

на автореферат диссертационной работы Маршания Инала Владимировича на тему: «Продуктивность молодняка гусей при использовании кормовой добавки Био-Сорб-Селен», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Диссертационная работа посвящена актуальной проблеме – повышению эффективности производства продуктов птицеводства.

Ценность работы И.В. Маршания заключается в том, что им предложено использовать комплексный препарат природных сорбентов и органического селена в промышленном гусеводстве, что позволит, не только повысить сохранность, уровень продуктивности гусят-бройлеров, качественные показатели мяса, но и уровень рентабельности производства.

Достаточно широко известно использование в рационах бройлеров различных природных сорбентов микро- и макроэлементных добавок. Их применение в последнее время в промышленном птицеводстве стало уже обыденным явлением. Но вопрос их использования всегда будет актуален, так как меняется состав рационов, набор элементов, входящих в препараты и объект использования.

Применение природных сорбентов микро- и макроэлементных добавок в кормлении гусят-бройлеров вопрос еще достаточно «свежий» и мало изученный. Новизна исследований неоспорима.

Автором убедительно показано, что добавка Био-Сорб-Селен в кормах для гусят - бройлеров позволяет повысить среднесуточный прирост по сравнению с контролем, массу потрошенной тушки и выход съедобных частей; снизить затраты корма на голову.

Эффективность применения препарата обосновывается исследованиями по содержанию клеток крови, биохимических показателей крови, естественной резистентности, что подтверждается повышением общего уровня физиологической активности.

Работа выполнена на большом фактическом материале, высоком методическом уровне, выводы по результатам работы убедительны, а предложение производству представляют большой интерес для специалистов птицефабрик, работающих с продуктивными породами гусей.

Уровень рентабельности использования исследуемых добавок очень высок.

Претензий к автореферату и работе в целом нет, но имеется незначительное замечание:

- обозначенная цель работы по формулировке не совпадает с темой диссертационной работы.

Заключение. Оценивая работу в целом считаем, что диссертационная работа полностью отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор – Маршания Инал Владимирович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по

специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Кандидат с.-х. наук, 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, доцент кафедры птицеводства и мелкого животноводства

Васильева Людмила Трофимовна

Кандидат с.-х. наук, 06.02.07 - разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, доцент кафедры птицеводства и мелкого животноводства

Бычаев Александр Георгиевич

ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский аграрный университет (СПбГАУ), 196601, Санкт – Петербург – Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, E-mail: spbgau1965@mail.ru.

Подпись Васильевой Л.Т.

Бычаева А.Г.

заверяю
Специалист отд. кадров

20 марта



Н. Агранасева