|  |  |
| --- | --- |
| \\192.168.2.99\сетевая служебная\Лобовкина\Комп редактора ОБР\Публикации\Мероприятия\логотип и банер библиотеки\логотип.jpg | Государственное бюджетное учреждение культуры«Амурская областная научная библиотека имени Н.Н. Муравьева-Амурского |

**Пчеловодство**

**Криволап, А. Ф.** Получаем воск высокого качества / А. Ф. Криволап // Пчеловодство. - 2014. - № 1. - С. 32-33.

**Мадебейкин, И. И.** Фенология цветения важнейших медоносных растений / И. И. Мадебейкин, И. Н. Мадебейкин, В. А. Шилов // Пчеловодство. - 2013. - № 10. - С. 14-16.

Приведены результаты многолетних изучений биоэкологических признаков 64 важнейших нектаро-пыльценосных растений. Показана важность выращивания и использования липовых, кленовых и ивовых деревьев разного вида.

**Прогунков, В. В.** Ресурсы медоносной флоры юга Дальнего Востока / В. В. Прогунков // Пчеловодство. - 2013. - № 10. - С. 17-18.

**Селицкий, А. В.** Хранение семян медоносов / А. В. Селицкий // Пчеловодство. - 2013. - № 10. - С. 32-34.

**Фальсификация меда** // Пчеловодство. - 2013. - № 10. - С. 62-63.

**Биология пчелы. Разведение и племенное дело**

**Бородачев, А. В.** Национальный стандарт на пчелиную матку / А. В. Бородачев, Л. Н. Савушкина // Пчеловодств. - 2014. - № 1. - С. 12-15.

Приведены обоснования разработки нового национального стандарта на пчелиных маток и основные требования к их качеству, правилам приемки, испытания, транспортирования и хранения.

**Еськов, Е. К.** Изменение параметров тела у пчел, развивавшихся в условиях гипоксии / Е. К. Еськов, М. Д. Еськова, С. Е. Спасик // Пчеловодство. - 2013. - № 10. - С. 10-11. - 2 рис.

Прослежено влияние высоких уровней насыщения газовой среды СО[2] на развитие рабочих пчел со стадии предкуколки до имаго. Обнаружена высокая толерантность запечатанного пчелиного расплода к гипоксии.

**Еськов, Е. К.** Модификация процессов физиологического старения пчел / Е. К. Еськов, Д. О. Ушарнов // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2013. - № 5. - С. 51-53. - 3 табл.

**Еськов, Е. К.** Толерантность анестезированных пчел к гипо- и гипертермии / Е. К. Еськов, М. Д. Еськова, С. Е. Спасик // Пчеловодство. - 2014. - № 1. - С. 16-17.

Показано, что толерантность пчел к кислородному голоданию зависит от температуры. Анестезия диоксидом углерода замедляет восстановление активности оцепеневших пчел.

**Кулабухов, В. Е.** Длительное сожительство двух маток под действием синтетического "маточного вещества" / В. Е. Кулабухов, Н. М. Ишмуратова // Пчеловодство. - 2013. - № 10. - С. 12-13.

Обнаружено продолжительное (до 9 месяцев) мирное сожительство двух маток, карпатской породы в одной семье пчел под действием синтетического "маточного вещества" - 9 оксо-2-деценовой кислоты.

**Яранкин, В. В.** Мой взгляд на инструментальное осеменение пчелиных маток / В. В. Яранкин // Пчеловодство. - 2013. - № 10. - С. 24-26.

**Кормление и содержание пчел на пасеке**

**Антуфьев, А. П.** Дистанционный контроль и управление электрообогревом / А. П. Антуфьев, А. Ф. Рыбочкин, А. А. Мельников // Пчеловодство. - 2013. - № 10. - С. 46-47.

Предложена автоматизированная система для дистанционного контроля и управления электрообогревом пчелиных семей. Контролировать этот процесс и проводить температурные коррекции в ульях пасеки можно не выходя из городской квартиры, а также с любой точки, где есть мобильная связь.

**Жаров, В. Г.** Двухматочное пчеловодство с одной маткой / В. Г. Жаров // Пчеловодство. - 2013. - № 10. - С. 36-37.

**Касиков, Л. В.** Дезинфекция ульев и рамок / Л. В. Касиков // Пчеловодство. - 2013. - № 10. - С. 35-36.

Автор делится опытом дезинфекции ульев и рамок.

