

## Список электронных документов, представленных на выставке

Запросы на копии статей просим направлять  
в службу [электронной доставки документов](#) БелСХБ

### **АДАПТАЦИЯ МИКРОКЛОНОВ ВИНОГРАДА К УСЛОВИЯМ IN VIVO**

*Зеленянская Н.Н.*

Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2013. № 2. С. 44-49.

### **АЛЫЧА ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ - НОВЫЙ ПОДВОЙ ДЛЯ АЛЫЧИ И АБРИКОСА СЕЛЕКЦИИ ГНУ ВСТИСП**

*Борисова А.А., Упадышева Г.Ю.*

Садоводство и виноградарство. 2013. № 2. С. 24-26.

### **АНАЛИЗ НАСЛЕДУЕМОСТИ УСТОЙЧИВОСТИ СЛИВЫ К ВИРУСУ ШАРКИ**

*Балашова И.Т.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -1. С. 38-43.

### **АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА КОСТОЧКОВЫХ ПЛОДОВ**

*Макарова Н.В., Зюзина А.В.*

Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2011. Т. 320-321. № 2-3. С. 14-16.

### **БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОТДАЛЕННЫХ ГИБРИДОВ КРЫЖОВНИКА, ПОЛУЧЕННЫХ С УЧАСТИЕМ ВИДА GROSSULARIA ROBUSTA**

*Курашев О.В., Курашева Е.А.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 32. № -1. С. 235-241.

### **БИОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТООБРАЗЦОВ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР, РАЗЛИЧАЮЩИХСЯ ПО УСТОЙЧИВОСТИ К ГРИБНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ**

*Джигадло Е.Н., Прудников П.С., Голышкина Л.В., Гуляева А.А., Зайцева А.С., Попкова А.А.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -1. С. 127-135.

### **БИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ СВЯЗИ МАРКЁРОВ ЗАПАСНЫХ БЕЛКОВ СЕМЯН У КУЛЬТИВАРОВ АБРИКОСА**

*Авдеев В.И.*

Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2013. № 2. С. 241-246.

### **БУЗИНА ЧЁРНАЯ И ЕЁ РАЗМНОЖЕНИЕ**

*Салихов М.М.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 31. № -2. С. 209-214.

### **ВЕГЕТАТИВНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ И ВОЗОБНОВЛЕНИЕ У ВИШНИ И ЧЕРЕШНИ**

*Яндовка Л.Ф.*

Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2013. Т. 1. № 1-1. С. 65-70.

**ВЛИЯНИЕ АНТИОКСИДАНТОВ В ДРЕВЕСНОЙ ТКАНИ ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ В ЗИМНЕ-ВЕСЕННИЙ ПЕРИОД НА ХОЛОДИЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ СОБРАННОГО УРОЖАЯ**

*Бобко А.Л., Мурашев С.В., Вержук В.Г.*

Процессы и аппараты пищевых производств. 2013. № 1. С. 9.

**ВЛИЯНИЕ БИОПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ НА МИКРОФЛОРУ И ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КЛУБНИКИ И МАЛИНЫ**

*Закирова А.Ш., Канарская З.А., Зарипова С.К., Канарский А.В.*

Вестник Казанского технологического университета. 2013. Т. 16. № 1. С. 157-162.

**ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОДВОЕВ И ОДНОЛЕТНИХ САЖЕНЦЕВ ГРУШИ В ПИТОМНИКЕ**

*Сергеев Д.В., Исаев Р.Д.*

Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2012. № 3. С. 102-105.

**ВЛИЯНИЕ НА ФИТОПАТОГЕННЫЕ ГРИБЫ ТОКСИНОВ БАКТЕРИАЛЬНОЙ МИКРОБИОТЫ ПОДВОЕВ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР С РАЗЛИЧНОЙ АДАПТАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТЬЮ**

*Маслова М.В., Кузнецова А.П.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2011. Т. 28. № -2. С. 71-75.

**ВЛИЯНИЕ НЕКОРНЕВЫХ ПОДКОРМОК НА РОСТОВУЮ АКТИВНОСТЬ САЖЕНЦЕВ ГРУШИ В ПИТОМНИКЕ**

*Исаев Р.Д., Сергеев Д.В.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 32. № -1. С. 170-175.

**ВЛИЯНИЕ ПОДВОЯ НА ВЫХОД ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ВИШНИ В ПИТОМНИКЕ**

*Шкатова Л.А.*

Садоводство и виноградарство. 2011. № 2. С. 36-38.

**ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА ЦИРКОН НА ПРОДУКТИВНОСТЬ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР И ИХ ВОССТАНОВИТЕЛЬНУЮ СПОСОБНОСТЬ ПОСЛЕ ДЕЙСТВИЯ ТЕРМИЧЕСКИХ СТРЕССОРОВ**

*Упадышева Г.Ю.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2011. Т. 28. № -2. С. 277-284.

**ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ВЕСЕННЕЙ ПРИВИВКИ ЧЕРЕНКОМ НА ВЫХОД И КАЧЕСТВО ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ГРУШИ В УСЛОВИЯХ АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

*Семейкина В.М., Пучкин И.А.*

Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2012. Т. 93. № 7. С. 17-20.

**ВЛИЯНИЕ СРОКОВ ЛЕТНЕЙ ОКУЛИРОВКИ НА ВЫХОД И КАЧЕСТВО ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ГРУШИ В УСЛОВИЯХ АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

*Семейкина В.М., Пучкин И.А.*

Достижения науки и техники АПК. 2012. № 10. С. 40-42.

