

Список электронных документов, представленных на выставке

«Плодоводство на современном этапе».

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

Документы из eLIBRARY.RU – Научной электронной библиотеки

Косточковые культуры

АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ПРИОРИТЕТЫ СТАБИЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ ПИТОМНИКОВОДСТВА/Кузнецова А.П., Романенко А.С.//Плодоводство и виноградарство Юга России. 2014. № 30 (6). С. 87-94.

АПРОБАЦИЯ IRAP МАРКЕРОВ НА ОСНОВЕ РЕТРОТРАНСПОЗОНА КАССАНДРА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОЛИМОРФИЗМА В РОДЕ PRUNUS1/Степанов И.В., Супрун И.И., Балапанов И.М., Токмаков С.В.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 104. С. 753-763.

БЕЛКОВЫЕ МАРКЁРЫ LOUISEANIA ULMIFOLIA (FRANCH.) PACHOM. И ЕЁ МЕЖРОДОВЫХ ГИБРИДОВ/Авдеев В.И.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2014. № 1. С. 8-11.

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ПЛОДОВ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР/Павел А.Р., Макаркина М.А., Янчук Т.В., Соколова С.Е.// Научно-методический электронный журнал "Концепт". 2014. Т. 20. С. 451-455.

ВИДЫ РОДА PERSICA MILL. В УКРАИНЕ ИХ СИСТЕМАТИКА И ХАРАКТЕРИСТИКА/Голубкова И.Н.//ScienceRise. 2014. № 2 (2). С. 15-19.

ВЫДЕЛЕНИЕ ЛУЧШИХ ПО КОМПЛЕКСУ ХОЗЯЙСТВЕННО -ЦЕННЫХ ПРИЗНАКОВ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ НА СОРТОИСПЫТАНИЕ НОВЫЕ ИНТРОДУЦИРОВАННЫЕ СОРТА КОСТОЧКОВЫХ ПОРОД/ Салихов Д.М., Умарова С.Д., Исмоилова Р.И.// Кишоварз. 2014. № 2. С. 77-78.

ВЫЯВЛЕНИЕ СОРТОСПЕЦИФИЧНОСТИ ПОДВОЕВ СЛИВЫ К ХЛОРИДНОМУ ЗАСОЛЕНИЮ ПОЧВ/Кузнецова А.П., Романенко А.С.//Научные труды Государственного научного учреждения Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук. 2014. Т. 5. С. 52-56.

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ КОЛЛЕКЦИИ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР - ОСНОВА СЕЛЕКЦИИ НОВЫХ СОРТОВ/Заремук Р.Ш., Алехина Е.М., Богатырева С.В.//Плодоводство и виноградарство Юга России. 2015. № 31 (1). С. 21-31.

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ НЕКТАРИНА В НИКИТСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ/Шоферистов Е.П.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -2. С. 263-270.

ГЕНОФОНД И СОЗДАНИЕ СОРТОВ ЮЖНЫХ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ КРЫМА И ЮГА РОССИИ/Смыков А.В.//Субтропическое и декоративное садоводство. 2014. Т. 51. С. 188-193.

ГІГІЄНИЧНА ОЦІНКА БЕЗПЕЧНОСТІ ОБ'ЄКТІВ ДОВКІЛЛЯ ТА УРОЖАЮ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР ПРИ ЗАСТОСУВАННІ ФУНГІЦИДІВ КЛАСУ АНІЛІНОПРИМІДІНІВ/Вавріневич О.П., Омельчук С.Т., Бардов В.Г., Білоус С.В.//Медичні перспективи. 2014. Т. XIX. № 2. С. 144-151.

ГРУППИРОВКА ВИДООБРАЗЦОВ MICROCERASUS PROSTRATA (LAVILL.) ROEM. ПО КРИТЕРИЮ УСТОЙЧИВОСТИ К КОККОМИКОЗУ/Коваленко Н.Н.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № -1. С. 158-161.

ДЕЙСТВИЕ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР НА КАЧЕСТВО ПЕКТИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ ПЛОДОВ И ЯГОД/Кварацхелия В.Н., Родионова Л.Я.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 104. С. 1822-1831.

ДЕКОРАТИВНЫЕ ПЕРСИКИ - УНИВЕРСАЛЬНАЯ КУЛЬТУРА ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ И НА СРЕЗ/Комар-Тёмная Л.Д.//Субтропическое и декоративное садоводство. 2014. Т. 50. С. 115-122.

ДНК - ФИНГЕРПРИНТИНГ СОРТОВ ЧЕРЕШНИ СЕЛЕКЦИИ СКЗНИИСИВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АНАЛИЗА ПОЛИМОРФИЗМА МИКРОСАТЕЛЛИТНЫХ ЛОКУСОВ/Супрун И.И., Токмаков С.В., Ильницкая Е.Т., Степанов

И.В., Балапанов И.М.//Садоводство и виноградарство. 2014. № 2. С. 24-27.

ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ/Мищенко И.Г., Прах С.В.// Плодоводство и виноградарство Юга России. 2014. № 25 (1). С. 101-110.0

ЗНАЧЕНИЕ ЛИМИТИРУЮЩИХ ФАКТОРОВ ПРИ ОПТИМАЛЬНОМ РАЗМЕЩЕНИИ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР ПО ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ЗОНАМ В УСЛОВИЯХ КАБАРДИНО-БАЛКАРИИ/Ахматова З.П., Карданов А.Р., Газаева Ф.Т.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № -2. С. 66-71.

ИЗВЛЕКАЮЩИЙ АППАРАТ РОТАЦИОННОГО ТИПА/Ялпачик В.Ф., Ялпачик Ф.Е., Стручаев Н.И.//Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. 2014. Т. 1. № 14. С. 3-6.

ИЗУЧЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПЕРСПЕКТИВНЫХ КЛОНОВЫХ ПОДВОЕВ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР /Хамурзаев С.М., Борзаев Р.Б., Батукаев А.А., Гишкаева Л.С.// Проблемы развития АПК региона. 2014. Т. 3. № 3 (19). С. 49-52.

ИЗУЧЕНИЕ НОВЫХ СОРТОВ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР ВЫВЕДЕННЫЕ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ТАДЖИКИСТАНЕ/Умарова С.Ч., Урунов Ф.У., Махмадкулов Х.М., Солихов Ч.М.//Кишоварз. 2014. Т. 3. С. 18-19.

ИНТРОДУЦИРОВАННЫЙ И МЕСТНЫЙ СОРТИМЕНТ ВИШНИ, СЛИВЫ ДЛЯ УСЛОВИЙ ОРЕНБУРЖЬЯ/Авдеев В.И., Сапрыкина И.Н.//Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал. 2014. № 2. С. 61-66.

К ВОПРОСУ ИЗУЧЕНИЯ ЭПИФИТОТИЙНОЙ ОБСТАНОВКИ НА ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУРАХ В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РФ/Романенко Н.Д., Таболин С.Б.//Российский паразитологический журнал. 2014. № 3 (29). С. 130-136.

КЛЕТКИ И СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КЛЕТОК ТКАНЕЙ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР/Аблакулова Н.Б.//В сборнике: Инновации в строительстве глазами молодых специалистов Сборник научных трудов Международной научно-технической конференции. Ответственный редактор Гладышкин А.О.. Курск, 2014. С. 19-20.

КЛОНОВЫЕ ПОДВОИ ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР/Ерёмин Г.В.//Субтропическое и декоративное садоводство. 2014. Т. 51. С. 156-161.

КЛОНОВЫЕ ПОДВОИ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ ИНТЕНСИВНЫХ САДОВ ЮГА РОССИИ/Еремин В.Г., Еремин Г.В.//Садоводство и виноградарство. 2014. № 6. С. 24-29.

ЛУЧШИЕ СОРТА И МЕСТНЫЕ ФОРМЫ ВИШНИ, СЛИВЫ ДЛЯ УСЛОВИЙ ОРЕНБУРЖЬЯ/Авдеев В.И., Сапрыкина И.Н.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № -2. С. 22-26.

МЕЖВИДОВОЙ ПОЛИМОРФИЗМ ГЛЮКОЗИЛТРАНСФЕРАЗНОГО ДОМЕНА ГЕНОВ САХАРОЗОСИНТАЗЫ У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА MALUS И РОДСТВЕННЫХ ВИДОВ ROSACEAE/Борис К.В., Кочиева Е.З., Кудрявцев А.М.//Генетика. 2014. Т. 50. № 12. С. 1472.

МОБИЛИЗАЦИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ САДОВЫХ КУЛЬТУР ВО ВНИИС ИМ. И. В. МИЧУРИНА/Трунов Ю.В., Каширская Н.Я., Жидехина Т.В., Исаев Р.Д., Попов М.А., Ламонов В.В., Бакаева Н.Н.//Субтропическое и декоративное садоводство. 2014. Т. 51. С. 47-54.

МОБИЛИЗАЦИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ПЛОДОВЫХ ДАГЕСТАНА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ВАЖНЕЙШИХ ЗАДАЧ САДОВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ/Алибеков Т.Б.//Плодоводство и виноградарство Юга России. 2014. № 27 (3). С. 30-41.

НОВЫЕ СЕЛЕКЦИОННЫЕ ФОРМЫ НЕКТАРИНА В НИКИТСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ И БОТАНИЧЕСКОМ САДУ ДНЕПРОПЕТРОВСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА/Шоферистов Е.П., Кабар А.Н., Опанасенко В.Ф., Цюпка С.Ю., Ивашенко Ю.А., Бунчук Е.И.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № -2. С. 271-275.

НОВЫЕ, РАЙОНИРОВАННЫЕ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА СОРТА СЛИВЫ МЕСТНОЙ СЕЛЕКЦИИ/Журавель А., Козмик Р.//Современное садоводство. 2014. № 1 (9). С. 25-30.

О ДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ ЦЕННОСТИ СОРТОВ СЕЛЕКЦИИ И. В. МИЧУРИНА - ИСТОРИЯ ПРЕУВЕЛИЧЕНИЙ И НЕДОМОЛВОК/Соколова Т.И.//Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2014. № 4. С. 102-107.

ОВОДНЕННОСТЬ И ТРАНСПИРАЦИЯ ЛИСТЬЕВ САЖЕНЦЕВ ПЛОДОВЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ ПОРОД В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ/Гурин А.Г., Резвякова С.В.//Современное садоводство. 2014.

№ 1 (9). С. 45-51.

ОЗДОРОВЛЕНИЕ САДОВЫХ КУЛЬТУР ОТ ВИРУСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МЕТОДОВ/Упадышев М.Т., Метлицкая К.В., Упадышева Г.Ю., Донецких В.И., Тихонова К.О., Петрова А.Д.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № -1. С. 329-333.

ОСОБЕННОСТИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПЛОДОВ СОРТОВ И ФОРМ НЕКТАРИНА С ПРИЗНАКОМ МУЖСКОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ/Ивашенко Ю.А., Шоферистов Е.П.//Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2014. № 4. С. 18-21.

ОЦЕНКА ЖАРОУСТОЙЧИВОСТИ СОРТОВ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР/Дорошенко Т.Н., Захарчук Н.В.//Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. 2014. № 3. С. 24-26.

ОЦЕНКА ЗИМОСТОЙКОСТИ СЕЯНЦЕВ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР В ПОЛЕВЫХ И ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ/Митрохина, А.А., Зацепина О.С., Раченко М.А.//Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 65. С. 21-29.

ОЦЕНКА И КЛАСТЕРИЗАЦИЯ КОЛЛЕКЦИИ МИКРОВИШНИ ПРОСТЕРТОЙ НА ВОСПРИИМЧИВОСТЬ К МОНИЛИОЗУ/Коваленко Н.Н., Медведева Н.И.//Open Scientific Bulletin. 2014. № 1. С. 1.

ОЦЕНКА НОВОГО ГИБРИДНОГО МАТЕРИАЛА КОЛЛЕКЦИИ СКЗНИИСИВ ПО СТЕПЕНИ УСТОЙЧИВОСТИ К КОККОМИКОЗУ/Шестакова В.В., Кузнецова А.П., Мищенко И.Г.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № -1. С. 365-368.

ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ СОРТОВ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР К ГРИБНЫМ БОЛЕЗНЯМ ПО ДАННЫМ МНОГОЛЕТНИХ НАБЛЮДЕНИЙ/Кузнецова А.П.//Плодоводство и виноградарство Юга России. 2014. № 29 (5). С. 1-9.

ПЕРСИК В УСЛОВИЯХ ВЛАЖНЫХ СУБТРОПИКОВ РОССИИ/Абильфазова Ю.С., Смагин Н.Е.//Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2014. № 1. С. 43-44.

ПЕРСПЕКТИВЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ «НОВЫХ» КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР НА ЮГЕ СРЕДНЕЙ СИБИРИ/Дускабилов Т., Дускабилова Т.И.//Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. 2014. № 13. С. 74-76.

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИБРИДНЫХ КОСТОЧКОВЫХ РАСТЕНИЙ ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ/ Льянов В.В., Артюхова А.В., Упадышева Г.Ю.// Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXIX. С. 131-135.
ПОЛУЧЕНИЕ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ВИШНИ/Богданов О.Е.//Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2014. № 9. С. 64-69.

ПРИМЕНЕНИЕ КРИОПРОТЕКТОРОВ, КАК НУКЛЕАТОРОВ ЛЬДА ПРИ ХРАНЕНИИ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР В ПАРАХ ЖИДКОГО АЗОТА/Павлов А.В., Вержук В.Г.//Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. 2014. № 1. С. 20.

ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОСТИ ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ К ГИПОТЕРМИИ/Авдеев В.И.//Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал. 2014. № 3. С. 25-29.

ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОДВОЕВ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР В МАТОЧНИКАХ, ПРИЖИВАЕМОСТЬ ИХ В ШКОЛКЕ И ПРИЖИВАЕМОСТЬ ПРИВОЕВ К ПОДВОЯМ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОЛУГОВОЙ ЗОНЫ РС-АЛАНИИ/Газданов А.В., Казиев Т.А., Уртаев А.Л., Ханаева Д.К., Лисоконенко Л.И.//Известия Горского государственного аграрного университета. 2014. Т. 51. № 3. С. 23-29.

ПРОДУКТИВНОСТЬ СОРТОВ ПЕРСИКА В СУБТРОПИКАХ РОССИИ/Смагин Н.Е., Абильфазова Ю.С.//Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2014. № 6. С. 38-39.

СЕЛЕКЦИЯ НЕКТАРИНА НА АДАПТИВНОСТЬ К КУРЧАВОСТИ ЛИСТЬЕВ И МУЧНИСТОЙ РОСЕ/Шоферистов Е.П., Цюпка С.Ю., Ивашенко Ю.А.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № -1. С. 369-373.

СОРТИМЕНТ ПЕРСИКА ДЛЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ/Еремин В.Г., Еремина О.В.//Современное садоводство. 2014. № 2 (10). С. 6-12.

ТЕНДЕНЦИИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ БОЛЕЗНЕЙ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР В КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ/ Мищенко И.Г.// Плодоводство и виноградарство Юга России. 2014. № 29 (5). С. 76-87.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ ВИШНИ ОТ ДОМИНИРУЮЩИХ ВРЕДНЫХ ОБЪЕКТОВ С ЦЕЛЮ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ КОСТОЧКОВЫХ АГРОЭКОСИСТЕМ/ Прах С.В., Мищенко И.Г., Серова Ю.М.// Научные труды Государственного научного учреждения Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук. 2014. Т. 5. С. 172-178.

ФОРМИРОВАНИЕ ЕМКОСТИ РЫНКА ПЛОДОВ В УКРАИНЕ/Сало И.А.//Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2014. № 1. С. 29-33.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ РАСТЕНИЙ СЛИВЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОРТО-ПОДВОЙНЫХ КОМБИНАЦИЙ, СИСТЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ КРОНЫ И ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ/Сергеева Н.Н., Кузнецова А.П., Ненько Н.И., Сергеев Ю.И., Караваева А.В.//Научные труды Государственного научного учреждения Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук. 2014. Т. 5. С. 113-119.

ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СЛАБОРОСЛЫХ ПОДВОЕВ КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В СЕВЕРНЫЙ ПРИКАСПИЙ/Зволинский В.П., Иваненко Е.Н., Меншутина Т.В.//Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2014. № 4 (36). С. 21-26.

ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВА ОЗДОРОВЛЕННОГО ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА КОСТОЧКОВЫХ КУЛЬТУР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ/ Подорожный В.Н.// Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № -1. С. 247-250.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АДАПТИВНОГО ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР В ДАГЕСТАНЕ/Загиров Н.Г., Нефтялиев М.Д., Буржалиева З.Н.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -1. С. 164-168.

ЭМБРИОКУЛЬТУРА В СЕЛЕКЦИИ ВИШНИ И ЧЕРЕШНИ/Бунцевич Л.Л., Захарченко В.В., Беседина Е.Н., Костюк М.А.//Плодоводство и виноградарство Юга России. 2014. № 27 (3). С. 23-29.

