

Отчет

о проведенных консультациях на тему «Оценка бычков по собственной продуктивности» по направлению «Мясное и молочное скотоводство»

**Даты проведения:
с «02» 12. по «02» 12. 2023 года**

**Место проведения консультации: ЗКАТУ им. Жангир хана г.
Уральск, ул. Жангир хана, 45.
Актюбинская, Кобдинский район, ТОО «Казахстан».**

Проректор по науке



Эксперт:



Шемшидін Э.С.



Галимуллина М.Р.

Вопрос 1: Требования для хозяйства 1 класса Республиканской палаты казахской белоголовой породы крупного рогатого скота

ОТВЕТЫ: Требования для хозяйства 1 класса

1. Обязательная электронная идентификация животных (RFID бирка или подкожный чип) и дополнительная идентификация животных (тату или тавро)
2. Наличие раскола, современного станка-фиксатора, действующих электронных весов (уточнить отдельно по каждому наименованию)
3. Введение внутрихозяйственного племенного учета по утвержденным формам (мяс 3,4,5,6)
4. Наличие трапа для погрузки и разгрузки животных;
5. Обеспечение кормами в полном объеме в зимний период
6. Наличие не менее 250 племенных коров
7. Обеспечение на ферме постоянного доступа к воде в период стойлового содержания
8. Наличие ограждения животноводческой фермы(базы)
9. Проведения искусственного осеменения при воспроизводстве по желанию хозяйства
10. Проведение ДНК теста для подтверждения отцовства по бычкам и телкам на 1 категорию
11. Проведение испытания бычков по собственной продуктивности.

Вопрос 2: Организация испытания бычков по собственной продуктивности

ОТВЕТЫ: Проводится согласно правил проведения испытаний племенных животных по собственной продуктивности утвержденный приказом министра сельского хозяйства РК от 25 января 2023 года №27.

Оценка (испытание) племенных бычков мясных пород по собственной продуктивности проводятся в хозяйствах, имеющих надлежащий учет согласно приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 3-3/397 "Об утверждении форм учета племенной продукции (материала) по отраслям животноводства" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11269), кормовую базу для обеспечения полнорационного кормления, и являющихся благополучной зоной.

7. Для оценки (испытания) племенных бычков мясных пород по собственной продуктивности отбираются племенные бычки мясных пород в возрасте от 205 (двухсот пяти) до 270 (двухсот семидесяти) дней, с живой массой не ниже стандарта породы в соответствующем возрасте.

8. Количество племенных бычков мясных пород, отбираемых для проведения оценки (испытания) по собственной продуктивности, составляет от 30 (тридцати) до 100 (ста) голов в одной селекционной группе, с разницей в возрасте не более 45 (сорока пяти) дней.

9. После отбора племенных бычков мясных пород составляется акт отбора для постановки бычков на оценку (испытание) по собственной продуктивности по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам. Акт отбора для постановки бычков на оценку (испытание) по собственной продуктивности подписывается представителем хозяйства, где будет проводиться оценка (испытание) племенных бычков мясных пород (далее – хозяйство), представителем республиканской палаты по соответствующей породе и бонитером (классификатором).

10. Отобранных племенных бычков мясных пород содержат на площадках с выгульными дворами и организуют им групповое кормление и поение. Для учета поедаемости кормов допускается проведение оценки (испытания) племенных бычков мясных пород на индивидуальной основе.

11. Оценка (испытание) племенных бычков мясных пород по собственной продуктивности проводится не менее 120 (ста двадцати) дней со дня начала оценки (испытания) по собственной продуктивности, а на площадках, обеспеченных оборудованием, позволяющим вести индивидуальный автоматизированный ежедневный учет поедаемости кормов и контроля изменения живой массы (далее – автоматизированная площадка) – не менее 60 (шестидесяти) дней со дня начала оценки (испытания) по собственной продуктивности.

12. Оцениваемые (испытываемые) племенные бычки обеспечиваются кормами, позволяющими прибавлять ими живой массы не менее 1000 грамм в сутки.

13. В период проведения оценки (испытания) племенных бычков мясных пород по собственной продуктивности определяются следующие показатели: 1) живая масса племенных бычков путем индивидуального взвешивания в конце каждого месяца утром до кормления и поения, или путем ежедневного взвешивания на автоматизированных площадках, а в 12 (двенадцати) месячном возрасте путем взвешивания два дня подряд с вычислением средней массы, или путем ежедневного взвешивания на автоматизированных площадках; 2) среднесуточный прирост живой массы бычков от 8 (восьми) до 12 (двенадцати) месячного возраста; 3) количество съеденных кормов путем ежемесячного взвешивания задаваемых кормов и их остатков за два дня подряд с вычислением средней массы, или путем ежедневного взвешивания кормов на автоматизированных площадках; 4) затраты кормов на 1 (один) килограмм (далее – кг) прироста с 8 (восьми) до 12 (двенадцати) месячного возраста; 5) мясные формы племенных бычков в 12 (двенадцати) месячном возрасте согласно шкале оценки мясных форм племенных бычков в 12 (двенадцати) месячном возрасте, указанной в приложении 2 к настоящим Правилам; 6) окружность мошонки бычка в 12 (двенадцати) месячном возрасте (в сантиметрах); 7) высота в крестце бычка в 12 (двенадцати) месячном возрасте (в сантиметрах); 8) качество неразбавленного свежеполученного семени в 12 (двенадцати) месячном возрасте по морфологическим показателям, результатам второй порции.

2) рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы

или круга проблем, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;

1. Своевременно и правильно вносить данные зоотехнических событий в базу ИАС, также своевременно регистрировать животных;

2. Четко вести зоотехнический учет для подтверждения достоверности происхождения (ДНК) бычков;

3. Для оценка (испытание) племенных бычков мясных пород по собственной продуктивности обязательно подтверждение ДНК происхождения бычков.

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

1. Своевременно и правильно внесенные данные зоотехнических событий в базу ИАС, дает возможность на должном уровне проводить селекционно-племенную работу

2. Оценка (испытание) племенных бычков мясных пород по собственной продуктивности дает возможность выявить лучших бычков с высокой продуктивностью в дальнейшем использовать для селекционно-племенной работы

4) Качественные фотографии с консультации с участием эксперта;

