

Список электронных документов, представленных на выставке

«Современное состояние и перспективы развития плодоводства»

Полную информацию о документах по данной теме содержат
[электронный каталог](#), [базы данных](#) библиотеки

Запросы на получение копий фрагментов документов просим направлять
в [службу электронной доставки](#) документов БелСХБ

АДАПТАЦИЯ ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ К ИЗМЕНЯЮЩИМСЯ ТЕМПЕРАТУРНЫМ УСЛОВИЯМ
ТЕРРИТОРИИ Захарчук Н.В., Дорошенко Т.Н. Управление экономическими системами:
электронный научный журнал. 2013. № 49 (1). С. 2.

АКТУАЛЬНОСТЬ СЕЛЕКЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ПРОМЫШЛЕННОГО
СОРТИМЕНТА ЧЕРЕШНИ ЮЖНОЙ ЗОНЫ РОССИИ Алехина Е.М. Научные труды Государственного
научного учреждения Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института
садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук. 2013. Т. 1. С. 119-
126.

АНАЛИЗ СОРТИМЕНТА ЗЕМЛЯНИКИ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО РЕГИОНА
Яковенко В.В. Плодоводство и виноградарство Юга России. 2013. № 21 (3). С. 80-84.

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ НАСАЖДЕНИЙ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ ПО УСТОЙЧИВОСТИ К ПАУТИННОМУ
КЛЕЩУ Родюкова О.С., Мерзляков Р.А. Вестник Мичуринского государственного аграрного
университета. 2013. № 2. С. 13-16.

БИОПРЕПАРАТЫ В ЗАЩИТЕ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ Козлова Е.А.
Вестник Орловского государственного аграрного университета. 2012. Т. 35. № 2. С. 73-75.

БИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МЕСТНЫХ ФОРМ И СОРТОВ МАЛООКОЛЮЧЕННОГО
ШИПОВНИКА В ТАДЖИКИСТАНЕ Ахмадов Х.М., Скороход С.Т., Шамурадова С.Б.
Доклады Таджикской академии сельскохозяйственных наук. 2011. № 4 (30). С. 6-11.

БОЛЕЗНИ ЗЕМЛЯНИКИ НА ЮГЕ РОССИИ Холод Н.А. Защита и карантин растений. 2013. № 10. С. 28-
30.

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. Научный журнал НИУ ИТМО. Серия "Процессы и аппараты пищевых производств". 2013. № 1.
С. 9.

ВЛИЯНИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ ПЛОЩАДИ ЛИСТЬЕВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ФОТОСИНТЕЗА СМОРОДИНЫ
ЧЕРНОЙ Жидехина Т.В. Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 37. № -1. С. 153-156.

ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ФОРМИРОВОК КРОНЫ ДЕРЕВЬЕВ НА ЗАКЛАДКУ ЦВЕТКОВЫХ ПОЧЕК
У ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ ЧЕРЕШНИ Еремин В.Г., Кареник В.М. Плодоводство и ягодоводство
России. 2013. Т. 37. № -2. С. 151-158.

ВЛИЯНИЕ РЕЖИМОВ ХРАНЕНИЯ НА КАЧЕСТВО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АЙВЫ
Кледунова Т.К., Клещунов Е.И. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 1994. №
3-4. С. 39-41.

ВЛИЯНИЕ СВОБОДНОЙ ВЛАГИ НА ЕСТЕСТВЕННУЮ УБЫЛЬ МАССЫ ПЛОДОВОЙ И ЯГОДНОЙ
ПРОДУКЦИИ ПРИ ХОЛОДИЛЬНОМ ХРАНЕНИИ Мурашев С.В., Калацевич Н.Н., Вержук В.Г.

Научный журнал НИУ ИТМО. Серия "Процессы и аппараты пищевых производств". 2012. № 2. С. 30.

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.

ВОЗДЕЛЬВАНИЕ КОЛОННОВИДНЫХ СОРТОВ ЯБЛОНИ СЕЛЕКЦИИ ВНИИСПК
Седов Е.Н., Корнеева С.А., Серова З.М., Павел А.Р., Сидорова И.А., Ожерельева З.Е.
Достижения науки и техники АПК. 2012. № 12. С. 38-41.

ВОЗМОЖНОСТИ БИОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ПЯТНИСТОСТЕЙ ЛИСТЬЕВ ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ
Беляев А.А., Штерншиц М.В., Шпатова Т.В., Лутов В.И., Леляк А.А., Леляк А.И.
Достижения науки и техники АПК. 2012. № 12. С. 48-50.

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ЯБЛОНИ КАВКАЗА – НЕИСЧЕРПАЕМЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ
СЕЛЕКЦИИ Пономаренко В.В., Пономаренко К.В. Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 37.
№ -1. С. 244-251.

ГЕНОФОНД СОРТОВ ЯБЛОНИ НАРОДНОЙ СЕЛЕКЦИИ – НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ РОССИИ
Пономаренко В.В., Пономаренко К.В. Научные труды Государственного научного учреждения
Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и
виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук. 2013. Т. 1. С. 53-57.

ДЕЙСТВИЕ АМИНОКИСЛОТНОЙ ОБРАБОТКИ НА СОСТОЯНИЕ ПОКОЯ РАСТЕНИЙ, ФОРМИРОВАНИЕ
ПЛОДОВ И ИХ ХОЛОДИЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ (ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ)
Коломичева Е.А., Мурашев С.В. Научный журнал НИУ ИТМО. Серия "Процессы и аппараты
пищевых производств". 2013. № 1. С. 20.

ДЕКОРАТИВНЫЕ КАЧЕСТВА СОЦВЕТИЙ И ЦВЕТКОВ БОЯРЫШНИКА Мухаметова С.В., Григорьева
К.Ю., Файзуллина Г.М. Субтропическое и декоративное садоводство. 2013. Т. 49. С. 122-127.

ЗАВИСИМОСТЬ СИЛЫ РОСТА САЖЕНЦЕВ ГРУШИ ОТ РЕЖИМА УВЛАЖНЕНИЯ ПРИ КАПЕЛЬНОМ
ОРОШЕНИИ Дубенок Н.Н., Еремин Е.В. Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук.
2013. № 4. С. 35-38.

ЗЕЛЁНОЕ ЧЕРЕНКОВАНИЕ КАК ОДИН ИЗ НАИБОЛЕЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СПОСОБОВ РАЗМНОЖЕНИЯ
ЖИМОЛОСТИ Брыксин Д.М. Stiinta Agricola = Аграрная наука. 2010. № 2. С. 29-31.

ЗИМОСТОЙКОСТЬ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ И СОРТОВ РЯБИН (*SORBUS* L.) В УСЛОВИЯХ
БОТАНИЧЕСКОГО САДА Г. УФЫ Абдуллина Р.Г. Известия Уфимского научного центра РАН. 2013. №
2. С. 83-85.

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.

ЗНАЧЕНИЕ ФИТОАКТИВАТОРОВ АГРОПОНА И АЛЬБИТА В ЭКОЛОГИЗАЦИИ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ
ПЕРСИКА Леонов Н.Н., Янушевская Э.Б. Научные труды Государственного научного учреждения
Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и
виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук. 2013. Т. 2. С. 94-98.

ИЗУЧЕНИЕ АЙВЫ ЯПОНСКОЙ В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ Фирсова С.В., Русинов А.А. Аграрная наука
Евро-Северо-Востока. 2013. № 1. С. 19-22.

ИННОВАЦИОННЫЕ ПУТИ В СЕЛЕКЦИИ ЯБЛОНИ *Седов Е.Н., Седышева Г.А., Серова З.М., Корнеева С.А.* Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -2. С. 97-103.

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ПИТОМНИКЕ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ САЖЕНЦЕВ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР *Ашинов М.И.* Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 37. № -2. С. 120-129.

