

Авторы: Б. Н. ВЕРВЕЙКО, генеральный директор ООО «Фидлайф»; В. А. КУЧЕРОВ, директор ООО «Фидлайф»

Белково-витаминно-минеральные добавки как инструмент увеличения рентабельности свиноводства



Свиноводство отличается высокой требовательностью к кормам, высокой продуктивностью, энергетической ценностью произведенной продукции и короткими сроками выращивания поголовья на убой. Высокая скороспелость свиней позволяет получить от одной свиноматки (с учетом потомства) ежегодно до 2,5 тонн мяса в живом весе.

И в производстве, и в потреблении мяса свинина занимает одно из ведущих мест, благодаря своей питательной ценности, отличным вкусовым качествам, пригодности для переработки.

Свиньи по сравнению с другими домашними животными способны преобразовывать в пищевую продукцию до 20% калорийности кормов, превращать энергию корма в массу тела. Затраты кормов на единицу продукции у них значительно ниже, чем, например, у КРС и овец, а выход продукции гораздо выше. В зависимости от предубойной живой массы и от генотипа, этот показатель составляет от 70–75% до 80–87%.

Главными составляющими современной отрасли свиноводства являются генетика, кормление и содержание. Генетический потенциал современных по-

род свиней позволяет получать высокие показатели жизнеспособности и продуктивности. При правильно подобранной генетике ключевое внимание акцентируется на вопросах компетентного менеджмента и кормления.

При соблюдении принципов полноценного нормированного кормления, с применением прогрессивных технологий, учитывающих биологические особенности животных и их генетическую наследственность (порода, линия, гибрид), достигается высокая продуктивность и нормальное воспроизводство.

Такие цели выполнимы при использовании готовых комбикормов — сложных однородных смесей очищенных и измельченных до необходимых размеров различных кормовых ингредиентов, добавок, и изготавливаемых по нормативным рецептурам, а также разделяющихся по видам с учетом возраста животных и хозяйственного назначения. Задача комбикормов заключается в обеспечении полноценности кормления поголовья.

Ключевые моменты производства комбикормов, требующие повышенного внимания: качество используемого сырья, измельчение (крупный помол —

уменьшаются привесы из-за худшего использования корма, слишком мелкий — плохая поедаемость, предпосылки возникновения гастритов и язвы желудка у животных), смешивание.

Сбалансированные по основным питательным, минеральным и биологически активным веществам, комбикорма обеспечивают повышение продуктивности свиней в среднем на 25% в сравнении со скормливанием несбалансированных зерновых смесей.

По форме представления готовые комбикорма разделяются, в свою очередь, на рассыпные и гранулированные, из которых наиболее эффективным является применение гранулированных комбикормов, так как они имеют ряд определенных преимуществ. При перемещении либо транспортировке таких кормов не происходит разделения фракций на легкие и тяжелые, обеспечивается равномерное распределение в общей массе всех компонентов корма, в процессе кормления — минимальные механические потери, затраты кормов снижаются на 7–8%, а энергия роста у молодняка повышается на 6–12%.

Полный технологический цикл при выращивании свиней предполагает использование не менее 6–8-ми видов кормов.

Широкий ассортимент полнорационных гранулированных комбикормов для свиней премиум-класса, разработанных и выпускаемых компанией «ФИДЛАЙФ» под **торговой маркой "Feed&Life"** включает: комбикорма для начального периода (престарт, старт) с эксклюзивной подготовкой сырья, комбикорма для различных периодов откорма (от 25–30 кг до 110–115 кг), с распределением и направленностью в зависимости от генотипа животных, комбикорма для ремонтного поголовья и комбикорма для племенных свиноматок и хряков.

Рационы готовых комбикормов должны быть сбалансированы (нормированы), прежде всего, по основным качественным показателям: обменной энергии, общему содержанию протеина и протеина переваримого (усваи-

ваемого), клетчатки, содержанию всех незаменимых аминокислот, в том числе критических — лизина, триптофана, метионина + цистина, количеству жира, уровню макро- и микроэлементов, а также витаминов.

