

Quais são as vantagens e desvantagens dos diferentes tipos de feed?

Introdução detalhada :

Existem inúmeros tipos de animais, portanto, existem muitos tipos de alimentos. Existem dois tipos de alimentos usados pelos agricultores, um é para alimentação própria e o outro para a compra direta de alimentos. **A Linha de Produção de Alimentos** pode produzir diversos tipos de alimentos, todos de altíssima qualidade, que podem atender às necessidades de diferentes tipos de animais. Existem muitos tipos de alimentos no mercado, que podem ser divididos em diferentes tipos de acordo com diferentes formas. De um modo geral, existem rações peletizadas, rações concentradas, pré-misturas de compostos, pré-misturas de vitaminas, aditivos para rações, pré-misturas de oligoelementos e rações. Matérias-primas, etc. Diferentes tipos de alimentos também apresentam algumas diferenças em vários aspectos. Então, quais são as vantagens e desvantagens dos diferentes tipos de feed? Aqui estão as vantagens e desvantagens de vários feeds.



1. Pellet feed

1. Vantagens:

Pellet feed é um dos produtos de alimentação composta, que é extrudado sob condições de alta temperatura. Normalmente é cilíndrico. A linha de produção de rações pode produzir rações de pellets de vários tamanhos de acordo com os diferentes tipos de animais a serem criados. Ele pode ser alimentado diretamente sem adicionar outros alimentos, o que economiza tempo e esforço e é muito conveniente para os agricultores usarem.

2. Desvantagens:

A principal desvantagem é que os usuários não podem controlar sua qualidade. A maioria das pessoas que compram pellet feed são agricultores e fazendas, e não há equipamento de teste específico no momento da compra, e é impossível testar o conteúdo nutricional da ração a qualquer momento. Mesmo que a composição da alimentação possa ser medida, é difícil determinar a matéria-prima da composição. A qualidade da composição da alimentação varia muito, dependendo da fonte da composição.

2. Material concentrado

1. Vantagens:

A ração concentrada, também conhecida como suplemento de proteína, é uma ração composta semi-acabada preparada a partir de ração protéica, ração mineral e pré-mistura de aditivos. Se uma certa proporção de alimentação de energia for adicionada, milho, sorgo, cevada, etc. tornam-se

alimentação com preço integral. Os concentrados podem economizar tempo e energia durante a alimentação em comparação com as pré-misturas.

2. Desvantagens:

O alimento concentrado é igual ao pellet feed, é difícil determinar o teor de nutrientes e a fonte do alimento, e a qualidade não é fácil de controlar.



3. Pré-mistura de aditivo

1. Vantagens:

Os usuários podem comprar matérias-primas energéticas e proteicas por conta própria. A qualidade e o tipo de matéria-prima podem ser selecionados por eles próprios. A qualidade do produto acabado é boa, o efeito de alimentação é bom e a qualidade é fácil de controlar.

2. Desvantagens:

Como esse tipo de ração tem poucos ingredientes e nutrição incompleta, depois que o usuário compra a pré-mistura aditiva, ela precisa ser combinada com ração energética e proteína para formar um alimento nutritivo para alimentar os animais. Para ração em pellet e ração concentrada leva mais tempo e esforço.

4. Aditivos para rações e principais matérias-primas

1. Vantagens:

Os usuários podem escolher vários aditivos para rações e matérias-primas com mistura automática, o que pode controlar os custos ao máximo e melhorar os benefícios econômicos.

2. Desvantagens:

Como existem muitos tipos de aditivos para rações, e há muitos pontos a serem observados ao adicioná-los, não se trata simplesmente de misturá-los. Ao mesmo tempo, a qualidade do produto será diferente devido à diferença na tecnologia de processamento. Portanto, a compra deste tipo de ração é problemática, a qualidade não é bem controlada e é demorada e trabalhosa.

O texto acima é uma introdução às vantagens e desvantagens de vários tipos diferentes de feed. Depois de entender o conteúdo acima, você se sentirá mais confortável ao escolher os feeds e saberá como escolher os feeds adequados. Espero que isso possa ajudá-lo. É mais suave quando se trata de gado e aves.