**ВЛИЯНИЕ СТИМУЛЯТОРА РОСТА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ПИТОМНИКА ГРУШИ**

*Резвяков А.В., Гурин А.Г., Резвякова С.В.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -2. С. 114-119.

**ВЛИЯНИЕ ЭНДОГЕННЫХ ВЕЩЕСТВ МОНО- И ДИСАХАРИДОВ НА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ ПОСЛЕ ХРАНЕНИЯ В ПАРАХ ЖИДКОГО АЗОТА**

*Вержук В.Г., Мурашев С.В., Тихонова Н.Г., Жестков А.С., Бобко А.Л., Дорохов Д.С.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2011. Т. 26. С. 17-23.

**ВОЗБУДИТЕЛИ МИКОЗНОГО УСЫХАНИЯ И ФИТОСАНИТАРНАЯ ОБСТАНОВКА В МОЛОДЫХ САДАХ И ПИТОМНИКАХ**

*Головин С.Е.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 29. № -1. С. 111-120.

**ВЫВЕДЕНИЕ АДАПТИВНЫХ СОРТОВ АБРИКОСА, ПУТЕМ ЕГО ГИБРИДИЗАЦИИ С ВИДАМИ СЛИВЫ**

*Еремин Г.В.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 32. № -1. С. 125-131.

**ВЫРАЩИВАНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ САЖЕНЦЕВ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР ПРИ ЛОКАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫХ СУБСТРАТОВ**

*Ашинов М.И., Ахматова З.П., Аксененко В.Ф.*

Плодоводство и виноградарство Юга России. 2011. № 11. С. 37-43.

**ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВЫХ СОРТОВ НА ЮГЕ РОССИИ**

*Заремук Р.Ш., Алехина Е.М., Доля Ю.А., Богатырева С.В.*

Плодоводство и виноградарство Юга России. 2011. № 10. С. 31-41.

**ГЛАВНЕЙШИЕ ФИТОФАГИ В НАСАЖДЕНИЯХ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ В БЕЛАРУСИ**

*Ярчаковская С.И., Михневич Р.Л.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -2. С. 361-367.

**ДЕЙСТВИЕ МЕТАБОЛИТОВ ПАТОГЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ НА МУЖСКОЙ ГАМЕТОФИТ СМОРОДИНЫ И АБРИКОСА**

*Дубровский М.Л., Маслова М.В., Кружков А.В.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -1. С. 148-153.

**ДИАГНОСТИКА ВИРУСОВ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Упадышев М.Т., Метлицкая К.В., Упадышева Г.Ю.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -2. С. 276-282.

**ЗАКЛАДКА И ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ПЛОДОВЫХ ПОЧЕК У ЯБЛОНИ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕКОРНЕВЫХ ПОДКОРМОК**

*Рязанова В.В., Гурьянова Ю.В., Бочарова Т.Е.*

Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2013. № 1. С. 14-16.

**ЗИМОСТОЙКОСТЬ ЖИМОЛОСТИ СИНЕПЛОДНОЙ В УСЛОВИЯХ НИЖЕГОРОДСКОГО ПРИОЧЬЯ**

*Фефелов В.А., Ашимов Р.Р., Игошина В.Г.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 32. № -2. С. 260-265.

**ЗИМОСТОЙКОСТЬ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ В УСЛОВИЯХ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Ожерельева З.Е., Богомолова Н.И.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 31. № -2. С. 103-110.

### **ЗИМОСТОЙКОСТЬ ПРИВОЙНО-ПОДВОЙНЫХ КОМБИНАЦИЙ ЯБЛОНИ В ПИТОМНИКЕ**

*Гурьянова Ю.В.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 32. № -1. С. 92-96.

### **ЗИМОСТОЙКОСТЬ РЕМОНТАНТНОЙ МАЛИНЫ В УСЛОВИЯХ ЮГА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Раченко М.А., Раченко Е.И.*

Журнал стресс-физиологии и биохимии. 2013. Т. 9. № 2. С. 263-270.

### **ИЗУЧЕНИЕ КЛОНОВЫХ ПОДВОЕВ ЯБЛОНИ В ПИТОМНИКЕ**

*Гулько Б.И.*

Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений. 2011. № XIV. С. 35-38.

### **ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К СОЗДАНИЮ ВЫСОКОАДАПТИВНЫХ ФОРМ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР**

*Кузнецова А.П., Ленинцева М.С., Маслова М.В., Еремина О.В.*

Плодоводство и виноградарство Юга России. 2011. № 10. С. 42-48.

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КАЧЕСТВЕННОГО МАТЕРИАЛА ПОДВОЕВ КОСТОЧКОВЫХ**

*Кузнецова А.П., Ненько Н.И., Драбудько Н.Н., Щеглов Н.И.*

Плодоводство и виноградарство Юга России. 2011. № 8. С. 35-46.

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НОВЫХ КЛОНОВЫХ ПОДВОЕВ ГРУШИ В ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА**

*Исаев Р.Д., Сергеев Д.В.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 31. № -1. С. 220-228.

### **ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ КРЫЖОВНИКА ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ СЛАБОШИПОВАТЫХ СОРТОВ**

*Ковешникова Е.Ю.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 31. № -1. С. 274-282.

### **ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПЛОДОВ ОБЛЕПИХИ И ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЕЕ В ПРОДУКТАХ ПИТАНИЯ**

*Кольтюгина О.В.*

Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2012. Т. 87. № 1. С. 82-84.

