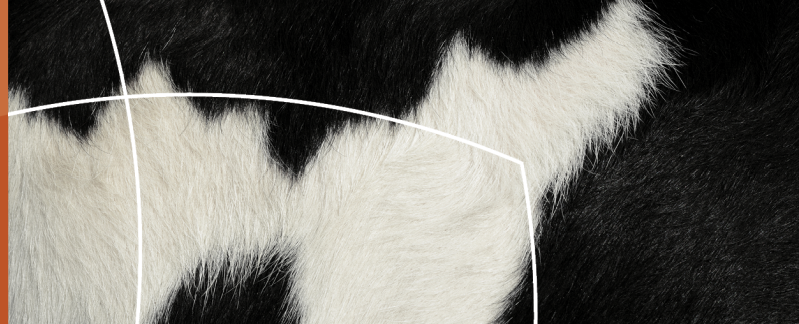


# Как не допустить стресса от жары?



## 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  $>39,5^{\circ}\text{C}$
- 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**