



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



# धान की खेती !

बम्पर पैदावार का ज्ञान

RECORD PRODUCTION  
FOR RIGHT KNOWLEDGE

## प्रमुख बातें

- ✓ प्रमाणित बीज और बुवाई की विधि 🧑
- ✓ सिंचाई व खाद प्रावधान।
- ✓ रोग व कीटों से सुरक्षा का संपूर्ण ज्ञान ।

🌱 स्पेशल किसान के लिए



Agriknow



# धान की खेती: बम्पर पदावर का ज्ञान



लेखक: **GM SOLANKI**

(किसान – Agri-Researcher)

✓ "अनुभवी किसान की सलाह और आधुनिक विज्ञान के सटीक तालमेल पर आधारित ई-बुक" 🌱🔬

## धान की खेती का संपूर्ण कैलेंडर



बीज और नर्सरी  
(स्वस्थ बचपन)



खेत की तैयारी और  
रोपाई (नया जन्म)



पोषण और सिंचाई  
(फसल का भोजन)



रोग और खरपतवार  
नियंत्रण (सुरक्षा)



कटाई और बिक्री  
(मेहनत का फल)

धान जीवन का आधार है, और यह कैलेंडर आपकी सफलता का मार्गदर्शक।

## विषय सूची (Index)

अध्याय 1:

## शुभारंभ (सफल खेती की पहली सीढ़ी) 🌱

धान क्यों है जीवन का आधार?

यह किताब कैसे बनेगी आपकी मार्गदर्शक? 🤔

धान की खेती का संपूर्ण कैलेंडर (एक नजर में) 📅

### अध्याय 2:

#### बीज का चुनाव और नर्सरी की तैयारी (स्वस्थ बचपन, मजबूत भविष्य) 🌱

आपके इलाके के लिए कौन-सी किस्म है सर्वोत्तम? (अवधि, दाने का प्रकार, बासमती)

बीज कहाँ से खरीदें? (विश्वास की दुकान) 🛒

**बीज का उपचार:** बीमारियों को 'ना' कहने का पहला कदम (नमक का घोल, फफूंदनाशक) 🛡️

नर्सरी के लिए सही जगह का चुनाव (धूप और पानी का संगम)

नर्सरी की क्यारी बनाना (उठी हुई क्यारी क्यों है बेहतर?)



## स्वस्थ पौध तैयार करने की कला

- **सही समय:** मौसम के अनुसार बीज बोने का सही समय चुनें।
- **सिंचाई:** नर्सरी में पानी का स्तर संतुलित रखें, ना बहुत सूखा, ना गहरा जलभराव।
- **पीलापन रोकें:** खाद का सही प्रबंधन कर पौध को पीलेपन से बचाएं।

पौध को मुख्य खेत में तभी ले जाएं जब वह रोपाई के लिए सही उम्र की हो जाए। कच्ची या ज्यादा पुरानी पौध उत्पादन घटाती है।

### अध्याय 3:

## पौध तैयार करना (नर्सरी की देखभाल) 🌱

नर्सरी में बीज बोने का सही समय और तरीका

नर्सरी में कब और कितना पानी दें?

पौध को पीलापन से कैसे बचाएं? (खाद का प्रबंधन)

पौध रोपाई के लिए कब तैयार होती है? (सही उम्र की पहचान)

## अध्याय 4:

### मुख्य खेत की तैयारी (फसल का पक्का घर) 🚧

खेत की सूखी जुताई

मजबूत मेड़बन्दी (पानी रोकने की कला)

**कट्टू करना / लेव लगाना (Puddling):** धान की खेती का सबसे जरूरी काम (यह क्यों और कैसे करें?)

पाटा लगाकर खेत को समतल करना (लेजर लेवलर का महत्व)

रोपाई से पहले आखिरी खाद (आधार खाद)

## रोपाई का वैज्ञानिक तरीका

### सही समय:

रोपाई हमेशा सुबह या शाम के ठंडे समय में करें।

### पौधों की संख्या:

एक जगह पर केवल 2-3 पौधे ही लगाएं (इससे कल्ले अधिक फूटते हैं)।

### दूरी (Spacing):

लाइन से लाइन और पौधे से पौधे की दूरी मानक अनुसार रखें।

### गहराई:

जड़ों को ज्यादा गहरा न दबाएं, सही गहराई पर ही रोपाई करें।

**Pro-Tip:** रोपाई से पहले जड़ों का उपचार अवश्य करें, यह फसल का नया जन्म है।



## अध्याय 5:

### रोपाई का सही तरीका (धान का नया जन्म) 🧑

पौध की सही उम्र और जड़ उपचार

रोपाई का सबसे अच्छा समय (सुबह या शाम?)

एक जगह पर कितने पौधे लगाएं? (2-3 पौधे क्यों?)