### **ИТОГИ СЕЛЕКЦИИ ЖИМОЛОСТИ СИНЕЙ (LONICERA CAERULEA)**

*Белосохов Ф.Г., Белосохова О.А.*

Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2012. № 1-1. С. 45-47.

### **КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ИНТЕНСИВНЫХ САДОВ ЯБЛОНИ В ЦЧР**

*Каширская О.В.*

Достижения науки и техники АПК. 2011. № 1. С. 38-40.

### **КЛОНОВЫЕ ПОДВОИ В ИНТЕНСИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР**

*Еремин Г.В.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 29. № -1. С. 159-169.

### **КОМПЛЕКСНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ЗЕМЛЯНИКИ К БЕЛОЙ И БУРОЙ ПЯТНИСТОСТЯМ**

*Лукьянчук И.В.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -1. С. 366-369.

### **КУСТИСТАЯ КАРЛИКОВОСТЬ МАЛИНЫ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ**

*Евдокименко С.Н., Упадышев М.Т., Якуб И.А., Метлицкая К.В.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -1. С. 167-174.

### **МОДЕЛЬ ИЗМЕНЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЛОДОВ МЕЛКОПЛОДНЫХ ЯБЛОНЬ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРОКА ХРАНЕНИЯ**

*Типсина Н.Н., Кох Д.А.*

Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2013. № 3. С. 148-151.

### **МОНИТОРИНГ ВОЗДУШНОЙ, ЭПИФИТНОЙ И ЭНДОФИТНОЙ МИКРОБИОТЫ У РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ И СОРТОВ ВИШНИ**

*Маслова М.В.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -2. С. 29-34.

### **НОВЫЕ ВЫСОКОАДАПТИВНЫЕ СОРТА ВИНОГРАДА СЕЛЕКЦИИ СКЗНИИСИВ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО КРАСНОГО ВИНОДЕЛИЯ**

*Ильницкая Е.Т., Нудьга Т.А., Сундырева М.А., Прах А.В.*

Плодоводство и виноградарство Юга России. 2013. № 21. С. 75-79.

### **НОВЫЕ СОРТА ВИШНИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ПРОДУКТИВНЫХ НАСАЖДЕНИЙ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

*Доля Ю.А.*

Плодоводство и виноградарство Юга России. 2013. № 21. С. 54-61.

### **НОВЫЕ СОРТА ЖИМОЛОСТИ**

*Белосохов Ф.Г., Белосохова О.А.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 32. № -1. С. 46-52.

### **ОСОБЕННОСТИ КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ КЛОНОВЫХ ПОДВОЕВ КОСТОЧКОВЫХ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР**

*Медведева Н.И., Поливара Н.В., Подорожный В.Н.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2011. Т. 26. С. 315-321.

### **ОСОБЕННОСТИ РАЗМНОЖЕНИЯ ОЗДОРОВЛЕННОГО ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА КЛОНОВЫХ ПОДВОЕВ ЗЕЛЁНЫМИ ЧЕРЕНКАМИ**

*Подорожный В.Н.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 29. № -2. С. 85-90.

### **ОТДАЛЕННАЯ ГИБРИДИЗАЦИЯ, ПОЛИПЛОИДИЯ В ЭВОЛЮЦИИ И СЕЛЕКЦИИ КОСТОЧКОВЫХ РАСТЕНИЙ**

*Матюнин М.Н.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 34. № -2. С. 42-54.

### **ОТЕЧЕСТВЕННОЕ САДОВОДСТВО: РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ, ГОСПОДДЕРЖКА, ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ**

*Куликов И.М.*

АПК: Экономика, управление. 2011. № 5. С. 10-23

**ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ГИБРИДНЫХ ФОРМ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР К БИОТИЧЕСКИМ СТРЕССОРАМ**

*Пугачева Н.В.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2011. Т. 28. № -2. С. 176-183.

**ПОВЫШЕНИЕ АДАПТИВНОСТИ И ПРОДУКТИВНОСТИ ЗЕМЛЯНИКИ ПУТЁМ СЕЛЕКЦИИ**

*Антипенко М.И.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 31. № -1. С. 25-31.

**ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗМНОЖЕНИЯ КЛОНОВЫХ ПОДВОЕВ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ЗЕЛЕННОГО ЧЕРЕНКОВАНИЯ**

*Упадышева Г.Ю., Ястребкова Н.В.*

Садоводство и виноградарство. 2011. № 1. С. 32-35.

**ПОДБОР ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ КРЫЖОВНИКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА**

*Андрушкевич Т.М.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 34. № -1. С. 24-34.

**ПОЛУЧЕНИЕ СОРТОВОГО ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ЗЕМЛЯНИКИ САДОВОЙ МЕТОДОМ КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ IN VITRO**

*Князькина М.С., Денисенко Л.М., Заякин В.В., Айтжанова С.Д., Нам И.Я.*

Вестник Брянского государственного университета. 2011. № 4. С. 153-157.

**ПРИМЕНЕНИЕ ГЕРБИЦИДОВ НА ЗЕМЛЯНИКЕ САДОВОЙ**

*Кривощечков Л.И., Тунян А.Ж., Алиев Т.Г.Г.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -1. С. 331-335.

**ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА ПРИ УКОРЕНЕНИИ ОДРЕВЕСНЕВШИХ ЧЕРЕНКОВ КОСТОЧКОВЫХ**

*Кузнецова А.П., Щеглов Н.И.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2011. Т. 26. С. 353-358.

**ПРОДУКТИВНОСТЬ СОРТОВ КРЫЖОВНИКА**

*Салихов М.М., Сумарокова Т.Б.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 31. № -2. С. 196-208.