ИНТРОДУКЦИЯ АКТИНИДИИ КОЛОМИКТА В СРЕДНЕТАЕЖНОЙ ПОДЗОНЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ *Мартынов Л.Г.* Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2013. № 3 (34). С. 31-34.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АДАПТИВНЫХ СОРТОВ ЯБЛОНИ В СЕЛЕКЦИИ НА ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ *Дубравина И.В., Горлов С.М.* Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета = Polythematic online scientific journal of Kuban State Agrarian University. 2013. Т. 87. № 87-87 (03). С. 386-397.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ НА ЭТАПЕ АДАПТАЦИИ МИКРОРАСТЕНИЙ ЖИМОЛОСТИ *Высоцкий В.А., Валиков В.А.* Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -1. С. 82-87.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ВНЕКОРНЕВЫХ ПОДКОРМОК КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ГРУШИ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ *Скрылёв А.А.* Вестник Томского государственного педагогического университета. 2013. № 8 (136). С. 91-93.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХИТОЗАНОВЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ РАЗМНОЖЕНИИ ВИШНИ СТЕПНОЙ ЗЕЛЁНЫМИ ЧЕРЕНКАМИ *Усенко В.И., Бояндина Т.Е.* Достижения науки и техники АПК. 2013. № 7. С. 38-41.

ИТОГИ СЕЛЕКЦИИ ВИНОГРАДА В ТАДЖИКИСТАНЕ *Имамкулова З.А.* Доклады Таджикской академии сельскохозяйственных наук. 2011. № 2 (28). С. 23-27.

КАЧЕСТВО ЯГОД ЕЖЕВИКИ, ВЫРАЩИВАЕМЫХ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА *Сава П., Линда Л., Саранди Т., Мигалатьев О., Женак А., Катеренчук К.* Плодоводство и виноградарство Юга России. 2013. № 22 (4). С. 59-64.

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА ЯБЛОНИ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ СОРТОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ *Пшеноков А.Х., Шидакова А.С., Заремук Р.Ш., Супрун И.И.* Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета = Polythematic online scientific journal of Kuban State Agrarian University. 2013. Т. 93. № 93 (03). С. 889-898.

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ К БОЛЕЗНЯМ СОРТОВ КРЫЖОВНИКА *Толстогузова В.Г.* Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -2. С. 248-254.

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.

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ СОРТОВ ЧЕРЕШНИ *Алексина Е.М., Доля Ю.А.* Плодоводство и виноградарство Юга России. 2013. № 24 (6). С. 10-17.

МЕТОДЫ РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ УСТОЙЧИВОСТИ ЯБЛОНИ К ПОВЫШЕННОЙ ЩЕЛОЧНОСТИ ПОЧВЫ *Захарчук Н.В., Дорошенко Т.Н.* Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета = Polythematic online scientific journal of Kuban State Agrarian University. 2013. № 86. С. 416-425.

МИКРОКЛОНАЛЬНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА АКТИНИДИЯ *Матькова Е.Ю.* Труды молодых ученых Алтайского государственного университета. 2011. № 8. С. 170-172.

МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ В СЕЛЕКЦИИ ВИНОГРАДА *Рисованная В.И., Гориславец С.М.* Научные труды Государственного научного учреждения Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук. 2013. Т. 1. С. 174-180.

МУЛЬТИСИСТЕМНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ОПУ-5А (ОПУ-5У) ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЛОДОВЫХ ПИТОМНИКОВ И ЯГОДНЫХ КУСТАРНИКОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ *Утков Ю.А.* Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2013. № 2 (26). С. 104-108.

НАТУРАЛИЗАЦИЯ СЕВЕРОАМЕРИКАНСКИХ ВИДОВ ИРГИ (*A MELANCHIER MEDIK.*) ВО ВТОРИЧНОМ АРЕАЛЕ *Куклина А.Г.* Российский журнал биологических инвазий. 2011. Т. 4. № 1. С. 52-59.

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ – *GYMNOSPORANGIUM SABINAE (DISKS)* WINTER – НА ГРУШЕ *Клешнина Л.Г.* Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -1. С. 250-254.

НОВЫЕ БОЛЕЗНИ ЗЕМЛЯНИКИ В СРЕДНЕЙ ПОЛОСЕ РОССИИ *Головин С.Е.* Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -1. С. 88-95.

НОВЫЕ ВЫСОКОАДАПТИВНЫЕ СОРТА ВИНОГРАДА СЕЛЕКЦИИ СКЗНИИСИВ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОГО КРАСНОГО ВИНОДЕЛИЯ *Ильницкая Е.Т., Нудъга Т.А., Сундырева М.А., Прах А.В.* Плодоводство и виноградарство Юга России. 2013. № 21 (3). С. 75-79.

НОВЫЕ ПОДХОДЫ К СТАНДАРТИЗАЦИИ ЦВЕТКОВ БОЯРЫШНИКА *Куркина А.В.* Химия растительного сырья. 2013. № 2. С. 171-176.

НОВЫЕ СОРТА ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР – ОСНОВА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ САДОВОДСТВА *Савельев Н.И., Савельева Н.Н.* Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -2. С. 76-79.

НОВЫЕ СОРТА СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ, ИХ САМОПЛОДНОСТЬ И ВЗАИМООПЫЛЯЕМОСТЬ *Жидёхина Т.В., Гурьева И.В.* Stiinta Agricola = Аграрная наука. 2010. № 2. С. 17-21.

НОВЫЙ СОРТ АКТИНИДИИ КОЛОМИКТА ПАМЯТИ КОЛБАСИНОЙ *Козак Н.В., Темирбекова С.К., Куликов И.М.* Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -1. С. 194-199.

О КОЛЛЕКЦИИ РЕДКИХ ПЛОДОВЫХ ЛИАН – АКТИНИДИИ И ЛИМОННИКА КИТАЙСКОГО В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ *Козак Н.В., Колбасина Э.И.* Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 37. № -1. С. 194-200.

О СВЯЗИ САМОПЛОДНОСТИ СОРТОВ ЯБЛОНИ С СОДЕРЖАНИЕМ ФЛАВОНОИДОВ В ГЕНЕРАТИВНЫХ СТРУКТУРАХ ИХ ЦВЕТКОВ *Палфитов В.Ф., Молодцов М.А.* Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2013. № 1. С. 8-11.

ОПТИМАЛЬНЫЕ СРОКИ ПОСАДКИ И УХОДНЫХ РАБОТ НА ПЛАНТАЦИЯХ ЗЕМЛЯНИКИ ИНТЕНСИВНОГО ТИПА *Яковенко В.В., Подорожный В.Н.* Плодоводство и виноградарство Юга России. 2013. № 23 (5). С. 105-113.

ОПТИМИЗАЦИЯ СХЕМЫ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЗЕМЛЯНИКИ НА КАПЕЛЬНОМ ОРОШЕНИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ *Бородычев В.В., Гуренко В.М., Шишлянникова М.В., Стрижакова Е.А.* Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2013. Т. 1. № 1-1 (29). С. 14-20.

ОСОБЕННОСТИ ЗАЩИТЫ ВИНОГРАДНОГО ПИТОМНИКА ОТ ПОЧВЕННЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ
Константина М.С. Научные труды Государственного научного учреждения Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук. 2013. Т. 2. С. 161-164.

ОСОБЕННОСТИ РОСТА ЗЕЛЕНЫХ ЧЕРЕНКОВ ОБЛЕПИХИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ Зубарев Ю.А., Шматова Т.М. Достижения науки и техники АПК. 2013. № 7. С. 42-44.

ОСОБЕННОСТИ РОСТА И ПЛОДОНОШЕНИЯ АБРИКОСА НА КЛОНОВЫХ ПОДВОЯХ В СРЕДНЕЙ ПОЛОСЕ РОССИИ Упадышева Г.Ю. Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 37. № -1. С. 345-351.

ОСОБЕННОСТИ РОСТА И ПЛОДОНОШЕНИЯ ЗАРОСЛЕЙ ЖИМОЛОСТИ, ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ Сультсон С.М. Лесная таксация и лесоустройство. 2010. № 2 (44). С. 42-45.

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРЕПАРАТОВ «ФЛОРА С», «ФИТОП-ФЛОРА С» И АНОЛИТА АНК НА ПАТОГЕННУЮ МИКРОФЛОРУ ПОЧВ В ПИТОМНИКЕ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ САЖЕНЦЕВ ОБЛЕПИХИ
Косачев И.А. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2014. № 1 (111). С. 029-033.

