

Secador industrial para el secado de la lombriz amarilla

El gusano de la harina amarillo contiene proteínas, grasas, polysaccharides and otros nutrientes macromoleculares orgánicos. También es rico en fósforo, potasio, hierro, sodio, aluminio y otros oligoelementos.

Gusano amarillo de la harina advantage?

1.El contenido de proteínas del polvo seco por cada 100g de larvas de gusano harinoso amarillo estaba entre el 48% y el 54%, y el contenido de grasa entre el 28% y el 41%.

2.Otros como la vitamina E, y el contenido de B1, B2 es también mayor, con mayores nutrientes.

Debido a que su contenido en proteínas es mayor que el del insecto en general, también se le llama insecto de las proteínas. Puede ser utilizado o hecho alimento proteínico para animales.

3.El gusano de la harina amarilla se alimenta comúnmente con salvado de trigo y hoja vegetal verde.

El contenido de humedad de los insectos vivos es del 70%, o sea, el contenido de humedad después del secado calificado debe ser inferior al 5%, conveniente operación de procesamiento posterior.

4.Para facilitar el secado de los gusanos de la harina, mejorar la eficiencia y reducir el consumo de energía.

Es mejor dejar de alimentar el alimento 12 horas antes del secado.

5.Al secar, el microondas debe ser encendido con alta potencia, para que los insectos puedan expandirse en un instante. De esta manera, los insectos tienen un color dorado, un individuo hinchado de tamaño considerable, y una hermosa apariencia.

Cuando los insectos vivos entran en el gabinete, podemos escuchar el sonido de los insectos hinchados, indicando que la potencia es apropiada. La temperatura de secado se establece en 120?, y la potencia del

dispositivo de accionamiento de la máquina de túnel con controles de ancho convencional de 20kw a 10HZ aumenta el volumen de la humedad agotada. Los gusanos de la harina tienen un mayor contenido de humedad, y la humedad en la caja es mayor durante el secado por microondas.

El microondas absorbe el calor y lo conduce a la caja. Si la fuente de alimentación del equipo refrigerado por aire se coloca en la parte superior, es necesario instalar algodón aislante de calor en la parte superior de la caja de microondas para eliminar la humedad.

El extractor de calor no puede compartir un ventilador, y el extractor de calor es un ventilador separado para evitar que la fuente de alimentación y el magnetrón se sobrecalienten debido a la conducción de calor de la caja.

Si la potencia es demasiado baja, no sólo el efecto de secado de la hinchazón no es bueno, sino que también es fácil hacer que los gusanos de la harina amarillos se vuelvan negros.

El gusano de la harina amarilla utiliza la tecnología de microondas seco no sólo tiene buena calidad, sino que la máquina también tiene un efecto bactericida, que puede ser directamente envasados y circuló o entrar en los procedimientos de procesamiento profundo.