¿Dónde se produce la harina de pescado?

Introducción detallada:

¿Qué es el pescado?

¿Dónde está la producción de pescado en polvo?

¿Cuál es el valor nutricional del pescado?

Al igual que la dieta humana, la dieta animal es igualmente importante. Y es una encarnación import la acuicultura de los agricultores promedio. Proporciona un pienso para los animales que aporta un nutricional muy elevado. Que recibirá los mayores beneficios económicos. Muchas fábricas de piensos desarrollando activamente fórmulas de piensos rentables.

El pescado en polvo es una materia prima muy importante en la fórmula del pienso. ¿Cuál puede proporcionar la proteína adecuada para los animales? ¿Dónde se produce el pescado en polvo? El pescado en polvo utiliza uno o más pescados como materia prima, materias primas con alto conte proteínas elaboradas a partir de aceite, deshidratadas y pulverizadas. Hasta ahora, el pescado en po siendo una proteína animal importante para agregar al pienso, especialmente el pienso de aves de cerdos, morties, peces reproductores y mascotas.



¿Dónde se encuentran los productos de harina de pescado?

Los países productores nacionales de pescado en polvo son principalmente Perú, Chile, Japón, Dinan Estados Unidos, ex Unión Soviética, Noruega, etc., de los cuales el volumen de exportación de Perú y representa el 70% del comercio total. Tras el desarrollo de la tecnología y la reforma del proceso, la

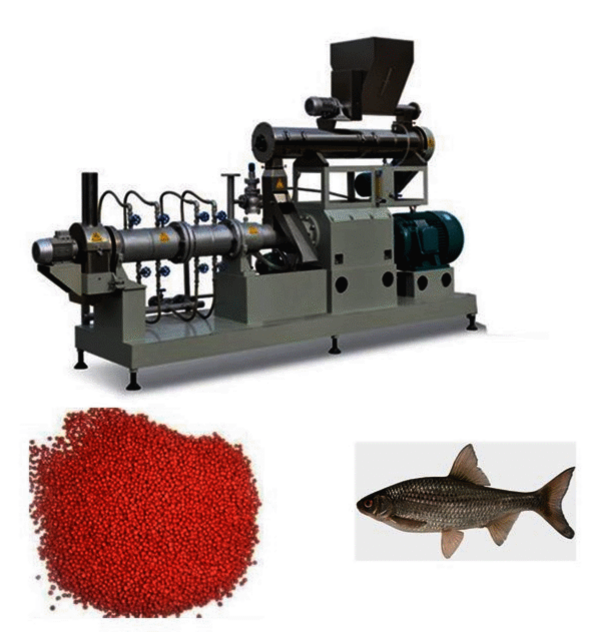
producción de harina de pescado ha sido completamente elaborada.

La producción de pescado en polvo debe realizarse utilizando un equipo de producción profesional. de producción incluye principalmente sistemas de suministro de materia prima, máquinas de cocción espiral, prensa de doble tornillo, máquina de recuperación de polvo de pescado, secador de placa de sistema de recuperación de aceite de pescado, sistema de concentración de agua de proteína, sistem desodorización de aire, sistema de control eléctrico, caldera y asistencia de producción. Los equipos utilizan esta línea de producción pueden procesarse para todo tipo de pescado, y se puede obtener o manera eficiente polvo de pescado desengrasante de alta calidad.

Hoy en día, la aplicación de pescado en polvo en la industria de piensos es muy extensa. ¿Qué tipo de nutrientes puedo aportar a los animales?

¿Cuál es el valor nutricional del pescado?

- 1. No hay celulosa en el pescado en polvo y el contenido de grasa espesa es alto. Si el pienso se prep pienso, se equipará fácilmente con pienso de alta energía, que proporciona nutrientes muy ricos par animales.
- 2. El pescado en polvo es rico en vitaminas, especialmente alto contenido de vitamina B12, B2, y tam contiene vitaminas lipolíticas como las vitaminas A, D y vitamina E.
- 3. El pescado en polvo es una buena fuente de minerales, calcio, el contenido de fósforo es alto y la proporción es adecuada para el crecimiento de los animales. Además, el yodo, el zinc, el hierro y el se también son muy altos y contienen cantidades adecuadas de arsénico. Puede complementar suficier oligoelementos para animales.
- 4. El pescado en polvo contiene factores desconocidos que aumentan el crecimiento, lo que estimula crecimiento y desarrollo de los animales.



El pescado en polvo es una de las materias primas importantes en la alimentación. Es la materia prin utilizada en el fabricante en la producción de piensos, no solo nutritiva, sino que también es muy ade ya sea muy beneficiosa para las fábricas de piensos o para los agricultores.

Si el fabricante desea producir piensos de alta calidad, además de utilizar una fórmula de piensos de calidad, es necesario utilizar equipos de producción de alta calidad y aprovechar al máximo la formu pienso y retener los nutrientes en el polvo de pescado.

La línea de producción de piensos está hecha de acero inoxidable. Con métodos de producción altan automatizados, resistentes y fáciles de limpiar. Puede procesar múltiples alimentos para animales, lo alimentos producidos tienen una alta calidad, recibieron los elogios armoniosos de los agricultores. El día, Feed Production Line se ha convertido en un uso a largo plazo de empresas conocidas.

Si desea obtener un mejor desarrollo en la industria de alimentos balanceados, contáctenos. ¡Te proporcionaremos los servicios más completos!