ОЦЕНКА ИСХОДНЫХ ФОРМ ЗЕМЛЯНИКИ САДОВОЙ ПО ПРОДУКТИВНОСТИ И СОСТАВЛЯЮЩИМ ЕЁ КОМПОНЕНТАМ Андронова Н.В. Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -1. С. 28-34.

ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ СОРТОВ АКТИНИДИИ К БОЛЕЗНЯМ И ВРЕДИТЕЛЯМ В ЦЧР Ковешникова Е.Ю. Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -1. С. 275-281.

ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ СОРТОВ ЗЕМЛЯНИКИ К БЕЛОЙ И БУРОЙ ПЯТНИСТОСТИМ ЛИСТЬЕВ В УСЛОВИЯХ ОРЕНБУРЖЬЯ Авдеева З.А. Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал. 2013. № 1. С. 74-78.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНГИЦИДОВ В ЗАЩИТЕ ЯБЛОНИ ОТ МОНИЛИОЗА Лесик Е.В.
Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -1. С. 354-359.

ПЕРСПЕКТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ХРАНЕНИЯ ПЛОДОВ ЯБЛОНИ Лисина А.В., Воробьев В.Ф.
Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -1. С. 244-248.

ПЕРСПЕКТИВЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР НА ЮГЕ СРЕДНЕЙ СИБИРИ
Дускабилова Т.И., Дускабилов Т. Достижения науки и техники АПК. 2013. № 6. С. 13-15.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВЕДЕНИЯ РЯБИНЫ В УСЛОВИЯХ ПРИ-ОХОТСКОЙ ЗОНЫ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Швирст Е.П. Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. 2012. Т. 1. С. 73-76.

ПЕРСПЕКТИВЫ СЕЛЕКЦИИ ИРГИ В УСЛОВИЯХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ Степанова А.В.,
Сорокопудов В.Н., Сорокопудова О.А., Степанова Д.В., Мячикова Н.И. Современные проблемы науки и образования. 2013. № 6. С. 713.

ПИТОМНИКОВОДСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ В 60-80 ГГ. XX В Ежов Л.А. Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -1. С. 137-142.

ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ И ПРОДУКТИВНОСТИ ГРУШИ И ВИШНИ ПОД ВЛИЯНИЕМ НОВЫХ БИОРЕГУЛЯТОРОВ Упадышева Г.Ю., Упадышев М.Т. Научные труды Государственного научного учреждения Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук. 2013. Т. 2. С. 79-82.

ПОВЫШЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МАЛИНЫ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕМОНТАНТНЫХ СОРТОВ Андрусик Ю.Ю. Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -1. С. 35-40.

ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ ЧЕРЕШНИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТИПАХ ФОРМИРОВАНИЯ КРОНЫ Кареник В.М., Еремина О.В., Еремин В.Г. Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 37. № -2. С. 169-175.

ПОЧКОВЫЕ КЛЕЩИ НА ЯГОДНЫХ КУСТАРНИКАХ Зейналов А.С. Защита и карантин растений. 2013. № 3. С. 45-48.

ПРИМЕНЕНИЕ НОВОГО БИОЦИДНОГО ПРЕПАРАТА БИОПАГ НА ЭТАПЕ АККЛИМАТИЗАЦИИ МИКРОРАСТЕНИЙ ЕЖЕВИКИ В НЕСТЕРИЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ Аладина О.Н., Акимова С.В., Буянов И.Н. Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -1. С. 21-27.

ПРОБЛЕМЫ КОНТЕЙНЕРНОГО ПИТОМНИКОВОДСТВА ДЕКОРАТИВНЫХ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В СУБТРОПИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИИ Карпун Ю.Н. Субтропическое и декоративное садоводство. 2013. № 48. С. 31-39.

ПРОДУКТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СОРТОВ ЗЕМЛЯНИКИ Салихов М.М., Сумарокова Т.Б. Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -2. С. 87-96.

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ЯБЛОНИ К НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ФАКТОРАМ СРЕДЫ Захарчук Н.В., Рязанова Л.Г. Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2012. № 48 (12). С. 79.

РАЗМНОЖЕНИЕ АБРИКОСА, СЛИВЫ И ЧЕРЕШНИ В ЛЕСОСТЕПИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ Ноздрачева Р.Г., Кальченко Е.Ю., Бондаренко М.А. Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2013. № 2. С. 147-151.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И АНАЛИЗ ЭКСТРАКТА ЦВЕТКОВ БУЗИНЫ ЧЕРНОЙ ЖИДКОГО Гюльбякова Х.Н., Шаталова Т.А., Масловская Е.А. Современные проблемы науки и образования. 2013. № 1. С. 384.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ПИЩЕВЫХ ВОЛОКОН ИЗ ВТОРИЧНЫХ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ПЛОДОВ МАНГО И БАНАНОВ Фам Т.М., Цибизова М.Е. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2013. № 5-6. С. 59-61.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ВРЕДОНОСНОСТЬ БОЛЕЗНЕЙ И ВРЕДИТЕЛЕЙ НА СМОРОДИНЕ ЧЕРНОЙ В НИЗКОГОРЬЕ АЛТАЯ Забелина Л.Н., Наквасина Е.И. Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -1. С. 195-201.

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ФИТОПАРАЗИТИЧЕСКИХ НЕМАТОД НА МАЛИНЕ В МОСКОВСКОМ РЕГИОНЕ Таболин С.Б., Романенко Н.Д., Метлицкая К.В. Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -2. С. 242-247.

РЕГЕНЕРАЦИЯ И ТРАНСФОРМАЦИЯ СОРТОВ МАЛИНЫ И ЕЖЕВИКИ В КУЛЬТУРЕ IN VITRO *Лупыгиева Ю.В., Дунаева С.Е., Пендинен Г.И., Новикова Л.Ю., Савельева Н.В., Лутова Л.А., Гавриленко Т.А.*
Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3: Биология. 2008. № 2. С. 28-35.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СЕЛЕКЦИИ ЯБЛОНИ НА АЛТАЕ *Калинина И.П., Макаренко С.А.*
Достижения науки и техники АПК. 2013. № 7. С. 9-11.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ СОРТОВ КРЫЖОВНИКА В ПОДМОСКОВЬЕ *Толстогузова В.Г.*
Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -2. С. 171-176.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ НОВЫХ ПРЕПАРАТОВ И АГРОХИМИКАТОВ ПРОТИВ ПАРШИ ГРУШИ
(VENTURIA PIRINA ADERH) *Белошапкина О.О., Вахшех И.Н.Н., Илюсинов Е.Т.*
Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -1. С. 44-49.

РЕЗУЛЬТАТЫ СОРТОИЗУЧЕНИЯ АЙВЫ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ
Азаматов М.А. Вестник Орловского государственного аграрного университета. 2012. Т. 36. № 3. С. 94-96.

РОЛЬ СЕЛЕКЦИИ В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ КЕДРА СИБИРСКОГО (PINUS SIBIRICA DU TOUR)
Земляной А.И. Интерэкспо Гео-Сибирь. 2013. Т. 3. № 4. С. 75-79.

СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА ГЕТЕРОПЛОИДНЫХ СКРЕЩИВАНИЙ ПРИ СОЗДАНИИ ТРИПЛОИДНЫХ
СОРТОВ ЯБЛОНИ *Седов Е.Н., Седышева Г.А., Серова З.М., Горбачева Н.Г., Мельник С.А.*
Вавиловский журнал генетики и селекции. 2013. Т. 17. № 3. С. 499-508.

СЕЛЕКЦИЯ АБРИКОСА НА УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ *Ноздрачева Р.Г., Мелькумова Е.А.* Вестник
Воронежского государственного аграрного университета. 2013. № 2. С. 152-161.

СЕЛЕКЦИЯ АБРИКОСА НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ДЫРЧАТОЙ ПЯТИСТОСТИ ЛИСТЬЕВ *Кружков А.В.*
Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -1. С. 345-347.

СЕЛЕКЦИЯ ВИШНИ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К КОККОМИКОЗУ *Кружков А.В.* Плодоводство и
ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -1. С. 342-344.

СЕЛЕКЦИЯ ГРУШИ С УЧЁТОМ АГРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ СОВРЕМЕННОГО САДОВОДСТВА
Сатибалов А.В. Плодоводство и виноградарство Юга России. 2013. № 21 (3). С. 15-30.

