

Отзыв

научного руководителя доктора сельскохозяйственных наук А. Шарипова на диссертационную работу Улугова Одилджона Пардаалиевича «Хозяйственно - полезные признаки пчелиных семей при использовании стимулирующих подкормок с белковыми наполнителями в условиях Центрального Таджикистана» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Улугов Одилджон Пардаалиевич с 01.01.2010 года был зачислен в аспирантуру очной формы обучения Института животноводства Таджикской академии сельскохозяйственных наук, (ТАСХН) по завершению которой принят научным сотрудником отдела пчеловодства, где работает по настоящее время.

Для проведения научных исследований на производственном совещании отдела пчеловодства, была представлена тема диссертационной работы и утверждена на заседании Ученого Совета Института животноводства ТАСХН; «Хозяйственно-полезные признаки пчелиных семей при использовании стимулирующих подкормок с белковыми наполнителями в условиях Центрального Таджикистана».

В период подготовки к проведению научных исследований Улугов О. П. активно готовился к сдаче кандидатских минимумов и сбору необходимой информации по теме диссертации.

Во время проведения исследований диссертант методически правильно организовал регистрацию и учет всех намеченных методикой опыта контролируемых показателей, проявил инициативу и необходимую активность при проведении исследований, обработке материалов научно-хозяйственных опытов, систематизации анализа полученных данных, написании диссертационной работы. Все проведенные опыты проводились на самостоятельно, при научном консультировании научного руководителя. В ходе работы над диссертацией он освоил зоотехнические, морфологические,

биохимические, физиологические, биометрические и экономические методы проведения опытов.

Улугов Одилджон Пардаалиевич – трудолюбив, настойчив, организован, и целеустремлен при проведении исследований, способен отстаивать свою точку зрения. Работа над диссертацией послужил ему хорошей основой для расширения и конкретизации специальных познаний, которые он успешно применяет в своей работе.

Основные положения диссертационной работы доложены и положительно оценены на: производственных совещаниях отдела пчеловодства Института животноводства ТАСХН, международных и региональных конференциях, расширенных заседаниях Ученого Совета Института животноводства и годовых собраниях Таджикской Академии сельскохозяйственных наук. Результаты исследований внедрены в ряде дехканско – фермерских хозяйствах Республики Таджикистан.

Диссертант в процессе выполнения диссертационной работы результативно использовал комплекс существующих базовых методов исследования продуктивности пчел, освоил экспериментальные методы использования стимулирующих подкормок, таких как «Гомогенат трутневых личинок» в качестве стимулирующей подкормки.

Положительное влияние стимулирующей подкормки, как гомогенат трутневых личинок и Симилака на рост, развитие и продуктивность пчелиных семей было установлено учеными Российской Федерации.

В условиях Таджикистана, влияние стимулирующей подкормки на развитие, продуктивность и яйценоскость пчелиных семей не было изучено.

Во время проведения исследований, диссертант, в пчелиных семьях используя потолочную кормушку раздавал сахарный сироп (1:2), приготовленный на кипяченой воде, небольшими порциями по 700 мл, через день, 7 раз. Опытными группами были 2, 3 и 4. Все пчелы, опытные и контрольные подкармливались в одни сроки, с той же кратностью, но с разными препаратами. Пчелиные семьи 2-й группы подкармливали

сахарным сиропом, с добавлением гомогената трутневых личинок. «ГТЛ» использовали, как биодобавку к сахарному сиропу и канди в весенней и осенней подкормке пчел. 3-ю группу подкармливали сахарным сиропом с добавлением кормовой смеси «Симилак», 4 группу – сахарным сиропом с добавлением композиционной формы состоящей из кормовой смеси «Симилак» и гомогената трутневых личинок. Были изучены показатели динамика печатного расплода, масса яиц, состояния слюнных желез, жирового тела, содержание личиночного корма в ячейках, и изменение массы однодневных рабочих пчел и их медособирательной деятельности при использовании биостимуляторов.

Личный вклад диссертанта состоит в его участии на всех этапах исследования, в том, числе теоретическом обосновании выбранного направления и методов исследований, организации и проведении научно-хозяйственных, физиологических и производственных опытов, а также их внедрения в производство.

Как научный руководитель считаю, что О. П. Улугов успешно справился с поставленными целями и задачами, готов к самостоятельной научной работе и заслуживает присуждения ему степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Научный руководитель, д. с.- х. н
заведующий отделом пчеловодства
Института животноводства ТАСХН

Шарипов Абдурашит

Республика Таджикистан, 734067, г. Душанбе,
Гипрозем, 17. тел. (+992) 231-06-67,
(+992) 93-888-44-25
E-mail: a.sharipov1951@mail.ru

Подпись А. Шарипова заверяю
начальник отдела кадров
Института животноводства ТАСХН



Раджабова З.