



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

agriNow

agriNow

गेहूँ की खेती !

बम्पर पैदावार का सरल 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



गेहूँ की खेती: बम्पर पैदावार का सरल ज्ञान

लेखक: **GM SOLANKI**

{ KISAN & AGRI-RESEARCHER }

समर्पित:

भारत के हर मेहनती किसान भाई को

गेहूँ की खेती: बम्पर पैदावार का संपूर्ण मार्गदर्शन

खेत की तैयारी से लेकर मंडी के मुनाफे तक —
हर किसान का स्मार्ट साथी।

लेखक: GM SOLANKI { KISAN & AGRI-RESEARCHER }

समर्पित: भारत के हर मेहनती किसान भाई को 🙏

विषय सूची (Index)

अध्याय 1:

पहली तैयारी, जीत की बारी

गेहूँ की खेती क्यों है फायदे का सौदा?

यह किताब कैसे बनेगी आपकी सच्ची साथी?

गेहूँ की खेती का कैलेंडर: एक नज़र में सब कुछ

अध्याय 2:

खेत की तैयारी, नींव हो मजबूत हमारी

गेहूँ को कैसी मिट्टी है पसंद?

मिट्टी की जाँच: क्यों है यह पहला और सबसे जरूरी काम?

खेत की जुताई: कब, कैसे और कितनी बार?

पाटा क्यों है जरूरी? (खेत का समतलीकरण)

दीमक से बचाव का देसी और पक्का इलाज

बीज का सही चुनाव: बंपर पैदावार का स्वभाव

अगेती किस्म (Early):
जल्दी बुवाई के लिए
उपयुक्त।

समय पर (Timely):
सर्वोत्तम मौसम के लिए
'हीरा' किस्में।

पछेती किस्म (Late):
मौसम या खेत खाली होने
में देरी होने पर।

सही मात्रा: एक एकड़ में अनुशंसित मात्रा में ही बीज डालें।
विश्वसनीय स्रोत से खरीदें, धोखे से बचें।



बीज उपचार (Seed Treatment): यह बीमारियों
से बचाने का 'पहला टीका' (First Vaccine) है।

अध्याय 3:

बीज का सही चुनाव, बंपर पैदावार का स्वभाव

आपके इलाके के लिए कौन-सी किस्म है "हीरा"? (अगेती, समय पर, पछेती)

बीज कहाँ से खरीदें? (धोखे से बचें)

एक एकड़ में कितना बीज डालें? (सही मात्रा)

बीज उपचार: बीमारियों से बचाने का पहला टीका

अध्याय 4:

बुवाई का सही ढंग, फसल की चमके रंग

बुवाई का सबसे सही समय कौन-सा है? (समय का गणित)

बुवाई के तरीके:

छिड़काव विधि (क्यों न करें?)

लाइन में बुवाई (क्यों है सबसे अच्छी?)

ज़ीरो टिलेज (बिना जुताई के बुवाई) - नई तकनीक

बीज को कितना गहरा बोना है?

पानी का सही माप: फसल की क्रांतिक अवस्थाएं

Activation Curve

पहली सिंचाई (ताजमूल अवस्था / CRI Stage)


कब: बुवाई के 21-25 दिन बाद।

महत्व: यह सबसे महत्वपूर्ण सिंचाई है!



आवश्यकतानुसार

दूसरी से चौथी सिंचाई: कल्ले निकलते समय, फूल आते समय, और दाना भरते समय आवश्यकतानुसार।

स्मार्ट किसान टिप: पानी बचाने की आधुनिक तकनीकों का उपयोग करें। खेत में नमी बनाए रखें, लेकिन उसे दलदल न बनाएं! 

अध्याय 5:

पानी का सही माप, फसल में न हो कोई ताप

गेहूँ को कब-कब चाहिए पानी? (फसल की क्रांतिक अवस्थाएं)

पहली सिंचाई: सबसे जरूरी पानी (ताजमूल अवस्था)

दूसरी, तीसरी और चौथी सिंचाई कब करें?