СЕЛЕКЦИЯ И РАЗМНОЖЕНИЕ ЧЕРЕШНИ НА СЕМЕННЫХ ПОДВОЯХ *Ноздрачева Р.Г., Бондаренко
М.А.* Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2013. № 2. С. 143-146.

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 ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР В ПРИАМУРЬЕ *Глинщикова Ф.И.*
Дальневосточный аграрный вестник. 2008. № 2 (6). С. 18-25.

СЕЛЕКЦИЯ СЛИВЫ ВО ВСТИСП НА ЗИМОСТОЙКОСТЬ *Симонов В.С.* Плодоводство и ягодоводство
России. 2014. Т. XXXVIII. № -2. С. 104-111.

СЕЛЕКЦИЯ СОРТОВ ГРУШИ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА *Пасат О.В.* Субтропическое и декоративное
садоводство. 2013. Т. 49. С. 186-193.

СЕЛЕКЦИЯ ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ГРИБНЫМ БОЛЕЗНЯМ И ПОЧКОВОМУ КЛЕЩУ В УСЛОВИЯХ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ Зарицкий А.В., Саяпина А.Г. Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2013. № 1. С. 20-22.

СЕЛЕКЦИЯ ЯБЛОНИ НА ВЫСОКИЕ ТОВАРНЫЕ И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ КАЧЕСТВА ПЛОДОВ Седов Е.Н., Серова З.М. Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. 2013. № 2. С. 24-27.

СЕМЕННОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ АБРИКОСА МАНЬЧЖУРСКОГО И БАРБАРИСА АМУРСКОГО В ДЕНДРАРИИ СИБГТУ Усова Е.А. Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2013. № 7. С. 120-121.

СЛИВА В ПРЕДГОРЬЯХ КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ Кудаев Р.Х., Уянаев А.Б., Калмыков М.М. Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -1. С. 239-243.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ И МЕХАНИЗИРОВАННОЙ УБОРКИ УРОЖАЯ ОБЛЕПИХИ НА ЮГЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Хабаров С.Н., Канарский А.А. Достижения науки и техники АПК. 2013. № 7. С. 48-49.

СОЗДАНИЕ АДАПТИВНЫХ ФОРМ СМОРОДИНЫ ЧЁРНОЙ ПУТЁМ ИНБРИДИНГА Сазонов Ф.Ф. Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -2. С. 80-86.

СОЗДАНИЕ СОРТОВ ВИШНИ И ДЮКОВ НА ЮГЕ УКРАИНЫ Туровцева В.А., Туровцев Н.И., Шкиндер-Бармина А.Н., Туровцева Н.Н. Научные труды Государственного научного учреждения Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук. 2013. Т. 1. С. 135-142.

СОРТА ЯБЛОНИ СЕЛЕКЦИИ ВНИИСПКДЛЯ ПРИУСАДЕБНОГО, ДАЧНОГО И ФЕРМЕРСКОГО САДОВОДСТВА СРЕДНЕЙ ПОЛОСЫ РОССИИ Седов Е.Н., Серова З.М. Субтропическое и декоративное садоводство. 2013. № 48. С. 102-107.

СОХРАНЕНИЕ КАЧЕСТВА И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ РАЗВИТИЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЯБЛОК ПРИ ХРАНЕНИИ В РЕГУЛИРУЕМОЙ АТМОСФЕРЕ С МИНИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫМИ КОНЦЕНТРАЦИЯМИ КИСЛОРОДА Ильинский А.С., Карпов С.Б., Пугачев В.Ю., Карпова И.В., Пустовалов М.Р., Бочков Д.А. Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2012. № 4. С. 91-98.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА АГРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭЛИТНЫХ ПОЗДНОЦВЕТУЩИХ СЕЯНЦЕВ И СОРТОВ ПЕРСИКА Шамурадова С.Б. Доклады Таджикской академии сельскохозяйственных наук. 2011. № 2 (28). С. 28-32.

ТКАНЕВАЯ СЕЛЕКЦИЯ ЗЕМЛЯНИКИ *IN VITRO* НА СОЛЕУСТОЙЧИВОСТЬ Соловых Н.В. Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -2. С. 125-131.

УЛУЧШЕНИЕ СОРТИМЕНТА СЛИВЫ ДОМАШНЕЙ ДЛЯ ЮЖНОГО САДОВОДСТВА Заремук Р.Ш., Богатырёва С.В., Смелик Т.Л. Научные труды Государственного научного учреждения Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук. 2013. Т. 1. С. 105-109.

УРОЖАЙ И АРХИТЕКТОНИКА КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ ДЕРЕВЬЕВ ЯБЛОНИ В САДУ РАЗНОЙ ПЛОТНОСТИ ПОСАДКИ Григорьева Л.В., Балашов А.А. Вестник Орловского государственного аграрного университета. 2012. Т. 35. № 2. С. 76-78.

УСТОЙЧИВОСТЬ ПЛОДОВЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ К ВЫСОКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ:
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ *Дорошенко Т.Н.* Политематический сетевой электронный научный
журнал Кубанского государственного аграрного университета = Polythematic online scientific journal
of Kuban State Agrarian University. 2013. № 86. С. 426-440.

УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ ЯБЛОНИ К ПЕРЕГРЕВУ *Захарчук Н.В.* Управление экономическими
системами: электронный научный журнал. 2012. № 48 (12). С. 109.

УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ АЛЫЧИ И СЛИВЫ РУССКОЙ К ВОЗВРАТНЫМ МОРОЗАМ В КОНЦЕ ЗИМЫ И
ЗАМОРОЗКАМ В ПЕРИОД ЦВЕТЕНИЯ *Ковалева Е.И.* Научные труды Государственного научного
учреждения Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и
виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук. 2013. Т. 1. С. 110-112.

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.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ ЦИТРУСОВЫХ ПЛОДОВ С МИНИМИЗАЦИЕЙ ПОТЕРЬ
ПРИ ОХЛАЖДЕНИИ *Минаева Т.В., Алексеев Г.В.* Научный журнал НИУ ИТМО. Серия "Процессы и
аппараты пищевых производств". 2013. № 2. С. 35.

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ КОЛЛЕКЦИИ ЗЕМЛЯНИКИ ПО УСТОЙЧИВОСТИ К ПЯТНИСТОСТЯМ
Яковенко В.В., Лапшин В.И., Холод Н.А. Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -2. С.
351-354.

ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ ГРУШИ В УСЛОВИЯХ
ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЫ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ *Чепинога И.С.* Плодоводство и ягодоводство России.
2013. Т. 37. № -1. С. 352-357.

ХРАНЕНИЕ ПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ В РЕГУЛИРУЕМОЙ АТМОСФЕРЕ *Копылов С.И., Каменева Е.Ю.*
Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. 2012. № 12. С. 54-56.

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ В СЕЛЕКЦИИ ЯБЛОНИ НА ПОЛИПЛОИДНОМ УРОВНЕ
Седышева Г.А., Седов Е.Н., Горбачева Н.Г., Серова З.М., Мельник С.А. Достижения науки и техники
АПК. 2013. № 7. С. 11-13.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМ ФОРМИРОВАНИЯ МОЛОДЫХ ДЕРЕВЬЕВ ЧЕРЕШНИ
Кареник В.М., Еремина О.В. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского
государственного аграрного университета = Polythematic online scientific journal of Kuban State
Agrarian University. 2013. Т. 93. № 93 (03). С. 879-888.

ЭРИОФИИДНЫЕ КЛЕЩИ УВЕЛИЧИВАЮТ АГРЕССИЮ НА ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУРАХ
Зейналов А.С. Защита и карантин растений. 2013. № 6. С. 37-40.

