

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Ивановой А.С. «Использование препаратов цинка и меди в кормлении высокопродуктивных коров в период раздоя»

Организация полноценного питания коров, особенно высокоудойных, невозможно без широкого применения различных минеральных добавок и биологически активных веществ в аспекте реализации в дальнейшем их генетического потенциала. В региональном аспекте отмечаются существенные колебания по концентрации тех или иных минеральных элементов в почвах, грунтовых водах и, следовательно, в кормовых растениях. В связи с этим исследования по изучению питательности и минерального состава местных кормов в целях оптимизации питания молочного скота следует признать актуальными и имеющими практическое значение.

В данном направлении выполнена экспериментальная работа с последующей производственной апробацией, в ходе которой изучены такие основные показатели, как молочная продуктивность и химический состав молока, гематология, переваримость питательных веществ рационов и т. д. В заключение установлена экономическая эффективность использования препаратов цинка и меди.

Все поставленные задачи, на мой взгляд, решены успешно. Методика эксперимента и сопутствующие наблюдения включали необходимый круг вопросов. Сделанные выводы и предложения исходят из полученных результатов и аргументированы.

Опубликованных работ по теме диссертации 10, в том числе 3 из перечня ВАК, что вполне достаточно.

В целом работа Ивановой, судя по автореферату, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, представляет большой научный интерес, а сама автор заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08.

Заслуженный деятель науки РД,
профессор кафедры кормления,
разведения и генетики с.-х. жив-х,
доктор с.-х. наук,

Магомедов
Магомед Шихабудинович

Дагестанский государственный аграрный университет,
367032, г. Махачкала, ул. Гаджиева, 180. Тел. 8(8722) 69-24-59

6.03.14



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВПО «ДарГАУ»