

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Вострякова Константина Викторовича на тему: «Повышение воспроизводительной способности и срока использования коров черно-пестрой и ярославской пород в условиях интенсивной технологии» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Основной задачей молочного скотоводства является повышение экономической эффективности отрасли за счет стабильного роста производства молока, что напрямую связано с совершенствованием генетических ресурсов молочных пород крупного рогатого скота, а также рационального использования племенных ресурсов. Для этого необходима разработка селекционно-племенных мероприятий по оптимизации породного состава крупного рогатого скота молочного направления продуктивности и новых подходов к организации полноценного сбалансированного кормления животных.

Как видно из материалов автореферата полученные результаты исследований позволили выявить эффективные способы совершенствования скота черно-пестрой и ярославской пород, которые позволят оптимизировать воспроизводительные качества маточного поголовья и увеличить сроки их продуктивного использования в условиях интенсивных технологий.


Установлено, что коротким межотельным периодом (МОП) отличались коровы черно-пестрой породы по 3-ей лактации – 392 дня ($P \leq 0,001$), а в стаде ярославского скота - особи по 2-ой лактации при МОП в 384 дня. Коровы этих 2-х стад обладали высоким коэффициентом воспроизводительной способности ($KBC=0,93$ и $0,95$). Удой многоплодных коров в стаде черно-пестрой породы был на 25,7% выше (10119кг) по сравнению со средним показателем по стаду (7526 кг). Но, длительность сервис-периода и МОП выше у коров после двойневых отелов, на 25 и 26 дней, соответственно. В стаде ярославской породы наблюдается несколько иная картина. Так, превышение уровня удоя после двойневых отелов над средним показателем по стаду составляет 10,2%, а продолжительность сервис - и межотельного периодов у многоплодных коров оказались меньше, чем средние по стаду.

Оценивая научные практические результаты исследований диссертанта, можно резюмировать, что поставленная им цель достигнута и все задачи выполнены в полном объеме, выводы и рекомендации производству вполне обосновано вытекают из тщательного анализа цифрового материала.

Опубликованные по теме диссертационной работы научные труды, вполне соответствуют содержанию диссертации и охватывают достаточное количество изданий, в том числе рекомендованных ВАК РФ.

По актуальности темы, научной новизне, практической значимости, объему и глубине выполненных исследований, достоверности полученных данных диссертационная работа Вострякова Константина Викторовича на тему: «Повышение воспроизводительной способности и срока использования коров черно-пестрой и ярославской пород в условиях интенсивной технологии», является завершенной научно-квалификационной работой и соответствует критериям, установленным п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года, а ее автор Востряков Константин Викторович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник лаборатории промышленной технологии производства продукции животноводства ФГБНУ «Северо-Кавказский Федеральный научный аграрный центр», Российская Федерация, 356241, Ставропольский край, г. Михайловск ул. Никонова, д. 49 эл. почта shevkhuzhevaf@yandex.ru, тел. 89624394555

 Шевхужев Анатолий Феоодович

Подпись Шевхужева А.Ф. заверяю: ученый секретарь ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», кандидат с.-х. наук

« 19 »





Шкабарда Светлана Николаевна