

Мы продаем нашу продукцию в Европе, США и многих других странах по всему миру. В процессе мы приобретаем ценный опыт, с которым мы делимся с Вами в виде полезных советов. Мы будем рады, если наши советы окажутся для Вас полезными. Пожалуйста, присылайте также Ваши предложения – мы рассчитываем на них! Большое спасибо, Ваш KRAIBURG «Отдел исследований и разработок»!

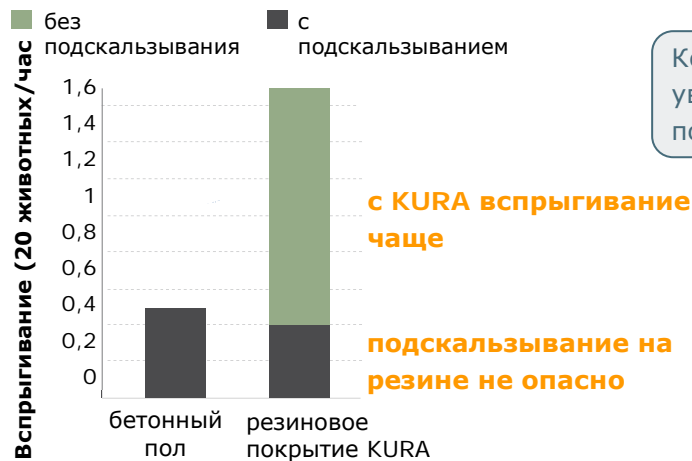
НАРУШЕНИЕ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ ПРИ ХРОМОТЕ

Покрытия KURA предотвращают хромоту.

Хромота имеет существенное негативное влияние на фертильность молочных коров

1. Поведение во время охоты

Вспрыгивание является важным признаком для определения времени осеменения. Коровы со здоровыми копытами, содержащиеся на резиновых покрытиях проявляют это поведение чаще, т.к. они могут передвигаться без боли и безопасно.



Коровы чувствуют себя уверенно и доверяют покрытию - KURA

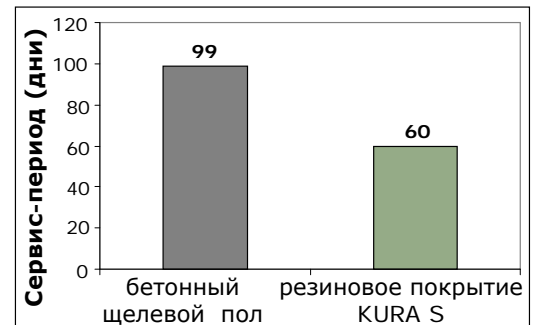


Каждое повторное осеменение стоит 100 - 150 €

Benz, 2002

2. Сервис-период / межотельный период

Опрос, проведенный Strues & Malkow-Nerge (2008) показал, что у животных с заболеваниями копыт интервал между отелами больше на 17-45 дней. Это подтверждают результаты Kremer и др. (2007): у коров на щелевых полах с покрытием KURA S сервис-период короче на 39 дней – что означает экономию примерно двух осеменений!



Kremer и др., 2007

3. Нарушение репродуктивной функции

Хромые коровы

- потребляют до 16% меньше корма, что делает их более склонными к отрицательному энергетическому балансу. Следовательно, увеличивается риск возникновения проблем с обменом веществ и снижается количество зачатий.
- имеют в 3,5 раза выше риск задержки цикла, т.к. нарушается функционирование яичников (Garbarino и др., 2009)
- имеют риск возникновения кисты яичников на 125% выше, частота наступления стельности снижается примерно на 8% (Melendez, 2002; Wittkowski, 2007)

4. Выбраковка

Во всем мире огромные экономические потери вызваны выбраковкой 10-15% стада из-за болезни копыт! Согласно новым научным исследованиям, инфекционные заболевания копыт не являются причиной преждевременной выбраковки, к этому приводят механически-травматические заболевания копыт (Cramer и др. 2009) – мягкие покрытия в зонах передвижения уменьшают возникновение механически-травматических заболеваний копыт на 80%.

Взаимосвязь

Здоровье копыт - потребление корма:

- После установки мягких покрытий на щелевой пол коровы стали посещать кормовой стол на 34% чаще (Miethke, 2004)
- Повышенное кормоместо (feedstalls) с резиновым покрытием снижают частоту заболеваний копыт (Bergsten, 2002) и снижают стресс во время потребления корма (DeVries et al., 2006)