

Введение

Комбикормовая промышленность России - отрасль, которая входит в аграрно - промышленный комплекс страны. Задача комбикормовой промышленности - обеспечить животных всех видов и возрастных групп полноценным кормом. От того, какой корм будут получать птицы, свиньи, поросята, телята, кролики, олени и т. п., зависят: их продуктивность, устойчивость к различным заболеваниям.

Комбикорма производят различные смеси компонентов (видов сырья), комбинируя их в самых разных сочетаниях и пропорциях. Это и определяет само название комбикорм - комбинированный корм. Смесь составляется так, чтобы недостатки (низкое содержание белка, недостаток витаминов и т. д.) одних компонентов компенсировать преимуществами других.

Главное при производстве комбикормов - создание такой смеси, которая восполнит потребность сельскохозяйственных, домашних животных, птицы в питательных веществах, обеспечит их рост, развитие и сохранность.

Обеспечение животных полноценными кормами, сбалансированных по питательности в соответствии с запланированной продуктивностью - одно из решающих условий увеличения производства и улучшения качества продуктов животноводства.

От рецептуры комбикормов зависит качество готового комбикорма. Соотношение и состав комбикорма влияет на то, каким видам и группам сельскохозяйственных животных их будут скармливать.

В связи с этим целью исследований было в изучение влияния рецептурных компонентов на результаты производства комбикорма в условиях ЗАО «Курский комбинат хлебопродуктов» города Курска».

Для решения поставленной цели, были определены следующие задачи:

1 Изучить качество сырья и его влияние на производство комбикорма для кур - несушек;