**ПРОДУКТИВНОСТЬ ФОТОСИНТЕЗА САЖЕНЦЕВ ЯБЛОНИ В ПИТОМНИКЕ**

*Григорьева Л.В., Чупрынин А.Ю.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 32. № -2. С. 199-207.

**РАЗМНОЖЕНИЕ И ВЫРАЩИВАНИЕ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ЧЕРЕШНИ НА КЛОНОВЫХ ПОДВОЯХ**

*Еремина О.В., Жуков Г.Н.*

Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 76. С. 765-774.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ НОВОГО ПРЕПАРАТА ВИТА-СТАРТ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ САЖЕНЦЕВ ОБЛЕПИХИ**

*Шаманская Л.Д., Зубарева Е.Н.*

Достижения науки и техники АПК. 2012. № 3. С. 19-21.

**СЕЛЕКЦИЯ АБРИКОСА НА МОРОЗОУСТОЙЧИВОСТЬ В УСЛОВИЯХ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Минин А.Н.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 31. № -2. С. 73-77.

**СЕЛЕКЦИЯ ВИШНИ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К КОККОМИКОЗУ**

*Кружков А.В.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -1. С. 342-344.

**СЕЛЕКЦИЯ КАК МЕТОД ЗАЩИТЫ КРЫЖОВНИКА ОТ ПАТОГЕНОВ**

*Курашев О.В., Курашева Е.А.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -1. С. 336-341.

**СЕЛЕКЦИЯ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ГРИБНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ**

*Кружков А.В., Пугачева Н.В., Кружков А.В.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 32. № -1. С. 230-234.

**СЕЛЕКЦИЯ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР НА УСТОЙЧИВОСТЬ К НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ В СЕРЕДИНЕ ЗИМЫ**

*Кружков А.В., Кружков А.В., Пугачева Н.В.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 31. № -1. С. 304-308.

**СЕЛЕКЦИЯ УСТОЙЧИВЫХ ЯГОДНЫХ СОРТОВ ЖИМОЛОСТИ СИНЕЙ В ГБС РАН**

*Куклина А.Г.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 31. № -1. С. 316-321

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ХРАНЕНИЯ ПЛОДОВ ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР ПУТЕМ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОЦЕССА ОХЛАЖДЕНИЯ**

*Хайрутдинов З.Н.*

Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2011. № 1-1. С. 206-209.

**СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И НАСТРОЙКИ ОСНОВНЫХ СИСТЕМ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ ДЛЯ ПИТОМНИКОВ**

*Глушанков Р.Е.*

Садоводство и виноградарство. 2012. № 2. С. 46-48.

**СОЗДАНИЕ ТРИПЛОИДНЫХ СОРТОВ ОТКРЫВАЕТ НОВУЮ ЭРУ В СЕЛЕКЦИИ ЯБЛОНИ**

*Седов Е.Н., Седышева Г.А., Серова З.М., Ульяновская Е.В.*

Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2013. № 2. С. 33-37.

**СОРТА СЛИВЫ ДОМАШНЕЙ СЕЛЕКЦИИ СКЗНИИСИВ**

*Заремук Р.Ш., Богатырёва С.В.*

Плодоводство и виноградарство Юга России. 2013. № 21. С. 46-53.

**СОРТОИЗУЧЕНИЕ И СЕЛЕКЦИЯ АБРИКОСА**

*Ноздрачёва Р.Г., Беляев В.Г.*

Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2012. № 2. С. 62-66.

**СТЕПЕНЬ ПОДМЕРЗАНИЯ ГИБРИДНЫХ СЕЯНЦЕВ ЯБЛОНИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

*Калинина И.П., Кушнарев М.А., Кушнарева М.С.*

Достижения науки и техники АПК. 2013. № 2. С. 27-28.

**СТИМУЛЯЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ ПОБЕГОВ У САЖЕНЦЕВ ЯБЛОНИ В ПИТОМНИКЕ (В АВТОРСКОЙ РЕДАКЦИИ)**

*Алфёров В.А.*

Садоводство и виноградарство. 2011. № 6. С. 26-29.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УКЛАДЫ В ПИТОМНИКОВОДСТВЕ И ФОРМИРОВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ УРОЖАЙНОСТИ И СКОРОПЛОДНОСТИ САЖЕНЦЕВ**

*Бунцевич Л.Л., Кия А.Т., Захарченко Р.С., Костюк М.А., Палецкая Е.Н.*

Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2012. № 3. С. 63-67.

**УЛУЧШЕНИЕ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВЫ СРЕДСТВАМИ ЛОКАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ САЖЕНЦЕВ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР**

*Бербекоев В.Н., Ахматова З.П., Ашинов М.И.*

Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2011. № 69. С. 349-357.

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ ПИТОМНИКОВ**

*Шевкун В.А., Глушанков Р.Е.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -2. С. 331-337.

**УСКОРЕННОЕ СОЗДАНИЕ ИММУННЫХ К ПАРШЕ СОРТОВ ЯБЛОНИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОЛЕКУЛЯРНОГО ДНК-МАРКИРОВАНИЯ**

*Ульяновская Е.В., Супрун И.И.*

Защита и карантин растений. 2013. № 5. С. 22-24.

**УСТОЙЧИВОСТЬ СЛИВЫ К БОЛЕЗНЯМ И ВРЕДИТЕЛЯМ В ПОДМОСКОВЬЕ**

*Симонов В.С.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -2. С. 202-208.

