

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Давлатова М.Н. на тему: «Технология воспроизводства и получения продукции от пчелиных семей в условиях Гиссарской долины Республики Таджикистан», представленную в диссертационный совет Д.737.003.02 при Таджикском аграрном университете им. Ш. Шотемура на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Таджикистан является горной страной, так как 93% его территории занято горными хребтами различной высоты, где расположены пастбищные и лесные угодья с многочисленными видами медоносных растений, садов и лесов. Вследствие этого целью диссертационной работы соискателя явилось совершенствование герметизации гнезда, технологии содержания и подготовки пчелиных семей к получению ранних отводков и медосбору в условиях Гиссарской долины, безотходной их зимовки, на фоне стимулирующих подкормок с препаратами, содержащими незаменимые аминокислоты, микро- и макроэлементы и полисахариды.

В теоретическом и практическом плане автором обоснованы и апробированы в условиях Гиссарской долины Республики Таджикистан содержание сильных пчелиных семей герметизацией гнезда полиэтиленовой пленкой на фоне подкормок с аминокислотно- микроэлементным препаратом «стимовит», экстрактом хитина пчел и их композиционной формы способствующие оптимизации хозяйственно полезных признаков пчелиных семей, определяющих их устойчивость к условиям внешней среды, ускорению темпов весеннего роста, развития, работоспособности медоносных пчел при сборе нектара.

В практическом отношении диссертантом доказана возможность комплексного использования пчелиных семей при герметизации гнезда полиэтиленовой пленкой и стимулирующих подкормках с аминокислотно- микроэлементным препаратом «стимовит», экстрактом хитина пчел и их композиционной формы позволяющих ускоренно наращивать массу пчелиных семей с целью формирования двух партий отводков с максимальным использованием основных семей и отводков второй партии на главном медосборе и производстве биологически активных продуктов пчеловодства.

Диссертация Давлатова М.Н. является завершенным научным трудом. В работе решена актуальная для отрасли пчеловодства задача повышения рентабельности пасек и получению продукции пчеловодства. Все это соответствует Паспорту специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, так как результаты исследований будут способствовать сохранению, размножению и рациональному использованию медоносных пчел в Таджикистане.

В целом, представленная диссертация является научной квалификационной работой, по актуальности, новизне и научно-практической значимости соответствует критериям, установленным Положением ВАК о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор с.-х. наук, профессор кафедры
частной зоотехнии РГАУ-МСХА
имени К.А.Тимирязева, профессор



Евгений Анатольевич
Карасев

127550 г. Москва, Тимирязевская ул. 49. Тел. 8(499) 976-06-90
e-mail: ekarasev@rgau-msha.ru



ЗАБЕРЯЮ

Е. А. ОСТРОУХОВА