

¿Conoces el proceso de producción del arroz nutritivo?

El ritmo de vida se está acelerando, y la calidad de vida de las personas es cada vez mayor con el progreso social. El arroz tradicional ya no puede satisfacer la búsqueda nutricional de la vida de la gente moderna. La empresa Industrial Shandong Loyal tiene como objetivo la gran pérdida de arroz en el proceso tradicional de molienda de arroz. Ha desarrollado una línea de producción especial para hacer arroz nutritivo. El arroz y sus subproductos pueden convertirse en productos de alto valor añadido a través del proceso de extrusión. En este proceso, el arroz partido y el salvado de arroz pueden ser reutilizados. Todo el proceso de producción es simple y fácil de operar: el arroz partido se tritura y se mezcla con una cierta cantidad de agua, aceite, etc., a una cierta temperatura, las materias primas se maduran en la extrusora, y luego se extruye por el molde para formar una forma de arroz. Finalmente, los granos de arroz reconstituidos se secan a baja temperatura. Esta tecnología de extrusión evita eficazmente la pérdida de nutrientes, y por lo tanto se convierte en un arroz fortificado rico en nutrientes.



Cómo utilizar y mantener la línea de producción de arroz nutricional:

1. Haga una inspección detallada antes de empezar para ver si las piezas de fijación están sueltas. Compruebe si el cable de alimentación está dañado. Si hay objetos extraños en todas sus máquinas. Comprobar si el voltaje utilizado cumple con los requisitos.
2. Encienda la máquina después de ponerla estable. 3. Después de que la máquina funcione de forma segura durante un minuto, apáguela y ponga los ingredientes de sazonadores mezclados necesarios.
3. Después de trabajar durante un período de tiempo, dependiendo de si el producto cumple con los

requisitos, el producto se producirá en masa.

4. Envíe personal profesional de mantenimiento para realizar el mantenimiento diario de la línea de producción de arroz nutritivo y comprobar los pernos de cada sujetador. Si hay alguna holgura, por favor apriétela para que pueda ser terminada todos los días.

5. La línea de producción ha estado en uso por unos 6 meses, por favor agregue nuevo lubricante al área de mantenimiento.

6. ¡Todas las máquinas de esta línea de producción deben ser conectadas a tierra antes de su uso!