

## **Отчет**

о проведенных консультациях  
на тему «Преимущества использования ИО вместо естественной случки  
КРС?»  
по направлению «Племенное животноводство»

Дата проведения:  
«18» июля 2024 года

Место проведения консультации:  
Акмолинская область, город Косшы  
Улица Республики 5, АО «РЦПЖ Асыл тулік»  
Получатель информации: Алдаш Екпін Абайская обл, Абайский район, с.  
Архат

Эксперт: Қали М.Қ.  
(подпись)

Председатель Правления  
АО «РЦПЖ Асыл тулік»

Сейсенов Б.С.



## **Структура отчета**

- 1) проблема или круг проблем, требующих консультирования;**  
Преимущества использования ИО вместо естественной случки КРС?
- 2) рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы или круга проблем, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;**

-Более высокая эффективность осеменения. Исследования показали, что при естественном осеменении 95% спермы самца пропадает и только 5% достигает места назначения. При искусственном способе оплодотворения семя расходуется более экономно и одной порции хватит на десятки самок.

-Возможность быстрее улучшить качество стада. Искусственное осеменение – наиболее быстрый способ улучшения генетики стада. При данном способе осеменения не только исключается инбридинг (близкородственное скрещивание), но и появляется возможность подобрать родительскую пару более тщательно. В результате чего фермер сможет повышать мясные или молочные качества стада. Фермер имеет возможность выбрать самца необходимой породы и с необходимыми характеристиками.

-Контроль за процессом осеменения. При искусственном осеменении есть возможность планирования и осеменения самок в четко определенные сроки. Стоит отметить, что при ИО исключается возможность заражения бруцеллезом, трихомонозом и другими заболеваниями, так как семя тщательно проверяется предварительно.

-Экономия средств на содержание осеменителя. Содержание быка-осеменителя часто обходится дорого, так как его нужно вырастить крупными и здоровым, поддерживать в хорошей форме, тщательно следить за питанием и выгулом. При искусственном осеменении можно не просто выбрать самца с необходимыми характеристиками, но и сохранить его семя на длительный период.

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

Ожидаемый эффект повышение производительности однозначно велик. Использование ИО вместо естественной случки КРС помогает снизить риски распространения заболеваний, обеспечивая контроль, эффективность и безопасность в разведении скота. В первую очередь это-качество

*4) Фотографии консультации*

