

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Давлатова Максудджона Нарзиалиевича на тему «Технология воспроизводства и получения продукции от пчелиных семей в условиях Гиссарской долины Республики Таджикистан», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства»

Пчеловодство – одна из отраслей животноводства, играющая важную роль в народном хозяйстве. Основная задача отрасли пчеловодства – обеспечение населения диетическими продуктами, такими как мед, цветочная пыльца, прополис, маточное молочко, пчелиный яд, воск и другие. Велико значение пчел и в опылении сельскохозяйственных культур.

Правительством Республики Таджикистан уделяется огромное значение развитию пчеловодства. Принята государственная «Программа развития пчеловодства в Республики Таджикистан на периоды 2011-2016 гг.». В этом направлении, изыскание и внедрение современных, эффективных технологий считается важной задачей практиков и научного персонала.

Необходимо подчеркнуть, что большую актуальность представляет рациональное использование и воспроизводство пчелиных семей. Цель работы диссертанта является совершенствование технологии содержания и подготовки пчелиных семей к получению ранних отводков и медосбору, безотходной их зимовки, на фоне стимулирующих подкормок в условиях Гиссарской долины.

В соответствии с целью работы произведено совершенствование технологии содержания и подготовки пчелиных семей к получению ранних отводков и медосбору. По результатам исследований установлено положительное влияние герметизации гнезда полиэтиленовой пленкой, на фоне подкормок с аминокислотно- микроэлементным препаратом «стимовит», экстрактом хитина пчел и их композиционной формы на продолжительность жизни рабочих особей, репродуктивные показатели пчелиных маток, гнездостроительную и нектарособирательную деятельность и качество зимовки пчелиных семей. Предложена технология формирования двух партий отводков, ранней - в конце марта и второй – в мае.

По полученным результатам диссертанта Давлатова М., предлагаемая технология, способствовало увеличению производства товарного меда и воска на 45,39 и 83,75%, препаратом «стимовит» - на 50,0% и 118,6%, композиционной их формы – на 62,72% и 162,5%.

Стимулирующие подкормки семей с добавлением препарата «стимовит», или его композиционной формы с экстрактом хитина пчел, по

сравнению с контрольной группой, в основных семьях и их отводках способствовало увеличению производства биологически активных продуктов пчеловодства: - цветочной обножки (пыльцы) - на 128,9 и 147,9%,-прополиса – 108,6 и 122,8%,-отстройке соторамок из вошины – на 128,3 и 175,0%.

Применение в качестве герметизации гнезда полиэтиленовой пленки на фоне стимулирующих подкормок с добавлением экстракта хитина пчел, препарата «Стимовит» и, в особенности, их композиционной формы повышает уровень рентабельности основных семей на 129,13, 142,22 и 177,06%, а их отводков – на 80,97, 102,07 и 122,2%, соответственно.

В целом, материалы диссертационной работы соискателя дают основания считать, что полученные результаты по актуальности, научной новизне и практической значимости не вызывают сомнений.

Диссертационная работа Давлатова М. Н. на тему «Технология воспроизводства и получения продукции от пчелиных семей в условиях Гиссарской долины Республики Таджикистан», соответствует требованиям положений ВАК Российской Федерации, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10- частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

**Начальник Государственной племенной
службы Министерство сельского хозяйства
Республики Таджикистан, к. с.-х.н.**

старший научный сотрудник

Ф.М. ИКРОМОВ

Контактные данные: Душанбе, пр. Рудаки -44, МСХ РТ, Fazliddin66@mail.ru.
тел (+992)221-60-45, (+992)935243930

Подпись Икромов Ф.М. заверяю:
нач отд. кадров ГПС МСХ РТ

О. Амирджонова