Бабаев, Далерджон Авзалович Изучение столовых сортов винограда и агротехнических
параметров их выращивания в условиях согдийской зоны Таджикистана : автореферат дис.
кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.08 / Бабаев Далерджон Авзалович; [Место защиты:
Рос. гос. аграр. ун-т] Москва, 2013 Количество страниц: 21 с. **Доступ к полным текстам из
библиотеки**

Баулина, Любовь Владимировна Факторы культивирования *in vitro* и их влияние на рост и развитие растений земляники *in vitro* и *in vivo* : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.01 / Баулина Любовь Владимировна; [Место защиты: Рос. гос. аграр. ун-т] Москва, 2012 Количество страниц: 26 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Буланов, Александр Евгеньевич Создание раннеспелых форм земляники вида *Fragaria ananassa* Duch., перспективных для производства и селекции в условиях Московской области : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Буланов Александр Евгеньевич; [Место защиты: Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева] Москва, 2013 Количество страниц: 21 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Бурштыкова, Татьяна Юрьевна Товароведная характеристика плодов груши и продуктов с их использованием : диссертация ... кандидата технических наук : 05.18.15 / Бурштыкова Татьяна Юрьевна; [Место защиты: Кемер. технол. ин-т пищевой пром.] Кемерово, 2012 Количество страниц: 154 с. ил. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Волощенко, Сергей Сергеевич Хозяйственно-биологическая оценка некоторых сортов земляники *Fragaria ananassa* Duch. в условиях Белгородской области : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Волощенко Сергей Сергеевич; [Место защиты: Рос. гос. аграр. ун-т] Москва, 2013 Количество страниц: 21 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Воскобойников, Юрий Валерьевич Разработка элементов технологии получения привитого посадочного материала сливы русской (*Prunus rossica*) для средней полосы Российской Федерации : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.01 / Воскобойников Юрий Валерьевич; [Место защиты: Рос. гос. аграр. ун-т] Москва, 2012 Количество страниц: 19 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Гайтуркаев, Хаси Шахидович Культура земляники в степной зоне Центрального Предкавказья : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.01 / Гайтуркаев Хаси Шахидович; [Место защиты: Горс. гос. аграр. ун-т] Владикавказ, 2012 Количество страниц: 22 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Горохова, Ольга Гаврильевна Экологические факторы продуктивности смородины черной на мерзлотной почве в условиях Якутии : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 03.02.08 / Горохова Ольга Гаврильевна; [Место защиты: Бурят. гос. ун-т] Улан-Удэ, 2012 Количество страниц: 18 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Гусакова, Галина Семеновна Комплексная переработка плодов груши уссурийской : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 05.18.01 / Гусакова Галина Семеновна; [Место защиты: Краснояр. гос. аграр. ун-т] Красноярск, 2013 Количество страниц: 19 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Дубровский, Максим Леонидович Совершенствование способов получения полиплоидов смородины и их хозяйственно-биологические особенности : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Дубровский Максим Леонидович; [Место защиты: Мичурин. гос. аграр. ун-т] Мичуринск, 2012 Количество страниц: 22 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Жуков, Геннадий Николаевич Подбор сорто-подвойных комбинаций черешни для интенсивных насаждений в условиях юга Ростовской области : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.01 / Жуков Геннадий Николаевич; [Место защиты: Сев.-Кавказ. зон. науч.-исслед. ин-т садоводства и виноградарства] Краснодар, 2012 Количество страниц: 24 с.

Доступ к полным текстам из библиотеки

Залётова, Татьяна Владимировна Влияние видов предварительной обработки на качество сушеных яблок : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 05.18.01 / Залётова Татьяна Владимировна; [Место защиты: Мичурин. гос. аграр. ун-т] Мичуринск, 2013 Количество страниц: 24 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Кабулов, Алан Заурович Биоресурсный потенциал груши кавказской (*Pyrus caucasica* Fed.) на горных склонах Республики Южная Осетия : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 03.02.14 / Кабулов Алан Заурович; [Место защиты: Горс. гос. аграр. ун-т] Владикавказ, 2012 Количество страниц: 22 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Казначеева, Елена Вячеславовна Фармакогностическое изучение и стандартизация листа малины (*RUBUS IDEUS* L.) и сухого экстракта : диссертация ... кандидата фармацевтических наук : 14.04.02 / Казначеева Елена Вячеславовна; [Место защиты: Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений] Москва, 2012 Количество страниц: 118 с. 12 ил. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Камолов, Нурмахмад Хозяйственно-биологические особенности местного сортимента абрикоса Центрального и Южного Таджикистана : диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Камолов Нурмахмад; [Место защиты: Ин-т земледелия ТАСХН] Душанбе, 2012 Количество страниц: 153 с. ил. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Козлов, Николай Евгеньевич Оценка перекрестной плодовитости сортов яблони по содержанию флавоноидов в генеративной сфере цветков : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Козлов Николай Евгеньевич; [Место защиты: Мичурин. гос. аграр. ун-т] Мичуринск, 2012 Количество страниц: 23 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Копина, Мария Борисовна Фитофторозные корневые гнили малины и земляники, методы их диагностики : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.07 / Копина Мария Борисовна; [Место защиты: Всерос. селекц.-технол. ин-т садоводства и питомниководства] Москва, 2013 Количество страниц: 23 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Кузнецова, Любовь Леонидовна Наследование признака "розовая окраска венчика" у крупноплодной земляники *Fragaria x ananassa* Duch. : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 03.02.07 / Кузнецова Любовь Леонидовна; [Место защиты: Ин-т цитологии и генетики СО РАН] Новосибирск, 2012 Количество страниц: 16 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Кукушкин, Антон Васильевич Влияние биологически активных препаратов и микроудобрений на урожай и качество продукции технических сортов винограда в условиях Новороссийского района виноградарства : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.08 / Кукушкин Антон Васильевич; [Место защиты: Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева] Москва, 2013 Количество страниц: 25 с. ***Доступ к полным текстам из библиотеки***

Кушлак, Алексей Васильевич Производственно-биологическая характеристика новых сортоподвойных сочетаний яблони, груши, вишни и их значение для садоводства ЦЧР : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.08 / Кушлак Алексей Васильевич; [Место защиты: Мичурин. гос. аграр. ун-т] Мичуринск, 2013 Количество страниц: 22 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Лыжин, Александр Сергеевич Устойчивость сортов груши к абиотическим стрессорам и методы её повышения : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Лыжин Александр Сергеевич; [Место защиты: Мичурин. гос. аграр. ун-т] Количество страниц: 23 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Максимов, Роман Александрович Агробиологическая и технологическая оценка красных технических сортов и клонов винограда в условиях Анапо-Таманской зоны Краснодарского края : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.00, 05.18.01 / Максимов Роман Александрович; [Место защиты: Рос. гос. аграр. ун-т] Москва, 2013 Количество страниц: 22 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Минаева, Наталья Анатольевна Продуктивность и зимостойкость привойно-подвойных комбинаций сливы в Нечерноземье : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.01 / Минаева Наталья Анатольевна; [Место защиты: Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева] Москва, 2012 Количество страниц: 23 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Мистратова, Наталья Александровна Совершенствование способа зеленого черенкования для размножения черной смородины и облепихи в условиях Красноярской лесостепи : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.08 / Мистратова Наталья Александровна; [Место защиты: Сев.-Кавказ. зон. науч.-исслед. ин-т садоводства и виноградарства] Краснодар, 2013 Количество страниц: 24 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Носкова, Татьяна Владимировна Биологические особенности формирования урожая и его качества у сортов смородины на шпалере в ЦЧР : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Носкова Татьяна Владимировна; [Место защиты: Мичурин. гос. аграр. ун-т] Мичуринск, 2012 Количество страниц: 21 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Панкин, Михаил Иванович Научное обоснование методов улучшения качества продукции виноградарства в условиях юга России : автореферат дис. ... доктора сельскохозяйственных наук : 06.01.08 / Панкин Михаил Иванович; [Место защиты: Сев.-Кавказ. зон. науч.-исслед. ин-т садоводства и виноградарства] Краснодар, 2013 Количество страниц: 50 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Подгаецкий, Максим Александрович Потенциал родительских форм смородины чёрной в селекции на повышение продуктивности и качества ягод : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Подгаецкий Максим Александрович; [Место защиты: Брян. гос. с.-х. акад.] Брянск, 2012 Количество страниц: 23 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Пшихачева, Заират Умаровна Источники для селекции земляники на признаки продуктивности и качества ягод : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Пшихачева Заират Умаровна; [Место защиты: Сев.-Кавказ. зон. науч.-исслед. ин-т садоводства и виноградарства] Краснодар, 2012 Количество страниц: 24 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Райков, Игорь Александрович Совершенствование клonalного микроразмножения межвидовых форм смородины чёрной и малины ремонтантного типа : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Райков Игорь Александрович; [Место защиты: Брян. гос. с.-х. акад.] Брянск, 2012 Количество страниц: 19 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Рыков, Денис Викторович Хозяйственно-биологическая оценка раннеспелых сортобразцов облепихи крушиновой (*Hippophae rhamnoides* L.) в условиях Приобской лесостепи Алтайского края : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Рыков Денис Викторович; [Место защиты: Алт. гос. аграр. ун-т] Барнаул, 2012 Количество страниц: 18 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Снежко, Ирина Анатольевна Особенности развития и продуктивность сортов ремонтантной малины на Северо-Западе РФ : на примере Ленинградской области : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.01 / Снежко Ирина Анатольевна; [Место защиты: С.-Петербург. гос. аграр. ун-т] Санкт-Петербург, 2012 Количество страниц: 23 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Титова, Лариса Анатольевна Особенности создания маточников перспективных сортов винограда различными способами размножения : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.08 / Титова Лариса Анатольевна; [Место защиты: Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева] Москва, 2013 Количество страниц: 23 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Тюнин, Алексей Петрович Влияние цитозинового металирования ДНК на биосинтез резвератрола в клеточной культуре винограда амурского *Vitis amurensis* Rupr : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 03.01.06 / Тюнин Алексей Петрович; [Место защиты: Биологого-почвен. ин-т ДВО РАН] Владивосток, 2013 Количество страниц: 23 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Улчебекова, Назима Абдулкафаровна Оптимизация технологии замораживания ягод земляники и производство продуктов, сбалансированных по биологической ценности : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 05.18.01 / Улчебекова назима Абдулкафаровна; [Место защиты: Дагестан. гос. с.-х. акад.] Махачкала, 2012 Количество страниц: 25 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Филиппов, Ростислав Александрович Технические средства в технологии ручной уборки ягод земляники : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 05.20.01 / Филиппов Ростислав Александрович; [Место защиты: Всерос. селекц.-технол. ин-т садоводства и питомниководства] Москва, 2012 Количество страниц: 22 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Челяев, Дмитрий Николаевич Регенерационный потенциал элитных форм малины в культуре *in vitro* : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Челяев Дмитрий Николаевич; [Место защиты: Брян. гос. с.-х. акад.] Брянск, 2012 Количество страниц: 22 с. **[Доступ к полным текстам из библиотеки](#)**

