

खेती

हम अतीत को बदल नहीं सकते, लेकिन हम निश्चित रूप से अतीत पर अधिक विचार करके उससे अधिक लाभ प्राप्त कर सकते हैं और एक बेहतर भविष्य बना सकते हैं।

आधुनिक जीवन में गाँव में रहना और खेती में भाग लेना पुराने जमाने की बात लगती है। लेकिन मेरा मानना है कि यह अनुभव मुझे अन्य पहलुओं में मदद करेगा।

मेरा जन्म 1995 में गुआंगडोंग के मेइझोउ में हुआ था। मैं वहाँ 2004 तक, जब मैं 9 साल का था, रहा। मेरी माँ मुझे गुआंगझोउ ले आई ताकि मैं अपने पिता के साथ रह सकूँ।

मैंने 2001 से 2004 तक 3 साल तक खेती के काम में भाग लिया, जिसमें बीज बोना, धान काटना और अनाज सुखाना शामिल था।

एक बात सीखने की यह है कि इस तरह की गतिविधियाँ मौसम और वातावरण पर बहुत निर्भर करती हैं। अगर बारिश होने वाली हो, तो आपको सूख रहे अनाज को जल्दी से इकट्ठा करना पड़ता है ताकि वह गीला न हो जाए।

हम धान कितनी बार बोते और काटते हैं? मिस्ट्रल के अनुसार,

गुआंगडोंग के मेइझोउ में, धान की खेती का सामान्य पैटर्न साल में दो बार फसल की अनुमति देता है। इसे डबल-क्रॉपिंग कहा जाता है। धान की खेती के दो मुख्य मौसम हैं:

1. **अर्ली राइस (早稻)** - वसंत में बोया जाता है और गर्मियों में काटा जाता है।
2. **लेट राइस (晚稻)** - गर्मियों में बोया जाता है और पतझड़ में काटा जाता है।

इसलिए, मेइझोउ में, किसान आमतौर पर साल में दो बार धान बोते और काटते हैं। अगर आपके पास कोई अन्य प्रश्न हैं या अधिक जानकारी चाहिए, तो बेझिझक पूछें!

लेकिन वास्तव में, मैं इसके बारे में पूरी तरह से निश्चित नहीं हो सकता। जो मुझे याद है वह यह है कि गर्मियों में हम धान काटते थे। हम कम से कम साल में एक बार धान बोते और काटते हैं।

बीज बोते समय, खेत में कीड़े होते हैं। हमने मशीन का उपयोग करके अनाज को निकाला। सूरज, पानी और हवा धान को बढ़ने में मदद करते हैं। बाढ़ और सूखा फसलों को नष्ट कर सकते हैं। धान के पौधों के बीच की दूरी मायने रखती है; वे एक-दूसरे के बहुत करीब नहीं होने चाहिए।

लोग उर्वरक का उपयोग करते हैं, लेकिन मुझे इसकी प्रभावशीलता पर संदेह है।

यह लोगों को धैर्य और प्रकृति के सिद्धांत सिखाता है।

खेती कुछ मायनों में प्रोग्रामिंग के समान है। हार्डवेयर मिट्टी की तरह है, और बिजली हवा और पानी की तरह है। धान का बढ़ना कोड के चलने की तरह है।

हालाँकि, खेती कुछ मायनों में प्रोग्रामिंग से अलग है। मुख्य रूप से, धान बिना अधिक मानवीय हस्तक्षेप के बढ़ता है। इसी तरह, अगर कोड सर्वर पर बिना अधिक मानवीय हस्तक्षेप के चल रहा है, और अगर इसे सही ढंग से लिखा गया था, तो वांछित परिणाम होगा।

अब, लोग बुद्धिमान खेती, स्वचालित खेती और खेती रोबोट पर काम कर रहे हैं।