



Экономия в кормлении животных и птицы без потерь продуктивности

Savings in feeding animals and birds without loss of productivity

Рентабельное производство продуктов животноводства и птицеводства предполагает наиболее полное использование генетических ресурсов продуктивности животных и птицы, которые под воздействием селекции постоянно повышаются. Высокая конверсия кормов на передовых животноводческих и птицеводческих предприятиях объясняется, прежде всего, нормированием питательных веществ посредством кормления полноценными комбикормами, БМВД, премиксами, оптимальным использованием биологически активных веществ.

Пресс-служба
завода
NOVACORE®

О том, какие можно применить способы экономии в кормлении без существенных потерь продуктивности животных и птицы, рассказали специалисты завода по производству премиксов NOVACORE®: Наталья Галинская – руководитель отдела расчета рецептов и Наталья Гипс – заместитель коммерческого директора.

Сбалансированное питание животных и птицы позволяет увеличить их продуктивность примерно на 10% по сравнению с использованием несбалансированных рационов. Поэтому экономить на этом не имеет смысла, итог может оказаться противоположным.

В первую очередь рекомендуется анализировать ситуацию на рынке. Такую статью затрат, как кормление, можно удешевить за счет стоимости сырьевых компонентов с учетом рыночной ситуации.

- При вынужденном изменении питательности комбикорма для снижения его стоимости предпочтительней снизить энергетический уровень, поддерживая соотношение аминокислот к энергии, чем снижать введение аминокислот без изменения энергетического уровня. Также существуют рецепты, в которых можно снизить питательность за счет использования более дешевых кормов. Например, отруби пшеничные – содержат мало каротина, но имеют достаточное количество витаминов группы В, а также богаче, в сравнении с другими злаками, по протеину, так как в их состав входят все незаменимые аминокислоты (это касается рецепта, который используется для молодки-несушки, 9–16 недель).

- Для крупных комбикормовых заводов, с возможностью длитель-

ного хранения сои, существует такой способ экономии, как установка соевого экструдера. Кормление животных экструдированными кормами дает возможность сократить сроки откорма и уменьшить расходы на питание животных и птицы. Летом стоимость сои, а соответственно соевого жмыха, – максимально высокая, поэтому в этот период имеет смысл использовать ранее приобретенный продукт по более привлекательной цене.

- При анализе и учете рыночной ситуации, стоимость единицы белка в кукурузном глютене позволяет экономить при составлении рецептур комбикормов. Кроме того, что этот продукт является высокобелковым растительным сырьем, он также – хороший источник каротиноидов.

- При высокой стоимости на зерно пшеницы существует возмож-



ность частичной замены зерна:

- тритикале (гибрид пшеницы и ржи) – культура более зимостойкая и менее требовательна к плодородию почвы;
 - рожь – не уступает пшенице по содержанию сырого протеина;
 - сорго – самое засухоустойчивое растение среди кормовых культур. Содержит все незаменимые аминокислоты, макро- и микроэлементы, а также витамины групп В и Е.
- При дефиците и дороговизне белковых компонентов удешевить рацион помогут горох, рапсовый шрот и кормовые дрожжи.

Также возможно использование мясокостной и костной муки (но только хорошего качества). Чаще всего мука используется предприятиями по выращиванию бройлеров (как переработка вторичного сырья).

- В зависимости от ситуации на рынке, возможно использование аминокислот различных форм.

- И, соответственно, грамотное применение энзимов в программе кормления также дает потенциал для экономии.

В заключение хотелось бы добавить, что технологическое оснащение также очень важно:

■ хорошее программное обеспечение позволяет делать расчеты рецептов, учитывает показатели, максимально приближенные к реальности, а не усредненные, что также помогает экономить;

■ в современной лаборатории проводится тщательный лабораторный контроль сырьевых компонентов, входящих в состав комбикорма, на содержание задекларированных в сопровождающих сертификатах качества показателей, с учетом этих данных своевременно вносятся изменения в программное обеспечение.



НАЙСУЧАСНІШИЙ ЗАВОД З ВИРОБНИЦТВА ПРЕМІКСІВ ПРОПОНУЄ



**ВИСОКОЯКІСНІ ПРЕМІКСИ ЗА СТАНДАРТНИМИ
ТА РЕЦЕПТАМИ, ЩО ОПТИМІЗОВАНІ
ПІД ПОТРЕБИ ВАШОГО ГОСПОДАРСТВА:**

- ПОЛІПШЕННЯ ЗАСВОЮВАНOSTІ КОРМУ ТА ПОКАЗНИКІВ КОНВЕРСІЇ
- ПІДВИЩЕННЯ ІМУНІТЕТУ ТА ЗБЕРЕЖЕНОСТІ ПОГОЛІВ'Я
- ОПТИМАЛЬНО ПІДБРАНИЙ СКЛАД ІНГРЕДІЄНТІВ
- ВИСОКА ЯКІСТЬ ДОЗУВАННЯ ТА ЗМІШУВАННЯ
- ОПТИМАЛЬНІ ЦІНИ ТА СТРОКИ ПОСТАВКИ



ТОВ «ІНБЕЛ»
www.novacore.com.ua

тел.: (056) 790 87 89;
моб.: (050) 458 53 74;
моб.: (067) 560 66 02;

e-mail: info@novacore.biz