|  |  |
| --- | --- |
| \\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 |

**Садоводство**

**Вакуленко, В. В.** Роль регуляторов роста в повышении эффективности питомниководства и садоводства / В. В. Вакуленко // Защита и карантин растений. - 2014. - № 4. - С. 62-64.

**Плодоводство**

**Гайдук, А.** Растет сад, где нет садов / А. Гайдук // Приусадебное хозяйство. - 2014. - № 8. - С. 18-20.

Автор делится своим опытом, ошибках, удачных решениях по выращиванию яблони в условиях Коми (г. Сыктыквар).

**Гайдук, А.** Растет сад, где нет садов / А. Гайдук // Приусадебное хозяйство. - 2014. - № 9. - С. 22-24.

О выращивании садовых культур в северных районах.

**Ильин, В.** Уральский чемпион : [сорт шиповника] / В. Ильин // Приусадебное хозяйство. - 2014. - № 9. - С. 16-17.

**Ульяновская, Е. В.** Селекция яблони на устойчивость к парше и качество плодов / Е. В. Ульяновская, И. И. Супрун, С. В. Токмаков // Защита и карантин растений. - 2014. - № 7. - С. 21-22.

Созданы новые сорта и элитные формы яблони с повышенными показателями адаптивности и качества плодов. Для идентификации методом ДНК-маркирования гена Vt иммунитета к парше и аллелей гена Md-ACSI (высокой лежкоспособности плодов) были выделены наиболее ценные по комплексу основных агробиологических признаков генотипы яблони.

**Хромов, Н.** Шиповник: ягода семи витаминов / Н. Хромов // Приусадебное хозяйство. - 2014. - № 9. - С. 14-17. - 9 фот.

О сортах шиповника и его выращивании.

**Черний, А. М.** Экологические ниши и их роль в формировании фауны членистоногиях яблоневого сада / А. М. Черний, Е. Б. Балыкина // Защита и карантин растений. - 2014. - № 5. - С. 15-19. - 2 табл.

Выделены основные группы экологических ниш агроценозов яблоневого сада и прилегающих территорий. Даны их классификация и характеристика, проанализирована роль в формировании видового разнообразия членистоногих. Установлено, что наличие разнообразных экологических ниш способствует формированию комплекса членистоногих с различными экологическими и физиологическими требованиями. Видовой состав членистоногих агроценоза определяются емкостью экологических ниш, формируется путем миграции и смены экологических ниш на различных этапах их развития.

**Шевчук, И. В.** Для ограничения вредоносности сливовой плодожорки / И. В. Шевчук // Защита и карантин растений. - 2014. - № 5. - С. 23-25.

Усовершенствованная схема химической защиты сливы от сливовой плодожорки с использованием фосфороорганических препаратов и композиционным применением инсектицида кондифор (норма расхода уменьшена на 30%) с антитраспирантом вапор гард обеспечивала высокую биологическую эффективность и рентабельность производства плодов.

**Ягодоводство**

**Ганзюков, Н.** Земляника на кукурузе крупнее / Н. Ганзюков // Приусадебное хозяйство. - 2014. - № 8. - С. 13.

**Евдокименко, С. Н.** Наш поклон Казакову / С. Н. Евдокименко // Приусадебное хозяйство. - 2014. - № 8. - С. 8-12.

О селекции малины и ее новых сортах на Кокинском опорном пункте ВСТИСП.

**Перидерма как сортовой иммунологический фактор в побегах малины** / А. А. Беляев [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2014. - № 4. - С. 54-61. - 2 табл., 2 рис.

Установлено в многолетних гистологических наблюдениях, что ремонтные сорта малины Недосягаемая и Райское наслаждение в условиях Новосибирской области формируют в стеблях однолетних побегов замещения перидерму по общему числу слоев и степени зрелости в 1,3-1,9 раза более слабую, чем сорт обычного типа плодоношения Зоренька Алтая.

**Усенко, В. И.** Факторы увеличения выхода и повышения качества однолетних саженцев вишни степной / В. И. Усенко, Т. Е. Бояндина // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2014. - № 5. - С. 62-68. - 2 табл.

Приведены результаты изучения влияния сроков посадки (ранний, средний, поздний) и предпосадочной обработки зеленых черенков стимуляторами корнеобразования (ИМК, Корнерост) на общий выход и качество однолетних саженцев вишни степной сортов Алтайская ласточка, Селивёрстовская, Шадринская и элитных форм ВЧ 89-95-48 и ВЧ 89-95-53.

Составитель: Л. М. Бабанина