

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Улугова О. П. на тему: «Хозяйственно-полезные признаки пчелиных семей при использовании стимулирующих подкормок с белковыми наполнителями в условиях Центрального Таджикистана», представленное на соискание ученой степени кандидата с.-х. наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Пчеловодство, имеющее тесную связь с растениеводством, является важным звеном агропромышленного комплекса, пчелы являются основными опылителями энтомофильных культур, способствуют решению агроэкономических проблем и от них получают мед, воск, цветочную пыльцу, маточное молочко, прополис и другие продукты. Ни один вид домашних и диких животных, используемых человеком для получения продуктов питания и сырья, не связан так с внешней средой, как пчелы.

Таджикистан является горной страной, так как до 93 % ее территории занято горами с различной высотой. Большинство предгорных частей занимают пастбища и лесные угодья с многочисленным видом медоносных растений, садов и лесов. В связи с этим развитие пчеловодства в республике резко повышается.

Диссертация написана в 123 страницах компьютерного текста, состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследований, результатов собственных исследований, обсуждения, выводов и практических предложений. Список литературы включает 172 работ, в том числе 10 на иностранных языках. Работа иллюстрирована 26 таблицами и 9 рисунками.

Диссертант в ходе изучения вопросов поднял проблемы, которые очень важны для пчеловодов Республики: Методы повышения продуктивности пчелиных семей и сравнительное изучение биолого-хозяйственных признаков пчел разных пород в условиях республик, зимостойкость пчел, ройливость пчелиных семей, динамика содержания

азота, жира и гликогена после подкормки ГТЛ и «Симилак» в весенний период развития, динамика изменения массы яиц, показатели массы трехдневных личинок и однодневных рабочих пчел при стимулирующих подкормках, летная активность рабочих пчел и масса пыльцевой нагрузки пчелиных семей, нагрузка медового зобика рабочих пчел, динамика содержания личиночного корма в ячейках рабочих пчел, показание контрольного улья, продуктивные качества пчел, производство меда, воска и других продуктов.

Полученные цифровые материалы обработаны статистическим методом. В заключение по результатам проведенных исследований и производственной проверки работа обоснована экономически. Выводы и практические предложения по производству вытекают из содержания работы.

На основании вышесказанного следует считать, что диссертационная работа Улугова О. П. «Хозяйственно-полезные признаки пчелиных семей при использовании стимулирующих подкормок с белковыми наполнителями в условиях Центрального Таджикистана» по объему проведенных исследований, методическому уровню, научно-практической значимости является законченным, самостоятельным научным трудом и соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Ее автор Улугов Одилджон Пардаалиевич достоин присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Директор Государственного унитарного
предприятия пчеловодства «Асали Тоҷикистон».

Адрес: г. Вахдат, поселок Нуъмон Розик.

Тел. (+992) 935884434



М. Халимов

Подпись Халимова М. заверяю
Начальник ОК

Р. Саноева