

# СПРАВОЧНОЕ РУКОВОДСТВО ПО АМИНОКИСЛОТАМ В КОРМЛЕНИИ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

Решения по кормлению имеют большое значение в предотвращении проблем, возникающих при росте молочной продуктивности, и недавно опубликованное справочное руководство компании «Кемин» может использоваться при принятии таких решений.

## В КНИГЕ ОПИСЫВАЕТСЯ НОВЫЙ ПОДХОД К ПОВЫШЕНИЮ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ

Компания «Кемин» рада объявить о выходе книги «Справочное руководство компании «Кемин» по аминокислотам в кормлении жвачных животных» в рамках своей программы непрерывного образования.

Книга, написанная опытными профессионалами в сфере животноводства для специалистов по кормлению и технологов комбикормовых заводов, освещает вопросы составления рационов с учетом различных условий и потребностей в аминокислотах. Кроме того, книга предлагает по-новому взглянуть на проблему повышения доходности и рентабельности молочной фермы.

Как эксперты в высококонкурентной области молочного животноводства, мы считаем, что мы обязаны дать нашим клиентам возможность оценить, какое существенное положительное влияние может оказать белковый обмен животных на работу их предприятий. За последние 10 лет существования программы непрерывного образования компания «Кемин» предоставила своим клиентам передовые научные знания, стратегии, подходы и полезные инструменты для углубления понимания использования аминокислот.

Аминокислоты выполняют важные функции в процессе обмена веществ, оказывая положительное влияние на:

- ✓ Здоровье
- ✓ Воспроизводство
- ✓ Окислительный стресс и белковый обмен

Аминокислоты могут помочь молочным коровам справиться с трудностями и стрессами в течение всего периода лактации, включая транзитный период.

## СОДЕРЖАНИЕ СПРАВОЧНИКА КОМПАНИИ «КЕМИН» ПО АМИНОКИСЛОТНОМУ СОСТАВУ РАЦИОНА ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ:

- ✓ Введение: Хавьер Матеос, Хавьер Лопес, д-р Диего Мартинес (Javier Mateos, Javier López, Dr. Diego Martinez)
- ✓ Основы аминокислотного питания: Мохаммед Аль Рифаи (Mohammad Al Rifai)
- ✓ Балансирование аминокислот по французской системе ИНРА (INRA):  
Антони Мерсье, Дамьен Давид (Anthony Mercier, Damien David)
- ✓ Балансирование аминокислот в европейских системах: DVE, TMP, FIM, NORFOR, Расширенная NXP:  
д-р Ангела Шредер, Кимберли Врисинга, Лани Шольц, д-р Катарина Пфайль, Нильс Юстесен  
(Dr. Angela Schröder, Kimberley Vriesinga, Lani Scholtz, Dr. Katharina Pfeil, Niels Justesen)
- ✓ Аминокислотное питание в системах NRC и CNCPS:  
Мохаммед Аль Рифаи, Вакар Хан (Mohammad Al Rifai, Waqar Khan)
- ✓ Балансирование рационов по аминокислотам для повышения эффективности кормления молочного скота:  
д-р Иван Айснер, Антони Мерсье (Anthony Mercier, Dr. Ivan Eisner)
- ✓ Влияние аминокислот на воспроизводство: Дмитрий Глухов
- ✓ Аминокислотное питание коров: влияние на здоровье животных: Дмитрий Глухов
- ✓ Значение профиля аминокислот в производстве молочных продуктов: Хавьер Матеос, Хавьер Лопес, Хайме Магдалена, д-р Диего Мартинес (Jaime Magdalena, Javier Mateos, Javier López, Dr. Diego Martinez)
- ✓ Практический расчет рациона в программе «Балансировщик рационов» (R-AA-TION BALANCER):  
д-р Иван Айснер, д-р Стефано Маттуцци, Марчин Май (Dr. Ivan Eisner, Dr. Stefano Mattuzzi, Marcin Maj)
- ✓ Кормление высокоудойных коров без сои. Секреты успеха: д-р Иван Айснер, д-р Ангела Шредер, д-р Катарина Пфайль Dr. Ivan Eisner, Dr. Angela Schröder, Dr. Katharina Pfeil)

Этот справочник будет ценным инструментом, так как он не только объясняет, как составлять рацион в разных системах кормления, но и помогает клиентам понять белковый обмен и использовать эти знания для более грамотного составления рациона. Чтобы получить подробную информацию о справочнике, свяжитесь с представителем компании «Кемин» или задайте свой вопрос на сайте.

