

# ¿De qué está hecho el alimento para peces?

Introducción detallada :

Los consumidores ahora tienen una demanda muy alta de productos acuáticos, porque el pescado tiene un valor nutricional muy alto y un bajo contenido de grasa, lo cual es muy amigable para nuestra salud, que muchas personas optan por usar pescado en lugar de cerdo o ternera.

La expansión de la piscicultura ha provocado que la demanda de piensos para peces siga aumentando. Los piensos para peces de alta calidad pueden acortar en gran medida el período de crecimiento de los peces y generar enormes beneficios para los agricultores. La alimentación para peces de alta calidad requiere de fórmulas de alta calidad. ¿De qué está hecho exactamente el pienso?

¿De qué está hecho el alimento para peces?

La alimentación para peces se refiere principalmente a la alimentación para peces. Hay muchos tipos de ingredientes principales son proteínas, grasas, vitaminas y minerales. Solo cuando la nutrición es completa puede garantizar el crecimiento normal de los peces. Entre ellos, la proteína es muy importante. Es el nutriente más importante para asegurar el crecimiento de los peces, lo que puede mejorar la inmunidad de los peces y reducir la aparición de enfermedades.



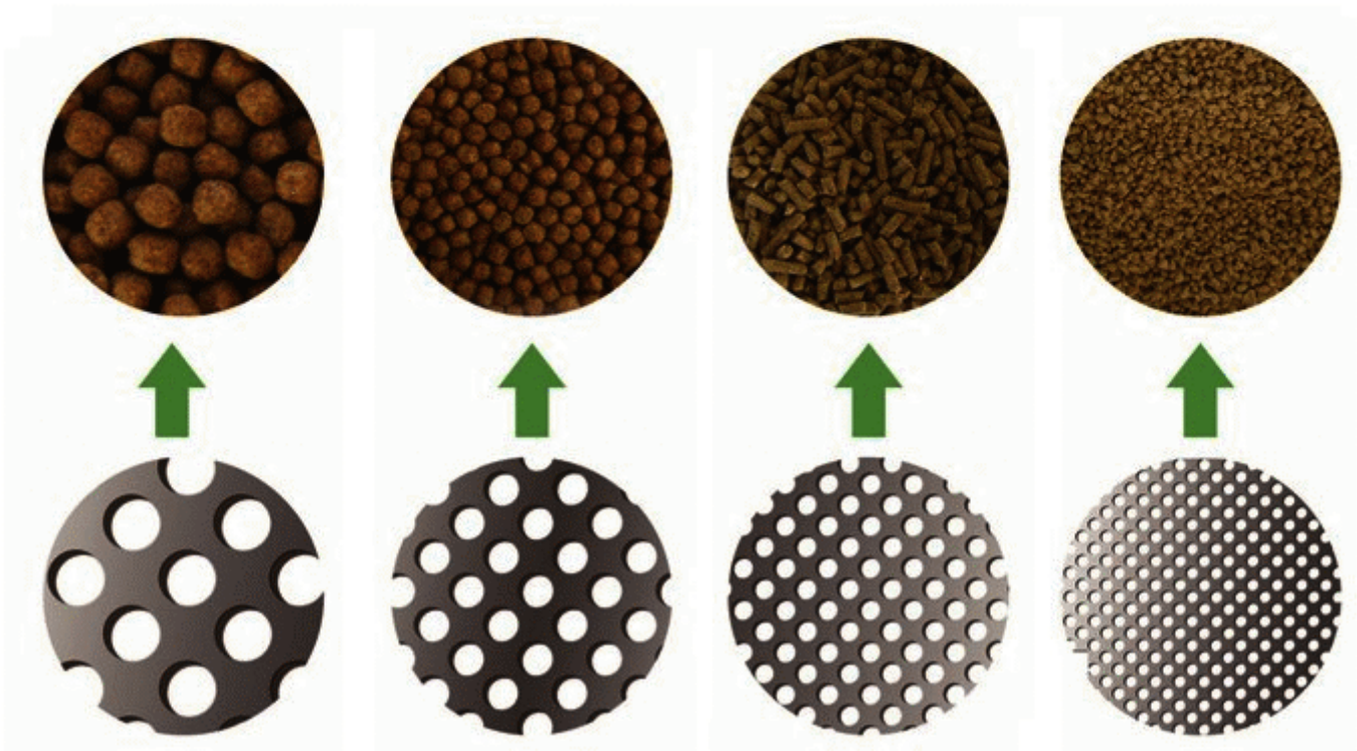
Los diferentes alimentos para peces usan diferentes fórmulas, por lo que habrá algunas diferencias en las materias primas, pero en general, las principales materias primas para la comida de peces son la harina de maíz, la harina de soja, la carne, la harina de huesos, la harina de trigo, la harina de soja a baja temperatura, el arroz, el salvado, salvado de trigo y harina de pescado, etc., las diferentes etapas del pescado necesitan diferentes nutrientes, por lo que se necesitan diferentes fórmulas para hacer diferentes alimentos para peces.

La producción de alimentos para peces requiere un nivel de tecnología relativamente alto. Solo así se puede garantizar la nutrición de la comida para peces. En la actualidad, la mayoría de las plantas procesadoras de piensos utilizan tecnología de extrusión para producir alimento para peces. La línea de producción de alimentos para peces utiliza la tecnología más avanzada del mundo. Con la tecnología de extrusión, la comida para peces producida es rica en nutrientes y tiene una buena palatabilidad.

Cómo hacer comida para peces:

1. Primero, mezcle las materias primas de acuerdo con la fórmula del alimento para peces, agregue una cantidad adecuada de agua y mezcle bien en una batidora.

2. Las materias primas se transportan a la extrusora de doble husillo, donde se extruyen y expanden a temperatura y alta presión.
  3. Transporte la comida de pescado a la secadora para que se seque y extienda la vida útil.
  4. Sazone la comida de pescado en la línea de condimentos para que sea más sabrosa.
  5. Use una hielera para enfriar la comida de pescado para evitar que la humedad regrese después del envasado y afecte la calidad de la comida de pescado.
  6. Utilice una máquina de envasado para el envasado.
- Use fórmulas de alta calidad, materias primas de alta calidad y luego use equipos superiores para la producción, de modo que se puedan producir alimentos para peces de alta calidad, que puedan ser reconocidos por más agricultores y expandir aún más la escala del mercado.



El desempeño de la línea de producción de alimentos para peces ha alcanzado el nivel líder internacional con su excelente calidad, se ha exportado a muchos países y regiones del mundo. Ha establecido un mercado completa en todo el mundo. Muchas empresas de renombre han ampliado aún más el mercado mediante el uso de esta línea de producción.

La línea de producción de alimentos para peces está altamente automatizada y está hecha de materiales de alta calidad alimentaria y componentes de marcas de renombre internacional. El equipo es de calidad con alta eficiencia de producción, operación simple, mantenimiento conveniente, tamaño reducido y lo más importante es que es más económico que el equipo a gran escala. La inversión es mucho menor, pero proporciona a los fabricantes una productividad muy fuerte, con un rendimiento de costos muy alto que amortiza rápidamente en unos pocos meses. Por lo tanto, la línea de producción ha sido reconocida por muchos fabricantes.

Si desea mejorar su nivel de tecnología de producción para ganar un mercado más amplio, bienvenidos a contactarnos, podemos brindarle servicios personalizados y definitivamente puede obtener el equipo que desea de manera satisfactoria.