

# Puntos clave de las técnicas de cultivo del ajo de invierno cubierto de paja

## Introducción detallada :

La tecnología de cultivo de ajo de invierno cubierto de paja se basa en las características de crecimiento del ajo húmedo y no encharcado. Aprovecha la temperatura de la luz invernal y las condiciones del suelo para cubrir la paja después de plantar el ajo, lo que mejora las condiciones ambientales de la capa superficial del suelo y el microclima del campo. La evaporación del agua y la pérdida de fertilizantes, inhiben el crecimiento de las malas hierbas, crean una condición de campo adecuada para el ajo, promueven el crecimiento de las raíces del ajo y la absorción de nutrientes, aumentando así el rendimiento del ajo.

1. Selección del terreno. Seleccione un suelo franco arenoso o un arrozal arenoso de marea con un drenaje y una fertilidad convenientes, y utilícelo como arroz tardío. Los suelos arenosos áridos y los campos bajos y propensos a las inundaciones no son adecuados para el ajo. Los suelos neutros y ligeramente alcalinos son propicios para el crecimiento del ajo.

2, preparar el terreno, aplicar suficiente abono. Después de cosechar el arroz tardío, el cultivo original se ara en profundidad y se rastrilla para que el suelo quede finamente triturado y aplanado, y se aplican por hectárea abono orgánico para el suelo, salvado de cacahuete, superfosfato y ceniza vegetal. Después de la aplicación, se rastrilla y luego se azada.

3. Seleccionar la siembra. Se seleccionan las variedades de alto rendimiento adecuadas para la siembra local, se recogen los ajos originales, se retira el diente de ajo, se eliminan los pétalos enfermos y se aderezan las semillas con una nueva película de alto contenido graso. Antes de plantar, abra una zanja de siembra con una profundidad de 3-4 cm para controlar razonablemente el espaciado entre filas de las plantas. El ajo de siembra de invierno se esfuerza por la siembra temprana, por lo general la siembra alrededor de la "caída de las heladas", después de la siembra, cubriendo el suelo para cubrir la cresta.

4, cubrir la paja después de la escarda química. Alrededor de tres días después de la siembra, las malas hierbas fueron rociadas con herbicidas para rociar químicamente en la superficie de cada acre para el deshierbe químico, a continuación, cubierto con paja, y la superficie de la superficie fue cubierta uniformemente con paja seca.

5, hacer un buen trabajo de la gestión de los fertilizantes y el agua. Cuando el ajo crece a 3-4 hojas, aplicar fertilizante compuesto; a 9-10 hojas, aplicar urea y cloruro de potasio a los acres para satisfacer las necesidades del crecimiento vigoroso de la planta, y aumentar la anchura del disco del tallo para hacer el brote Crecer en dientes de ajo tan pronto como sea posible, y regar a tiempo después de cada fertilización. Durante el crecimiento del ajo, la capa de tierra en el campo debe mantenerse húmeda. En caso de sequía, se debe regar a tiempo. Después de que el ajo se haya expandido y formado, el riego debe ser controlado. Rocíe la hoja de marea robusta de la fruta de tierra a tiempo para hacer el conducto de transporte de nutrientes de la fruta subterránea más grueso, aumentar la vitalidad de hinchamiento de la fruta de tierra, la superficie de la fruta lisa, el tipo de fruta fuerte, la alta calidad y el alto rendimiento.

El precio del ajo de China es razonable y de alta calidad. Los proveedores de ajo de China operan de buena fe. Los consumidores de ajo pueden comprar ajo a gusto.