Чигрик, Борис Викторович Научные и агротехнологические аспекты культуры винограда в условиях юга России : автореферат дис. ... доктора сельскохозяйственных наук : 06.01.08 / Чигрик Борис Викторович; [Место защиты: Сев.-Кавказ. зон. науч.-исслед. ин-т садоводства и виноградарства] Краснодар, 2013 Количество страниц: 51 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Чурилина, Татьяна Николаевна Биоэкологические особенности развития и вредоносность смородинной узкотелой златки (*Agrilus ribesi schaefer*) в зоне Оренбургского степного Зауралья : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 06.01.07 / Чурилина Татьяна Николаевна; [Место защиты: Рос. гос. аграр. ун-т] Москва, 2012 Количество страниц: 25 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Юнусова, Фатима Магомедбаговна Эколо-географическая изменчивость плодов облепихи крушиновидной (*Hippophae rhamnoides L.*) по содержанию биологически активных веществ вдоль высотного градиента : на примере дагестанских популяций : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.08 / Юнусова Фатима Магомедбаговна; [Место защиты: Дагестан. гос. ун-т] Махачкала, 2012 Количество страниц: 116 с. ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Юсупова, Алия Азатовна Популяционная структура и принципы охраны вишни степной (*Cerasus fruticosa Pall, Rosaceae*) на Южном Урале : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 03.02.01, 03.02.08 / Юсупова Алия Азатовна; [Место защиты: Оренбург. гос. пед. ун-т] Оренбург, 2012 Количество страниц: 16 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Янчук, Татьяна Владимировна Отбор и оценка исходного материала для селекции смородины черной на улучшение биохимического состава ягод : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Янчук Татьяна Владимировна; [Место защиты: Орлов. гос. аграр. ун-т] Орел, 2013 Количество страниц: 23 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

A candidate gene based approach validates Md-PG1 as the main responsible for a QTL impacting fruit texture in apple (*Malus x domestica* Borkh). By: Longhi, Sara; Hamblin, Martha T.; Trainotti, Livio; Peace, Cameron P.; Velasco, Riccardo; Costa, Fabrizio. BMC Plant Biology. 2013, Vol. 13 Issue 1, p1-13

A duplex, SYBR Green I-based RT-qPCR assay for the simultaneous detection of Apple chlorotic leaf spot virus and Cherry green ring mottle virus in peach. By: Zhe Zhao; Yun Yu; Zhixiang Zhang; Pengbo Liang; Yuxin Ma; Shifang Li; Hongqing Wang. Virology Journal. 2013, Vol. 10 Issue 1, p1-7

A Genome-Wide Expression Profile of Salt-Responsive Genes in the Apple Rootstock *Malus zumi*. By: Qingtian Li; Jia Liu; Dunxian Tan; Allan, Andrew C.; Yuzhuang Jiang; Xuefeng Xu; Zhenhai Han; Jin Kong. International Journal of Molecular Sciences. Oct2013, Vol. 14 Issue 10, p21053-21070

A new method for the release of *Amblyseius andersoni* (Acari: Phytoseiidae) in young apple orchards. By: SZABÓ, ÁRPÁD; PÉNZES, BÉLA. European Journal of Entomology. 2013, Vol. 110 Issue 3, p477-482

A phylogenetic analysis of the grape genus (*Vitis L.*) reveals broad reticulation and concurrent diversification during neogene and quaternary climate change. By: Yizhen Wan; Schwaninger, Heidi R.; Baldo, Angela M.; Labate, Joanne A.; Gan-Yuan Zhong; Simon, Charles J. BMC Evolutionary Biology. 2013, Vol. 13 Issue 1, p1-20

Agrobacterium-mediated genetic transformation using cotyledons in Japanese pear (*Pyrus pyrifolia*). By: Ikuko Nakajima; Yoshihiko Sato; Toshihiro Saito; Takaya Moriguchi; Toshiya Yamamoto. Breeding Science. Sep2013, Vol. 63 Issue 3, p275-283

Agronomical Parameters, Sugar Profile and Antioxidant Compounds of "Catherine" Peach Cultivar Influenced by Different Plum Rootstocks. By: i Forcada, Carolina Font; Yolanda Gogorcena; Moreno, María Ángeles. International Journal of Molecular Sciences. Feb2014, Vol. 15 Issue 2, p2237-2254

Antioxidant Activity of Extracts from Apple, Chokeberry and Strawberry. By: Bonarska-Kujawa, Dorota; Sarapuk, Janusz; Bielecki, Krzysztof; Oszmiański, Jan; Kleszczyńska, Halina. Polish Journal of Food & Nutrition Sciences. 2012, Vol. 62 Issue 4, p229-234. 6p. DOI: 10.2478/v10222-012-0055-7. , База данных: Academic Search Complete

Breeding of hypoallergenic strawberry fruit. By: Franz, Katrin; Eberlein, Bernadette; Hücherig, Stephanie; Edelmann, Kathrin; Besbes, Fatma; Ring, Johannes; Darsow, Ulf; Schwab, Wilfried. Journal of Berry Research. 2013, Vol. 3 Issue 4, p197-201

Calmodulin-dependent and calmodulin-independent glutamate decarboxylases in apple fruit. By: Trobacher, Christopher P.; Zarei, Adel; Jingyun Liu; Clark, Shawn M.; Bozzo, Gale G.; Shelp, Barry J. BMC Plant Biology. 2013, Vol. 13 Issue 1, p1-10

Characterization of Epiphytic Bacterial Communities from Grapes, Leaves, Bark and Soil of Grapevine Plants Grown, and Their Relations. By: Martins, Guilherme; Lauga, Béatrice; Miot-Sertier, Cécile; Mercier, Anne; Lonvaud, Aline; Soulard, Marie-Louise; Soulard, Guy; Masneuf-Pomarède, Isabelle. PLoS ONE. Aug2013, Vol. 8 Issue 8, p1-9

