

ОТЧЕТ

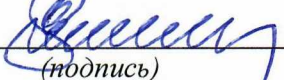
о проведенных консультациях
на тему: «Организация подготовки баранов- производителей МШК и баранов
зарубежной селекции к искусственному осеменению»
по направлению «Овцеводство»

Дата проведения:

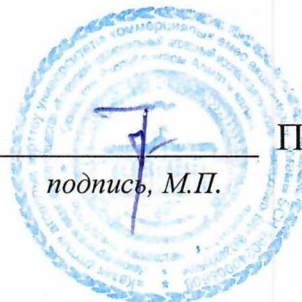
«12» октября 2023 года

Место проведения консультации:

Жамбылская обл., Шуский р-н, г.Шу,
ул. Жанкулиева, дом 26, КХ «Батай-Шу»

Эксперт:  Исламов Е.И.
(подпись)

Первый Заместитель Председателя
Правления - Ректора
НАО «Казахский национальный
аграрный исследовательский
университет



подпись, М.П.

П.Ш.Ибрагимов

Структура отчета

1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*

Правильная организация Искусственного осеменения и подготовки баранов-производителей к случке.

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

- Эффективность искусственного осеменения овцематок зависит от правильной подготовки баранов к случке. Бараны должны быть физиологически здоровы, привиты к основным инфекционным болезням и обладать упитанностью выше-среднего уровня.

- Оптимальное кормление и содержание. Бараны производители должны получать полноценный рацион кормления (на 1 голову): по 500 гр концентрированных кормов, 2,0-3,0 кг сена люцернового, 1,0-1,5 кг сочных кормов - морковь, свеклу; куриные яйца- по 2 шт. на голову.

- На каждую отару назначаются по 2 основного и 1 резервного барана. Также для выборки маток в охоте закрепляют по 8-9 баранов пробников.

- Организация обучения к садке на искусственную вагину. Инструментарий для ИО готовится согласно Инструкции искусственного осеменения овец. Утром в 08-00 часов и в 15-00 часов согласно закреплению и назначению проводят проверку на половую активность, особенности поведения при взятии семени на искусственную вагину. Особо обращают внимание на обучение молодых баранов, поведение и качество семени баранов в возрасте и «пугливых» баранов. Проводится проверка качества семени согласно Инструкции. Соблюдаются необходимые ветеринарно-санитарные требования к процессам ИО.

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

ожидается проведение искусственного осеменения овцематок различного половозрастного состава в более сжатые сроки с 28 октября по 25 ноября; ожидается увеличение количества результативного оплодотворения и весеннего приплода на 15-20%.

4) *Фотографии консультации*

