

Agricultura

No podíamos cambiar el pasado, pero seguramente podríamos intentar reflexionar más sobre él para obtener más beneficios y tener un mejor futuro.

Parece anticuado vivir en un pueblo y participar en la agricultura en la vida moderna. Pero creo que esa experiencia me ayudará en otros aspectos.

Nací en Meizhou, Guangdong, en 1995. Viví allí hasta los 9 años, en 2004. Mi madre me llevó a Guangzhou para vivir con mi padre.

Participé en trabajos agrícolas durante 3 años, desde 2001 hasta 2004, incluyendo la siembra, la cosecha de arroz y el secado del grano.

Una lección que aprendí es que este tipo de actividades dependen en gran medida del clima y las condiciones atmosféricas. Si va a llover, tienes que recoger rápidamente el grano que está secando para evitar que se moje.

¿Cuántas veces plantamos y cosechamos arroz? Según Mistral,

En Meizhou, Guangdong, el patrón típico de cultivo de arroz permite dos cosechas al año. Esto se conoce como doble cultivo. Las dos principales temporadas para el cultivo de arroz son:

1. **Arroz temprano** (早稻) - Sembrado en primavera y cosechado en verano.
2. **Arroz tardío** (晚稻) - Sembrado en verano y cosechado en otoño.

Entonces, en Meizhou, los agricultores generalmente plantan y cosechan arroz dos veces al año. Si tienes otras preguntas o necesitas más información, ¡no dudes en preguntar!

Pero, en realidad, no estoy seguro de ello. Lo que recuerdo es que en el verano cosechábamos arroz. Al menos plantamos y cosechamos arroz una vez al año.

Al sembrar, hay insectos en los campos. Trillábamos el grano usando una máquina. El sol, el agua y el aire ayudan a que el arroz crezca. Las inundaciones y las sequías pueden destruir los cultivos. La distancia entre las plantas de arroz es importante; no deben estar demasiado juntas.

La gente usa fertilizantes, pero soy escéptico sobre su efectividad.

Esto enseña a las personas la paciencia y los principios de la naturaleza.

La agricultura es similar a la programación en algunos aspectos. El hardware es como el suelo, y la electricidad es como el aire y el agua. El crecimiento del arroz es como la ejecución del código.

Sin embargo, la agricultura difiere de la programación en algunos aspectos. Principalmente, el arroz crece sin mucha intervención humana. De manera similar, si el código se ejecuta en un servidor sin mucha intervención humana, y si fue escrito correctamente, se obtendrá el resultado deseado.

Ahora, las personas están trabajando en agricultura inteligente, agricultura automatizada y robots agrícolas.