

Nuevas tendencias en el desarrollo de la industria moderna de alimentos acuáticos.

La especie de acuicultura se ha ampliado y el nivel de reproducción se ha elevado, y los requisitos técnicos para la alimentación de compuestos acuáticos se han mejorado continuamente.

Con la mejora de los niveles de vida de las personas, la estructura de la dieta continuó mejorando y aumentó la demanda de productos acuáticos especiales con alto valor nutricional. En la acuicultura de agua dulce, la posición dominante de los peces ha disminuido, y la proporción de crustáceos y esturiones y ranas chinos ha aumentado.

[Secadora de microondas](#)



La proporción de camarones de cultivo marino, gran corvina amarilla y cultivos de peces marinos de alta gama se ha desarrollado rápidamente. La proporción de moluscos marinos (ostras, mejillones, almejas, guaninas, almejas y vieiras) ha disminuido; otros animales acuáticos, como los pepinos de mar, los erizos de mar y el abalone, han crecido. La velocidad más rápida (2.1% de la acuicultura marina) se ha convertido en un nuevo punto de crecimiento para la acuicultura marina. La raza de los productos de la acuicultura se ha desarrollado hacia un alto valor, y se han planteado nuevos desafíos técnicos para los requisitos técnicos para la producción de pellets de alimentos mixtos. [Línea de producción de pellets de alimentación.](#)

Los trabajadores de la ciencia y la tecnología de los alimentos acuáticos necesitan tener una fuerte acumulación técnica y apoyo en los campos de la nutrición de los animales acuáticos, la acuicultura y las enfermedades de los animales de la acuicultura. La competencia tecnológica se convertirá en el núcleo de la futura competencia en el mercado de las empresas de alimentos.

La investigación y el desarrollo de alimentos con bajos costos de acuicultura se convertirán en la tendencia de desarrollo

futuro

El costo de la alimentación acuática representa entre el 60% y el 70% del costo de la acuicultura. La alimentación acuática es una parte importante para mejorar el nivel de crecimiento de la acuicultura. Desarrollar alimentos de alta eficiencia y bajo costo se convertirá en una nueva tendencia de desarrollo.

La realización del costo mínimo de los productos acuáticos de acuicultura requiere una buena tasa de crecimiento de productos acuáticos cultivados y, lo que es más importante, una buena utilización de los piensos y una eficiencia de conversión, y la conversión máxima de los materiales alimenticios en productos acuáticos de acuicultura.

La escasez de ingredientes para piensos

Ingredientes comunes para piensos acuáticos, principalmente harina de pescado, carne en polvo, harina de carne y hueso, harina de soja, harina de colza, pulgón de algodón, harina de cacahuete, harina de sésamo, harina de linaza, harina de coco, maíz, trigo, sub-polvo, salvado de trigo, salvado de arroz, salvado de arroz Más de 20 tipos de, DDGS, aceite de soja, manteca de cerdo, aceite de colza, aceite de pescado, etc.

En la actualidad, los tipos y el uso de materias primas para la alimentación acuática han sufrido importantes cambios: el maíz, el trigo, la yuca, la colza, la soja, etc. han ingresado directamente en el sistema de formulación de la alimentación acuática, y el uso de harina de soya está disminuyendo, mientras que la harina de verduras y el pulgón de algodón están disminuyendo. El uso de la materia prima ha aumentado significativamente, los ingredientes de la alimentación son escasos.