लाइन से लाइन और पौधे से पौधे की दूरी कितनी रखें? ↔

पौध को कितनी गहराई पर लगाना है?

## अध्याय 6:

### सिंचाई - पानी का प्रबंधन (धान की प्यास) 💧

रोपाई के तुरंत बाद कितना पानी रखें?

फसल की किन अवस्थाओं में पानी की सबसे ज्यादा जरूरत होती है? (क्रांतिक अवस्थाएं)

खेत में लगातार पानी भरकर रखना सही है या गलत?

कटाई से कितने दिन पहले पानी बंद कर दें?

## सही समय पर सही पोषण और खैरा रोग का इलाज

- ☑ **यूरिया (Top Dressing):** यूरिया को एक साथ डालने के बजाय किशतों में दें।
- ☑ **हरी खाद:** मिट्टी की ताकत बढ़ाने के लिए ढ़ैचा का प्रयोग करें।

**जिंक की कमी (खैरा रोग):** पत्तियों पर कलथई रंग के धब्बे दिखना।

**पहचान और इलाज:** यह बहुत जरूरी है। खैरा रोग के लक्षण दिखते ही जिंक सल्फेट का छिड़काव करें।



## अध्याय 7:

### खाद और पोषण (फसल का भोजन) 🍽️

रोपाई के कितने दिन बाद डालें पहली खाद (यूरिया)?

यूरिया को किशतों में क्यों देना चाहिए? (Top Dressing)

**जिंक की कमी (खैरा रोग):** कैसे पहचानें और इलाज करें? (यह बहुत जरूरी है) ✨

हरी खाद (ढेंचा) का प्रयोग

## अध्याय 8:

### खरपतवार नियंत्रण (फसल के चोर) 🧑

धान के खेत में उगने वाले मुख्य खरपतवार

हाथ से निराई-गुड़ाई

खरपतवारनाशी दवाइयों का प्रयोग (कब और कौन-सी डालें?) 🧴

दवाई डालते समय रखी जाने वाली सावधानियाँ

## कीट और रोगों की सटीक पहचान (IPM)



तना छेदक (Stem Borer) / पत्ती लपेटक (Leaf Folder)



भूरा फुदका (BPH)



जीवाणु झुलसा (BLB)



झोंका रोग (Blast)

एकीकृत कीट प्रबंधन (IPM): रसायनों पर पूरी तरह निर्भर रहने के बजाय मित्र कीटों और जैविक नियंत्रण का प्रयोग कर फसल के रक्षक बनें।

## अध्याय 9:

### रोग और कीट प्रबंधन (फसल के रक्षक बनें) 🦋🛡️

**मुख्य कीट:** तना छेदक, पत्ती लपेटक, भूरा फुदका (BPH) - पहचान और रोकथाम

**मुख्य रोग:** जीवाणु झुलसा (BLB), झोंका रोग (Blast) - पहचान और रोकथाम

एकीकृत कीट प्रबंधन (IPM) क्या है?

## अध्याय 10:

### कटाई और गहाई (मेहनत का मीठा फल) ✂️

फसल कटाई के लिए कब तैयार है? (सही समय की पहचान)

देर से कटाई के क्या नुकसान हैं? (दानों का झड़ना)

कटाई के तरीके (हाथ से या कंबाइन हार्वेस्टर से)

गहाई (थ्रेसिंग) और दानों की सफाई

## अध्याय 11:

### भंडारण और बिक्री (मुनाफे की सुरक्षा) 📈

दानों को भंडारण से पहले कैसे सुखाएं? (नमी की सही मात्रा)

भंडारण में कीड़ों और नमी से कैसे बचाएं? 📦

मंडी में अच्छा भाव पाने के नुस्खे

चावल निकलवाना (Milling)

## अध्याय 12:

### लागत और मुनाफा का हिसाब 📊

एक एकड़ धान में कुल कितना खर्च आता है?

पैदावार और आमदनी का गणित

शुद्ध मुनाफा कैसे पता करें? 💰

### अध्याय 13:

#### धान की सीधी बुवाई (DSR) - एक नई सोच 💡

बिना रोपाई के धान उगाने की यह विधि क्या है?

इसके फायदे और चुनौतियाँ

## उन्नत खेती से उज्ज्वल भविष्य

“किसान भाइयों, सही ज्ञान और समय पर लिया गया सही फैसला ही आपकी मेहनत को मुनाफे में बदलता है।” – GM SOLANKI

#### स्मार्ट खेती के टिप्स

- हमेशा उपचारित बीज का प्रयोग करें।
- लगातार पानी भरने की आदत छोड़ें।
- यूरिया किशतों में दें और जिंक की कमी पर नजर रखें।
- समय पर कटाई कर दानों का झड़ना रोकें।

अंतिम शब्द: किसान भाइयों के लिए खास संदेश 👍

स्मार्ट खेती के टिप्स

**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