

# ПОВЫШЕНИЕ КОМПЕТЕНТНОСТИ В ВОПРОСАХ КОРМЛЕНИЯ

Д. ТОМЛИНСОН, специалист по кормлению, О. ГУСЕВА, ведущий эксперт по КРС, компания Zinpro Corp.

Каждому специалисту по кормлению молочного скота хочется, чтобы его труд приносил максимальную пользу, ведь клиенты доверяют ему вопрос повышения продуктивности скота и одновременно рентабельности производства. Корректировка рациона под конкретные задачи и тщательный подбор составляющих для раскрытия потенциала животных требуют значительных усилий. Но что если эту работу можно было бы выполнять еще эффективнее?

Компания Zinpro предлагает революционное решение, которое в сочетании с экспертными знаниями в области кормления помогает улучшить показатели крупного рогатого скота. Инновационная технология способствует оптимизации работы рубца, позволяя специалистам по кормлению продемонстрировать верх своего мастерства.

## Не стоит терпеть убытки из-за нераскрытого потенциала коров

На фоне давления рынка и роста расходов на корма важно добиться рекордной продуктивности скота при минимальных затратах. Значит, необходимо оптимизировать рубцовое пищеварение и извлечь как можно больше питательных веществ из всех кормов рациона. (Как известно, неполноценная работа рубца препятствует раскрытию потенциала крупного рогатого скота.) Результата можно добиться с помощью использования расщепляемого и нерасщепляемого в рубце протеина, но подобный вариант обойдется хозяйству дорого. Наиболее экономичным является рубцовое кормление микрофлоры, при котором

необходимость в дорогостоящем протеине снижается и кормовые компоненты эффективнее усваиваются.

Оптимальная работа рубца помогает в большей степени удовлетворять потребность организма в энергии и протеине без увеличения объема корма. В результате появляется возможность сохранять или потенциально сокращать уровень потребления сухого вещества с одновременным ростом надоев. Кроме того, коровам становится легче поддерживать терморегуляцию и постоянную массу тела, что повышает сохранность стада.

## Прорыв в кормлении молочного скота

На пути увеличения продуктивности молочного скота важная роль отводится применению передовых технологий, а также точному и компетентному подходу к вопросам кормления. Повысить свой профессиональный уровень поможет уникальное и проверенное решение от Zinpro, которое способствует улучшению продуктивности стада и повышению рентабельности предприятий клиентов.

**Zinpro IsoFerm®** — это инновационное, не имеющее аналогов решение, настоящий прорыв в области составления рационов для молочных коров. Летучие жирные кислоты с разветвленной цепью, входящие в состав кормовой добавки Zinpro IsoFerm, доставляют важные питательные вещества для микробной ферментации в рубце и служат источником легкодоступного углерода. Последние наряду с легкоусвояемым протеином участвуют в образовании столь необходимых для рубцовой микрофлоры протеина и энергии. Zinpro IsoFerm — поставщик незаменимых аминокислот и ЛЖК, которые требуются для выработки молока, улучшают высвобождение энергии и синтез микробного белка при рубцовом кормлении, снижая потребность коров в сухом веществе корма и обеспечивая их организм всем необходимым для высокой продуктивности.

Благодаря более эффективной работе рубца достигается большая гибкость при составлении рационов, например, можно увеличивать долю клетчатки, содержащейся в грубых и других кормах. Zinpro IsoFerm улучшает переваривание нейтрально-детергентной клетчатки, повышая продуктивность коров при потреблении меньшего объема корма (рисунок).

Теперь специалисты по кормлению могут самостоятельно повышать продуктивность коров. Компания Zinpro окажет им техническую поддержку, чтобы обеспечить высокие показатели на постоянной основе. ■



Раскройте потенциал молочного скота с помощью Zinpro IsoFerm®!