ЭМБРИОКУЛЬТУРА В СЕЛЕКЦИИ КОСТОЧКОВЫХ ПЛОДОВЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР/ Коваленко Н.Н., Поливара Н.В.//Субтропическое и декоративное садоводство. 2014. Т. 51. С. 200-206.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЛИЯНИЯ КОМПЛЕКСНОГО УДОБРЕНИЯ «ПОЛИМИКС-АГРО» НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПЛОДОВ СЛИВЫ СОРТА СТЕНЛЕЙ В ПРИКУБАНСКОЙ ЗОНЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ/Богатырёва С.В., Заремук Р.Ш.//Плодоводство и виноградарство Юга России. 2014. № 28 (4). С. 74-84.

MODELS OF PLANNING BALANCED DEVELOPMENT OF UKRAINIAN FRUIT GROWING/Vasylieva N.K.//Бизнес информ. 2014. № 4. С. 193-198.

Семечковые культуры

АДАПТАЦИЯ КУЛЬТУРЫ ГРУШИ К УСЛОВИЯМ ВЫРАЩИВАНИЯ НА ЮГЕ РОССИИ/Драгавцева И.А., Савин И.Ю., Доможирова В.В., Ахматова З.П., Загиров Н.Г.//Садоводство и виноградарство. 2014. № 1. С. 39-44.

АДАПТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СОРТОВ ГРУШИ В ИЗМЕНЯЮЩИХСЯ УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЧЕРНОЗЕМЬЯ/Чивилев В.В., Кириллов Р.Е.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXIX. С. 248-251.

АЙВА ОБЫКНОВЕННАЯ - УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОДВОЙ/Бгашев В.А., Солонкин А.В.//Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2014. № 1 (33). С. 84-87.

АНАЛИЗ АЛЛЕЛЬНОГО ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА САМОНЕСОВМЕСТИМОСТИ У НЕКОТОРЫХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СОРТОВ ГРУШИ (PYRUS COMMUNIS L.) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНСЕНСУСНЫХ И S5,S8, АЛЛЕЛЬ - СПЕЦИФИЧНЫХ ДНК МАРКЕРОВ/Супрун И.И., Токмаков С.В., Макаркина М.В.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 103. С. 607-618.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЛОДОНОШЕНИЯ СОРТОВ ГРУШИ И ИХ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СХЕМАХ ПОСАДКИ/Воробьев В.Ф., Хроменко В.В.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № -1. С. 85-89.

БИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ СОРТОВ ЯБЛОНИ В КУБА-ХАЧМАЗСКОЙ ЗОНЕ АЗЕРБАЙДЖАНА/Бейлахметов И.А., Гасанов З.М.//Субтропическое и декоративное садоводство. 2014. Т. 51. С. 67-72.

ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ НА МОРФОГЕНЕЗ ЯБЛОНИ И ГРУШИ IN VITRO/Матушкина О.В., Пронина И.Н.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -2. С. 13-19.

ВЛИЯНИЕ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ НА СОЗРЕВАНИЕ И КАЧЕСТВО ПЛОДОВ ГРУШИ/Лисина А.В., Данилова А.А.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -1. С. 249-254.

ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ УГЛЕРОДА НА СПОСОБНОСТЬ К ХРАНЕНИЮ КЛОНОВЫХ ПОДВОЕВ ЯБЛОНИ И ГРУШИ IN VITRO/Бьядовский И.А.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXIX. С. 44-47.

ВЛИЯНИЕ СПЕКТРАЛЬНОГО СОСТАВА СВЕТА НА РАЗВИТИЕ КЛОНОВЫХ ПОДВОЕВ СЕМЕЧКОВЫХ КУЛЬТУР ПРИ МИКРОРАЗМНОЖЕНИИ/Бьядовский И.А., Упадышев М.Т., Беседина Е.Н.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -1. С. 67-73.

ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТОВ НА VENTURIA PYRINA - ВОЗБУДИТЕЛЯ ПАРШИ ГРУШИ/Белешапкина О.О., Вахшех И.Н.Н., Рябченко А.С.//Микология и фитопатология. 2015. Т. 49. № 1. С. 50-55.

ГІГІЄНІЧНА ОЦІНКА БЕЗПЕЧНОСТІ ОБ'ЄКТІВ ДОВКІЛЛЯ ТА УРОЖАЮ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР ПРИ ЗАСТОСУВАННІ ФУНГІЦІДІВ КЛАСУ АНІЛІНОПРИМІДІНІВ/Ваврінович О.П., Омельчук С.Т., Бардов В.Г., Білоус С.В.//Медичні перспективи. 2014. Т. XIX. № 2. С. 144-151.

ДЕПОНИРОВАНИЕ ЯБЛОНИ И ГРУШИ IN VITRO/Пронина И.Н., Матушкина О.В.//Аграрная наука. 2014. № 1. С. 20-21.

ДИНАМИКА ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ И БИОПОТЕНЦИАЛОВ ТКАНЕЙ ПРИВИВОК ГРУШИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ СРАСТАНИЯ ПРИВОЙНО-ПОДВОЙНЫХ КОМПОНЕНТОВ/Худина Е.Е., Самощенко Е.Г., Паничкин Л.А.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXIX. С. 244-247.

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПОБЕГОВ ЯБЛОНИ, ГРУШИ И ОБРАБОТАННЫХ КРИОПРОТЕКТОРАМИ ПОЧЕК ЧЕРЕМУХИ ПОСЛЕ ХРАНЕНИЯ В ЖИДКОМ АЗОТЕ/Вержук В.Г., Павлов А.В., Орлова С.Ю., Дорохов Д.С., Котов В.М.//Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. 2014. № 1. С. 9.

ЗАЩИТА ГРУШИ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ В КРЫМУ И НА ЮГЕ УКРАИНЫ/Балыкина Е.Б., Корж Д.А.//Защита и карантин растений. 2014. № 12. С. 23-25.

ЗАЩИТА НАСАЖДЕНИЙ ГРУШИ ОТ ПАРШИ В УСЛОВИЯХ 2011-2012 ГГ/Скрылёв А.А., Каширская Н.Я.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -2. С. 112-117.

ИЗМЕНЕНИЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПЕКТИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ ЯБЛОК ЗИМНЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВЛИЯНИЕМ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР/Кварацхелия В.Н., Родионова Л.Я.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 100. С. 1193-1203.

ИЗУЧЕНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР НА АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕКТИНА ИЗ СЕМЕЧКОВЫХ И ЦИТРУСОВЫХ ПЛОДОВ/Кварацхелия В.Н., Родионова Л.Я.//В книге: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ Научно-издательский центр Априори. Краснодар, 2014. С. 204-214.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АГРОХИМИКАТОВ И БИОПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЯБЛОНИ И ГРУШИ ОТ ПАРШИ/Белешапкина О.О.//Субтропическое и декоративное садоводство. 2014. Т. 51. С. 267-272.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУЧНЫХ ДАННЫХ О СЕМЕЧКОВЫХ КУЛЬТУРАХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НЕТРАДИЦИОННЫХ УРОКОВ ОБЖ/Кузнецова Н.В.//Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2014. № 4. С. 42-44.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ФОРМ АЙВЫ В КАЧЕСТВЕ КЛОНОВЫХ ПОДВОЕВ ДЛЯ ГРУШИ/Канаметова А.В., Бакуев Ж.Х.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № -1. С. 147-151.

К ВОПРОСУ ИЗУЧЕНИЯ ЭПИФИТОТИЙНОЙ ОБСТАНОВКИ НА ПЛОДОВЫХ И ЯГОДНЫХ КУЛЬТУРАХ В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РФ/Романенко Н.Д., Таболин С.Б.//Российский паразитологический журнал. 2014. № 3 (29). С. 130-136.

КЛОНАЛЬНОЕ МИКРОРАЗМНОЖЕНИЕ В СИСТЕМЕ ПРОИЗВОДСТВА ОЗДОРОВЛЕННОГО ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА КЛОНОВЫХ ПОДВОЕВ ГРУШИ/Пронина И.Н., Матушкина О.В., Исаев Р.Д.//Достижения науки и техники АПК. 2014. № 5. С. 27-29.

КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СУШЕНОЙ АЙВЫ/Демьянов В.Д.//Аграрный вестник Урала. 2014. № 9 (127). С. 44-47.

