

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»!

ВЛИЯНИЕ ПОКРЫТИЙ В ЗОНАХ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ НА ФЕРТИЛЬНОСТЬ КОРОВ

Исследование на тему: влияние покрытий в зонах передвижения на различные показатели плодовитости.

Наиболее важным показателем плодовитости является продолжительность сервис-периода.

Сервис-периодом называется временной интервал между отелом и новым зачатием у коров. В публикациях, **экономические потери** в результате **длительного сервис-периода** оцениваются в **3,50 Евро в сутки**. **Индекс осеменения**- количество осеменений, затраченных на одно оплодотворение, в качестве ориентира у молочных коров он принят в значении, равном 1,8 (www.portal-rind.de).

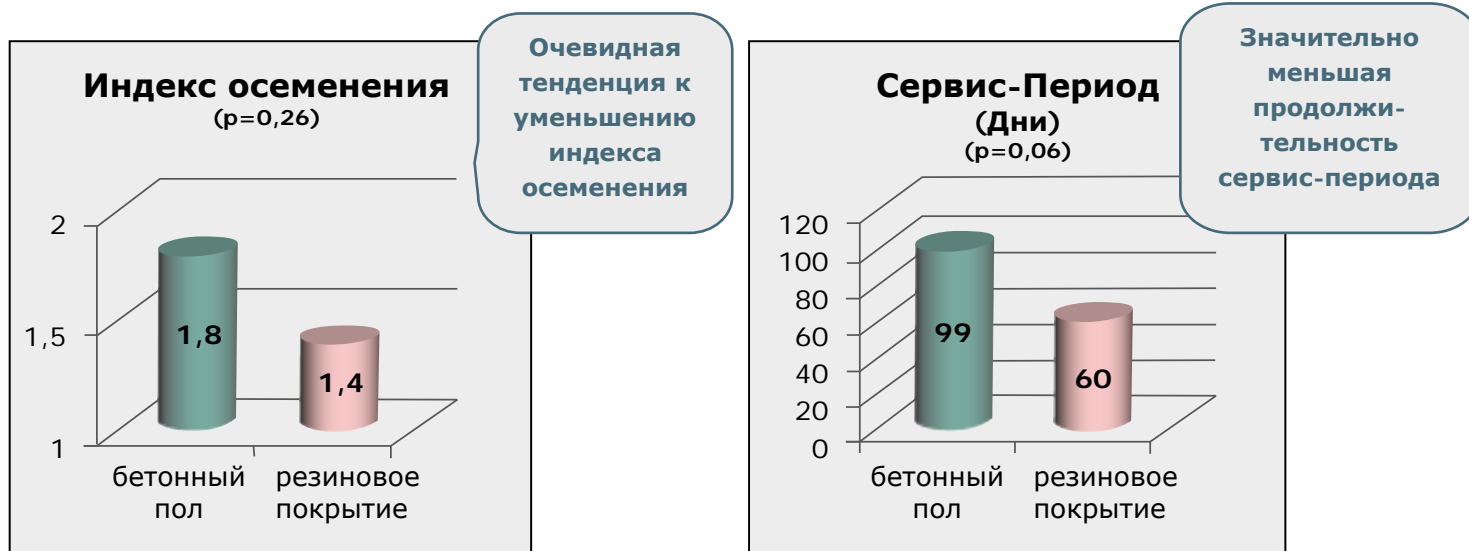
Цель исследования:

Сравнить репродуктивную функцию молочных коров в помещении с беспривязным содержанием на общепринятых бетонных щелевых полах и коров, содержащихся на щелевых полах с мягким резиновым покрытием (KURA S, KRAIBURG)

Методика проведения:

30 коров первой и второй лактации были разделены на две группы и наблюдались в сопоставимых условиях содержания. Одна группа содержалась на бетонных щелевых полах, а другая – на щелевых полах с резиновыми покрытиями индивидуального изготовления.

Результаты:



Вывод:

Улучшенные комфортные условия содержания коров, благодаря эластичным покрытиям (KURA S) могут улучшить такие важные экономические показатели, как индекс осеменения и продолжительность сервис-периода.

Согласно исследованию, средства, сэкономленные на сокращении продолжительности сервис-периода составляют 136,50 Евро на одну корову в год!

Источник: Kremer, P.V. et al., 2008: Reproduktion Traits in Dairy Cows on Elastic or Concrete Flooring, XXV. World Buiatrics Congress" Budapest, 2008

ноябрь 2011