

Отчет

о проведенных консультациях
на тему «Какие этапы включает в себя процедура геномной оценки в
молочном животноводстве?»
по направлению «Племенное животноводство»

Дата проведения:
«04» октября 2023 года

Место проведения консультации:
Акмолинская область, город Косшы
Улица Республики 5, АО «РЦПЖ Асыл тулік»
Получатель информации: КХ "Бактияр-2", Актюбинская область,
Кобдинский район, с. Кызылжар

Эксперт: _____ Қали М.Қ.
(подпись)

Председатель Правления
АО «РЦПЖ Асыл тулік»



Сейсенов Б.С.

Структура отчета

1) проблема или круг проблем, требующих консультирования;

Какие этапы включает в себя процедура геномной оценки в молочном животноводстве?

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

Геномная оценка - оценка среднего отклонения признака потомков животного от среднего значения признака в анализируемой популяции на основании информации о геноме животного. Все страны с развитым молочным животноводством (США, Канада, Австралия, Новая Зеландия, Франция, Германия, скандинавские страны и т.д.) применяют геномную селекцию.

Процедура геномной племенной оценки состоит из следующих этапов:

-Отбор быков с достоверностью традиционной племенной оценки не менее 95%;

-Выделение ДНК из биологического материала быков (сперма, кровь);

-Выявление корреляции генотипов быков с их традиционно оцененной ценностью;

-Определение влияния каждого генотипа на признак (удой, молочный жир и т.д.).

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

Ожидаемо что, геномная оценка позволяет увеличить точность традиционной оценки по родителям больше чем на 40% и в три раза сократить минимальное время, необходимое для получения племенного стада высокопродуктивных быков-производителей за счет сокращения генерационного интервала.

4) Фотографии консультации

