

Отзыв

на автореферат диссертации Улугова Одилджона Пардаалиевича, выполненной на тему: «Хозяйственно-полезные признаки пчелиных семей при использовании стимулирующих подкормок с белковыми наполнителями в условиях Центрального Таджикистана», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Горные и предгорные условия Таджикистана благоприятствуют развитию пчеловодства. Для выхода пчеловодства Таджикистана из экстенсивного состояния, необходимы меры по внедрению научно-обоснованных современных технологий, разведения определенных пород пчел, увеличения численности семей, создание чистопородных массивов на основе производства ранних чистопородных пчелиных маток.

В этой связи работа Улугова О.П., целью которой было сравнительное изучение хозяйственно-полезных признаков пчелиных семей, таких как рост, развитие, яйценоскость маток, изменение ферментов в организме медоносных пчел при стимулирующих подкормках с белковыми наполнителями на повышение продуктивности пчеловодства в специфических условиях Таджикистана, является актуальной и своевременной.

Исходя из поставленной цели, диссертантом были поставлены задачи исследований, которые сводились к изучению влияния комплексного препарата гомогенат трутневых личинок, в сочетании с кормовой смесью «Симилак» в составе сахарного сиропа на весеннее развитие и хозяйственно-полезные признаки, физиологические показатели, репродуктивные способности, оценка медосборной деятельности пчелиных семей, а также показатели жирового тела, динамику функциональных изменений в глоточной железе, летную активность и нектарную нагрузку у рабочих пчел. С поставленными задачами соискатель вполне справилась. Он рассчитал экономическую эффективность продуктивности пчелиных семей в абсолютных и медовых единицах произведенных в расчете на одну

пчелиную семью. Исследования выполнены методически грамотно, что позволило соискателю глубоко и системно проанализировать полученный цифровой материал, который обработан в соответствии с биометрическими методами анализа.

Научная новизна работы, заключающаяся в сравнительных исследованиях по использованию стимулирующего препарата трутневого гомогената в сочетании с кормовой смесью «Симилак» в составе сахарного сиропа, позволит пчеловодческим хозяйствам Центрального Таджикистана достигать больших объемов производства меда и других продуктов пчеловодства, что немаловажно в решении задачи повышения продуктивности пчел.

Автором опубликовано 18 научных работ, в том числе 5 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, которые в полной мере отражают основные положения диссертационной работы.

По актуальности, научной новизне, практической значимости и объему выполненных исследований работа Улугова Одилджона Пардаалиевича соответствует предъявляемым требованиям ВАК Минобрнауки РФ, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Директор института биотехнологий,
зав. кафедрой крупного животноводства,
доктор с.-х. наук (06.02.10),
профессор, заслуженный деятель
науки РФ

Шевхужев Анатолий Феоодович

E-mail: biotech@spbgau.ru
Тел.: 8(812) 465-09-98

Россия, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Подпись: *Шевхужев А.Ф.*

Специальный отдел кадров *А.Ф. Шевхужев*
2016 г.