

Отчет
о проведенных консультациях
на тему «Нагул молодняка мясного скота»
по направлению «Мясное и молочное
скотоводство»

Даты проведения:
с «12» октября по «12» октября 2023 года

Место проведения консультации:
(ТОО «КХ Багратион ВВГ» Восточно-Казахстанская область, Уланский район, Багратионовский с.о., с. Привольное, ул. Лут, дом 3)

Эксперт:  Сейтмуратов А.Е.
(подпись)

1. Проблема, требующая консультирования Нагул молодняка мясного скота?

2. Рекомендации эксперта

Одним из наиболее дешевых и хозяйственно доступных методов повышения продуктивности молодняка мясного скота является нагул в сочетании, при необходимости, с кратковременным интенсивным откормом.

Эффективность нагула зависит от научно-обоснованной организации использования естественных и улучшенных пастбищ, которая предусматривает:

- оптимальные сроки начала и окончания выпаса животных;
- способы пастьбы скота и оптимальную нагрузку на единицу площади;
- обеспечение животных водопоем: молодняку — 40-45 л, взрослому скоту - 60 -70 л воды в сутки;
- подкормку животных минеральными добавками, включая поваренную соль;
- четкое выполнение принятого в хозяйстве распорядка дня при нагуле скота с выпасом животных в течение 10-12 часов в сутки, организацию тырла и отдыха;
- ветеринарно-санитарное обслуживание и контроль за состоянием здоровья скота;
- выделение постоянного обслуживающего персонала;
- периодический контроль за ходом нагула и уточнение в связи с этим распорядка дня.

Кормовые угодья в различных регионах и хозяйствах очень разнообразны как по набору трав, так и по их урожайности по отдельным периодам пастбищного сезона. При расчетах потребности зеленой массы можно принять, что для молодняка в возрасте 10-12 месяцев необходимо 30-40 кг, для молодняка старше года - 40-45 кг в сутки, что обеспечит получение среднесуточного прироста 550-600 г без подкормки концентратами. При нагуле выбракованных коров количество зеленой массы увеличивают до 55-60 кг на голову в день.

Учитывая примерные нормы использования зеленой массы и возможные колебания в продуктивности различных пастбищ, следует предусмотреть увеличение потребности в траве на 20-25%.

При недостатке естественных пастбищ, или когда снижается их продуктивность, следует предусмотреть организацию зеленого конвейера из кормовых культур с использованием выпаса животных или организовать подкормку скота зеленой массой.

Лучшим сроком начала выпаса животных на пастбище считается: для злаковых трав – фаза полного кущения и начала выхода растений в трубку, для бобовых - фаза бутонизации и начала цветения. Травостой в эти фазы достигает 10-12 см, а растения характеризуются хорошей питательностью, особенно высоким содержанием протеина.

Гурты для нагула формируют из животных одного пола, близких по

возрасту и живой массе. Пастбищные угодья разбивают на загоны, используют их поочередно.

При использовании различных естественных пастбищ для нагула можно пользоваться следующими примерными нормами потребности в пастбище за период нагула, из расчета на 1 голову в га: для молодняка - лесные пастбища площадью 1 га, степные, открытые — 1,5-2,0 га, засушливая степь - 2-3 га, заливные и сеяные пастбища - 0.5 га; для взрослого скота, соответственно, до 1.5, 3-4, 3-5, 1-1.5 га.

Места для отдыха скота (тырла) следует устраивать на возвышенных местах из расчета около 10 кв. м на одно животное. Там же следует разместить кормушки для минеральных и других подкормок, оборудовать места отдыха чесалками, скотопрогонами, фиксаторами для осмотра и обработки животных, при возможности - весами для взвешивания скота.

3. Ожидаемый эффект

Сотрудники хозяйства будут иметь знания по проведению нагула молодняка мясного скота, об его эффективности, которая предусматривает: оптимальные сроки начала и окончания выпаса животных; способы пастьбы скота и оптимальную нагрузку на единицу площади; обеспечение животных водопоем: молодняку — 40-45 л воды в сутки; подкормку животных минеральными добавками, включая поваренную соль; четкое выполнение принятого в хозяйстве распорядка дня при нагуле скота с выпасом животных в течение 10-12 часов в сутки, организацию тырла и отдыха; ветеринарно-санитарное обслуживание и контроль за состоянием здоровья скота.

4 Фото

Консультацию онлайн проводил Сейтмуратов А.Е., в хозяйство выезжал Жексембаев Ж.Ч.