МОНИЛИОЗ ЯБЛОНИ И ГРУШИ В УЗБЕКИСТАНЕ/Зупаров М.А., Мамедов Н.М.//Защита и карантин растений. 2014. № 6. С. 47.

НАСЛЕДОВАНИЕ ПРИЗНАКА ПОЗДНЕГО СРОКА СОЗРЕВАНИЯ ПЛОДОВ В ГИБРИДНОМ ПОТОМСТВЕ УССУРИЙСКОЙ ГРУШИ/Тележинский Д.Д.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № -2. С. 228-232.

НОВЫЕ ТРЕХКОМПОНЕНТНЫЕ СИМБИОТЫ И ПРИЕМЫ ИХ СОЗДАНИЯ/Бгашев В.А., Солонкин А.В.//Вестник АПК Ставрополя. 2014. № 3 (15). С. 158-161.

НОВЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ АДАПТАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ И СОРТОВ ГРУШИ В УСЛОВИЯХ АБИОТИЧЕСКИХ И БИОТИЧЕСКИХ СТРЕССОВ/Козаева М.И.//Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2014. № 11. С. 58-61.

ОЗДОРОВЛЕНИЕ САДОВЫХ КУЛЬТУР ОТ ВИРУСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МЕТОДОВ/Упадышев М.Т., Метлицкая К.В., Упадышева Г.Ю., Донецких В.И., Тихонова К.О., Петрова А.Д.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № -1. С. 329-333.

ОСОБЕННОСТИ БИОЛОГИИ И МЕТОДОВ БОРЬБЫ С ГРУШЕВОЙ МЕДЯНИЦЕЙ В НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЕ/Зейналов А.С., Грибоедова О.Г.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -1. С. 169-175.

ОСОБЕННОСТИ НАСЛЕДОВАНИЯ И ПРОЯВЛЕНИЯ ПРИЗНАКА ЗИМОСТОЙКОСТИ ГИБРИДАМИ ГРУШИ В УСЛОВИЯХ НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ/Бахман В.Ю.//Фундаментальные исследования. 2014. № 3-4. С. 759-762.

ОСОБЕННОСТИ ФЕНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ГРУШИ НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ/Тарасова Г.Н.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № -2. С. 220-227.
ОЦЕНКА АДАПТАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ГРУШИ К СТРЕСС-ФАКТОРАМ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ/Киселева Н.С.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -1. С. 187-193.

ОЦЕНКА ЗИМОСТОЙКОСТИ ДЕКОРАТИВНЫХ СЕМЕЧКОВЫХ КУЛЬТУР (ЯБЛОНЯ, ГРУША) ГЕНОФОНДА ВНИИСПК ПОЛЕВЫМ МЕТОДОМ/Корнилов Б.Б., Долматов Е.А.//Современное садоводство. 2014. № 3 (11). С. 19-24.

ОЦЕНКА И НАСЛЕДОВАНИЕ ПРИЗНАКА КОМПАКТНОСТИ КРОНЫ У ГИБРИДОВ ГРУШИ/Бахман В.Ю.//Аграрная наука. 2014. № 8. С. 9-10.

ПЕРСПЕКТИВЫ СЕЛЕКЦИИ КАРЛИКОВЫХ СОРТОВ ГРУШИ/Долматов Е.А., Качалкин М.В., Сидоров А.В., Хрыкина Т.А.//Современное садоводство. 2014. № 1 (9). С. 10-18.

ПИТАТЕЛЬНЫЙ РЕЖИМ ПОЧВЫ И УРОЖАЙНОСТЬ МОЛОДЫХ ДЕРЕВЬЕВ ГРУШИ ПРИ ОПТИМИЗАЦИИ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ/Копытко П.Г., Петришина И.П.//Вісник Уманського національного університету садівництва. 2014. Т. 1. С. 17-21.

ПЛОДОНОШЕНИЕ ГРУШИ УССУРИЙСКОЙ, ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ НА НИЖНЕЙ ТЕРРАСЕ БОТАНИЧЕСКОГО САДА ИМ. ВС. М. КРУТОВСКОГО/Руденко О.А., Задорожный Р.А.//Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений. 2014. Т. 17. № 17. С. 79-81.

ПОИСК ЗАСУХОУСТОЙЧИВЫХ СОРТОВ ГРУШИ ДЛЯ УСЛОВИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗОНЫ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ/Можар Н.В.//Научные труды Государственного научного учреждения Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук. 2014. Т. 5. С. 39-44.

ПОТЕНЦИАЛ АДАПТИВНОСТИ ВОСТОЧНОАЗИАТСКИХ СОРТОВ ГРУШИ В УСЛОВИЯХ ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЫ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ/Чепинога И.С.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № -2. С. 260-266.

ПОТЕНЦИАЛ НОВЫХ СОРТОВ ГРУШИ В УСЛОВИЯХ ЮГА РОССИИ/Можар Н.В.//Плодоводство и виноградарство Юга России. 2014. № 27 (3). С. 69-78.

РЕАКЦИЯ СОРТОВ ГРУШИ НА ВОЗВРАТНЫЕ ЗАМОРОЗКИ НА ЮГЕ РОССИИ/Можар Н.В.//Плодоводство и виноградарство Юга России. 2015. № 31 (1). С. 63-73.

СОСТАВ ЭНТОМОФАУНЫ ГРУШИ В УСЛОВИЯХ ТАШКЕНТСКОЙ ОБЛАСТИ/Хужамова Г.Х., Камилов Ш.Г., Нуралиев Х.Х.//Вестник Российского университета кооперации. 2014. № 2 (16). С. 140-142.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СПОСОБОВ УСКОРЕННОГО ВЫРАЩИВАНИЯ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА ГРУШИ И ЯБЛОНИ СО ВСТАВКОЙ/Попова В.Д.//Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2014. № 2. С. 11-14.

ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА - ЗНАЧИМЫЙ КРИТЕРИЙ ПРИГОДНОСТИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯБЛОНИ И ГРУШИ/Трунов Ю.В., Цуканова Е.М., Ткачев Е.Н., Савин И.Ю.//Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2014. № 5. С. 42-43.

УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ ДЕКОРАТИВНЫХ ФОРМ СЕМЕЧКОВЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ/Корнилов Б.Б., Долматов Е.А.//Современное садоводство. 2014. № 4 (12). С. 11-17.

УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ ГРУШИ К БУРОЙ ПЯТНИСТОСТИ В ПИТОМНИКЕ/Скрылев А.А., Каширская Н.Я.//Защита и карантин растений. 2014. № 10. С. 29.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПЛОДОВ ГРУШИ, ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ НА ЮГЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ/Смелик Т.Л., Можар Н.В., Авдеева Ю.В.//Плодоводство и виноградарство Юга России. 2014. № 28 (4). С. 8-17.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ АДАПТИВНОГО ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР В ДАГЕСТАНЕ/Загиров Н.Г., Нефтялиев М.Д., Буржалиева З.Н.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -1. С. 164-168.

MODELS OF PLANNING BALANCED DEVELOPMENT OF UKRAINIAN FRUIT GROWING/Vasylieva N.K.//Бизнес информ. 2014. № 4. С. 193-198.

Ягодные, кустарниковые культуры

АДАПТИВНЫЕ СОРТА КРАСНОЙ СМОРОДИНЫ СЕЛЕКЦИИ ВНИИСПК/Голяева О.Д., Панфилова О.В.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -1. С. 96-100.

АДАПТИВНЫЙ И ПРОДУКТИВНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ НОВЫХ СОРТОВ И ФОРМ РЕМОНТАНТНОЙ МАЛИНЫ В УСЛОВИЯХ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ/Евдокименко С.Н., Кулагина В.Л., Якуб И.А.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -1. С. 124-131.

АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СЕЛЕКЦИИ ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ (RIBES L.) ВО ВНИИСПК/Князев С.Д., Шавыркина М.А., Пикунова А.В.//Субтропическое и декоративное садоводство. 2014. Т. 51. С. 165-171.

АНАЛИЗ НУКЛЕОТИДНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ФРАГМЕНТОВ ГЕНОМА ЯГОД С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКОГО РОДСТВА/Дышлюк Л.С., Голубцова Ю.В., Шевякова К.А., Остроумов Л.А.//Техника и технология пищевых производств. 2014. № 2 (33). С. 56-60.

АНТИМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ, СОДЕРЖАЩЕГО ФЕНОЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА УПАКОВКИ И ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМОВ ХРАНЕНИЯ/Моисеев Д.В.//Вестник Витебского государственного медицинского университета. 2014. Т. 13. № 5. С. 130-136.

АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ ПРИ КОРНЕОБРАЗОВАНИИ САДОВЫХ КУЛЬТУР IN VITRO/Пронина И.Н., Матушкина О.В., Ярмоленко Л.В., Матушкин С.А.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -2. С. 59-63.

ВЛИЯНИЕ АГРОФОНА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЯГОД СМОРОДИНЫ КРАСНОЙ, ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ НА МЕРЗЛОТНОЙ ПОЧВЕ/Горохова О.Г., Чевычелов А.П., Сабарайкина С.М.//Наука и образование. 2014. № 2 (74). С. 27-32.

ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ СОРТА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ФОТОСИНТЕЗА ЛИСТЬЕВ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ/Жидехина Т.В., Гурьева И.В.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № -1. С. 130-133.

ВЛИЯНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ НА РОСТ И УРОЖАЙНОСТЬ СОРТОВ КРЫЖОВНИКА/Толстогузова В.Г.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № -1. С. 319-324.

ВЛИЯНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ НА УКОРЕНЕНИЕ ОДРЕВЕСНЕВШИХ ЧЕРЕНКОВ СМОРОДИНЫ/Никифоров С.В.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -2. С. 28-33.

ВЛИЯНИЕ ЗАСУХИ НА ВОДНЫЙ РЕЖИМ КРЫЖОВНИКА/Ожерельева З.Е., Курашёв О.В.//Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений. 2014. Т. 17. № 17. С. 69-72.

ВЛИЯНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА НА НАКОПЛЕНИЕ САХАРОВ И ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ В ЯГОДАХ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ/Янчук Т.В., Макаркина М.А.//Современное садоводство. 2014. № 2 (10). С. 63-69.

ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ НА МОРФОГЕНЕЗ САДОВЫХ РАСТЕНИЙ IN VITRO/Матушкина О.В., Пронина И.Н., Ярмоленко Л.В., Матушкин С.А.//Достижения науки и техники АПК. 2014. № 1. С. 41-42.

ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ОРГАНИЧЕСКИХ МУЛЬЧИРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ НА ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ РАСТЕНИЙ В МАТОЧНИКЕ МАЛИНЫ/Петрунин С.В., Ежов Л.А.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -2. С. 41-45.

ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ЦИТОКИНИНОВ НА ПРОЛИФЕРАЦИЮ КРЫЖОВНИКА И МАЛИНЫ IN VITRO/Матушкин С.А., Ярмоленко Л.В.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -2. С. 7-12.

ВЛИЯНИЕ РЕЖИМОВ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ОБРАБОТКИ НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЯГОД ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ/Расщепкин А.Н., Короткий И.А., Короткая Е.В.//Техника и технология пищевых производств. 2014. № 1 (32). С. 101-105.

ВЛИЯНИЕ СВЕТОДИОДНОГО И ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА РОСТ И РАЗМНОЖЕНИЕ ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР IN VITRO НА ПРИМЕРЕ МАЛИНЫ ЧЁРНОЙ И АКТИНИДИИ КОЛОМИКТА/Соловых Н.В., Будаговский А.В., Янковская М.Б.//Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2014. № 5 (42). С. 16-21.

ВЛИЯНИЕ СОРТОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ И ПОГОДЫ НА РАЗВИТИЕ СЕПТОРИОЗА СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ В ЛЕСОСТЕПИ ПРИОБЬЯ/Торопова Е.Ю., Рябова А.А.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № -2. С. 240-246.

ВЛИЯНИЕ СОРТОВЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ И ВИДА ПЕРЕРАБОТКИ НА СОХРАННОСТЬ АСКОРБИНОВОЙ КИСЛОТЫ В КОНСЕРВАХ ИЗ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ/Левгерова Н.С., Салина Е.С., Князев С.Д.//Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2014. № 3 (26). С. 77-85.

ВЛИЯНИЕ СУБСТРАТОВ НА УКОРЕНЕНИЕ ЗЕЛЕННЫХ ЧЕРЕНКОВ КРЫЖОВНИКА В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ/Кривоченко С.А., Кумпан В.Н., Прохорова Н.А.//Омский научный вестник. 2014. № 2 (134). С. 173-176.

ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ/Горохова О.Г., Чевычелов А.П., Коробкова Т.С.//Садоводство и виноградарство. 2014. № 3. С. 34-39.

ВОЗМОЖНОСТИ ПРОДЛЕНИЯ СРОКОВ ХРАНЕНИЯ ПЛОДОВ ГОЛУБИКИ/Гудковский В.А., Кожина Л.В., Балакирев А.Е., Назаров Ю.Б., Брыксин Д.Н.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № -2. С. 86-89.

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ АДАПТИВНОСТИ В СЕЛЕКЦИИ МАЛИНЫ РЕМОНТАНТНОГО ТИПА/Евдокименко С.Н.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № -1. С. 126-129.

ДИАГНОСТИКА ВИРУСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ МАЛИНЫ/Упадышев М.Т., Метлицкая К.В., Тихонова К.О.//Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. 2014. № 15. С. 326-329.

ЗОЛОТАЯ СМОРОДИНА - ФИТОСРЕДСТВО ДЛЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ/Елисеев В.А., Санкин Л.С., Усенко В.И., Салыкова В.С., Зверев Я.Ф., Смирнов И.В., Кулишова Т.В.//Вестник алтайской науки. 2014. № 2-3 (20-21). С. 17-20.

ИЗУЧЕНИЕ ВИРУСО-НЕМАТОДНОГО ФИТОПАТОКОМПЛЕКСА НА МАЛИНЕ В УСЛОВИЯХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ/Романенко Н.Д., Таболин С.Б., Метлицкая К.В.//Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. 2014. № 15. С. 244-247.

ИЗУЧЕНИЕ ВОДНОГО РЕЖИМА ЛИСТЬЕВ МАЛИНЫ КРАСНОЙ В УСЛОВИЯХ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ/Ожерельева З.Е., Богомолова Н.И.//Современное садоводство. 2014. № 2 (10). С. 70-75.

ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБОВ ЭКСТРАКЦИИ ДНК ИЗ ЯГОД КРЫЖОВНИКА И ПРОДУКТОВ С ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ/Голубцова Ю.В., Шевякова К.А.//Сельскохозяйственные науки и агропромышленный

комплекс на рубеже веков. 2014. № 5. С. 23-26.

ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЛИСТЬЯХ ГОЛУБИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ В ПРОЦЕССЕ ОНТОГЕНЕЗА/Попов А.И., Дементьев Ю.Н.//Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2014. № 9. С. 91-96.

ИТОГИ ПЕРВИЧНОГО ИЗУЧЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ГИБРИДОВ КРЫЖОВНИКА В БЕЛАРУСИ/Андрушкевич Т.М.//Современное садоводство. 2014. № 4 (12). С. 18-28.

ИТОГИ СЕЛЕКЦИИ КРЫЖОВНИКА НА ЮЖНОМ УРАЛЕ/Ильин В.С.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № -2. С. 134-138.

К ЭКОЛОГИИ БРУСНИКИ (VACCINIUM VITIS-IDAEA L.) В ЮЖНОМ ПРИБАЙКАЛЬЕ (ХР. ХАМАР-ДАБАН)/Ермакова О.Д.//Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. 2014. № 13. С. 83-84.

КАЧЕСТВЕННОЕ И КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАТЕХИНОВ В ПОЧКАХ И ЛИСТЬЯХ ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ/Ророва Т.С.//Разработка и регистрация лекарственных средств. 2014. № 6. С. 22-24.

КАЧЕСТВО ПЛОДОВ ВИДОВ 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. 2014. № 1. С. 306.

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ ЧЕРНИКИ В СОВРЕМЕННОЙ ОФТАЛЬМОЛОГИИ/Воронов Г.Г., Покачайло Л.И., Рождественский Д.А., Якимович И.Ф., Клыга Е.К.//Международные обзоры: клиническая практика и здоровье. 2014. № 4 (10). С. 130-138.

МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЦВЕТКОВ И СОЦВЕТИЙ БУЗИНЫ ЧЕРНОЙ (SAMBUCUS NIGRA L.) В УСЛОВИЯХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ/Павлова М.Е., Терехин А.А., Истомина И.И.//Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агронимия и животноводство. 2014. № 2. С. 28-32.

НАКОПЛЕНИЕ СВИНЦА И НИКЕЛЯ В ОРГАНАХ И ТКАНЯХ МАЛИНЫ (RUBUS IDAEUS L.) ПРИ РАЗНОМ УРОВНЕ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ/Леонтьева Л.И., Корнилов Б.Б., Прудников П.С., Леоничева Е.В.//Современное садоводство. 2014. № 4 (12). С. 71-81.

