

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

agriNow

agriNow

लोकी की उन्नत खेती संपूर्ण ज्ञान !

RECORD PRODUCTION
FOR RIGHT KNOWLEDGE

प्रमुख बातें

- ✓ 🌐 स्मार्ट खेती के लिए स्मार्ट फर्टिलाइजेशन
- ✓ 📖 फसल पोषण का संपूर्ण वैज्ञानिक ज्ञान 🌿
- ✓ 🌱 बंपर पैदावार का वैज्ञानिक फॉर्मूला 📊
- ✓ 🧑‍🌾 कृषि के लिए प्रैक्टिकल गाइड 📖

किसानों, डीलरों और कृषि छात्रों के लिए अनिवार्य गाइड।

अधिक जानकारी के लिए वेबसाइट पर विजिट करें
www.agrinowindia.com

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



लौकी की उन्नत खेती: संपूर्ण ज्ञान

कम लागत में अधिक मुनाफे का साइंटिफिक रोडमैप


GM SOLANKI (Kisan & Agri-Researcher) | एक्सपर्ट किसानों की विशेष सलाह के साथ

लौकी की उन्नत खेती :

संपूर्ण ज्ञान !

लेखक: **GM SOLANKI**

{ **KISAN & AGRI-RESEARCHER** }

 **मार्गदर्शन:** एक्सपर्ट किसानों की विशेष सलाह के साथ

अध्याय 1.

 प्रस्तावना: लौकी की खेती ही क्यों?

आधुनिक खेती में लौकी का महत्व और बाजार की मांग।

कम लागत में अधिक मुनाफे का रोडमैप।

अध्याय 2.

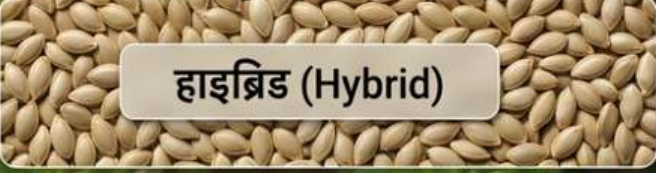
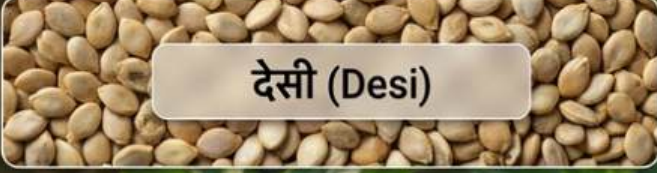

जलवायु और मिट्टी का विज्ञान

उपयुक्त तापमान और भूमि का चयन (पी.एच. मान का महत्व)।

खेत की तैयारी: गहरी जुताई और बेड (मेड़) बनाने की सही विधि।

अध्याय 3.

सही बीज का चुनाव और उपचार

 हाइब्रिड (Hybrid)	 देसी (Desi)	
अधिकतम (Maximum)	उत्पादन (Yield)	औसत (Average)
उच्च (High)	रोग प्रतिरोध (Disease Resistance)	कम (Low)
प्रीमियम (Premium)	बाजार की मांग (Market Demand)	स्थानीय (Local)
	बीज शोधन - वैज्ञानिक विधियों और 'बीजामृत' (Bijamrit) से बीज का उपचार करें। यह अंकुरण दर को 90%+ तक बढ़ाता है और मिट्टी जनित रोगों से बचाता है।	

उन्नत किस्में और बीज उपचार

हाइब्रिड बनाम देसी किस्में: आपके क्षेत्र के लिए सही चुनाव।

बीजामृत और वैज्ञानिक विधियों से बीज शोधन।

अध्याय 4.

✂ आधुनिक तकनीक: मल्टिंग और ड्रिप सिंचाई

जल प्रबंधन और खरपतवार पर प्रभावी नियंत्रण।

प्लास्टिक मल्टिंग के लाभ और बिछाने का सही तरीका।

अध्याय 5.

🏗 मचान और स्टेकिंग विधि

बेलों को ऊपर चढ़ाने का वैज्ञानिक लाभ।

फलों की गुणवत्ता और चमक बढ़ाने के लिए 'मंडप प्रणाली'।

मचान (मंडप) प्रणाली: गुणवत्ता का आधार



ज़मीन पर (On Ground): फलों का सड़ना, टेढ़ा आकार, मिट्टी के दाग।



मंडप पर (On Mandap): बेलों को ऊपर चढ़ाने का वैज्ञानिक लाभ। फलों को 360-डिग्री धूप मिलती है, जिससे शून्य सड़न, सीधा आकार और फलों में प्रीमियम चमक आती है।

अध्याय 6.

🧪 एकीकृत पोषक तत्व प्रबंधन (INM)

मिट्टी परीक्षण के आधार पर खाद का संतुलन।

बेसल डोज (बुवाई के समय खाद) और ड्रिप द्वारा उर्वरक देने का शेड्यूल।

अध्याय 7.

✂️ 3G कटिंग: पैदावार बढ़ाने का गुप्त सूत्र

नर और मादा फूलों का संतुलन कैसे बनाएं।

अधिक फल प्राप्त करने के लिए शाखाओं की कटाई-छंटाई।

पैदावार बढ़ाने का गुप्त सूत्र: 3G कटिंग

1G Branch: मुख्य शाखा।
कटाई करें ताकि 2G शाखाएं
निकलें।

2G Branch: द्वितीयक शाखा।
इसकी भी छंटाई करें।

3G Branch: तृतीयक शाखा।
सबसे अधिक मादा (फैलने वाले)
फूल यहीं आते हैं।

नर और मादा फूलों का संतुलन: 3G कटिंग से
मादा फूलों की संख्या 10 गुना तक बढ़ जाती है।

अध्याय 8.

🛡️ फसल सुरक्षा (कीट एवं रोग नियंत्रण)

फल मक्खी और लाल भृंग (Red Beetle): पहचान और वैज्ञानिक रोकथाम।

चूर्णिल आसिता (Powdery Mildew): सही कवकनाशी और उनके टेक्निकल कोड।

वृक्ष आयुर्वेद: कुणपजल और औषधीय अर्क का प्रयोग।

फसल सुरक्षा I: कीट पहचान और नियंत्रण



फल मक्खी (Fruit Fly): फलों में छेद करके अंडे देती है।

वैज्ञानिक रोकथाम: फेरोमोन ट्रैप (Pheromone traps) और अनुशंसित कीटनाशक।



लाल भुंग (Red Beetle): पत्तियों और फूलों को खाता है।

वैज्ञानिक रोकथाम: सही टेक्निकल कोड वाले स्प्रे का उपयोग।

अध्याय 9.

🏠 वृद्धि नियामक और टॉनिक

फूलों को झड़ने से रोकना और फलों का आकार एक समान रखना।

सूक्ष्म पोषक तत्वों (Micronutrients) के छिड़काव का सही समय।

अध्याय 10.

🚚 तुड़वाई और बाजार रणनीति

फलों की सही अवस्था पर तुड़वाई और ग्रेडिंग।

पैकिंग और मंडी भाव की जानकारी का सही प्रबंधन।

बाजार रणनीति और पैकेजिंग



पैकिंग (Packing)

फलों को खरोंच से बचाने के लिए क्रेट्स (Crates) और पेपर/फोम का उपयोग।

मंडी भाव (Mandi Pricing)

बाजार की मांग का विश्लेषण और सही समय पर आपूर्ति का प्रबंधन।

आप केवल एक किसान नहीं, एक 'एग्री-एंटर्प्रेन्योर' (Agri-entrepreneur) हैं।