Из питательных веществ кормов важнейшее значение имеют белки. Однако, избыточное скармливание белка приводит к ухудшению его использования животными, что вызывает рост затрат на производство свинины. Дефицитный уровень белка в рационе существенно снижает продуктивность, отрицательно сказывается на воспроизводстве стада, приводит к значительному перерасходу кормов.

В случае наличия собственной кормовой базы или при возможности самостоятельного приобретения сырьевых компонентов для изготовления кормов непосредственно в хозяйстве, полноценные комбикорма можно получить, используя БВМД — белково-витаминно-минеральные добавки для свиней с различным процентом ввода — от 5 до 25%. Они позволяют эффективно использовать даже недорогие сырьевые компоненты за счет того, что содержат большое количество питательных элементов, комплексы аминокислот, витаминов и минералов. Рецептуры кормовых добавок разрабатываются с учетом содержания в основных компонентах протеина, клетчатки, витаминов и микроэлементов. БВМД удобны для использования как в крупных специализированных комплексах и фермерских хозяйствах, так и на частном подворье.

К разряду одних из наиболее удобных в использовании и активно применяю-

щихся относятся белково-витаминно-минеральные добавки универсального направления.

С целью максимально эффективного применения расширена и усовершенствована программа по использованию БВМД из серии «Универсальные» производства ООО «ФИДЛАЙФ», которые представлены двумя продуктами под **торговой маркой “Feed&Life”**: белково-витаминно-минеральные добавки «КСУ Универсальный» и «КС 25 Универсальный» — натуральные продукты, не содержащие гормонов и искусственных стимуляторов роста.

Универсальная белково-витаминно-минеральная добавка КСУ предназначена для изготовления комбикормов для всех половозрастных групп (начиная с возраста 6 недель), включая родительское поголовье и ремонтный молодняк свиней при возможности введения зерновых и белковых (продукты переработки сои и подсолнечника) групп в готовые корма. В настоящий момент схема использования КСУ расширена до 35 вариантов рецептур готовых комбикормов с применением различных процентов ввода добавки в кормовую смесь. Следует отметить, что предлагаемые рецепты комбикормов, отраженные в обновленном руководстве по использованию, являются только одной из возможных вариаций.


«КСУ Универсальный» подходит для изготовления комбикормов для кормления свиней всех генотипов, как мясного, так и мясо-сального.

При наличии в хозяйстве, а также при возможности ввода только зерновой группы (при полном отсутствии



белковых продуктов переработки сои и подсолнечника) в готовые корма, рекомендуется использовать белково-витаминно-минеральную добавку для свиней «КС 25 Универсальный», которая предназначена для применения по упрощенной системе, то есть, только для групп откорма, начиная с 6-ой и заканчивая 28-ой неделей.

При соблюдении рекомендаций по применению вышеуказанных БВМД у животных полностью обеспечивается суточная потребность в питательных веществах, аминокислотах, витаминах и макро-, микроэлементах, формируется стойкий иммунитет, наблюдаются высокие привесы, и сокращается конверсия корма.

Именно верно подобранный рацион питания с учетом генетики имеет ведущее значение в получении продукции высокого качества. Используя эффективные белково-витаминно-минеральные добавки **торговой марки “Feed&Life”** для изготовления конечных рационов питания можно увеличить рентабельность производства, уменьшить себестоимость готовых кормов и сохранить высокий уровень производительности животных. 



Комбикормовый завод
ООО «ФИДЛАЙФ»:

ул. Заречная, 124, с. Бараниковка,
Кременской р-н, Луганская обл.
тел. +38 (06454) 9-61-62 (приемная),
+38 (068) 699-99 13
+38 (068) 699-99-12 (отдел сбыта
готовой продукции)
+38 (068)969-13-19 (магазин фирменной
торговли)