

SISTEMA DE MECANIZACION DE LA AGRICULTURA EN JAPON

Nos gustaría presentarle el sistema de mecanización de la agricultura en Japón. Hay dos caminos de agricultura para fertilizar orgánicamente o fertilizar químicamente. Nosotros, MAM, proporciona los productos para ambos sistemas agrícolas.

Preparación para los campos de arroz:

Fresar el campo de arroz con un rotovator.

Fertilizar con el fertilizante orgánico por un entendedor de estiércol o el fertilizante químico con esparcidor.

Preparación para sembrar

Las semillas serán cultivadas en cajas de plástico o madera de un tamaño específico.

Procesamiento

Tierra vivero	Caja vivero	Semillas
Acumular la tierra	Desinfección de la caja	Selección de una buena semilla por aire soplado
Criba		
Desinfección		
Mezcla fertilizantes	Poner tierra en la caja	En agua salada
		Desinfección
		Remojar las semillas
	Regar	Adelantar los brotes
	Sembrar	
	Cubrir	
	Control tª y agua	

Transplantando

El transplantador de arroz de Mitsubishi proporciona muchas características únicas y exclusivas como opción.

1. Sistema de engrudo de fertilizante: transplantar y fertilizar puede ser hecho al mismo tiempo.
2. Sistema Makurakko: Rotor de nivelación para superficies desiguales.
3. Sistema multi papel: Extiende papel en el campo mientras transplanta.

Hierbas malas

El transplantador de arroz de Mitsubishi puede se equipado para quitar las malas hierbas en lugar de plantar.

Cosecha

Hay 2 sistemas diferentes de cosecha mecanizada:

1. Uno es cosechar por la combinación de agavilladora y cosechadora.
2. El otro es cosechar con la Cosechador Combinada.

Después de cosechar (tratamiento implementos)

Secador de grano: hay dos tipos en Japón.

Instalaciones cooperativas.....Región elevada

Maquina individual.....Secador de grano

Quitar cáscara

Dar brillo