**УСТОЙЧИВЫЕ СОРТА СЛИВЫ И ВИШНИ ДЛЯ СОЗДАНИЯ АДАПТИВНЫХ НАСАЖДЕНИЙ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР**

*Заремук Р.Ш., Доля Ю.А., Богатырева С.В.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -1. С. 202-209.

**ФИТОСАНИТАРНАЯ СИТУАЦИЯ И СОРТОВАЯ ПОЛИТИКА В ПИТОМНИКОВОДСТВЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

*Бунцевич Л.Л., Костюк М.А., Палецкая Е.Н., Макаркина М.В.*

Плодоводство и виноградарство Юга России. 2013. № 20. С. 47-55.

**ФИТОСАНИТАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В ПЛОДОВОМ ПИТОМНИКЕ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ**

*Головин С.Е.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 30. С. 328-337.

#### **ФОРМИРОВАНИЕ КРОН КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО САДОВОДСТВА**

*Упадышева Г.Ю.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 29. № -2. С. 212-218.

#### **ФОРМИРОВАНИЕ САЖЕНЦЕВ ЧЕРЕШНИ В ПИТОМНИКЕ ПО СИСТЕМЕ ФОГЕЛЬ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ЛИДЕРОМ**

*Алфёров В.А.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 32. № -2. С. 66-71.

#### **ФУНГИЦИД ПРОПИ-ПЛУС В ЗАЩИТЕ КРЫЖОВНИКА ОТ ГРИБНЫХ БОЛЕЗНЕЙ**

*Акимова С.В., Аладина О.Н., Буханцов В.Г.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 32. № -1. С. 33-41.

#### **ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КЛОНОВЫХ ПОДВОЕВ ДЛЯ СЛИВЫ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПИТОМНИКА**

*Упадышева Г.Ю., Ястребкова Н.В.*

Садоводство и виноградарство. 2012. № 1. С. 40-43.

#### **ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАНИЯ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ЧЕРЕШНИ НА СЛАБОРОСЛЫХ КЛОНОВЫХ ПОДВОЯХ**

*Еремина О.В., Жуков Г.Н.*

Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2012. № 76. С. 829-837.

#### **ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ В СИСТЕМЕ ПРОИЗВОДСТВА ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР**

*Пронина И.Н., Матушкина О.В.*

Плодоводство и ягодоводство России. 2011. Т. 26. С. 82-88.

#### **ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ЯБЛОНИ**

*Курьянова Е.Н., Бобрович Л.В., Никонова Л.И., Андреева Н.В., Пальчиков Е.В., Картечина Н.В.*

Садоводство и виноградарство. 2012. № 2. С. 23-25.

#### **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫХ СУБСТРАТОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ САЖЕНЦЕВ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР**

*Ашинов М.И., Бербекоев В.Н., Ахматова З.П.*

Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2011. № 69. С. 341-348.

#### **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УДОБРЕНИЙ И РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ЯБЛОНИ**

*Попова В.П., Фоменко Т.Г., Петров И.А.*

Плодоводство и виноградарство Юга России. 2013. № 19. С. 75-87.

#### **ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ФУНГИЦИДОВ В БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ВИНОГРАДА В УСЛОВИЯХ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Калиновский И.Н., Симоненкова В.А.*

Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2013. № 2. С. 43-45.

---

A comparison of bioactive compounds of strawberry fruit from Europe affected by genotype and latitude. By: Josuttis, M., Carlen, C., Crespo, P., Nestby, R., Toldam-Andersen, T. B., Dietrich, H., Krueger, E.. *Journal of Berry Research*. Vol. 2 (2), 2012. 73–95.

Antioxidant activities and major anthocyanins of Myrobalan plum (*Prunus cerasifera* Ehrh.). By: Yan Wang, Xiaoliu Chen, Yanmin Zhang, Xuesen Chen. *Journal of Food Science*. Vol. 77 (4), 2012. C388–C393.

Barcoding success as a function of phylogenetic relatedness in *Viburnum*, a clade of woody angiosperms. By: Clement, Wendy L.; Donoghue, Michael J. *BMC Evolutionary Biology*. 2012, Vol. 12 Issue 1, p73-85

Cloning and Expression Analysis of an Ascorbate Oxidase (AO) Gene from Strawberry (*Fragaria×ananassa* cv. Toyonaka). By: Yuanxiu Lin; Xinxin Gu; Haoru Tang; Yanxia Hou; Dingqun Yu; Xiaonan Zhang. *Journal of Agricultural Science (1916-9752)*. Mar2013, Vol. 5 Issue 3, p14-22.

Comparative fruit quality parameters of several Japanese plum varieties in two newly established orchards, organic and conventionally managed. By: Daza, A., Camacho, M., Galindo, I., Arroyo, F. T., Casanova, L., Santamaria, C.. *International Journal of Food Science & Technology*. Vol. 47 (2), 2012. 341–349.

Comparison of Some Morphological Features, Quality and Chemical Content of Four Cultivars of Chokeberry Fruits (*Aronia melanocarpa*). By: Ochmian, Ireneusz; Grajkowski, Józef; Smolik, Milosz. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*. 2012, Vol. 40 Issue 1, p253-260

Degradation kinetics of anthocyanins from European cranberrybush (*Viburnum opulus* L.) fruit extracts. Effects of temperature, pH and storage solvent. By: Moldovan, B., David, L., Chisbora, C., Cimpoiu, C.. *Molecules*. Vol. 17 (10), 2012. 11655–11666.

