¿Cuáles son los componentes principales de los alimentos orgánicos?

Introducción detallada:

La alimentación es el término general de la alimentación de los animales criados por todos. La alimentación de los animales criados por todos. La alimentación de los animales criados por todos. general estrecha se refiere principalmente a la alimentación de animales criados por la agricultura o animales. Hay muchos tipos de feeds. el pienso orgánico es uno de ellos. ¿Qué son los alimentos org ¿Cuáles son los componentes principales de los alimentos orgánicos? ¿Cómo es el pienso orgánico? Los piensos incluyen más de 10 tipos de materias primas para piensos. Como soja, harina de soja, m harina de pescado, aminoácidos, híbridos, suero en polvo, grasa, carne en polvo, cereales, aditivos alimentarios. Además de los minerales y el agua, otros son básicamente orgánicos. Y los productos alimenticios orgánicos se producen a partir de materias primas orgánicas de acuerdo con las materia orgánicas de acuerdo con las calificaciones de alimentos orgánicos de los materiales alimenticios org Los piensos orgánicos no deben utilizar drogas químicas sintéticas. Promover agentes de crecimiento aditivos químicos sintéticos en el producto. Y no se permite el uso de productos obtenidos de técnica ingeniería genética, como harina de soja transgénica, harina de semilla de algodón, etc. La calidad de producto se inspecciona de acuerdo con los estándares de alimentos orgánicos. Las disposiciones y l certificación permiten el uso de productos orgánicos en el empaque del producto. . Los requisitos de de producto son más altos que los del pienso verde, y solo las condiciones anteriores o el pienso des anteriormente pueden denominarse pienso orgánico, de lo contrario no es un pienso orgánico.







La línea de producción de piensos está dedicada a equipos para fabricar varios piensos y también se utilizar para producir piensos orgánicos. El granulador de alimento puede ser impulsado por un mot eléctrico o diésel de acuerdo con diferentes situaciones, y puede procesar diferentes tamaños de para ampliamente utilizado para alimentos para aves de corral como pollo, pato, ganado, ovejas y otros a para aves o peces. Su costo es menor al de otras partículas de alimento, operación simple, tiene las se características:

Características de la línea de producción de piensos:

- 1, estructura simple, amplia adaptabilidad, área pequeña, bajo nivel de ruido, alta eficiencia.
- 2, reduce el tiempo del modelo de fabricación de productos de diferentes especificaciones. Ahorro d operativa, operación más conveniente, la velocidad de corte es ajustada por el inversor, lo que facilit control de la longitud de las partículas.
- 3, se pueden agregar alimentos en polvo y polvo de pasto o pequeñas cantidades de granulación. Po el contenido de agua de la alimentación de partículas es sustancialmente el contenido de agua del m partículas, más conservador.
- 4, el proceso de formación de partículas puede hacer los trucos en el grano y los frijoles. Reducir el e adverso sobre la digestión. Mata varios huevos parásitos y otros microorganismos patógenos, reduce gusanos y enfermedades del sistema digestivo.
- 5, diseño simple, fácil de operar. Puede hacer varias alimentaciones. Solo necesita reemplazar difere moldes, puede obtener diferentes tamaños, excelente sabor, partículas de alimento seductoras de constante de co



Materiales de la línea de producción de piensos:

La mayoría de las partículas de alimento incluyen proteínas animales y proteínas vegetales. Las proteínas vegetales utilizan harina de maíz, fideos de arroz, harina de trigo, harina de soja, cacahuete en polvo Proteína animal, pescado en polvo, camarón en polvo, cangrejo en polvo, manga en polvo, etc. Tamb pueden agregar otros ingredientes según la vida de los animales.

La configuración del equipo principal de la línea de producción de piensos:

Trituradora Mezclador Transportador Extrusora Elevador Secadora Máquina de enfriamien vibratoria Elevador Máquina de inyección Máquina de envasado automático

La línea de producción de piensos está diseñada para producir partículas de pienso de alta calidad.

Generalmente se utiliza con fines industriales o comerciales, fabricando partículas de alimento y se v

el mercado. En comparación con otras máquinas de fabricación de partículas de alimento, esta línea producción de alimento es más exclusiva. Las piezas de la máquina aplicadas son más avanzadas. El de control es lógico, que tiene mejor desempeño, asegurando así una alta calidad del alimento, compen el mercado.