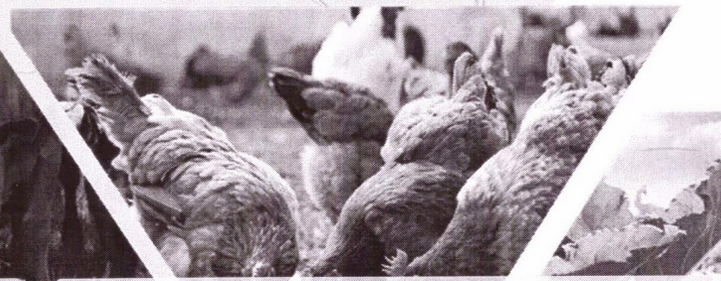
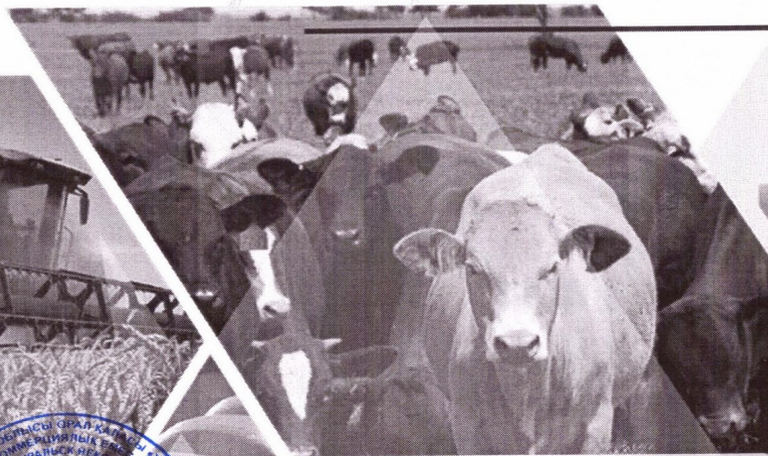


ТЕМА ВЕБИНАРА: Организация племенной работы в скотоводстве.



Проректор по науке

Эксперт



Шәмшідін Ә.С.

Галимуллина М.Р.

24.10.2023

ЗКАТУ имени Жангир хана

ЦЕЛЬ - Планирование племенной работы на основе разработки оптимальных программ научно-обоснованной селекции

ЗАДАЧИ:

1. Создание инновационных технологий производства продукции молочного скотоводства
2. Оценка генетических параметров заводских стад для дальнейшего совершенствования пород
3. Создание условий для развития и внедрения приоритетных, конкурентоспособных пород и типов животных
4. Повышение генетического потенциала молочности путем использования ДНК-технологии

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ДЛЯ ФЕРМЕРА :

Фермер ознакомится с методами оценки племенной ценности молочного скота

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

ТЕЗИС	ДЕТАЛИ
<p>Крупный рогатый скот сравнительно медленно размножается. Считается нормальным, если корова приносит ежегодно теленка. Период оценки быков-производителей молочных пород по качеству потомства продолжается очень продолжителен и составляет не менее 5 лет.</p>	<p>Современные методы проведения молекулярно-генетических анализов позволяют в более раннем возрасте прогнозировать продуктивность будущего потомства бычков путем SNP-генотипирования, что значительно сокращает продолжительность оценки их племенной ценности</p>
<p>Телки составляют примерно половину получаемого приплода, при этом расширенное воспроизводство стада хотя и обеспечивается, но возможности отбора ремонтных телок невелики. Это важное обстоятельство необходимо учитывать, так как чем уже рамки допустимой элиминации, тем совершеннее должны быть методы выявления и отбора лучших животных в маточное стадо</p>	<p>Для ускорения селекционного процесса необходимо в искусственном осеменении молочного скота использовать современные биотехнологические методы, а именно использование сексированного (однополого) семени быков-производителей</p>
<p>В частности, эффективность производства продукции животноводства характеризуется – чистым доходом, уровнем рентабельности, сроками окупаемости инвестиций изависит от внешних и внутренних факторов</p>	<p>Для решения этой проблемы надо насытить рынок потребности продукции путем снижения цены ее реализации, а также использованием достижений науки и техники, качества разводимых пород животных и их генетический потенциал, системы кормления животных</p>
<p>Анализ состояния племенной работы в Республике Казахстан показывает, что продуктивность разводимых пород на среднем уровне и не реализуется их генетический потенциал</p>	<p>Необходимо расширить ареал технологий с беспривязным содержанием скота, строгое индивидуальное нормированное кормление с учетом физиологических особенностей животных</p>

ТЕХНОЛОГИЯ СОДЕРЖАНИЯ И КОРМЛЕНИЯ МОЛОЧНОГО СКОТА В КХ «АЙДАРБАЕВ Е.С.»



ТЕХНОЛОГИЯ СОДЕРЖАНИЯ И КОРМЛЕНИЯ МОЛОЧНОГО СКОТА В ТОО «САРЫАГАШ»



РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ФЕРМЕРОВ

1. Строгий зоотехнический учет животных и их продуктивных качеств
2. Обеспечить 100%-ный охват искусственным осеменением маточного поголовья
3. Для реализации генетического потенциала разводимых в хозяйстве коров необходимо наладить производство однотипного кормления в течение года
4. В технологии содержания и доения молочного скота внедрить современные установки