



ЖАРА, СТОП ТЕПЛОВОЙ СТРЕСС



ТЁЛКИ

ПРИЗНАКИ ТЕПЛООВОГО СТРЕССА

- Больше времени в положении стоя, скученность
- Снижение потребления сухого вещества на 9%
- Снижение скорости роста на 22%
- Снижение половой активности и оплодотворяемости
- Нарушение кислотно-щелочного баланса крови
- Риск респираторного алкалоза

СОДЕРЖАНИЕ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

- Увеличьте затенённость при помощи тентов/крыш
- Увеличьте затенённость, вентиляцию и охлаждение
- При содержании вне помещений обеспечьте доступ к источникам естественной тени
- Условия содержания должны позволять формировать небольшие группы телок для минимизации стресса и конкуренции у кормового стола

КОРМЛЕНИЕ

- Обеспечьте однородность при смешивании и раздаче рационов
- Минимизируйте сортировку корма (низкий риск ацидоза рубца)
- Не допускайте ограничения доступа к воде и корму
- Проводите кормление в прохладное время дня (вечером/ночью)
- Боритесь с паразитами — заражение паразитами может вызвать увеличение потребности в энергии до 10%
- Поддерживайте здоровье животных:
 - Улучшайте функцию рубца (например, добавляйте в корм живые дрожжи)
 - Выбирайте грубые корма высокого качества
 - Используйте более переваримые ингредиенты корма (меньше образование тепла при переваривании)
- **Выбирайте правильный тип крахмала:**
 - Зерно кукурузы и ферментируемый крахмал
- Сахар 6–7% СВ
- Грубые корма: хорошего качества (без визуальных признаков плесени или плохой ферментации) и хорошо переваримые (высокая энергетическая ценность)
- Содержание СП в рационе до полового созревания: 14–15%
- Содержание СП в рационе после полового созревания: 13–14%
- Растворимый белок: >30–35% СП
- Обеспечьте поступление аммиака в рубец для удовлетворения потребностей рубцовых бактерий
 - Поддерживайте постоянную концентрацию NH₃ в рубце на протяжении дня
- Обеспечьте наивысшие потребности в минералах:
 - Кальций, магний (для роста костей, продукции молока и мышечной функции)
 - Натрий (для выработки энергии и усвоения питательных веществ)
 - Калий (для кислотно-щелочного равновесия)
 - Йод
 - Марганец
 - Цинк
- Скармливайте И-САК® для стабилизации среды рубца и оптимизации его функции
- Скармливайте ОПТИГЕН® для увеличения плотности азота в рационе при поддержании постоянной концентрации NH₃ в рубце и уровня потребления сухого вещества