

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гильмановой Гузели Эльмировны на тему «Продуктивные и воспроизводительные качества гусей при использовании комплексной кормовой добавки «Гепалан»», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Вопрос увеличения выпуска качественной продукции птицеводства на сегодня является важной задачей, потому как она напрямую связана с продовольственной безопасностью страны и качественным питанием человека. Эта отрасль сельского хозяйства способна гарантировать пополнение потребительского рынка продукцией, отвечающей требованиям качества. Также следует отметить, что отрасль птицеводства может способствовать пополнению рынка диетическим мясом различной ценовой категории.

Производство птицеводства является важным ресурсом в питании человека, так как обеспечивает организм полноценным белком. В связи с этим, сегодняшние производители стремятся, на фоне конкурентной борьбы, выпускать продукцию птицеводства, отличающуюся экологичностью, высоким качеством и с малыми затратами истинных ресурсов птицы, которые базируются на принципе рентабельности.

С этой целью, снижение затрат на выращивание гусей и себестоимости мяса за счет поиска эффективных, а также физиологически и экономически обоснованных сочетаний кормов и кормовых средств, является надежным способом в процессе увеличения производства и повышения качества продукции птицеводства.

В связи с этим, оптимизация программ кормления птицы требует более детальной проработки и имеет методическое и научно-практическое значение, что обуславливает актуальность темы диссертационной работы Г.Э. Гильмановой.

Автором, в условиях ООО «Агро-Гусь Урал» Уфимского района Республики Башкортостан, проведены комплексные исследования и подготовлено научное и производственное обоснование использования комплексной кормовой добавки «Гепалан» с целью повышения уровня продуктивности, роста и развития молодняка гусей, качества воспроизводства гусынь и гусаков родительского стада. Полученные результаты служат теоретической основой разработки усовершенствованной технологии производства продукции птицеводства.

