

## Отчет

о проведенных консультациях  
на тему «Повышение мясные качеств товарного крупного рогатого скота»  
по направлению «Племенное животноводство»

Дата проведения:  
«11» ноябрь 2023 года

Место проведения консультации:  
Акмолинская область, город Косшы  
улица Республики 5, АО «РЦПЖ Асыл түлік»  
Получатель информации: ИП «Жанибекова» Актюбинская область,  
Город Актобек, мкр Каргалы.

Эксперт:  Мустафин М.Б.  
(подпись)

Председатель Правления  
АО «РЦПЖ Асыл түлік»



Сейсенов Б.С.

## Структура отчета

1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*  
Методы идентификации сельскохозяйственных животных, какой метод идентификации приемлемы для лошадей.

2) *рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы или круга проблем, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;*

Согласно Правилу идентификации сельскохозяйственных животных Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 7-1/68 методы идентификации и присвоение индивидуального номера проводится в зависимости от вида сельскохозяйственного животного, одним из следующих способов:

1) биркование (для крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, верблюдов, маралов, свиней и поросят, не забитых до девятимесячного возраста содержащихся в сельскохозяйственных предприятиях, крестьянских и фермерских хозяйствах, предназначенных для промышленного выращивания и откорма);

2) таврение (с четырехмесячного возраста) или чипирование (по истечении семи дней со дня рождения) (для лошадей и однокопытных животных);

3) татуировка (для поросят, содержащихся в сельскохозяйственных предприятиях, крестьянских и фермерских хозяйствах, и предназначенных для промышленного выращивания, откорма с последующим убоем до достижения девятимесячного возраста);

электронный способ идентификации (для маралов).

Оптимальным вариантом для идентификации лошадей является таврение с присвоением индивидуального номера.

В настоящее время применяют два метода таврения — горячий и холодный.

При горячем таврении тавро наносится на кожу лошади раскаленным железом, продолжительность — 1-2 сек. В месте таврения кожа должна быть сухой, а волос предварительно выстрижен — это уменьшает риск воспаления кожи, сокращает срок экспозиции тавра и обеспечивает лучшую «читаемость» тавра. Горячее тавро хорошо заметно издалека, однако зачастую, при недостаточно раскаленном тавре, знаки получаются неясными, кроме того, снижается качество кожевенного сырья и портится эстетический вид лошади.

При таврении холодным методом специальный трафарет охлаждают в жидком азоте до температуры  $-196^{\circ}\text{C}$  Цельсия и накладывают на



предварительно выстриженный и обезжиренный спиртом участок кожи. Время экспозиции тавра составляет 30-40 сек. Поверхность цифр, которую накладывают на кожу лошади, должна быть ровной, без выступов и прилегать к коже равномерно.

Холодный метод имеет большие преимущества перед горячим. Он является менее болезненным. При его применении кожа животных остается неповрежденной и не теряет свой товарный вид. На месте тавра вырастают белые волосы, благодаря чему оно отчетливо видно в любое время года, независимо от длины волосяного покрова животного.

### *Фотографии консультации*

