

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 ПОВЫШЕННОГО КОРМОВОГО СТОЛА С РАЗДЕЛИТЕЛЯМИ НА СОЦИАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ И ПОВЕДЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ПРИЕМА КОРМА

В настоящее время ширина кормоместа 61 см традиционно считается уместной. При использовании кормовых решеток рассчитывают 70 см. Исследования показывают, что увеличение места позволяет снизить количество вытеснений коровами друг друга от кормового стола, что особенно важно для более слабых коров. Многолетний опыт с повышенным кормоместом показывает позитивный эффект на здоровье копыт.

Цель исследования:

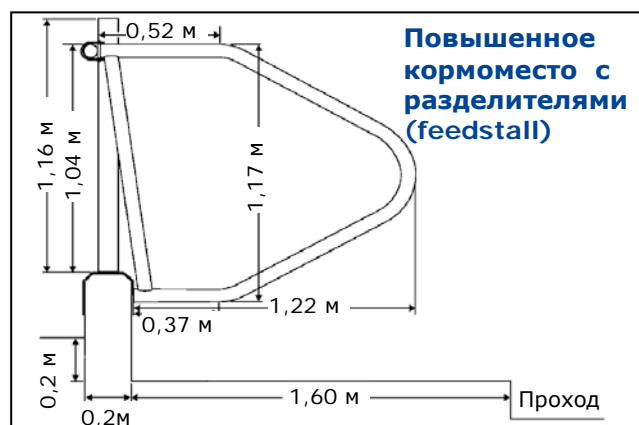
Первой промежуточной целью было исследование увеличенного места у кормового стола на частоту вытеснения коровами друг друга и на потребление корма. Второй целью было выяснить, могут ли разделители (feedstalls) кормового стола обеспечить дополнительную защиту животным.

Процедура исследования:

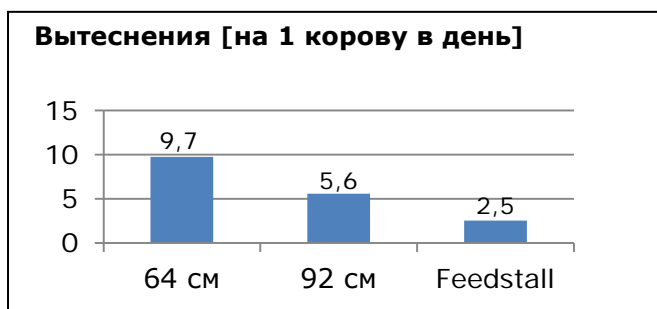
В университете Британской Колумбии было исследовано поведение 24 голштинских коров с беспривязным содержанием (9 из них-первотелки).

Животные были разделены на три группы в зависимости от продолжительности периода лактации и величины надоев и помещены в разные условия содержания:

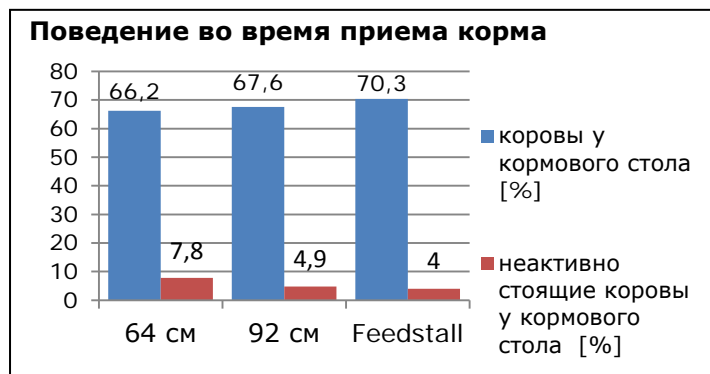
- ширина кормоместа 0,64 м на 1 корову
- ширина кормоместа 0,92 м на 1 корову
- ширина кормоместа 0,87 м на 1 корову и повышенный кормовой стол с разделителями (feedstalls)



Результаты:



Значительно меньше вытеснений при наличии повышенного кормоместа!



Больше коров у кормового стола при повышенном кормоместе!

Вывод:

Более широкие кормоместа содействуют спокойному, без стресса приему корма, что особенно важно для более слабых коров. Наилучшие результаты касательно вытеснений коровами друг друга и продолжительности приема корма были достигнуты при использовании повышенного кормоместа с разделителями (feedstalls)!

Источник: T. J. DeVries¹ and M. A. G. von Keyserlingk, 2006: Feed Stalls Affect the Social and Feeding Behavior of Lactating