Detection of *Erwinia* species from the apple and pear flora by mass spectroscopy of whole cells and with novel PCR primers. By: Wensing, A., Gernold, M., Geider, K.. *Journal of Applied Microbiology*. Vol. 112 (1), 2012. 147–158.

Development and Evaluation of a Genome-Wide 6K SNP Array for Diploid Sweet Cherry and Tetraploid Sour Cherry. By: Peace, Cameron; Bassil, Nahla; Main, Dorrie; Ficklin, Stephen; Rosyara, Umesh R.; Stegmeir, Travis; Sebolt, Audrey; Gilmore, Barbara; Lawley, Cindy; Mockler, Todd C.; Bryant, Douglas W.; Wilhelm, Larry; Iezzoni, Amy. *PLoS ONE*. Dec2012, Vol. 7 Issue 12, p1-15

Differential expression of anthocyanin biosynthetic genes and transcription factor PcMYB10 in pears (*Pyrus communis* L.). By: Li Li, Zhao-Jun Ban, Xi-Hong Li, Mao-Yu Wu, Ai-Li Wang, Yu-Qian Jiang, Yun-Hong Jiang. *PLoS ONE*. Vol. 7 (9), 2012. e46070 [10pp.].

Drying properties and parameters of blue honeysuckles pulp under foam assisted microwave drying conditions. By: Yu Sun, Xianzhe Zeng, Xiangwen Xu, Chenghai Liu, Qiang Li, Qinqin Zhang. *International Journal of Food Engineering*. Vol. 8 (2), 2012.

Dual mode of anthesis in male plants of sea buckthorn. By: ALI, AMJAD; KAUL, VEENU. *Current Science (00113891)*. 2/25/2013, Vol. 104 Issue 4, p425-426

Effect of Growth Retardants on Floral Biology, Fruit Set and Fruit Quality of Cape Gooseberry (*Physalis peruviana* L.). By: Yadava, L. P. *American Journal of Plant Physiology*. 2012, Vol. 7 Issue 3, p143-148

Effect of rain-shelter cultivation of *Vitis vinifera* cv. Cabernet Gernischt on the phenolic profile of berry skins and the incidence of grape diseases. By: Jiang-Fei Meng, Peng-Fei Ning, Teng-Fei Xu, Zhen-Wen Zhang. *Molecules*. Vol. 18 (1), 2013. 381–397.

Effect of the storage at different temperatures on the quality of red prickly pear (*Opuntia ficus indica* (L.) Miller). By: Ochoa, C. E., Guerrero, J. A.. *Informacion Tecnologica*. Vol. 23 (1), 2012. 117–128.

Effects of blanching on grapes (*Vitis vinifera*) and changes during storage in syrup. By: Carranza-Concha, J., Mar-Camacho, M. del, Martinez-Navarrete, N.. *Journal of Food Processing and Preservation*. Vol. 36 (1), 2012. 11–20.

Effect of wetted soil area on trunk growth, yield, and fruit quality of drip-irrigated sour cherry trees. By: Yildirim, Osman; Dumanoglu, Hatice; Güneş, Nurdan Tuna; Yildirim, Murat; Aygün, Ahmet; Şan, Bekir. *Turkish Journal of Agriculture & Forestry*. Aug2012, Vol. 36 Issue 4, p439-450

Effects of elevated CO<sub>2</sub> and temperature on yield and fruit quality of strawberry (*Fragaria × ananassa* Duch.) at two levels of nitrogen application. By: Peng Sun, Mantri, N., Heqiang Lou, Ya Hu, Dan Sun, Yueqing Zhu, Tingting Dong, Hongfei Lu. *PLoS ONE*. Vol. 7 (7), 2012. e41000 [12pp.].

*Erwinia amylovora* expresses fast and simultaneously hrp/dsp virulence genes during flower infection on apple trees. By: Pester D; Milčevićová R; Schaffer J; Wilhelm E; Blümel S, *Plos One* [PLOS One], ISSN: 1932-6203, 2012; Vol. 7 (3), pp. e32583.

EST SSR markers analysis of In vitro regenerated plantlets of festival and sweet charlie cultivars of strawberry. By: Sharma, Nand Kishor; Kumar, Mithilesh. *International Journal of Agriculture, Environment & Biotechnology*. Dec2012, Vol. 5 Issue 4, p315-322.

Evaluation of plant essential oils for control of postharvest brown and gray mold rots on apricot. By: Hassani, A., Fathi, Z., Ghosta, Y., Abdollahi, A., Meshkatsadat, M. H., Marandi, R. J.. *Journal of Food Safety*. Vol. 32 (1), 2012. 94–101

Factors affecting the methanol content and yield of plum brandy. By: Hui Zhang, Edward E. Woodams, Yong D. Hang. *Journal of Food Science*. Vol. 77 (4), 2012. T79–T82.

Fatty acids in berry lipids of six sea buckthorn (*Hippophae rhamnoides* L., subspecies *carpatica*) cultivars grown in Romania. By: Dulf, Francisc V. *Chemistry Central Journal*. 2012, Vol. 6 Issue 1, p106-117

Functional Conservation of the *Drosophila* gooseberry Gene and Its Evolutionary Alleles. By: Wei Liu; Lei Xue. *PLoS ONE*. Jan2012, Vol. 7 Issue 1, p1-8. 8p.

