

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Аль-Рикаби Зейд Гаттеа Кошан на тему: «Оценка и повышение эффективности гормональных программ контроля за воспроизводством молочного скота», представленной в диссертационный совет Д 220.061.01 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Актуальность работы выполненной соискателем не вызывает сомнения. В современных условиях ведения молочного скотоводства существует потребность в разработке и внедрении в производство новых, высокоэффективных лекарственных препаратов и средств, способных эффективно, безопасно, с учетом физиологического состояния половой системы у коров, стимулировать воспроизводительную функцию. При этом необходимо отметить все возрастающую заинтересованность ветеринарных врачей во внедрении в практику способов стимуляции, которые не оказывают негативного влияния, как на молочную продуктивность, так и в дальнейшем на воспроизводительные качества коров.

Диссертантом на разрешение было поставлено достаточное количество задач, решение которых способствовало достижению цели работы – определить результативность применения гормональных программ контроля за воспроизводительной функцией у коров.

Научная новизна работы очевидна и выражается в получении новых данных по результатам применения гормональных препаратов, в зависимости от течения послеродового периода у коров, а также подтверждена эффективность применения для стимуляции половой функции у коров таких препаратов как: карофертин, катозал и эндометрамагбио.

Практическая значимость выполненной работы выражается в том, что производству предложен алгоритм использования гормональных программ синхронизации охоты и овуляции у молочных коров, с учетом состояния репродуктивной системы. Определена роль препаратов эндометрамагбио и карофертин и катозал при использовании их в схемах гормональных обработок коров, основанных на применении простагландинов. Автором предложены практикующим врачам «Методические указания по оценке эффективности гормональных программ контроля за воспроизводством молочного скота» утвержденные Управлением ветеринарии Липецкой области.

Работа выполнена на достаточном клиническом материале с использованием современных и разноплановых методов научного исследования.

Полученный цифровой материал статистически обработан. Сделанные автором выводы логически правильны и не вызывают сомнения в достоверности подтверждающего их цифрового материала.

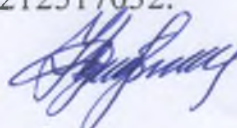
Практические предложения производству основаны на результатах собственных исследований, формулировки практических предложений являются научноподтвержденными и конкретными.

Результаты выполненной работы получили достаточную апробацию: опубликовано 4 научные работы, из них 3 - в рецензируемых журналах, а также результаты представлены в материалах международных и всероссийских конференций.

На основании вышеизложенного считаем, что Аль-Рикаби Зеяд Гаттеа Кошан заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

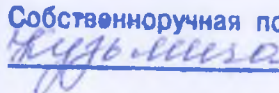

Отзыв рассмотрен на заседании кафедры акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных им. Я.Г. Губаревича, протокол №12 от 28.04.2016 г.

Доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных, специальность: 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных. Тел. 80212517032.

 Ростислав Григорьевич Кузьмич

Учреждение образования «Витебская государственная академия ветеринарной медицины», Республика Беларусь, г. Витебск, ул. Доватора д.7/11.
Тел.80212517032; E-mail: akusherstvo.vgavm@mail.ru

06.05.2016 г.

Собственноручная подпись _____ 	_____ свидетельствуется
_____ секретарь _____ 	
_____ № _____ 05 _____ 2016 г.	

