

¿Cómo se compara la tasa de utilización del alimento para peces flotantes extruido con el polvo y los pellets?

La ampliación de la alimentación de los peces flotantes es beneficiosa para mejorar la utilización de los alimentos.

Debido a las condiciones de procesamiento de alta temperatura y alta presión, el almidón en el alimento se madura, la grasa, etc. son más propicios para la digestión y la absorción. También destruye y suaviza la estructura de la fibra y la pared celular, destruye el gopiol de la harina de algodón y la antitripsina de la soja y otras sustancias nocivas. De este modo se mejora la palatabilidad y la digestibilidad del alimento.

Además, debido a los cambios físicos y químicos en el proceso de extrusión de la extrusora de doble tornillo de la compañía Shandong Loyal Industrial, el alimento extruido generalmente produce polvo dentro del 1%. Por lo tanto, mejora directamente la utilización efectiva de la alimentación. En circunstancias normales, el uso de alimento flotante extruido para criar peces puede ahorrar entre el 5 y el 10% de alimento comparado con el alimento en polvo u otros alimentos peletizados.

El efecto del alimento flotante expandido para peces en la calidad del agua.

El uso de alimento para peces flotantes extruido puede reducir la contaminación del agua. El alimento para peces flotantes extruido no se disolverá en el agua durante mucho tiempo. El tiempo de flotación de los alimentos para peces flotantes de alta calidad puede llegar a ser de hasta 12 horas. Por lo menos 6 horas de tiempo de flotación, y es fácil de observar y controlar en la alimentación, reducir o evitar la contaminación del cuerpo de agua por el polvo, el cebo residual restante, etc. Son extremadamente beneficiosos para la protección del medio ambiente y el crecimiento de los peces.

Perspectivas de la expansión de la alimentación de los peces flotantes.

El alimento para peces flotantes extruido tiene amplias perspectivas de aplicación.

En cuanto a los métodos de cría, los alimentos para peces producidos por la máquina de alimentación de peces flotantes tienen una amplia aplicabilidad. Los piensos para peces flotantes pueden utilizarse para la cría de peces en estanques, la cría de peces en arrozales, la cría de peces de agua corriente, la cría de

peces en jaulas de red, la cría de peces en fábricas y la cría intensiva en aguas grandes. Especialmente para la cría de peces en estanques de montaña, la cría de peces en campos de arroz y la cría intensiva en grandes superficies de agua donde la densidad de reproducción es baja, el uso de alimento para peces flotantes es más ventajoso que otros alimentos.

En cuanto a las especies de cría, tanto los peces de agua dulce como los marinos, salvo unos pocos peces que viven en el fondo y que son extremadamente difíciles de domesticar para comer en la superficie, pueden comer bien los alimentos para peces flotantes. Como el róbalo, la cabeza de serpiente, los peces ornamentales, las ranas, las tortugas de caparazón blando, las tortugas, el bagre y otras especies famosas y de primera calidad, así como la carpa de hierba cultivada convencionalmente, la carpa, la carpa cruzada y otras especies. En el caso de especies como la rana americana y la lubina con funciones fisiológicas especiales, es más conveniente criar con alimento flotante, y puede demostrar su superioridad.

Según las diferentes especies y las diferentes etapas de crecimiento y desarrollo, podemos utilizar la máquina de alimentación de peces para producir alimentos para peces extruidos y flotantes compatibles con su calibre y necesidades nutricionales. Pueden satisfacer las necesidades de la acuicultura convencional y la acuicultura especial para su alimentación, lo que es conveniente para los agricultores. Al mismo tiempo, también puede promover el desarrollo de la producción.