Genetic Diversity of Walnut Revealed by AFLP and RAPD Markers. By: Zheng Xu; Tingxing Hu; Fan Zhang. *Journal of Agricultural Science (1916-9752)*. Jul2012, Vol. 4 Issue 7, p271-276

Genome-wide SNP discovery in walnut with an AGSNP pipeline updated for SNP discovery in allogamous organisms. By: You, Frank M.; Deal, Karin R.; Jirui Wang; Britton, Monica T.; Fass, Joseph N.; Dawei Lin; Dandekar, Abhaya M.; Leslie, Charles A.; Aradhya, Mallikarjuna; Ming-Cheng Luo; Dvorak, Jan. *BMC Genomics*. 2012, Vol. 13 Issue 1, p354-369

High-throughput sequencing of small RNAs and analysis of differentially expressed microRNAs associated with pistil development in Japanese apricot. By: Zhihong Gao; Ting Shi; Xiaoyan Luo; Zhen Zhang; Weibing Zhuang; Liangju Wang. *BMC Genomics*. 2012, Vol. 13 Issue 1, p371-384

Identification and genetic characterization of a gibberellin 2-oxidase gene that controls tree stature and reproductive growth in plum. By: El-Sharkawy I; El Kayal W; Prasath D; Fernández H; Bouzayen M; Svircev AM; Jayasankar S, Journal Of Experimental Botany [J Exp Bot], ISSN: 1460-2431, 2012 Feb; Vol. 63 (3), pp. 1225-39.

Identification of Sweet Cherry Cultivars (*Prunus avium* L.) and Analysis of Their Genetic Relationship Using Microsatellite DNA Fingerprinting. By: Turet-Sayar, M.; Turkec, A.; Demir, T. Journal of Agricultural Science (1916-9752). Aug2012, Vol. 4 Issue 8, p134-140

Improving in vitro mineral nutrition for diverse pear germplasm. By: Reed, Barbara; Wada, Sugae; DeNoma, Jeanine; Niedz, Randall. In Vitro Cellular & Developmental Biology Plant. Jun2013, Vol. 49 Issue 3, p343-355.

In vitro Propagation of Walnut (*Juglans regia*) by Nodal Explants. By: Mohammed Al-Mizory, Layla Shaaban; Ahmed Mayi, Azad. Journal of Agricultural Science & Technology B. Jun2012, Vol. 2 Issue 6B, p665-670

Induction of Lateral Branching in Sweet Cherry (*Prunus avium* L. cvs. "Siah Mashhad" & "Dovomras") Trees in Nursery. By: Moghadam, Ebrahim Ganji; Zamanipour, Mahbube. Journal of Agricultural Science (1916-9752). Mar2013, Vol. 5 Issue 3, p23-30

Influence of Storage Temperature on Viability and In Vitro Germination Capacity of Pear (*Pyrus* spp.) Pollen. By: Bhat, Z. A.; Dhillon, W. S.; Shafi, R. H. S.; Rather, J. A.; Mir, A. H.; Shafi, W.; Rashid, Rizwan; Bhat, J. A.; Rather, T. R.; Wani, T. A. Journal of Agricultural Science (1916-9752). Nov2012, Vol. 4 Issue 11, p128-135

Inheritance of Hetero-Diploid Pollen S-Haplotype in Self-Compatible Tetraploid Chinese Cherry (*Prunus pseudocerasus* Lindl). By: Gu, Chao; Liu, Qing-Zhong; Yang, Ya-Nan; Zhang, Shu-Jun; Khan, Muhammad Awais; Wu, Jun; Zhang, Shao-Ling. PLoS ONE. Apr2013, Vol. 8 Issue 4, p1-10

MANAGEMENT OF REPLANT PROBLEM BY THE PRODUCTION OF PLANT GROWTH REGULATORS AND PHOSPHATE SOLUBILISING POTENTIAL OF FLUORESCENT PSEUDOMONAS SPP. ISOLATED FROM THE NORMAL AND REPLANT SITES OF APPLE AND PEAR. By: THAKUR, DEEPSHIKHA; KAUR, MOHINDER; SHYAM, VINEET. Indian Streams Research Journal. May2013, Vol. 3 Issue 4, Special section p1-11. 11p.

Mesos components (CaCl, MgSO, KHPO) are critical for improving pear micropropagation. By: Wada, Sugae; Niedz, Randall; DeNoma, Jeanine; Reed, Barbara. In Vitro Cellular & Developmental Biology Plant. Jun2013, Vol. 49 Issue 3, p356-365.

Morphological traits of phytomers and shoots in the first year of growth as markers for predicting apple tree canopy architecture. By: Bendokas, Vidmantas; Gelvonauskiene, Dalia; Siksnianas, Tadeusas; Staniene, Grazina; Siksnianiene, Jurate B.; Gelvonauskis, Bronislovas; Stanys, Vidmantas. Plant Breeding. Feb2012, Vol. 131 Issue 1, p180-185.

Oligo-DNA Custom Macroarray for Monitoring Major Pathogenic and Non-Pathogenic Fungi and Bacteria in the Phyllosphere of Apple Trees. By: Ying-Hong He; Sayaka Isono; Makoto Shibuya; Masaharu Tsuji; Purushothama, Charith-Raj Adkar; Kazuaki Tanaka; Teruo Sano. PLoS ONE. Mar2012, Vol. 7 Issue 3, p1-13. 13p.

