

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Аль-рикаби Зейд Гаттеа Кошан «ОЦЕНКА И ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ КОНТРОЛЯ ЗА ВОСПРОИЗВОДСТВОМ МОЛОЧНОГО СКОТА».

Получение животноводческой продукции, наряду с его непосредственной зависимостью от условий кормления, ухода и содержания животных, самым тесным образом связано и с воспроизводством поголовья скота. Правильная организация работы по воспроизводству стада и повышению продуктивности скота является одним из важнейших звеньев экономической деятельности предприятий в области животноводства.

Всё возрастающие требования к системному и прогнозируемому получению молока и потомства от коров предопределяют необходимость более глубоких и комплексных исследований в области регуляции репродуктивной функции молочных коров.

Автор в сравнительном аспекте изучил и предложил производству алгоритм использования гормональных программ синхронизации охоты и овуляции у молочных коров с учетом состояния репродуктивной системы. Полученные результаты расширили знания по эффективности применения программы ресинхронизации половой цикличности и овуляции у бесплодных коров.

АЛЬ-РИКАБИ оценил эффективность влияния препарата эндометрамаг-био в системе гормональных программ контроля за воспроизводством молочных коров, и определил роль препаратов карофертин и катозал в системе повышения оплодотворяемости телок при осеменении в охоту, индуцированную простагландином Ф_{2α}.

Полученные в рамках научно-исследовательской работы результаты легли в основу внедренных в производство схем повышения оплодотворяемости коров в условиях агропромышленных предприятий ЦФО (СХА племенной завод «Дружба» Воронежской области и ООО «Биопродукт Агро» Калужской области).

Научные положения и выводы, представленные в диссертационной работе, получены соискателем в результате систематизации, анализа и оценки предшествующих технико-технологических разработок по исследуемой проблеме, собственных аналитических и экспериментальных исследований, выполненных в лабораторных и производственных условиях. Диссертационная работа АЛЬ-РИКАБИ ЗЕЙД ГАТТЕА КОШАН «ОЦЕНКА И ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОРМОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ КОНТРОЛЯ ЗА ВОСПРОИЗВОДСТВОМ МОЛОЧНОГО СКОТА». соответствует паспорту научной специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной и составленной лично соискателем, содержащей новые теоретические предпосылки. Диссертация по объему и уровню исследований соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке

присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, а ее автор Аль-рикаби Зейд Гаттеа Кошан заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Академик РАН, Заслуженный деятель науки РФ,
профессор кафедры диагностики болезней, терапии,
акушерства и репродукции животных Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московская государственная академия
ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»,
доктор биологических наук, профессор (03.03.01)
(Гражданин Российской Федерации,
109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23,
раб. тел. 8-495-377-91-17, E-mail: rector@mgavm.ru)
Дегтярев Владимир Павлович



Профессор кафедры диагностики болезней, терапии,
акушерства и репродукции животных Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московская государственная академия
ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»,
доктор ветеринарных наук, профессор (06.02.06)
(Гражданин Российской Федерации,
109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23,
раб. тел. 8-495-377-91-17, E-mail: rector@mgavm.ru)
Федотов Сергей Васильевич



Подпись Дегтярев В.П.
Федотов С.В.
заверяю Начальник административного отдела
" 13 " мая 20 16 г.

