

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»!

НЕДОСТАТОЧНЫЙ УХОД ЗА ГЛУБОКИМ БОКСОМ

Проблема:

На фермах часто встречаются недостаточно ухоженные боксы для отдыха. Вопрос в том, влияет ли это на сокращение времени отдыха, а также на ухудшение самочувствия коров. Дойные коровы должны лежать **от 12 до 14 часов** в сутки.

Исследование Баварского научно-исследовательского центра для сельского хозяйства и защиты животных, LfL Grub, показывает влияние степени ухоженности за глубоким боксом на продолжительность отдыха коров.

Исследование:

Исследование проводилось с целью сравнения различных стадий ухоженности за глубоким боксом (хорошо: 20 см матраса/подстилки; плохо: 5 см матраса/подстилки, около 3600 см² без матраса/подстилки) с мягким резиновым покрытием (KRAIBURG KEW PLUS) относительно выборочного поведения покрытия и поведения во время отдыха. Данные были собраны на молочной ферме с 60 коровами (симменталы) и роботизированной системой доения.

Результаты:

- Заполнение глубоких боксов сократилось меньше чем наполовину.
- Время отдыха коровы в сутки сократилось более чем на 2 часа.

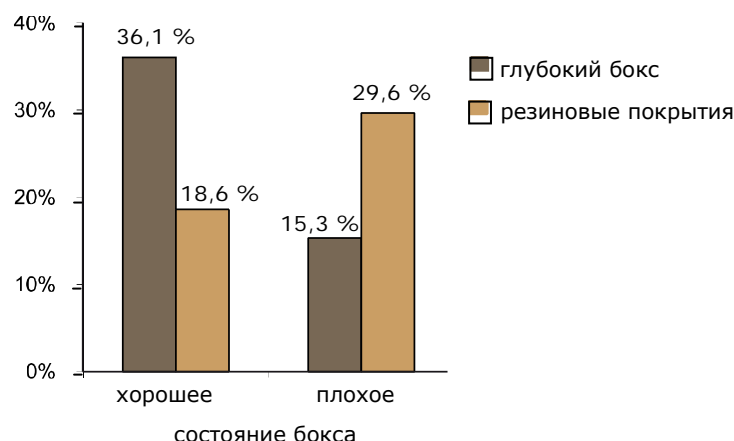
Хорошее состояние глубокого бокса



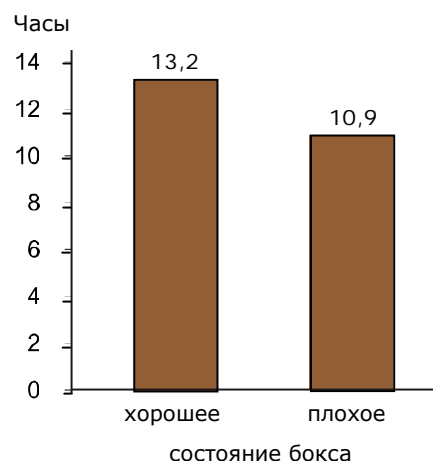
Плохое состояние глубокого бокса



Заполнение боксов в зависимости от ухоженности бокса



Время отдыха в зависимости от ухоженности бокса



Вывод:

Плохой уход за глубоким боксом негативно влияет на поведение коровы во время отдыха. Хороший уход за глубоким боксом очень важен для оптимального самочувствия коров. Если у фермеров недостаточно времени для ухода за глубокими боксами, они должны использовать мягкие резиновые покрытия.

Источник: „Entwicklung tiergerechter Haltungsbedingungen: Liegeboxen für Milchkühe“, LfL Grub, 2006

Ноябрь 2010