Oviposition and feeding behaviour by the vine weevil *Otiorhynchus sulcatus* on red raspberry: effects of cultivars and plant nutritional status. By: Clark, Katherine E.; Hartley, Susan E.; Brennan, Rex M.; MacKenzie, Katrin; Johnson, Scott N. *Agricultural & Forest Entomology*. May2012, Vol. 14 Issue 2, p157-163

Phenolic content and antioxidant capacity of fruits of plum cv. 'Stanley' (*Prunus domestica* L.) as influenced by maturity stage and on-tree ripening. By: Miletić, Nemanja; Popović, Branko; Mitrović, Olga; Kandić, Miodrag. *Australian Journal of Crop Science*. 2012, Vol. 6 Issue 4, p681-687

Phenotypic diversity in antioxidant phytochemical composition among fruits from several genotypes of red raspberry (*Rubus idaeus* L.). By: Pirogovskaia, T., Kempler, C., Kitts, D. D., Lund, S. T.. *Journal of Berry Research*. Vol. 2 (4), 2012. 229–238.

Potential antifungal activity of olive mill wastewater against postharvest diseases of pears. By: Vagelas, I., Gougoulas, N., Giurgulescu, L., Papageorgiou, I.. *Carpathian Journal of Food Science and Technology*. Vol. 4 (1), 2012. 31–36.

Protected raspberry production alters aphid-plant interactions but not aphid population size. By: Johnson, Scott N.; Young, Mark W.; Karley, Alison J. *Agricultural & Forest Entomology*. May2012, Vol. 14 Issue 2, p217-224

Relationship between antioxidant capacity, proanthocyanidin and anthocyanin content during grape maturation of Touriga Nacional and Tinta Roriz grape varieties. By: Jordao, A. M., Correia, A. C.. *South African Journal of Enology and Viticulture*. Vol. 33 (2), 2012. 214–224.

Relationship of viruses and viroids with apricot "viruela" disease. By: RUBIO, MANUEL; GARCÍA-IBARRA, ANA; SOLER, ANTONIO; MARTÍNEZ-GÓMEZ, PEDRO; DICENTA, FEDERICO. *Phytopathologia Mediterranea*. 2013, Vol. 52 Issue 1, p148-153

Relative efficiency of morphological characters and molecular markers in the establishment of an apricot core collection. By: Krichen, L.; Audergon, J. M.; Trifi-Farah, N. *Hereditas*. Oct2012, Vol. 149 Issue 5, p163-172

Silencing of the Host Factor eIF(iso)4E Gene Confers Plum Pox Virus Resistance in Plum. By: Xinhua Wang; Kohalmi, Susanne E.; Svircev, Antonet; Aiming Wang; Sanfaçon, Hélène; Lining Tian. *PLoS ONE*. Jan2013, Vol. 8 Issue 1, Special section p1-12

THE CORRELATION OF THE ACCUMULATION OF COLD UNITS WITH BIOCHEMICAL PROCESSES IN THE FLORAL BUDS OF APRICOTS (*ARMENIA VULGARIS*) FROM ROMANIA. By: LASLO, Vasile; VICAS, Simona Ioana. *Studia Universitatis Vasile Goldis Seria Stiintele Vietii (Life Sciences Series)*. 2012, Vol. 22 Issue 4, p503-510

The effect of different bioregulators on lateral shoot formation in maiden apple trees. WPŁYW BIOREGULATORÓW NA ROZGAŁĘZIANIE DRZEWEK JABŁONI W SZKÓŁCE. By: Gąstoł, Maciej; Domagała-Świątkiewicz, Iwona; Bijak, Michał. *Folia Horticulturae*. 2012, Vol. 24 Issue 2, p147-152.

THE EFFECT OF HEAT TREATMENT AND 'IN VITRO' CHEMOTHERAPY MEDIATED BY 2-THIOURACIL ON PLUM POX VIRUS (PPV) CONTENT IN MERISTEM REGENERATED PLUM PLANTS. By: Jakab-Ilyefalvi, Z.; Pamfil, D.; Clapa, Doina; Fira, A. *Analele Societatii Nationale de Biologie Celulara*. 2012, Vol. 17 Issue 1, p101-110

The Effects of Ripening and Cold Storage on the Volatile Profiles of Three Japanese Plum Cultivars (*Prunus salicina* Lindl.) and One Interspecific Plum-apricot Cultivar. By: Louw, Esmé D.; Theron, Karen I. *Journal of Agricultural Science (1916-9752)*. Nov2012, Vol. 4 Issue 11, p257-275

The influence of atmosphere on the oxidation of ground walnut during storage at 20°C. By: Vidrih, R., Hribar, J., Solar, A., Zlatic, E.. *Food Technology and Biotechnology*. Vol. 50 (4), 2012. 454–460.

Transcriptomic analysis of 'Suli' pear (*Pyrus pyrifolia* white pear group) buds during the dormancy by RNA-Seq. By: Guoqin Liu; Wanshun Li; Penghua Zheng; Tong Xu; Lijuan Chen; Dongfeng Liu; Sayed Hussain; Yuanwen Teng. *BMC Genomics*. 2012, Vol. 13 Issue 1, p1-18. 18p. 2 Charts, 11 Graphs.

UV-B and abscisic acid effects on grape berry maturation and quality. By: Berli, F. J., Bottini, R.. *Journal of Berry Research*. Vol. 3 (1), 2013. 1–14.

Variations of Non-Water Stressed Baselines for Dwarf Cherry Trees Under Different Irrigation Regimes. Farklı Sulama Programları Altında Bodur Kiraz Ağaçlarının Stressiz Temel Grafiklerinin Değişimleri. By: Erdem, T.; Erdem, Y.; Okursoy, H.; Göçmen, E. *Journal of Tekirdag Agricultural Faculty*. 2012, Vol. 9 Issue 2, p41-49