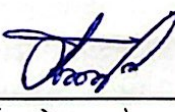


**Отчет**  
**о проведенных консультациях**  
**на тему «Способы получения спермы у быков производителей и оценка**  
**качества эякулята»**  
**«КРС»**

Даты проведения:  
21 ноября 2023 года

Место проведения консультации: ИП «Зиябек», Туркестанская область,  
Байдибекский район, село Шакпақ

Эксперт:  Бименова Ж.Ж.  
(подпись)

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



П.Ш.Ибрагимов  
подпись, М.П.

## Структура отчета

1) проблема или круг проблем, требующих консультирования;

Способы получения спермы у баранов производителей и оценка качества эякулята в фермерских условиях?

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

Для садки быка-производителя используется вот такой манекен с регулируемым углом наклона или подставное животное. Процесс взятия семени происходит по алгоритму:

Зоотехник готовит искусственную вагину, которая предварительно нагревается до +40...42 С и смазывается вазелином. Для смазки рекомендуется использовать пайету по евростандарту. Приспособление устанавливается под углом 30-40 градусов.

Бык поднимается на станок и зоотехник вводит его половой орган в искусственную вагину.

После нескольких толчков происходит семязвержение в одноразовый семяприемник из полиэтилена.

Из спермоприемника семенную жидкость переносят в сухую стерильную колбу, которую закрывают над пламенем спиртовки.

Пробу для анализа спермы отбирают непосредственно из семяприемника или перед закрытием стерильной колбы.

Для получения нужного количества семенной жидкости бык-производитель может заходить к месту забора несколько раз с перерывом 15-20 минут. Полученный от нескольких заходов материал смешивается для дальнейшего использования или хранения.

Предварительная визуальная оценка эякулята: отсутствие примесей гноя, крови, мочи или хлопьев, сперма должна иметь молочно-белый цвет с сероватым оттенком и сливкообразную консистенцию. Затем сперму оценивают по подвижности, используя микроскоп (увеличение в 120-200 раз) с нагревательным столиком (38-40°).

Хорошо настроенный микроскоп и правильно подготовленный препарат (одна капля 2,9%-ного цитрата натрия (трехзамещенный пятиводный + одна капля спермы, накрыть покровным стеклом) позволяют качественно оценивать состояние эякулята по 10-балльной системе (10 баллов – все сперматозоиды имеют прямопоступательные движения; 9 баллов – 90% и т.д.). Колебательные и манежные движения считаются аномальными. При агглютинации сперматозоидов сперма выбраковывается. Концентрацию сперматозоидов определяют с помощью фотоэлектрокалориметра (ФЭК) или фотометра. Качественный эякулят должен иметь соответствующие концентрацию (800 млн мл и более), подвижность (7 баллов и более), процент спермиев с аномальной морфологией (менее 18%). Такая сперма допускается для

первичного разбавления. Разбавление спермы. После первичной оценки сперму каждого эякулята в спермоприёмнике или смесителе разбавляют средой температурой 27°C в соотношении 1:1 и оставляют при комнатной температуре 18-20°C на 15-20 мин. Среду вводят медленно по стенке смесителя. Окончательное разбавление спермы проводят средой комнатной температуры в зависимости от концентрации и подвижности сперматозоидов в эякуляте (в одной дозе разбавленной и замороженной спермы после оттаивания должно быть не менее 15 млн сперматозоидов с прямолинейным поступательным движением). После раздельного разбавления каждого эякулята, полученного от одного быка, их соединяют в одну ёмкость и переносят в лабораторию для замораживания. Замораживание спермы. До начала работы все помещения лаборатории облучают бактерицидными лампами. Расходные материалы, необходимые для выполнения технологического процесса замораживания спермы (соломинки, иголки, шприцы, уплотнители, рейки и т.д.), должны быть стерильными.

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

Фермеры будут знать как получить спермы от быков-производителей и оценить качеству

- 4) Качественные фотографии с консультации с участием эксперта;



