

Отчет
о проведенных консультациях
на тему «На сколько мотрон и активная прогулка повышают показатели
качества семени?»
по направлению «Племенное животноводство»

Дата проведения:
«23» ноября 2023 года

Место проведения консультации:
Акмолинская область, город Косшы
Улица Республики 5, АО «РЦПЖ Асыл тұлік»
Получатель информации: Жамалиев Расул, г.Астана, переулок Радищева 41

Эксперт: 
(подпись) Мустафин М.Б.

Председатель Правления
АО «РЦПЖ Асыл тұлік»



Сейсенов Б.С.

подпись, М.П.

Структура отчета

1) проблема или круг проблем, требующих консультирования;

На сколько мотион и активная прогулка повышают показатели качества семени?

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

Важнейшим условием длительного сохранения здоровья и воспроизводительной способности производителя является ежедневный активный мотион.

Отсутствие или недостаточный и нерегулярный мотион, приводит к ожирению, общему ослаблению организма и потере половой активности. Не только прекращение, но даже изменение продолжительности или характера мотиона вредно отражается на половой активности и качестве спермы быков.

Утверждается график ежедневного 2-4часового мотиона, при котором они преодолевают как минимум по 4 км.

Быков выпускают на прогулку под обязательным наблюдением скотников. При проведении мотиона в кольцевом коридоре быки-производители проявляют несколько меньшую двигательную активность, поэтому их приходится подгонять. Двигательная активность их увеличивается в том случае, если одновременно выпускать в коридор не более 5-8 быков.

3)ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения производительности/снижения себестоимости и др.;

Мотион и активная прогулка повышают показатели семени на 10-20%. В АО «Асыл Тулік» используется активный мотион проводкой по кольцевому коридору. Площадка состоит из кольцевого ограждения из металлических труб. Коридор, в котором быки движутся самостоятельно, уходя от идущего сзади быка.

4)Фотографии консультации

