

## El alimento acuático está creciendo constantemente, lo cual es apoyado por la línea de producción de alimento acuático

Con el crecimiento de los ingresos per cápita y el aumento de la tasa de urbanización, el consumo interno de productos acuáticos ha aumentado considerablemente y el consumo per cápita se ha duplicado con creces en comparación con los primeros años del decenio de 1990. Debido a los limitados recursos pesqueros disponibles, el crecimiento de la oferta de productos acuáticos de mi país depende principalmente de la industria de la acuicultura, y el crecimiento de la escala de la acuicultura impulsa el desarrollo de la industria de los piensos acuáticos. En la actualidad, la industria de los piensos acuáticos en su conjunto ha entrado en un período de crecimiento constante.



Según la especie de alimentación, la alimentación acuática puede dividirse en alimentación para peces, alimentación para camarones y cangrejos, reptiles y anfibios. El alimento para peces, como su nombre lo indica, es un alimento para peces. Sus principales ingredientes son proteínas, grasas, vitaminas y minerales. Las proteínas son un nutriente importante para la supervivencia de los peces y las gambas, y un componente importante de las células, los tejidos y los órganos del cuerpo.



El propósito de alimentar a los peces es:

1. Proporcionar los requerimientos nutricionales necesarios para mantener a los peces en buena salud.
2. Minimizar los desechos que llegan al medio ambiente.
3. El mejor beneficio es pagar un costo razonable.





Hay un sinfín de líneas de producción de alimentos acuáticos completamente automáticas en el mercado. Es particularmente importante elegir un equipo mecánico de alimentación para mascotas que se adapte al desarrollo de la industria. La línea de producción de alimento para peces de extrusión de doble tornillo ha aprendido la tecnología europea, adopta una estructura combinada de unidad-tornillo. Y luego la línea de producción de alimento para peces flotante industrial puede lograr un control preciso de los parámetros de producción. El proceso de extrusión de alimento para peces comercial puede descomponer las proteínas y es fácil de digerir y absorber. El alimento acuático de la línea de producción de alimentos acuáticos automática tiene un alto contenido de proteínas y nutrientes completos, y el producto puede flotar en la superficie del agua o hundirse en el fondo. La línea de procesamiento industrial de alimentos para peces puede aplicarse a los alimentos flotantes y que se hunden para varios peces y camarones y otros productos acuáticos. Sin desperdiciar el alimento y añadiendo elementos traza, la máquina extrusora de alimento para peces puede promover el rápido crecimiento de los productos acuáticos. Por lo tanto, la línea de procesamiento de alimentos para mascotas industriales es una opción ideal para diferentes fabricantes.