CHEMICAL and MICROBIAL DIFFERENCES in DRIED APRICOTS CONTAINING SULFUR DIOXIDE at DIFFERENT LEVELS. FARKLI DÜZEYDE SO₂ İÇEREN KURU KAYISILARDAKİ KİMYASAL ve MİKROBİYEL FARKLILIKLAR. By: Türkyılmaz, Meltem; Tağı, Şeref; Özkan, Mehmet; Öztürk, Kadir; Öztürk, Bülent. GIDA / The Journal of FOOD. 2013, Vol. 38 Issue 5, p275-282

Chitosan coating improves the shelf life and postharvest quality of table grape (*Vitis vinifera*) cultivar Shahroudi. By: SHIRI, Mohammad Ali; BAKHSHI, Davood; GHASEMNEZHAD, Mahmood; DADI, Monad; PAPACHATZIS, Alexandros; KALORIZOU, Helen. Turkish Journal of Agriculture & Forestry. Apr2013, Vol. 37 Issue 2, p148-156

Clarification of red raspberry juice using microfiltration with gas backwashing: A viable strategy to maximize permeate flux and minimize a loss of anthocyanins. By: Vladisavljević, Goran T.; Vukosavljević, Predrag; Veljović, Mile S. Food & Bioproducts Processing: Transactions of the Institution of Chemical Engineers Part C. Oct2013, Vol. 91 Issue 4, p473-480

Comparison of Three Different Fertilization Strategies for Drip Irrigated Table Grapes -- Part III. Growth, Yield and Quality. By: Howell, C. L.; Myburgh, P. A.; Conradie, W. J. South African Journal of Enology & Viticulture. 2013, Vol. 34 Issue 1, p21-29

Comparative Toxicities and Synergism of Apple Orchard Pesticides to *Apis mellifera* (L.) and *Osmia cornifrons* (Radoszkowski). By: Biddinger, David J.; Robertson, Jacqueline L.; Mullin, Chris; Frazier, James; Ashcraft, Sara A.; Rajotte, Edwin G.; Joshi, Neelendra K.; Vaughn, Mace. PLoS ONE. Sep2013, Vol. 8 Issue 9, p1-6

Could natural selection change the geographic range limits of light brown apple moth (Lepidoptera, Tortricidae) in North America? By: Morey, Amy C.; Venette, Robert C.; Hutchison, William D. NeoBiota. 2013, Issue 18, p151-156

Culture systems in the production and quality of strawberry cultivars. Sistemas de cultivo na produção e qualidade de cultivares de morangueiro. By: Cecatto, Ana Paula; Calvete, Eunice Oliveira; Augusto Nienow, Alexandre; Castoldi da Costa, Rosiani; Constâncio Mendonça, Heloísa Ferro; Pazzinato, Aislam Celso. *Acta Scientiarum: Agronomy*. oct-dec2013, Vol. 35 Issue 4, p471-478

Differential expression of CPKs and cytosolic Ca²⁺ variation in resistant and susceptible apple cultivars (*Malus x domestica*) in response to the pathogen *Erwinia amylovora* and mechanical wounding. By: Kanchiswamy, Chidananda Nagamangala; Mohanta, Tapan Kumar; Capuzzo, Andrea; Occhipinti, Andrea; Verrillo, Francesca; Maffei, Massimo E.; Malnoy, Mickael. *BMC Genomics*. 2013, Vol. 14 Issue 1, p1-27

EFFECT OF ORGANIC AMENDMENTS ON VEGETATIVE GROWTH, FRUIT AND YIELD QUALITY OF STRAWBERRY. By: Khalid, Sara; Qureshi, Khalid Mahmood; Hafiz, Ishfaq Ahmad; Khan, Khalid Saifullah; Qureshi, Usman Shaukat. *Pakistan Journal of Agricultural Research*. Apr-Jun2013, Vol. 26 Issue 2, p104-112

Effect of pulsed electric field treatment on polyphenol oxidase, total phenolic compounds, and microbial growth of apple juice. By: ERTUGAY, Mustafa Fatih; BAŞLAR, Mehmet; ORTAKCI, Fatih. *Turkish Journal of Agriculture & Forestry*. Dec2013, Vol. 37 Issue 6, p772-780

Effect of temperature on hot-air drying rate and on retention of antioxidant capacity in apple leathers. By: Demarchi, Silvana M.; Quintero Ruiz, Natalia A.; Concellón, Analía; Giner, Sergio A. *Food & Bioproducts Processing: Transactions of the Institution of Chemical Engineers Part C*. Oct2013, Vol. 91 Issue 4, p310-318

Effect of two diurnal temperatures during simulated natural chilling of 'Gariguette' strawberry. By: Bosc, Jean-Philippe. *Journal of Berry Research*. 2013, Vol. 3 Issue 4, p213-216

Endophytic colonization and pest management potential of *Beauveria bassiana* in strawberries. By: Dara, Surendra K.; Dara, Sudha R.; Dara, Sumanth S. *Journal of Berry Research*. 2013, Vol. 3 Issue 4, p203-211

Exogenous application of ascorbic acid alleviates chilling injury in apricot (*Prunus armeniaca* L. cv. Shahroudi) flowers. By: Bayat, Hassan; Noghondar, Morteza Alirezaie; Neamati, Hossein; Nezami, Ahmad. *Journal of Stress Physiology & Biochemistry*. 2013, Vol. 9 Issue 3, p199-206

Exploring Candidate Genes for Pericarp Russet Pigmentation of Sand Pear (*Pyrus pyrifolia*) via RNA-Seq Data in Two Genotypes Contrasting for Pericarp Color. By: Wang, Yue-zhi; Dai, Mei-song; Zhang, Shu-jun; Shi, Ze-bin. *PLoS ONE*. Jan2014, Vol. 9 Issue 1, p1-12

Genetic diversity and population structure assessed by SSR and SNP markers in a large germplasm collection of grape. By: Emanuelli, Francesco; Lorenzi, Silvia; Grzeskowiak, Lukasz; Catalano, Valentina; Stefanini, Marco; Troggio, Michela; Myles, Sean; Martinez-Zapater, José M.; Zyprian, Eva; Moreira, Flavia M.; Grando, M. Stella. *BMC Plant Biology*. 2013, Vol. 13 Issue 1, p1-17

Genetic Diversity and Population Structure of Siberian apricot (*Prunus sibirica* L.) in China. By: Ming Li; Zhong Zhao; Xingjun Miao; Jingjing Zhou. *International Journal of Molecular Sciences*. Jan2014, Vol. 15 Issue 1, p377-400

Genetic variation of resistance of the cultivated strawberry to crown rot caused by *Phytophthora cactorum*. By: Schafleitner, Sadia; Bonnet, Alain; Pedeprat, Nicole; Rocca, Daniel; Chartier, Philippe; Denoyes, Béatrice. *Journal of Berry Research*. 2013, Vol. 3 Issue 2, p79-91

Genome-Wide Analysis of Respiratory Burst Oxidase Homologs in Grape (*Vitis vinifera* L.).
By: Chenxia Cheng; Xiaozhao Xu; Min Gao; Jun Li; Chunlei Guo; Junyang Song; Xiping Wang. International Journal of Molecular Sciences. Dec2013, Vol. 14 Issue 12, following p24169-24186

Genomic prediction of trait segregation in a progeny population: a case study of Japanese pear (*Pyrus pyrifolia*). By: Hiroyoshi Iwata; Takeshi Hayashi; Shingo Terakami; Norio Takada; Toshihiro Saito; Toshiya Yamamoto. BMC Genetics. 2013, Vol. 14 Issue 1, p1-14

Hydrogen Sulfide Prolongs Postharvest Storage of Fresh-Cut Pears (*Pyrus pyrifolia*) by Alleviation of Oxidative Damage and Inhibition of Fungal Growth. By: Hu, Kang-Di; Wang, Qian; Hu, Lan-Ying; Gao, Shuai-Ping; Wu, Jun; Li, Yan-Hong; Zheng, Ji-Lian; Han, Yi; Liu, Yong-Sheng; Zhang, Hua. PLoS ONE. Jan2014, Vol. 9 Issue 1, p1-9