**Кашковский, В. Г.** О методике определения медовых запасов : [отклик на статью научных сотрудников Ю. В. Докукина и Л. В. Прокофьевой] / В. Г. Кашковский, А. А. Плахова // Пчеловодство. - 2013. - № 10. - С. 18-19.

Представлен дискуссионный материал по методике определения запасов меда и расчета числа пчелиных семей для конкретной местности.

**Криволап, А. Ф.** Тележка с низкой наклоняемой платформой / А. Ф. Криволап // Пчеловодство. - 2013. - № 10. - С. 31-32

**Клочко, Р. Т.** Профилактика отравлений пчел пестицидами / Р. Т. Клочко // Пчеловодство. - 2013. - № 10. - С. 40-41.

Автор статьи рассказывает о том, какие существуют меры, позволяющие предотвратить отравление пчел пестицидами.

**Маннапов, А. Г.** Защита пчел от медведей / А. Г. Маннапов, М. Н. Косарев // Пчеловодство. - 2013. - № 10. - С. 8-9. - 2 табл.

Установленный в ходе исследования алгоритм разграбления борти позволяет выработать систему адекватных контрмер. Комплексная защита в виде "ежика" с подвешенным к помосту самобитками обеспечивает наибольшую сохранность борти даже при попытке разорения зверями, владеющим навыками разграбления.

**Марамзин, А. С.** Новая медогонка / А. С. Марамзин // Пчеловодство. - 2014. - № 1. - С. 39-40.

Автором предложена новая конструкция медогонки.

**Матвеев, А. М.** Проволока не провиснет / А. М. Матвеев // Пчеловодство. - 2014. - № 1. - С. 39.

**Матвеев, А. М.** Тоннельный летковый вкладыш / А. М. Матвеев // Пчеловодство. - 2013. - № 10. - С. 29-30.

**Подгорнов, К. П.** Пасечный вибрационный распечатывающий станок / К. П. Подгорнов // Пчеловодство. - 2013. - № 10. - С. 32.

**Прогальский, Ф. М.** Использование аэротермостатов на крупной пасеке / Ф. М. Прогальский // Пчеловодство. - 2013. - № 10. - С. 47-49.

**Равондин, И. В.** Межрамочное расстояние / И. В. Равондин // Пчеловодство. - 2014. - № 1. - С. 42-43.

**Рязанцев, И. А.** Организация зимовки / И. А. Рязанцев // Пчеловодство. - 2014. - № 1. - С. 34-36.

**Селицкий, А.** Белковая подкормка и зимовка пчел / А. Селицкий // Пчеловодство. - 2014. - № 1. - С. 37-38.

**Скребков, В.** Уход за семьями зимой / В. Скребков, Н. Петрова // Пчеловодство. - 2013. - № 10. - С. 26-27.

Авторы делятся своим опытом содержания пчел зимой.

**Сороко, А. А.** Выбор улья / А. А. Сороко // Пчеловодство. - 2013. - № 10. - С. 27-29.

**Стройков, С. А.** Кулинария для пчел / С. А. Стройков // Пчеловодство. - 2014. - № 1. - С. 45-47.

**Таранов, Г. Ф.** Как живут пчелы зимой / Г. Ф. Таранов // Пчеловодство. - 2013. - № 10. - С. 36-39.

**Хоменко, В. Ф.** Костюм и обувь пчеловода / В. Ф. Хоменко // Пчеловодство. - 2014. - № 1. - С. 38-39.

**Цветков, К. В.** Зимовка в подполе / К. В. Цветков // Пчеловодство. - 2014. - № 1. - С. 36-37.

**Чистоусов, В. Г.** Избавление от моли и муравьев / В. Г. Чистоусов // Пчеловодство. - 2014. - № 1. - С. 43-44.

**Чурин, В. В.** Работа на пасеке / В. В. Чурин // Пчеловодство. - 2014. - № 11. - С. 33-34.

Автор делится опытом организации работы на пасеке.

**Янушкевич, Л. Н.** Лангстрот нам поможет / Л. Н. Янушкевич // Пчеловодство. - 2014. - № 1. - С. 41-42.

Об ульях Лангстрота-Рута.

Составитель: Л. М. Бабанина