

Как не допустить стресса от жары?

Телята

ПРИЗНАКИ В ФИЗИОЛОГИИ И ПОВЕДЕНИИ ЖИВОТНЫХ

- Повышенная частота дыхания в сравнении с нормальной (24–36 дыхательных движений в минуту)
- Дыхание открытым ртом
- Обезвоживание
- Потеря аппетита
- Температура тела теленка >39,5 °С
- Снижение двигательной активности
- Больше времени в положении стоя, меньше лежа
- Снижение потребления молока
- Снижение потребления стартерного корма
- Повышение потребления воды
- Увеличение заболеваемости и смертности
- Снижение скорости роста из-за снижения потребления концентратов и повышения затрат на основной обмен

КОРМ, СОДЕРЖАНИЕ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

- Обеспечьте наличие прохладного, затененного и вентилируемого места для содержания телят
 - Плексигласовые/пластиковые куполообразные домики могут превратиться в сауны, соломенная подстилка способна удерживать тепло
 - Лучше использовать песок, опилки, рисовую шелуху
- Для создания тени и защиты от солнечного излучения можно использовать большие куски ткани
- Блокируют не менее 80% УФ
- Высокие крыши позволяют обеспечить хороший воздухообмен
- Приподнимайте пластиковые домики над полом для циркуляции воздуха
- Обеспечьте достаточно места вокруг отдельных секций/домиков с телятами для хорошей циркуляции воздуха
- Уменьшите плотность содержания в групповых секциях и обеспечьте для всех животных возможность отдыха в тени

ПРОЦЕСС КОРМЛЕНИЯ

- Обеспечьте дачу воды и концентратов хорошего качества
- Убедитесь, что телята полностью потребляют молоко, в середине дня давайте им питье с электролитами
- Восполнение потери жидкости критически важно
- Обеспечьте доступ к воде и корму в тени
- Увеличьте количество корма, скармливаемого утром
- Дневное кормление отложите до вечера
- **Скармливайте Био-Мос® или Актиген™ для поддержания функции кишечника телят в периоды увеличения стресса**

