

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Губжокова Мурата Алисаговича**, выполненной на тему: «Селекционно-генетические и технологические параметры отбора ремонтного молодняка для формирования стада молочного комплекса», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Состояние молочного скотоводства – основной показатель обеспеченности населения биологически чистой полноценной продукцией. В рационе человека продукция животноводства занимает не менее 60%, а в ряде регионов до 70%, что подчеркивает важность развития отрасли.

Сравнительная оценка экономической эффективности использования разных пород в условиях Юга России (ЮФО, СКФО) убедительно свидетельствует о том, что замена красной степной породы голштинской, может привести к резкому сокращению поголовья молочных коров и производства молока и говядины.

В этих условиях, достаточно остро стоит вопрос о сохранении отечественной красной степной породы. Вопросы выращивания ремонтных телок, изучение и установление связи между стадийностью роста и интенсивностью выращивания с последующей продуктивностью, являются актуальной.

Основная цель исследований Губжокова Мурата Алисаговича заключалась в изучении возможного влияния стадийности роста и развития телок, потомства разных быков-производителей на сокращение возраста осеменения и отела.

Для достижения поставленной цели автором:

- изучены: индивидуальные особенности быков-производителей и маточного поголовья; уровень, тип кормления и технология содержания телок от рождения до окончания первой лактации; динамика живой массы, промеры, стадийность роста и развития потомства разных генотипов; влияние генетических и паратипических факторов на интенсивность роста и развития; взаимосвязь параметров роста и развития с показателями продуктивности и возможность раннего отбора ремонтного молодняка;

- проведена оценка быков разного генотипа по качеству потомства на сочетаемость с коровами матерями и на степень соответствия дочерей минимальным параметрам нового типа;

- представлена экономическая эффективность управления селекционным процессом по выбору ремонтных телок.

Научная новизна данной работы заключается в том, что впервые, в одинаковых условиях кормления и содержания, изучено влияние индивидуальных особенностей роста и развития потомства быков-производителей и коров-матерей разного генотипа, на сокращения возраста осеменения.

Достаточный экспериментальный материал, использованные методы анализа и достоверность полученных результатов позволили автору сделать аргументированные выводы и рекомендации по их использованию.

На основании проведенных исследований установлена возможность: установки второй доильной установки; увеличения размеров клеток для соответствия нормам кормления с планируемой интенсивностью роста и развития; использования разных быков-производителей в зависимости от удоя по первой лактации.

Результаты научных исследований получены и внедрены в племрепродукторном хозяйстве ООО «РИАЛ-Агро» Прохладненского района Кабардино-Балкарской Республики, которое является базовым хозяйством для формирования внутривидового типа красной степной породы.

Работа, выполненная Губжоковым Муратом Алисаговичем, прошла достаточную апробацию. По материалам диссертации опубликовано 19 научных статей, в том числе 13 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ для публикации основных результатов исследований.

На основании изложенного считаю, что диссертационная работа по актуальности, научно-практической значимости, объему и глубине проведенных исследований является законченной научно-квалификационной работой, отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертационным работам, а её автор – **Губжоков Мурат Алисагович** – заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Заведующий кафедрой товароведения
и технологии общественного питания
Ставропольского института кооперации
(филиала) АНО ВО «Белгородский
университет кооперации, экономики
и права», доктор с.-х. наук, доцент



Р.Х. Кочкаров

Кочкаров Рашид Хасанбиевич
355011, г. Ставрополь, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 81, кв. 21
тел. 8-962-454-82-22
E-mail: k.rash65@yandex.ru

Подпись Кочкарова Р.Х. заверяю:
начальник отдела кадров



И.В. Лучинская