

# КАК РАЦИОН СВИНОМАТОК ВЛИЯЕТ НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОРОСЯТ

**У. ШВИР**, д-р наук, специалист по кормлению свиней,

**М. РУМЯНЦЕВА**, эксперт по свиноводству, компания Zinpro Corporation

## АМИНОКИСЛОТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ — ЭТО ЭФФЕКТИВНО

Обогащение рациона свиноматок цинком, марганцем и медью из аминокислотных комплексов Zinpro Performance Minerals улучшает их самочувствие и репродуктивные показатели. Происходит это главным образом за счет сокращения воспалительных процессов и улучшения состояния здоровья животных, что и обеспечивает рост продуктивности. Таким образом, питательные вещества в организме свиноматки расходуются на вынашивание здоровых и крепких поросят, а не на формирование иммунного ответа.

Как понять, что применение аминокислотных комплексов Zinpro Performance Minerals приносит результаты? Ведь точно выявить, уменьшаются ли воспаления в организме свиноматки, невозможно только по внешним признакам. Однако убедиться в эффективности аминокислотных комплексов можно с помощью показателей продуктивности, которые регулярно регистрируются на ферме:

- количество живорожденных поросят и их вес при рождении;
- количество поросят-отъемышей и их вес при переводе на доращивание;
- потребление корма свиноматкой во время лактации.

Именно эти показатели позволяют оценить рост продуктивности свиней и прибыльности вашего хозяйства.

Недавно нами завершен мета-анализ девяти исследований, охватывавших результаты 12 циклов воспроизводства за период свыше 10 лет. Проанализированы показатели более 1,4 тыс. свиноматок, отобранных для этой работы учеными и специалистами университетов и коммерческих научных центров разных стран. Данные свидетельствуют, что при потреблении аминокислотного комплекса **Availa® Sow** в составе комбикорма повысилась продуктивность свиноматок во всех подопытных группах.

## УЛУЧШЕНИЕ ВСЕХ ПАРАМЕТРОВ ПРОДУКТИВНОСТИ

В одном из исследований суточное потребление комбикорма свиноматками в период лактации увеличилось в среднем на 130 г и составило 340 г. Если свиноматки поедают больше корма, то возрастает и потребление ими воды, вследствие чего повышается молочная продуктивность. Это позволяет улучшить здоровье поросят и снизить их падеж до отъема, особенно при повышении качества молозива и молока у свиноматок, получавших аминокислотные комплексы.

Наиболее важным и заметным результатом анализа стало влияние комплексов на увеличение числа живорожденных поросят. В гнезде от свиноматок, получавших комбикорм с комплексом **Availa® Sow**, оно возросло в среднем на 0,32 головы, а в отдельных случаях — на 0,68. За год число поросят от одной свиноматки удалось повысить в среднем на 0,75 голов.

Помимо этого, анализ выявил следующие улучшения: поросята прибавили в весе при рождении в среднем 30 г и 100 г в отдельных случаях, при отъеме — 150 г и 200 г соответственно. На доращивание отправляли больше на 0,1 поросенка-отъемыша в среднем на помет, а в отдельных случаях превышение их количества доходило до 0,4 голов.

## ЗДОРОВЫЕ РОДИТЕЛИ — ЗДОРОВОЕ ПОТОМСТВО

Простая истина: состояние здоровья свиноматки напрямую влияет на количество и качественные показатели поросят. Нормализация воспалительных процессов позволяет организму свиноматки расходовать больше питательных веществ на увеличение числа живорожденных поросят в помете. В результате повышается рентабельность свиноводческого хозяйства. ■

Чтобы узнать больше о повышении продуктивности свиноматок, посетите сайт Zinpro или свяжитесь с представителем фирмы в вашем регионе уже сегодня.