पानी बचाने के तरीके

अध्याय 6:

खाद का सही ज्ञान, बढ़ेगी फसल की शान

बुवाई के समय कौन-सी खाद डालें? (आधार खाद)

खड़ी फसल में यूरिया कब और कितनी बार दें?

जिंक और सल्फर की कमी कैसे पहचानें और दूर करें?

जैविक खाद का प्रयोग

खरपतवार का नाश, तभी होगा विकास 🧑

मुख्य दुश्मन: गुल्ली-डंडा / मंडूसी। यह गेहूँ की शकल का होता है और सारा पोषण सोख लेता है।



असली गेहूँ



दुश्मन: गुल्ली-डंडा

पारंपरिक नियंत्रण

निराई-गुड़ाई (सुरक्षित और प्रभावी)। 🧑

रासायनिक नियंत्रण

सही खरपतवारनाशी (Herbicide) दवाइयों का सटीक समय पर प्रयोग। 🧴

सावधानी: दवाई स्प्रे करते समय खेत में पर्याप्त नमी होनी चाहिए, और नोजल का सही चयन करें।

अध्याय 7:

खरपतवार का नाश, तभी होगा विकास

गेहूँ के मुख्य दुश्मन खरपतवार (गुल्ली-डंडा/मंडूसी)

नियंत्रण के तरीके:

निराई-गुड़ाई

खरपतवारनाशी दवाइयाँ (कब और कौन-सी डालें?)

दवाई डालते समय क्या सावधानियाँ रखें?

रोग और कीटों से बचाव: सुरक्षा कवच



पीला रतुआ (Yellow Rust)

लक्षण: पत्तों पर पीली धारियां पाउडर के रूप में उभरना।



करनाल बंट (Karnal Bunt)

लक्षण: दानों का काला पड़ना और सड़ी मछली जैसी गंध।

क्या करें?

- शुरुआती लक्षण दिखते ही अनुशंसित फफूंदनाशक का स्प्रे करें।
- चूहों और अन्य कीटों से सुरक्षा के लिए देसी और सुरक्षित उपाय अपनाएं।

अध्याय 8:

रोग और कीटों से बचाव, तभी होगा अच्छा कमाव

गेहूँ में लगने वाले मुख्य रोग (पीला रतुआ/रस्ट, करनाल बंट)

चूहे और अन्य कीटों से सुरक्षा

देसी और सुरक्षित उपाय

अध्याय 9:

कटाई और गहाई, जब घर आए कमाई

फसल काटने का सही समय कैसे पहचानें?

जल्दी या देर से कटाई के क्या नुकसान हैं?

कटाई और गहाई (थ्रेसिंग) के आधुनिक तरीके

भूसे (तूड़ी) का सही प्रबंधन

अध्याय 10:

भंडारण और बिक्री, मुनाफे की सही चिठ्ठी

दानों को कैसे सुखाएं? (नमी की सही मात्रा)

भंडारण में कीड़ों से कैसे बचाएं?

मंडी में अच्छा भाव कैसे पाएं? (स्मार्ट किसान बनें)

सरकारी खरीद और MSP की जानकारी

अध्याय 11:

हिसाब-किताब: लागत और मुनाफा

एक एकड़ गेहूँ में कुल कितना खर्च आता है?

औसत पैदावार और आमदनी

शुद्ध मुनाफा कैसे निकालें?

भंडारण और बिक्री: मुनाफे की सही चिठ्ठी

सुरक्षित भंडारण

- नमी का खेल: भंडारण से पहले दानों को धूप में अच्छी तरह सुखाएं (नमी 10-12% से कम होनी चाहिए)।
- सुरक्षा: कीड़ों से बचाव के लिए साइलो बैग्स (Silo bags) या सुरक्षित दवाइयों का उपयोग करें।

स्मार्ट बिक्री

- मंडी में तुरंत बेचने की जल्दबाजी न करें। ✓
- सरकारी खरीद और न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) की पूरी जानकारी रखें। स्मार्ट किसान बनें और सही भाव का इंतजार करें।

अंतिम शब्द: किसान भाइयों के लिए कुछ खास बातें

स्मार्ट खेती के तरीके

किसान कॉल सेंटर और हेल्पलाइन नंबर