Identification and Validation of Reference Genes for Transcript Normalization in Strawberry (*Fragaria × ananassa*) Defense Responses. By: Amil-Ruiz, Francisco; Garrido-Gala, José; Blanco-Portales, Rosario; Folta, Kevin M.; Muñoz-Blanco, Juan; Caballero, José L. PLoS ONE. Aug2013, Vol. 8 Issue 8, p1-18

Identification of *Pyrus* Single Nucleotide Polymorphisms (SNPs) and Evaluation for Genetic Mapping in European Pear and Interspecific *Pyrus* Hybrids. By: Montanari, Sara; Saeed, Munazza; Knäbel, Mareike; Kim, YoonKyeong; Troggio, Michela; Malnoy, Mickael; Velasco, Riccardo; Fontana, Paolo; Won, KyungHo; Durel, Charles-Eric; Perche pied, Laure; Schaffer, Robert; Wiedow, Claudia; Bus, Vincent; Brewer, Lester; Gardiner, Susan E.; Crowhurst, Ross N.; Chagné, David. PLoS ONE. Oct2013, Vol. 8 Issue 10, p1-11

iTRAQ-based protein profiling provides insights into the central metabolism changes driving grape berry development and ripening. By: Martínez-Esteso, María José; Vilella-Antón, María Teresa; Pedreño, María Ángeles; Valero, María Luz; Bru-Martínez, Roque. BMC Plant Biology. 2013, Vol. 13 Issue 1, p1-38

Mechanical behaviour of plum fruits as affected by preharvest methyl jasmonate applications.
By: Altuntas, Ebubekir; Somuncu, Çağrı; Ozturk, Burhan. Agricultural Engineering International: CIGR Journal. Jul2013, Vol. 15 Issue 2, p266-274

Molecular Analysis of the Processes of Surface Brown Spot (SBS) Formation in Pear Fruit (*Pyrus bretschneideri* Rehd. cv. Dangshansuli) by De Novo Transcriptome Assembly.
By: Liu, Pu; Xue, Cheng; Wu, Ting-ting; Heng, Wei; Jia, Bing; Ye, Zhenfeng; Liu, Li; Zhu, Liwu. PLoS ONE. Sep2013, Vol. 8 Issue 9, p1-10

Molecular characterization and impacts of a Grapevine leafroll-associated virus 2 strain causing asymptomatic infection in a wine grape cultivar. By: Poojari, Sudarsana; Alabi, Olufemi J.; Naidu, Rayapati A. Virology Journal. 2013, Vol. 10 Issue 1, p2-11

NMR metabolomics of berry quality in sea buckthorn (*Hippophae* L.).
By: Li, Wei; Ruan, Cheng-Jiang; Teixeira da Silva, Jaime; Guo, Hai; Zhao, Chun-E. Molecular Breeding. Jan2013, Vol. 31 Issue 1, p57-67

Restricted streptomycin use in apple orchards did not adversely alter the soil bacteria communities.
By: Walsh, Fiona; Smith, Daniel P.; Owens, Sarah M.; Frey, Jürg E. Frontiers in Microbiology. Nov2013, Vol. 4, preceding p1-35

Rubus occidentalis (Rosaceae) - a new naturalized raspberry species in the Polish flora.
By: Kosiński, Piotr; Czarna, Aneta; Maliński, Tomasz. Dendrobiology. 2014, Vol. 71, p159-165

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

Sodium hydrosulfide induces systemic thermotolerance to strawberry plants through transcriptional regulation of heat shock proteins and aquaporin. By: Christou, Anastasis; Filippou, Panagiota; Manganaris, George A.; Fotopoulos, Vasileios. BMC Plant Biology. 2014, Vol. 14 Issue 1, p1-27

Somatic embryogenesis, tetraploidy, and variant leaf morphology in transgenic diploid strawberry (*Fragaria vesca s vesca* 'Hawaii 4'). By: Qian Zhang; Folta, Kevin M.; Davis, Thomas M. BMC Plant Biology. 2014, Vol. 14 Issue 1, p1-22

Spatial and Temporal Assessment of Pollen- and Seed-Mediated Gene Flow from Genetically Engineered Plum *Prunus domestica*. By: Scorza, Ralph; Kriss, Alissa B.; Callahan, Ann M.; Webb, Kevin; Demuth, Mark; Gottwald, Tim. PLoS ONE. Oct2013, Vol. 8 Issue 10, p1-10

Stem Water Potential Monitoring in Pear Orchards through WorldView-2 Multispectral Imagery. By: Van Beek, Jonathan; Tits, Laurent; Somers, Ben; Coppin, Pol. Remote Sensing. Dec2013, Vol. 5 Issue 12, p6647-6666

Supplemental LED growth light in remontant strawberry at high latitudes.
By: Nestby, Rolf; Trandem, Nina. Journal of Berry Research. 2013, Vol. 3 Issue 4, p217-226

Survey of Apple mosaic virus in apple-growing provinces of East Anatolia (Malatya and Van) by RNA probe hybridization assay and RT-PCR. By: KORKMAZ, Gülistan; SİPAHİOĞLU, Hikmet Murat; USTA, Mustafa. Turkish Journal of Agriculture & Forestry. Dec2013, Vol. 37 Issue 6, p711-718. 8p. DOI: 10.3906/tar-1212-5. , База данных: Academic Search Complete

The genetic diversity of strawberry (*Fragaria ananassa* Duch.) hybrids based on ISSR markers. Diversidade genética de híbridos de morango (*Fragaria ananassa* Duch.) baseado em marcadores ISSR. By: Ferreira Nunes, Cláudinia; Lino Ferreira, Juliano; Leal Generoso, Andressa; Carvalho Dias, Mário Sérgio; Pasqual, Moacir; de Almeida Cançado, Geraldo Magela. Acta Scientiarum: Agronomy. oct-dec2013, Vol. 35 Issue 4, p443-452

The S-genotyping of wild-grown apricots reveals only self-incompatible accessions in the Erzincan region of Turkey. By: HALÁSZ, Júlia; HEGEDŰS, Attila; SZIKRISZT, Bernadett; ERCİŞLİ, Sezai; ORHAN, Emine; ÜNLÜ, Hakan Murat. Turkish Journal of Biology. 2013, Vol. 37 Issue 6, p733-740

Transcriptome profiling of fruit development and maturation in Chinese white pear (*Pyrus bretschneideri* Rehd). By: Min Xie; Ying Huang; Yanping Zhang; Xin Wang; Hua Yang; Oliver Yu; Wenhao Dai; Congbing Fang. BMC Genomics. 2013, Vol. 14 Issue 1, p1-41

Valorization of grape pomace and orange peels: Improved production of hydrolytic enzymes for the clarification of orange juice. By: Díaz, Ana Belén; Aluarado, Octavio; de Ory, Ignacio; Caro, Ildefonso; Blandino, Ana. Food & Bioproducts Processing: Transactions of the Institution of Chemical Engineers Part C. Oct2013, Vol. 91 Issue 4, p580-586

Winter damage of frost semi-resistant half-cultured apple-trees varieties in southern predbaikal'ye.
By: Rachenko, M. A.; Rachenko, E. I. Journal of Stress Physiology & Biochemistry. 2013, Vol. 9 Issue 3, p232-239

Winter Hardiness of Annual-Fruiting Raspberries in the South of the Irkutsk Region. (English)
By: Rachenko, M. A.; Rachenko, E. I. Journal of Stress Physiology & Biochemistry. 2013, Vol. 9 Issue 2, p263-270

WYSTĘPOWANIE GRUSZY DROBNOOWOCOWEJ (PYRUS CALLERYANA DECNE.) W TERENACH ZIELENI POZNANIA. (Polish) OCCURRENCE OF CALLERY PEAR (PYRUS CALLERYANA DECNE.) IN THE GREEN AREAS OF POZNAŃ. (English). By: BEDNORZ, LESZEK; ADAMOWICZ, PAWEŁ; KOWALSKA, ANNA. Science, Nature, Technologies / Nauka, Przyroda, Technologie. 2013, Vol. 7 Issue 4, p1-7.