|  |  |
| --- | --- |
| \\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**

**Астафьев, Н.** В лабиринте нормативно-правовых актов / Н. Астафьев // Пчеловодство. - 2014. - № 2. - С. 51-54.

Нормативно-правовые акты о размещении пасек и правилах содержания пчел.

**Бартенев, А. А.** Визуализация стадий развития расплода в пчелиной семье / А. А. Бартенев, А. Ф. Рыбочкин // Пчеловодство. - 2014. - № 2. - С. 56-57.

**Бациллы против моли** / Н. Н. Шульга [и др.] // Пчеловодство. - 2014. - № 3. - С. 24-25.

Авторы изучали влияние препарата, содержащего acillus thuriensis RSAM 00045, на личинки (гусеницы) большой восковой моли. Установлены 100%-ная эффективность препарата в борьбе с личинками восковой моли и абсолютная безвредность пчел.

**Белозеров, А. А.** Инструменты и оборудование на любительской пасеке / А. А. Белозеров // Пчеловодство. - 2014. - № 2. - С. 37-40.

**Богданова, И. Б.** Влияние температуры на цветение древесных и кустарниковых медоносов / И. Б. Богданова // Пчеловодство. - 2014. - № 3. - С. 22-23.

В статье приведены данные, позволяющие вовремя подготовить пчелиных семей к цветению медоносов.

**Воронков, И. М.** Залог здоровья пчел / И. М. Воронков // Пчеловодство. - 2014. - № 2. - С. 48-50.

Автор делится опытом профилактики, лечения пчел и их подготовки к зимовке.

**Гайдар, В. А.** Фумигация тактика и бисанара при варроатозе / В. А. Гайдар // Пчеловодство. - 2014. - № 3. - С. 66-67.

Из опыта применения при варроатозе ветеринарных препаратов "Бисанар" и "Тактик" на пасеке ЧП Е. В. Гайдар.

**Еськов, Е. К.** Морфофизиологические эффекты кислородного голодания и охлаждения пчел на стадии куколки / Е. К. Еськов, М. Д. Еськова, С. Е. Спасик // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2014. - № 2. - С. 55-56. - 2 табл.

Изучено влияние охлаждения и кислородного голодания развивающихся пчел на массу их тела и морфометрические показатели. Установлено, что гипоксия усиливает влияние охлаждения, что приводит к изменению несоразмерности крыльев.

**Ефимов, В.** Летковый загродитель / В. Ефимов // Пчеловодство. - 2014. - № 2. - С. 28-29.

Автором предложена новая конструкция леткового заградителя, обеспечивающего пчел необходимым количеством воздуха и защиту улья от мышей. Заградитель снижает порывы ветра и не позволяет снегу забивать леток.

**Жильцов, В. В.** Подъемный кран для роев / В. В. Жильцов // Пчеловодство. - 2014. - № 3. - С. 41.

**Исследование процесса вытопки воска** / В. Ф. Некрашевич [и др.] // Пчеловодство. - 2014. - № 3. - С. 50-51.

**Клочко, Р. Т.** Мешотчатый расплод / Р. Т. Клочко, А. В. Блинов // Пчеловодство. - 2014. - № 3. - С. 46-47.

**Криволап, А. Ф.** Племенные отводки / А. Ф. Криволап // Пчеловодство. - 2014. - № 3. - С. 36-38.

О приспособлении для создания отводков или пакетов пчел и их перевозки на новое место.

**Крутоголов, В. В.** Подвижная платформа / В. В. Крутоголов // Пчеловодство. - 2014. - № 2. - С. 30.

**Крутоголов, В. Д.** Технология содержания пчел / В. Д. Крутоголов // Пчеловодство. - 2014. - № 3. - С. 30-32.

**Курышев, В. П.** Двойное назначение пыльцеулавливателя : [о сборе пыльцы и защите пасеки от миграции клещей и распространения вирусных заболеваний] / В. П. Курышев // Пчеловодство. - 2014. - № 3. - С. 35-36.

**Лебедев, В. И.** Весенние заботы пчеловода / В. И. Лебедев // Пчеловодство. - 2014. - № 2. - С. 43-45.

**Ломаев, Г. В.** Технология получения монофлорной пыльцы-обножки / Г. В. Ломаев, А. В. Петышин // Пчеловодство. - 2014. - № 3. - С. 52-54.

**Матвеев, А. М.** Приспособление для изготовления деталей рамок / А. М. Матвеев // Пчеловодство. - 2014. - № 2. - С. 29-30.

**Мослов, А. А.** Применение пищевой добавки "Глималаск" для осенней подкормки пчел / А. А. Мослов // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2013. - № 6. - С. 15-16. - 2 табл.

В статье приведены сведения о влиянии новой пищевой добавки "Глималаск" на жизнедеятельность пчел. Доказана эффективность использования новой подкормки в период осеннего наращивания семей.

**Невский, И. С.** Кормушка / И. С. Невский // Пчеловодство. - 2014. - № 3. - С. 34.

**Петров, Н. В.** Мой взгляд на коллапс пчелиных семей / Н. В. Петров // Пчеловодство. - 2014. - № 3. - С. 40-41.

В качестве основной причины массовой гибели пчел (коллапса пчелиных семей) называется заболевание пчел варроатозом и нозематозом, а также применение некачественных ветеринарных препаратов, использование сахара в кормлении пчел не только в зимнее время, но и для производства фальшивого меда в летнее время.

**Петров, Н.** О начале весенних работ на пасеке / Н. Петров // Пчеловодство. - 2014. - № 3. - С. 28-30.

**Пчелинцев, А. В.** Результаты термообработки / А. В. Пчелинцев // Пчеловодство. - 2014. - № 2. - С. 41-42.

**Смолянский, М. В.** Малоформатный улей / М. В. Смолянский // Пчеловодство. - 2014. - № 2. - С. 42-43.

**Суханова, Л. В.** Горчица белая - ценный медонос / Л. В. Суханова // Пчеловодство. - 2014. - № 3. - С. 20-21.

В статье приведены данные медопродуктивности горчицы белой в Республике Марий Эл и показано влияние абиотических факторов на нектарность цветков.

**Сухов, В.** Универсальные пакеты пчел в Саратовской области / В. Сухов // Пчеловодство. - 2014. - № 3. - С. 38-40.

Из опыта формирования пакета пчел.

**Тамбовцев, К. А.** Апимил - средство для объединения пчелиных семей / К. А. Тамбовцев, Н. М. Ишмуратова // Пчеловодство. - 2014. - № 3. - С. 18-19.

Предложен эффективный способ объединения пчелиных семей различного физиологического состояния и породной принадлежности с помощью феромонного препарата апимил.

**Титарев, В. М.** Доработанный улей Левицкого / В. М. Титарев // Пчеловодство. - 2014. - № 2. - С. 30-32, 37.

**Цветков, К. В.** Съемные ручки / К. В. Цветков // Пчеловодство. - 2014. - № 3. - С. 34.

О съемных ручках для переноса, транспортировки и подъема ульев.

**Чупахина, О. К.** Новый препарат для весенних обработок семей : [о препарате флувалидез] / О. К. Чупахина // Пчеловодство. - 2014. - № 2. - С. 23-24.

Составитель: Л. М. Бабанина