

ШРОТ РАПСОВЫЙ В КОРМЛЕНИИ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Для решения проблемы обеспеченности животноводства кормовым белком местного производства и повышения эффективности производства говядины, а также – сокращения закупок протеиновых добавок за рубежом предлагается использовать в рационах молодняка крупного рогатого скота шрота рапсового, как отечественного высокобелкового продукта.

Многочисленные исследования по использованию шрота рапсового в составе комбикормов для выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота свидетельствуют о положительном эффекте его скармливания на продуктивность, интенсивность роста и качества мяса при одновременном увеличении обеспеченности более дешевым протеином рационов с оказанием положительных характеристик на уровень трансформации энергии и протеина в продукцию.

Популярность рапсового шрота в кормлении крупного рогатого скота возросла на фоне повышения стоимости импортной протеиновой продукции, поскольку значительные объемы как комбикормов, так и шротов ввозятся из близлежащих стран. Беларусь является одним из основных покупателей украинского подсолнечного шрота, и средний показатель объемов закупок за последние несколько лет составляет не ниже 500 тыс. тонн.

Проведенные исследования в области скармливания шрота рапсового молодняку крупного рогатого скота подтверждены результатами опытов, в результате которых установлен экономический эффект от применения белкового корма повышенных норм и определено физиологическое состояние животных, находящееся в норме. Использование шрота рапсового в кормлении скота, а так же приготовление на его основе высокобелковых комбикормов экологически безопасно, так как исключает проблему утилизации.

