और फली बनते समय जरूरी सूक्ष्म पोषक तत्व (Micro-nutrients)

उत्पादन बढ़ाने वाले टॉनिक और NPK स्प्रे का सही समय

## अध्याय 7:

### खरपतवार नियंत्रण (Weed Control) 🌿🚫

मूँग की फसल के प्रमुख खरपतवार

बुवाई के तुरंत बाद (Pre-emergence) और उगने के बाद (Post-emergence) के खरपतवार नाशी

एग्री डीलर्स के लिए: टॉप हर्बिसाइड्स की लिस्ट और उनका सही डोज़

## अध्याय 8:

### सिंचाई प्रबंधन (Irrigation Management) 💧

मौसम के अनुसार पानी की आवश्यकता

सिंचाई की क्रिटिकल अवस्थाएँ (फूल आते समय और फली बनते समय पानी का महत्व)

सूखे या अधिक बारिश की स्थिति में फसल बचाव

## अध्याय 9:

### कीट नियंत्रण (Pest Management) 🐛🔍

## रस चूसने वाले कीटों और फली छेदक की सटीक पहचान



रस चूसने वाले कीट: ये पौधे का रस चूसते हैं और YMV जैसी बीमारियां फैलाते हैं।  
इलाज: सही सिस्टेमिक कीटनाशक (Insecticides) का समय पर स्प्रे।

फली छेदक (इल्ली): सीधे उपज (दाने) को नुकसान पहुंचाती है।  
इलाज: फूल से फली बनने की अवस्था में कीटनाशकों का सही कॉम्बिनेशन इस्तेमाल करें।

[एग्री डीलर टिप्स]: कीट की अवस्था पहचान कर ही सही कॉम्बिनेशन और सटीक डोज़ की सिफारिश करें।

रस चूसने वाले कीट (सफेद मक्खी, थ्रिप्स, माहू) की पहचान और पक्का इलाज

फली छेदक (इल्ली) का नियंत्रण

कीटनाशकों (Insecticides) का सही कॉम्बिनेशन, डोज़ और एग्री डीलर के लिए टिप्स

## अध्याय 10:

### रोग प्रबंधन (Disease Management) 🌿🦠

## पीला मोजेक वायरस और फफूंद जनित रोगों की पहचान



**पीला मोजेक (YMV):** पत्तियां पीली पड़ना। यह सफेद मक्खी द्वारा फैलता है।  
बचाव: मक्खी का नियंत्रण और रोगग्रस्त पौधों को तुरंत उखाड़कर नष्ट करना।



**भभूतिया रोग (Powdery Mildew):** पत्तियों पर सफेद पाउडर।  
इलाज: असरदार फफूंदनाशक (Fungicide) का स्प्रे।



**जड़ गलन (Root Rot):** पौधे का अचानक सूखना।  
बचाव: सही जल निकासी और शुरुआत में 'FIR' बीज उपचार।

पीला मोजेक वायरस (Yellow Mosaic Virus) - लक्षण और बचाव

पत्ती धब्बा, भभूतिया रोग (Powdery Mildew) और जड़ गलन (Root Rot) की पहचान

असरदार फफूंदनाशक (Fungicides) और स्प्रे का सही समय

## अध्याय 11:

### जैविक खेती (Organic Farming) की भूमिका 🌿🌟

मुँग की जैविक खेती का महत्व और बाजार में इसकी बढ़ती मांग

जैविक खाद (वर्मीकम्पोस्ट, गोबर की खाद) और जीवामृत का सही उपयोग

प्राकृतिक कीटनाशक (नीमास्र, दशपर्णी अर्क) से कीट और रोग नियंत्रण  
मिट्टी के स्वास्थ्य (Soil Health) को सुधारने में जैविक मूँग का योगदान

## अध्याय 12:

### कटाई, गहाई और सुरक्षित भंडारण 🚧🌾

फसल के पकने की सही पहचान (कितनी फलियां काली होने पर कटाई करें?)

हार्वेस्टर बनाम मैनुअल कटाई

नमी का प्रतिशत और अनाज को घुन/कीटों से बचाने के लिए सुरक्षित भंडारण (Storage)

## अध्याय 13:

### अर्थशास्त्र - लागत, मुनाफा और बाजार 💰📈

## 1 एकड़ का अर्थशास्त्र: लागत, मुनाफा और बाजार की रणनीति

### कुल खर्च:

बीज, खाद, दवा, जुताई  
और मजदूरी की अनुमानित  
लागत।

### अनुमानित उत्पादन:

सही वैज्ञानिक तरीकों से  
प्राप्त प्रति एकड़ बंपर उपज  
(क्विंटल में)।

### शुद्ध मुनाफा:

मंडी के भाव (न्यूनतम  
समर्थन मूल्य या बाजार मूल्य)  
के आधार पर आय - लागत।

### सफलता का मंत्र (Success Mantra)

- 🧠 **स्मार्ट टिप्स:** 'FIR' उपचार, सही खरपतवार/कीट नियंत्रण और समय पर सिंचाई से लागत कम करें और उपज बढ़ाएं।
- 🌐 **मार्केटिंग:** सही समय पर, साफ और ग्रेडिंग की हुई फसल बेचकर अधिकतम मंडी भाव (प्रॉफिट) प्राप्त करें।

1 एकड़ मूँग की खेती का पूरा बजट (खर्च और अनुमानित आय)

लागत कम करने और उत्पादन बढ़ाने के स्मार्ट टिप्स

मंडी के भाव, मार्केटिंग स्ट्रेटेजी और सही समय पर फसल बेचने की कला

## full ebook price

### फसल eBooks (फसल बुवाई से कटाई तक) - संपूर्ण मूल्य सूची

सब्जियां (Vegetables)	अनाज & अन्य (Grains & Others)
प्याज की उन्नत खेती (New!): ₹101	मक्का की उन्नत खेती: ₹53
बैंगन की रोग मुक्त खेती: ₹54	गन्ना (बंपर उत्पादन): ₹48
टमाटर: ₹52	गेहूँ: ₹47
मिर्च & कैप्सिकम: ₹51	धान (Rice): ₹46
लहसुन: ₹50	सरसों: ₹45
मटर: ₹49	डॉलर चना: ₹44
	मूंग की वैज्ञानिक खेती: ₹43