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

**Заремук, Р. Ш.** Исходный материал для создания новых сортов сливы домашней / Р. Ш. Заремук, С. Б. Богатырева // Аграрная наука. - 2014. - № 12. - С. 15-17. - 2 табл.

Представлены результаты многолетней работы по селекции и сортоизучению сливы домашней, представляющих интерес для различных селекционных программ с целью создания сортов с комплексом хозяйственно-ценных сортов. Выделены лучшие сорта для промышленного использования и расширения районированного сортимента сливы в условиях южного садоводства.

**Заремук, Р. Ш.** Перспективные сорта яблони для садоводства Чеченской Республики / Р. Ш. Заремук, Х. Э. Мамалова // Аграрная наука. - 2014. - № 11. - С. 16-18. - 3 табл.

**Иванова, Е.** Красивые и яркие сливы красноярские / Е. Иванова // Приусадебное хозяйство. - 2014. - № 12. - С. 58-61. - 7 фот.

О сортах слив от Шушенского госсортоучастка.

**Немытов, А.** 100 кг - еще не предел :[о выращивании винограда] / А. Немытов // Приусадебное хозяйство. - 2014. - № 12. - С. 56-57.

**Уточкин, Г.** Черешня: на Урале только с перцем / Г. Уточкин // Приусадебное хозяйство. - 2014. - № 12. - С. 50-53.

**Ягодоводство**

**Ильин, В. С.** Устойчивые к антракнозу сорта крыжовника / В. С. Ильин // Защита и карантин растений. - 2014. - № 12. - С. 36-37.

На Южном Урале (Челябинск) в 2004-2013 гг. бала изучена устойчивость 30 сортов крыжовника в антракнозу. Выявлены наиболее устойчивые к болезням сорта, показана видовая направленность в селекции на устойчивость.

**Цветоводство**

**Байкова, И. «**Солнышки» сибирского лета / И. Байкова // Цветоводство. - 2015. - № 1. - С. 26-29. - 10 фот.

Охарактеризована группа однолетних декоративных растений, относящихся к трибе подсолнечниковые (Heliantheae) семейства сложноцветковые (Asteraceae). Рассмотрены виды, мало распространенные среди цветоводов. Описаны их морфологические признаки, ритмы роста и развития, а также способы культивирования в условиях Западной Сибири.

**Барбухатти, М.** Весеннее разноцветье / М. Барбухатти // Ландшафтный дизайн. - 2015. - № 1. - С. 50-55. - 21 фот.

Невозможно представить весенний сад без россыпи разноцветных эфемероидов - без них он будет голым, тусклым, с торчащей в прогалинах прошлогодней травой. Эфемероиды - растения с коротким циклом вегетации. Просыпаясь со сходом снега, они быстро цветут, быстро плодоносят и отмирают, дожидаясь следующего сезона в виде подземного запасающего органа - луковицы, клубня или корневища.

**Воронина, С.** Серебро в саду / С. Воронина // Ландшафтный дизайн. - 2015. - № 1. - С. 60-65. - 21 фот.

Представлен обзор растений с ярко-серебристой листвой.

**Воронина, С.** Флоксы завтрашнего дня / С. Воронина// Приусадебное хозяйство. - 2014. - № 12. - С. 63-67. - 14 фот.

Автор знакомит с основными направлениями современной отечественной селекции флоксов.

**Козьменко, Н.** Мелкоцветные хризантемы: новинки из субтропической зоны России / Н. Козьменко // Цветоводство. - 2015. - № 1. - С. 12-15. - 10 фот.

Представлен сортимент мелкоцветковых хризантем, созданный для субтропической зоны России.

**Крат, Д.** Если нельзя, но очень хочется, то зимует : [о синеголовнике агаволистном] / Д. Крат // Приусадебное хозяйство. - 2014. - № 12. - С. 74-75. - 3 фот.

**Семенова, Е.** Просто тагетис / Е. Семенова // Приусадебное хозяйство. - 2014. - № 12. - С. 72-73.

**Соковых, Т.** Садовые цветы в композициях / Т. Соковых // Цветоводство. - 2012. - № 1. - С. 58-60. - 7 фот.

**Тетеря, О.** Азалии и камелии в Ботаническом саду-институте ДВО РАН / О. Тетеря // Цветоводство. - 2015. - № 1. - С. 16-20. - 13 фот.

Проанализировано формирование, развитие и современное состояние красивоцветущих интродуцентов коллекционного фонда растений защищенного грунта. Рекомендованы перспективные в условиях муссонного климата юга Приморского края сорта для интерьеров и зимних садов.

**Френкина, Т.** Цветные каллы в горшечной культуре : [интервью с директором фирмы "Полицвет" А. Быковым] / Т. Френкина // Цветоводство. - 2015. - № 1. - С. 6-9. - 14 фот.

**Швелидзе, С.** Лантана: "проклятие" индийских плантаторов или украшение южных городов? / С. Швелидзе // Цветоводство. - 2015. - № 1. - С. 58-61. - 9 фот.

Род лантана относится к сем. вербеновые и включает около 150 видов. Это вечнозеленые сильноветвящиеся кустарники и полукустарники, с прямостоячими, реже вьющимися 4-граными побегами. Плоды мясистые, двусемянные. В культуре встречается два вида: л. камара (L. camara) и л. монтевидеокская (L. montevidensis).

Составитель: Л. М. Бабанина