

Мы продаем нашу продукцию по всему миру. При этом мы и наши партнёры на месте постоянно получаем интересную и полезную информацию от фермеров и научных деятелей. Мы с удовольствием предоставляем Вам эту информацию и будем рады если она будет для Вас полезной. Пожалуйста, присылайте нам также Ваши предложения/пожелания - мы будем этому очень рады!

Большое спасибо, Ваша команда KRAIBURG

Выпуск 46 - январь 2017

КОНТРОЛЬ ЗА КОРМЛЕНИЕМ МОЛОЧНОГО СКОТА

Проблемы с кормом и его потреблением могут привести к дисбалансу обмена веществ. Следствием являются частые заболевания копыт или повреждения во время лежания (пролежни). Поэтому регулярный контроль очень важен. Отчет по молоку может дать ценную информацию.

Группы, за которыми особенно нужно наблюдать:

- молодняк
 - животные в сухостойный период
 - коровы с первой лактацией
 - коровы после отёла
- } **особенно предрасположены к проблемам с кормлением**
- ниже по рангу ▶ **высокий социальный стресс**
 - частое вытеснение животными выше по рангу ▶ **ниже по рангу могут недополучить достаточно корма / воды**
 - измена обмена веществ означает **высокую физиологическую нагрузку**

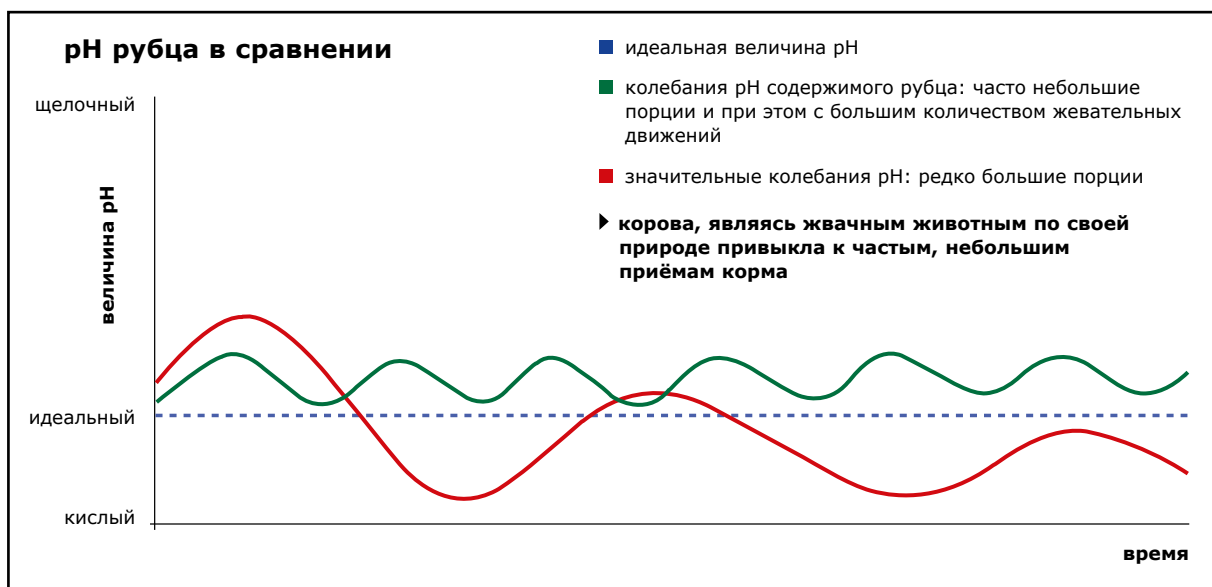
Отметить отклонения в отчете по молоку

(компоненты молока, соотношение жира-белка, мочевины, количество соматических клеток, ...)

▶ может показать «проблемных животных» или «проблемные группы»

Выявить источники ошибок:

Рассчитанный рацион ↓	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверить расчет рациона (специалист по кормлению) <ul style="list-style-type: none"> ▶ отдельный рацион для сухостойных животных ■ Кормление в зависимости от продуктивности <ul style="list-style-type: none"> ▶ возможно даже создать отдельные группы с одинаковым рационом
Смешанный рацион ↓	<ul style="list-style-type: none"> ■ Контроль за отдельными компонентами <ul style="list-style-type: none"> ▶ например, проверить качество силоса в разных местах
Предоставленный рацион ↓	<ul style="list-style-type: none"> ■ Распределен ли розданный корм одинаково на всех местах или есть места где корм не равномерно смешан ■ Обращать внимание на доминирующих коров: есть ли более предпочитаемые места у кормового стола и почему?
Съеденный рацион ↓	<ul style="list-style-type: none"> ■ Сортируют ли коровы периодически корм (избирательное поедание)? ■ Соотношение концентрированного и основного корма должно быть одинаковым также и после 1 часа как был роздан корм (например, солому > 5 см коровы охотно выбирают) <ul style="list-style-type: none"> ▶ проверять с помощью сита для определения размера частиц!
Фактически съеденный рацион	<ul style="list-style-type: none"> ■ Контроль отдельных животных, а также групп <ul style="list-style-type: none"> ▶ количество жевательных движений ▶ содержимое рубца ▶ консистенция навоза ▶ Оценка кондиции животного (BCS - Body Condition Score) ▶ проверять отчеты по молоку на наличие кетоза / ацидоза (например, соотношение жира и белка в молоке должно быть 1 – 1,5)



В общем:

- лучше чаще небольших приёмов пищи чем реже больших – рН рубца остаётся в норме
 - откорректировать подачу корма и/или пододвинуть
- Проблема: хромые коровы ► ходят реже к кормовому столу (начинается «заколдованный круг»)
- кормление, удовлетворяющее жвачных животных: много жевать ► много слюны ► хорошо наполненный рубец ► хорошая среда рубца
- Прием воды регулирует прием основного корма – корова даёт молоко, а не молочный порошок (сухое молоко)
 - Практическое правило: на каждую корову 10 см поилки, поток воды 20 л/мин



другие интересные выпуски
«Практического опыта»
Вы найдете на:
www.kraiburg-elastik.com

Контроль за кормлением молочного скота - 01/2017