

Aplicación de la tecnología de procesamiento de maíz.

El maíz es un cultivo económico importante en China y una importante materia prima para el procesamiento de la industria alimentaria. La aplicación y el desarrollo de la tecnología de procesamiento de maíz ha mejorado el desarrollo industrial de la industria de procesamiento de maíz y ha aumentado el valor económico del maíz.

[Secadora de microondas](#)

Basado en el análisis e investigación de la tecnología de procesamiento de maíz, este documento elabora el estado de aplicación de la tecnología de procesamiento de maíz en la nueva era a partir de los tres aspectos de extracción en seco, extracción en húmedo y extracción semi-húmeda, y la aplicación de tecnología de procesamiento de maíz. El desarrollo ha sido elaborado de la siguiente manera.



China es un gran país en producción y consumo de maíz. Basado en el desarrollo de la industria de procesamiento profundo de maíz, ha promovido la mejora de la cadena de la industria del maíz, especialmente la innovación tecnológica de la tecnología de procesamiento de maíz, que ha inyectado un nuevo impulso para el desarrollo de la industria de procesamiento profundo de maíz. En la actualidad, la industria de procesamiento profundo de maíz de China se ha desarrollado rápidamente y ha formado gradualmente un modelo integrado de producción, procesamiento y ventas.

Para el procesamiento del maíz, la tecnología de procesamiento es particularmente importante y es una base importante para garantizar la calidad del procesamiento y asegurar los nutrientes del maíz. En mi opinión, con el desarrollo continuo de la tecnología de procesamiento de maíz, la industria de procesamiento profundo de maíz se está expandiendo. La serie de productos de fabricación industrial para maíz se ha utilizado ampliamente en la vida real, reflejando plenamente el valor económico del maíz.

En la actualidad, existen dos tipos principales de técnicas de procesamiento de maíz que se usan con mayor frecuencia: una es el método de extracción de maíz y la otra es el método de grano completo. Entre ellos, el proceso de grano entero es relativamente simple y el flujo del proceso es pequeño, pero en el desarrollo de la tecnología de proceso moderna, la tecnología de proceso se ha utilizado raramente. El método de extracción de maíz se usa ampliamente en el procesamiento y la fabricación de maíz como una tecnología de procesamiento moderna. En la práctica, el método de extracción de maíz se divide principalmente en tres tipos: extracción húmeda, extracción en seco y extracción semi-húmeda.

Diferentes métodos de procesamiento tienen grandes diferencias en los resultados de procesamiento. En la actualidad, la forma de realizar la mejora y el desarrollo de la tecnología de procesamiento en la producción de procesamiento profundo de maíz es una base importante para mejorar la tasa de utilización del maíz y mejorar el valor económico de los cultivos de maíz. Por lo tanto, basado en la investigación sobre la tecnología de procesamiento de maíz, el documento desarrolla la aplicación y el desarrollo del proceso de la siguiente manera.

Extracción en seco: alta tasa de pérdida de gérmenes, adecuada para el procesamiento como el arroz de perla de maíz

Extracción húmeda: obteniendo un germen más completo, adecuado para la producción en industrias como la glucosa.

Método semihúmedo para la extracción de embriones: proceso simple, adecuado para la producción en industrias como las plantas de alcohol.

Tecnología de maquinaria de secado por microondas para la [extracción de aceite de germen de maíz](#):

1. Crear un buen entorno de producción.
2. Minimice la pérdida de aceite, aumente la producción de petróleo y mejore la calidad del aceite y el concreto.
3. Uso especial de impurezas separadas.

China es un gran productor y consumidor de maíz. Sin embargo, la industria del aceite de maíz se encuentra

en una posición débil en la familia de aceites comestibles de China. Los expertos dicen que el aceite de maíz contiene nutrientes especiales que pueden desempeñar un papel en la atención de la salud de los pacientes con enfermedades cardiovasculares y cerebrovasculares.