

Agriculture

Nous ne pouvions pas changer le passé, mais nous pouvions certainement essayer de réfléchir davantage au passé pour en tirer plus de bénéfices et avoir un avenir meilleur.

Il semble démodé de vivre dans un village et de participer à l'agriculture dans la vie moderne. Mais je crois que cette expérience m'aidera dans d'autres aspects.

Je suis né à Meizhou, dans le Guangdong, en 1995. J'y ai vécu jusqu'à l'âge de 9 ans, en 2004. Ma mère m'a emmené à Guangzhou pour vivre avec mon père.

J'ai participé aux travaux agricoles pendant 3 ans, de 2001 à 2004, y compris le semis, la récolte du riz et le séchage des grains.

Une chose à retenir est que ces activités dépendent fortement de l'atmosphère et de la météo. S'il va pleuvoir, vous devez rapidement ramasser les grains en train de sécher pour éviter qu'ils ne soient mouillés.

Combien de fois plantons-nous et récoltons-nous le riz ? Selon Mistral,

À Meizhou, dans le Guangdong, le modèle typique de culture du riz permet deux récoltes par an. C'est ce qu'on appelle la double culture. Les deux principales saisons pour la culture du riz sont :

1. **Riz précoce (早稻)** - Semé au printemps et récolté en été.
2. **Riz tardif (晚稻)** - Semé en été et récolté en automne.

Donc, à Meizhou, les agriculteurs plantent et récoltent généralement le riz deux fois par an. Si vous avez d'autres questions ou besoin de plus d'informations, n'hésitez pas à demander !

Mais en réalité, je ne pouvais pas en être sûr. Ce dont je me souviens, c'est qu'en été, nous récoltions le riz. Nous plantions et récoltions au moins une fois par an.

Lors du semis, il y avait des insectes dans les champs. Nous battions les grains à l'aide d'une machine. Le soleil, l'eau et l'air aident le riz à pousser. Les inondations et les sécheresses peuvent détruire les cultures. La distance entre les plants de riz est importante ; ils ne doivent pas être trop proches les uns des autres.

Les gens utilisent des engrains, mais je suis sceptique quant à leur efficacité.

Cela enseigne la patience et les principes de la nature.

L'agriculture est similaire à la programmation à certains égards. Le matériel est comme le sol, et l'électricité est comme l'air et l'eau. La croissance du riz est comme l'exécution du code.

Cependant, l'agriculture diffère de la programmation à certains égards. Principalement, le riz pousse sans beaucoup d'intervention humaine. De même, si le code s'exécute sur un serveur sans beaucoup d'intervention humaine, et s'il a été écrit correctement, le résultat souhaité se produira.

Aujourd'hui, les gens travaillent sur l'agriculture intelligente, l'agriculture automatisée et les robots agricoles.