Отчет

о проведенных консультациях на тему «Мечение крупного рогатого скота выщипами на ушах» по направлению «Мясное и молочное скотоводство»

Даты проведения: с «18» октября по «18» октября 2023 года

Место проведения консультации:

«Фирма Бабык-бурлук Айыртауский район, с. Нижний бурлук) Северо-Казахстанская

область,

Эксперт: Осецор Сейтмуратов А.Е.

1. Проблема, требующая консультирования Что такое мечение крупного рогатого скота выщипами на ушах?

2. Рекомендации эксперта

В практике используют систему присвоения индивидуальных номеров в следующем порядке: четные — телочкам, нечетные — бычкам. Основные принципы. Во-первых, индивидуальный номер должен быть нанесен на тело теленка не позднее 2 — 3 дней после рождения, пока он находится в индивидуальной клетке в профилактории. Присваивают же номер в день рождения теленка при составлении акта о приплоде. Во-вторых, должна быть исключена одновременная повторяемость номеров в стаде. Поэтому целесообразно иметь план распределения номеров по фермам.

За каждой фермой с учетом поголовья, сроков использования скота должно быть закреплено такое количество номеров, которое обеспечивало бы присвоение номера новому животному лишь после того, как животное, ранее имевшее тот же номер, выбыло из стада. Значительную помощь в этой работе может оказать картотека индивидуальных номеров, которая оперативно отражает все происходящие изменения в составе поголовья (приплод, выбытие и т. д.).

Способы мечения можно разделить на две группы.

- 1 Мечение с длительным сохранением меток, используемое в основном при племенном учете.
- 2 Мечение на сравнительно небольшой по продолжительности период времени, применяемое при перегруппировках скота, выделении животных различного физиологического состояния (например, глубокостельные коровы и нетели; сухостойные коровы; коровы подлежащие осеменению, запуску и т. д.) и уровня продуктивности, при формировании гуртов на пастбищный период, сдаче скота на мясо и т.д.

Все метки должны быть четкими, видимыми с достаточно большого расстояния, без фиксации животного, безопасны для человека и скота и длительно сохраняться. Мечение и последующее чтение меток не должны требовать больших затрат труда и времени и особо сложного оборудования и приспособлений.

Мечение выщипами на ушах. С помощью специальных щипцов на ушах животного делают разные по форме выщипы (круглые, продолговатые). Круглые выщипы делают на внутренней поверхности уха, продолговатые – на краю уха. Для нанесения выщипа выбирают на ушах место с наименьшим Предварительно количеством кровеносных сосудов. уши очищают, дезинфицируют; необходимо промывают И ЩИПЦЫ также продезинфицировать. Затем в зависимости от присвоенного номера делают необходимое количество выщипов соответствующими по форме щипцами.

Выщип во избежание быстрого зарастания должен быть достаточно глубоким и сделан через всю толщину уха. Место выщипа обрабатывают йодом. Каждый выщип соответствует определенному цифровому значению (единицы, десятки, сотни, тысячи): на верхнем крае правого уха – 1, левого –

10; на нижнем крае правого уха — 3, левого — 30; на кончике правого уха — 100, левого — 200; круглый выщип на середине правого уха — 400, левого — 800; круглый выщип ближе к кончику правого уха — 1000, левого — 2000. Сумма всех чисел на обоих ушах указывает номер животного.

Основные недостатки этого способа мечения следующие: его болезненность, повреждение ушной раковины, возможность зарастания или разрывания выщипов, сложность чтения меток и необходимость специальной подготовки для проведения его. Возможно также смешивание значений круглых выщипов в середине уха и ближе к его краю, особенно у молодых животных.

3. Ожидаемый эффект

Сотрудники хозяйства научаться проводить с помощью специальных щипцов на ушах животного делать разные по форме выщипы (круглые, продолговатые), круглые выщипы — на внутренней поверхности уха, продолговатые — на краю уха. Будут выбирать для нанесения выщипа на ушах место с наименьшим количеством кровеносных сосудов, предварительно уши очистят, промоют и дезинфицируют; щипцы продезинфицируют.

4 Фото

Консультацию онлайн проводил Сейтмуратов А.Е., в хозяйство выезжал Ахмеджанов Б.К.