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ БИОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ЛИСТО-И СТЕБЛЕПОВРЕЖДАЮЩИХ ВРЕДИТЕЛЕЙ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ В ОБОСНОВАНИИ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ/Тихонов Г.Ю., Суворов В.Н.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -2. С. 145-150.

НОВЫЙ СОРТ КРЫЖОВНИКА «КРЫЖАЧОК»/Андрушкевич Т.М.//Современное садоводство. 2014. № 4 (12). С. 35-41.

О РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ВИРУСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ МАЛИНЫ В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ РОССИИ/Упадышев М.Т., Метлицкая К.В., Тихонова К.О., Евдокименко С.Н.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -2. С. 184-190.

О СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ РЕСУРСОВ БРУСНИКИ (VACCINIUM VITIS-IDAEA L.) И ЧЕРНИКИ (VACCINIUM MYRTILLUS L.) В ЛЕСАХ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ/Старицын В.В., Беляев В.В.//Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Естественные науки. 2014. № 2. С. 71-77.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОРОЗОСТОЙКОСТИ ВЕГЕТАТИВНЫХ ПОЧЕК И ТКАНЕЙ У ГЕНОТИПОВ КРЫЖОВНИКА В КОНТРОЛИРУЕМЫХ УСЛОВИЯХ/Ожерельева З.Е., Курашёв О.В.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXIX. С. 168-171.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕКОТОРЫХ РАЗМЕРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЯГОД ЧЕРНИКИ/Дзицкоев А.П.//Садоводство и виноградарство. 2014. № 1. С. 45-47.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ФЛЮИДИЗАЦИИ ПРИ КОНВЕКТИВНОЙ СУШКЕ ЯГОД ДИКОРАСТУЩИХ РАСТЕНИЙ/Короткий И.А., Расщепкин А.Н., Федоров Д.Е.//Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2014. № 5-6. С. 76-79.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РУТИНА В ЦВЕТКАХ БУЗИНЫ ЧЕРНОЙ (SAMBUCUS NIGRA L.) ХРОМАТОДЕНСИТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ/Вернигорова М.Н., Бузук Г.Н.//Вестник фармации. 2014. № 4 (66). С. 43-49.

ОПТИМИЗАЦИЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ БИОПРИМАНОК ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ МЕТОДОМ ПЦР ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ФИТОФТОРОЗОВ МАЛИНЫ И ЗЕМЛЯНИКИ В ПОЧВЕ/Головин С.Е., Копина М.Б.//Садоводство и виноградарство. 2014. № 2. С. 38-42.

ОПТИМИЗАЦИЯ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД ДЛЯ КЛОНАЛЬНОГО РАЗМНОЖЕНИЯ КРАСНОЙ И ЧЁРНОЙ МАЛИН IN VITRO/Соловых Н.В.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № -1. С. 297-300.

ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ ВВЕДЕНИЯ МАЛИНЫ И ЕЖЕВИКИ В КУЛЬТУРУ IN VITRO/Иванова-Ханина Л.В.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 101. С. 438-449.

ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ЛИСТЬЯХ И ЯГОДАХ НЕКОТОРЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА VACCINIUM ИЗ КОЛЛЕКЦИИ НИИ БОТАНИЧЕСКИЙ САД НИЖЕГОРОДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА/Брилкина А.А., Агеева М.Н., Березина Е.В., Павлова Е.Е., Мишукова И.В.//Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2014. № 3-3. С. 30-34.

ОЦЕНКА НОВЫХ СОРТОВ И ФОРМ МАЛИНЫ СЕЛЕКЦИИ СВЕРДЛОВСКОЙ СЕЛЕКЦИОННОЙ СТАНЦИИ САДОВОДСТВА ПО ХОЗЯЙСТВЕННО-ЦЕННЫМ ПРИЗНАКАМ/Андреева Г.В.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № -2. С. 54-59.

ОЦЕНКА НОВЫХ СОРТОВ И ФОРМ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ СЕЛЕКЦИИ ВНИИСПК ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ/Левгеров Н.С., Салина Е.С., Князев С.Д.//Современное садоводство. 2014. № 3 (11). С. 46-52.

ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНОСТИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ФОРМ И СОРТОВ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ СЕЛЕКЦИИ ВНИИСПК/Шавыркина М.А., Князев С.Д.//Современное садоводство. 2014. № 3 (11). С. 40-45.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА НА СОВМЕЩЕНИЕ КОМПЛЕКСА ПРИЗНАКОВ В ПОТОМСТВЕ КРЫЖОВНИКА РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ/Андрюшкевич Т.М.//Плодоводство и виноградарство Юга России. 2015. № 31 (1). С. 1-12.

ПЕРСПЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТОВ ГРИБА TRICHODERMA VIRENS ДЛЯ УСИЛЕНИЯ СИНТЕЗА ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ КАЛЛУСАМИ КЛЮКВЫ КРУПНОПЛОДНОЙ/Березина Е.В., Носкова Ю.С., Брилкина А.А., Стручкова И.В., Сеницына Ю.В.//Субтропическое и декоративное садоводство. 2014. Т. 51. С. 236-242.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА КРЫЖОВНИКА СЕЛЕКЦИИ НУБИП УКРАИНЫ/Трофимчук А.А., Шевчук Н.В.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXIX. С. 228-230.

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

ПРЕОДОЛЕНИЕ НЕСОВМЕСТИМОСТИ ПРИ ОТДАЛЕННЫХ РЕЦИПРОКНЫХ СКРЕЩИВАНИЯХ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ И КРЫЖОВНИКА/Бученков И.Э., Чернецкая А.Г.//Нива Поволжья. 2014. № 30. С. 18-23.

ПРИМЕНЕНИЕ ВИНА КАБЕРНЕ-СОВИньОН ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК 3-О-ГЛЮКОЗИДОВ АНТОЦИАНИДИНОВ ПРИ АНАЛИЗЕ СОСТАВА АНТОЦИАНОВ В ПАСТЕ ИЗ ЯГОД ЧЕРНИКИ/Ходаков И.В.//Химия растительного сырья. 2014. № 2. С. 147-154.

ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА И ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ ПОДКОРМОК ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ МАТОЧНЫХ РАСТЕНИЙ КРЫЖОВНИКА/Хилько Л.А., Пестова Н.Г.//Научные труды Государственного научного учреждения Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук. 2014. Т. 5. С. 145-150.

ПРОДУКТИВНОСТЬ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПЛОДОВ СОРТОВОЙ КЛЮКВЫ КРУПНОПЛОДНОЙ/Курлович Т.В.//Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. 2014. № 3-3. С. 58-62.

РАЗРАБОТКА И ВАЛИДАЦИЯ МЕТОДИКИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АРБУТИНА В БРУСНИКИ ЛИСТЬЯХ И ТОЛОКНЯНКИ ЛИСТЬЯХ МЕТОДОМ КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА/Рознятовская А.А., Сенченко С.П., Харахашян А.А.//Современные проблемы науки и образования. 2014. № 6. С. 1794.

РАЗРАБОТКА СОСТАВОВ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД ДЛЯ ИНТРОДУКЦИИ В КУЛЬТУРУ IN VITRO ЭКСПЛАНТОВ СОРТОВ МАЛИНЫ И КРЫЖОВНИКА/Бунцевич Л.Л., Беседина Е.Н., Костюк М.А., Макаркина М.В.//Плодоводство и виноградарство Юга России. 2014. № 28 (4). С. 46-55.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И ИССЛЕДОВАНИЕ ЖИДКОГО ЭКСТРАКТА БУЗИНЫ ЧЕРНОЙ (SAMBUCUS NIGRA L.)/Гюльбякова Х.Н.//Вестник Уральской медицинской академической науки. 2014. № 3. С. 51-52.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДУКТОВ АССИМИЛЯЦИИ У РАСТЕНИЙ СМОРОДИНЫ ЧЁРНОЙ В ОНТОГЕНЕЗЕ/Жидехина Т.В.//Современное садоводство. 2014. № 2 (10). С. 55-61.

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

РЕШЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА СУШКИ ПЛОДОВ ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ В ВАКУУМ-АППАРАТЕ С СВЧ-ЭНЕРГОПОДВОДОМ/Антипов С.Т., Казарцев Д.А., Журавлев А.В., Виниченко С.А.//Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2014. № 2 (60). С. 7-12.

СЕЛЕКЦИОННЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ БУРЯТСКИХ СОРТОВ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ/Гусева Н.К., Папилова О.Н.//Современное садоводство. 2014. № 2 (10). С. 34-37.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СПОСОБОВ ПОДГОТОВКИ МИКРОРАСТЕНИЙ МАЛИНЫ К АДАПТАЦИИ/Акимова С.В., Викулина А.Н., Буянов И.Н., Глинушкин А.П.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXIX. С. 16-19.

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

СОЗДАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ УСТОЙЧИВЫХ К БИОТИЧЕСКИМ И АБИОТИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ СРЕДЫ ФОРМ КРЫЖОВНИКА/Курашев О.В., Ожерельева З.Е.//Современное садоводство. 2014. № 4 (12). С. 29-34.

СОРТОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗМНОЖЕНИЯ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ В УСЛОВИЯХ ИСКУССТВЕННОГО ТУМАНА/Родюкова О.С.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -2. С. 64-68.

СОРТОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ РЕГЕНЕРАЦИИ ЗЕЛЕННЫХ ЧЕРЕНКОВ КРЫЖОВНИКА В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ/Чупина М.П., Кривоченко С.А., Степанов А.Ф.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXIX. С. 252-256.

СОСТАВ АНТОЦИАНОВ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ, БРУСНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ И КЛЮКВЫ ОБЫКНОВЕННОЙ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ПО ДАННЫМ ВЭЖХ/Полина С.А., Ефремов А.А.//Химия растительного сырья. 2014. № 2. С. 103-110.

СОСТАВ АНТОЦИАНОВ ПЛОДОВ ЧЕРНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ, БРУСНИКИ ОБЫКНОВЕННОЙ И КЛЮКВЫ ОБЫКНОВЕННОЙ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ПО ДАННЫМ ВЭЖХ/Полина С.А., Ефремов А.А.//Химия растительного сырья. 2014. № 2. С. 103-110.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ «ЧЕРНИКИ С ЛЮТЕИНОМ» В КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ПРЕПРОЛИФЕРАТИВНОЙ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ И МАКУЛОДИСТРОФИИ/Тельцова А.В., Заборовский И.Г., Войтеховская М.В., Витт В.А., Кукина С.В.//Международные обзоры: клиническая практика и здоровье. 2014. № 4 (10). С. 119-129.

СРАВНИТЕЛЬНОЕ ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ТОЛОКНЯНКИ, БРУСНИКИ И ЧЕРНИКИ/Куркин В.А., Рязанова Т.К.//Вестник фармации. 2014. № 2 (64). С. 32-36.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АМИНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА ЛИСТЬЕВ КРЫЖОВНИКА ОТКЛОНЕННОГО (*GROSSULARIARECLINATA* (L) MILL.) /Аджирахметова С.Л.//Современные проблемы науки и образования. 2014. № 1. С. 374.

СУШКА ЛИСТЬЕВ БРУСНИКИ ИНФРАКРАСНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ/Демидов С.Ф., Кременевская М.И., Вороненко Б.А., Демидов А.С., Запрометов А.А.//Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. 2014. № 2. С. 9.

ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДНЫХ И ВОДНО-СПИРТОВЫХ ЭКСТРАКТОВ ЯГОД КЛЮКВЫ И ГОЛУБИКИ/Сорокопуд В.В., Плотников И.Б., Плотникова Л.В.//Химия растительного сырья. 2014. № 3. С. 255-258.

ТОВАРНОЕ КАЧЕСТВО ЯГОД СОРТОВ СМОРОДИНЫ КРАСНОЙ В КОЛЛЕКЦИИ СКЗНИИСИВ/Яковенко В.В., Лапшин В.И.//Плодоводство и виноградарство Юга России. 2015. № 31 (1). С. 110-117.

УСТОЙЧИВОСТЬ МАЛИНЫ К СТРЕССОВЫМ ФАКТОРАМ ЗИМНЕГО ПЕРИОДА (МОРОЗАМ И ОТТЕПЕЛЯМ)/Данилова А.А.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXIX. С. 60-64.

УСТОЙЧИВЫЕ К АНТРАКНОЗУ СОРТА КРЫЖОВНИКА/Ильин В.С.//Защита и карантин растений. 2014. № 12. С. 36-37.

ФИТОСАНИТАРНЫЙ МОНИТОРИНГ ПОСАДОК СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ В ПРИАМУРЬЕ/Трифорова Т.М.//Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2014. № 3. С. 77-81.

ФОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПРОДУКТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕСТНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ/Тыщенко Е.А., Титоренко Е.Ю., Роголевская Н.В., Попова Д.Г.//Техника и технология пищевых производств. 2014. № 3 (34). С. 84-90.

ХЕМОТЕРАПИЯ КРЫЖОВНИКА В УСЛОВИЯХ КУЛЬТУРЫ IN VITRO/Тряпицына Н.В., Медведева Т.В.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -2. С. 177-183.

ХИМИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ЛИСТЬЕВ ГОЛУБИКИ (VACCINIUM ULIGINOSUM L.) ИЗ СЕМЕЙСТВА ВЕРЕСКОВЫЕ (ERICACEAE JUSS.)/Попов А.И., Дементьев Ю.Н.//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2014. № 10 (120). С. 69-73.

ХИМИЧЕСКИЙ МУТАГЕНЕЗ В СЕЛЕКЦИИ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ/Бученков И.Э., Чернецкая А.Г.//Аграрная наука. 2014. № 5. С. 17-18.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЯГОД ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ, ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ НА ЮГЕ РОССИИ/Причко Т.Г., Германова М.Г.//Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков. 2014. № 5. С. 93-96.

ХРОМАТОДЕНСИТОМЕТРИЧЕСКАЯ МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ РУТИНА В ЦВЕТКАХ БУЗИНЫ ЧЕРНОЙ//Вернигорова М.Н.//В сборнике: Фармакологическая наука - от теории к практике Всероссийская научная Интернет-конференция с международным участием. Сервис виртуальных конференций Рах Grid; ИП Синяев Дмитрий Николаевич. Казань, 2014. С. 20-21.

ЭКСПРЕСС - МЕТОД ОЦЕНКИ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ЧЕРЕНКОВ САДОВОЙ КЛЮКВЫ ФОРМЫ ФРАНКЛИН/Руденок В.А., Корепанова Д.Д.//Вестник Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. Т. 4. С. 262-264.

Разные культуры

АКТИНИДИЯ КОЛОМИКТА СЕЛЕКЦИИ ВСТИСП./Козак Н.В., Темирбекова С.К., Куликов И.М.//Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2015. № 1. С. 43-45.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ ВИДОВ РОДА АСТИДИЯ LINDL/Молканова О.И., Коновалова Л.Н., Козак Н.В., Малаева Е.В.//Вестник Удмуртского университета. 2014. № 6-1. С. 42-48.

ВЛИЯНИЕ СВЕТОДИОДНОГО И ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА РОСТ И РАЗМНОЖЕНИЕ ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР IN VITRO НА ПРИМЕРЕ МАЛИНЫ ЧЕРНОЙ И АКТИНИДИИ КОЛОМИКТА/Соловых Н.В., Будаговский А.В., Янковская М.Б.//Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2014. № 5 (42). С. 16-21.

ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ФОТОСИНТЕТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ГЕНОТИПОВ ЗЕМЛЯНИКИ И АКТИНИДИИ/Шорников Д.Г., Абызов В.В.//Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2014. Т. 19. № 5. С. 1373-1376.

ВЫБОР СОРТА ХМЕЛЯ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИИ СУХОГО ОХМЕЛЕНИЯ/Матвеева Н.А., Титов А.А.//Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. 2014. № 4. С. 120-125.

ГЕНОФОНД ЛЕЩИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЁ РАЗВЕДЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ/Биганова С.Г., Сухоруких Ю.И., Исуцева Т.А.//Садоводство и виноградарство. 2014. № 4. С. 28-31.

ДИНАМИКА РАЗЛОЖЕНИЯ МЕДЬСОДЕРЖАЩИХ ФУНГИЦИДОВ В ПЛОДАХ И ЛИСТЬЯХ ВИНОГРАДА./Калиновский И.Н., Симоненкова В.А.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2014. № 4 (48). С. 161-164.

ЕКСТРАГУВАННЯ КСАНТОГУМОЛУ ТА ГРКИХ РЕЧОВИН З ХМЕЛЮ/Рудик Р.//Наукові доповіді НУБіП України. 2014. № 4 (46). С. 2.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛОДОВ И ЯГОД ДИКORASTУЩИХ И КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ДЛЯ ВИНОДЕЛИЯ/Ширшова А.А., Филимонов М.В.//Плодоводство и виноградарство Юга России. 2015. № 31 (1). С. 139-152.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РОДА CORYLUS В ДЕКОРАТИВНОМ И ПРОМЫШЛЕННОМ САДОВОДСТВЕ/Махно В.Г.//Субтропическое и декоративное садоводство. 2014. Т. 50. С. 232-235.

КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ- РЕЗЕРВ ЭКОНОМИИ ВОДЫ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ВИНОГРАДА, ПЛОДОВЫХ И ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В КРЫМУ/Сторчоус В.Н.//Научные труды Южного филиала Национального университета биоресурсов и природопользования Украины "Крымский агротехнологический университет". Серия: Сельскохозяйственные науки. 2014. № 161. С. 123-129.

МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЗЕМЕЛЬ РОССИИ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА (НА ПРИМЕРЕ ХМЕЛЯ)/Иванов А.Л., Савин И.Ю., Егоров А.В.//Бюллетень Почвенного института им. В.В. Докучаева. 2014. № 73. С. 29-94.

МИЛДЬЮ НА ВИНОГРАДЕ В ДЕЛЬТЕ ВОЛГИ/Полякова Е.В., Валеева З.Б., Корнева О.Г.//Плодоводство и виноградарство Юга России. 2014. № 29 (5). С. 28-36.

МОРОЗОУСТОЙЧИВОСТЬ МЕЖВИДОВЫХ ГИБРИДОВ ВИНОГРАДА/Ненько Н.И., Ильина И.А., Киселева Г.К., Сундырева М.А., Схаляхо Т.В.//Садоводство и виноградарство. 2014. № 5. С. 35-42.

НЕКОРНЕВЫЕ ПОДКОРМКИ В СИСТЕМЕ УДОБРЕНИЯ ВИНОГРАДА И КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ/Руссо Д.Э., Красильников А.А.//Научные труды Государственного научного учреждения Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук. 2014. Т. 6. С. 104-109.

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 ЦЕННЫХ КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦАХ АКТИНИДИИ АРГУТА/Колбасина Э.И., Козак Н.В.//Садоводство и виноградарство. 2014. № 3. С. 6-11.

ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА КОНСТРУКЦИИ ПОДБОРЩИКА ОБРЕЗКОВ ВЕТВЕЙ ФУНДУКА/Альшов И.Г.//Аграрная наука. 2014. № 12. С. 28-29.

ОСИ СОЦВЕТИЙ ВИНОГРАДА АМУРСКОГО – ПЕРСПЕКТИВНОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СТРЕСС-ПРОТЕКТОРНЫХ ПРЕПАРАТОВ/Момот Т.В., Кушнерова Н.Ф.//Фундаментальные исследования. 2014. № 11-4. С. 832-835.

ОСНОВНЫЕ ПРЕДШЕСТВЕННИКИ БИОГЕННЫХ АМИНОВ В ВИНОГРАДЕ ИЗ ДАГЕСТАНА/Даудова Т.И., Власова О.К.//Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 1-3. С. 741-744.

ОСОБЕННОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ СТОЛОВЫХ СОРТОВ ВИНОГРАДА И ЗАЩИТЫ ИХ ОТ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ/Талаш А.И.//Плодоводство и виноградарство Юга России. 2014. № 29 (5). С. 37-47.

ПРИНЦИПЫ ПОДБОРА СОРТОВ ВИНОГРАДА В ЕДИНЫЙ МАССИВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ АДАПТИВНОСТЬ АМПЕЛОЦЕНОЗОВ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА/Талаш А.И., Колмыков А.Е.//Научные труды Государственного научного учреждения Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук. 2014. Т. 6. С. 177-183.

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ВИНОГРАДА В УСЛОВИЯХ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОНОМИКИ КРЫМА/Пех Н.Е.//Научные труды Южного филиала Национального университета биоресурсов и природопользования Украины "Крымский агротехнологический университет". Серия: Экономические науки. 2014. № 159. С. 271-275.

РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ЗАКВАСКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ/Иванова Е.П., Митрохин М.А., Перфилова О.В., Родионов Ю.В., Скрипников Ю.Г./Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2014. № 1 (50). С. 260-264.

СОХРАНЕНИЕ КОЛЛЕКЦИИ ХМЕЛЯ ОБЫКНОВЕННОГО (HUMULUS LUPULUS L.) И ВЫДЕЛЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ КОЛЛЕКЦИИ/Фадеев А.А., Никонова З.А., Осипова Ю.С.//Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2014. № 4. С. 21-25.

СРАВНЕНИЕ МЕТОДИК ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПЛОДОВ ЛЕЩИНЫ (ФУНДУКА)/Биганова С.Г., Сухоруких Ю.И.//Современные проблемы науки и образования. 2014. № 1. С. 389.

УДОБРЕНИЕ АКТИНИДИИ СЛАДКОЙ В СУБТРОПИКАХ РОССИИ/Козлова Н.В., Гребенюков С.Н.//Садоводство и виноградарство. 2014. № 6. С. 41-44.

УСТОЙЧИВОСТЬ ФУНДУКА К ВИРОЗУ НЕЯСНОЙ ЭТИОЛОГИИ/Бунцевич Л.Л., Костюк М.А., Числинска М.//Плодоводство и виноградарство Юга России. 2014. № 25 (1). С. 116-122.

УЧАСТИЕ КУСТАРНИКОВ И ДЕРЕВЯНИСТЫХ ЛИАН В ЛЕСАХ ЮЖНОГО СИХОТЭ-АЛИНЯ/Приходько, О.Ю., Комарова Т.А.//Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 63. С. 52-59.

ФОРМИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ХМЕЛЯ/Гриб И.И., Гарбар Л.А.//Научный обзор. 2014. Т. 7. № 8. С. 35-40.

ФОРМИРОВАНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА ШИШЕК ХМЕЛЯ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА IN VITRO/Рагошнюк Н.П.//Вестник Донского государственного аграрного университета. 2014. № 1 (11). С. 36-43.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ АКТИНИДИИ ДЕЛИКАТЕСНОЙ В СУБТРОПИКАХ ЧЕРНОМОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ РОССИИ/Тутберидзе Ц.В., Беседина Т.Д.//Садоводство и виноградарство. 2014. № 1. С. 27-33.

Питомниководство. Пчеловодство

АДМИНИСТРАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПИТОМНИКОВОДСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ/Ибрагимов К.Х., Ибрагимова Ф.К.//Аграрное и земельное право. 2014. № 10 (118). С. 98-103.

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ВИНОГРАДАРСТВА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ/Майстренко А.Н., Рябчун И.О.//Субтропическое и декоративное садоводство. 2014. Т. 51. С. 39-47.

АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ПРИОРИТЕТЫ СТАБИЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ ПИТОМНИКОВОДСТВА/Кузнецова А.П., Романенко А.С.//Плодоводство и виноградарство Юга России. 2014. № 30 (6). С. 87-94.

ВЛИЯНИЕ ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА НА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ МИКРОФЛОРЫ ЙОГУРТА/Ломова Н.Н., Снежко О.О.//Технические науки - от теории к практике. 2014. № 32. С. 114-118.

ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ САДОВОДСТВА РОССИИ/Ибрагимов К.Х., Ибрагимова Ф.К.//Аграрное и земельное право. 2014. № 8 (116). С. 24-28.

ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МАШИННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОМЫШЛЕННОМ САДОВОДСТВЕ/Завражнов А.И., Завражнов А.А., Ланцев В.Ю.//Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2014. № 5. С. 51-55.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕВОСТРЕБОВАННЫХ И НЕУДОБНЫХ ЗЕМЕЛЬ В РАВНИННО-ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ДЛЯ НУЖД ПЧЕЛОВОДСТВА/Цветков М.Л., Панков Д.М., Пугач Д.А.//Вестник алтайской науки. 2014. № 2-3 (20-21). С. 143-146.

КРОНИРОВАНИЕ САЖЕНЦЕВ ЯБЛОНИ, ВЫРАЩИВАЕМЫХ ПО ОДНОЛЕТНЕМУ ЦИКЛУ В УСЛОВИЯХ ЮГА РОССИИ/Бунцевич Л.Л., Киян А.Т., Костюк М.А.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -1. С. 47-50.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ ПЧЕЛОВОДСТВА В ДАГЕСТАНЕ/Абакарова М.А., Эльдаров Э.М.//Вестник Дагестанского государственного университета. 2014. № 5. С. 58-64.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПЧЕЛОВОДСТВА КАК ВИДА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ/Селюков М.В., Курчина Ю.Н.//Современные проблемы науки и образования. 2014. № 3. С. 398.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ ПЧЕЛОВОДСТВА В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ/Шиврина Т.Б., Жукова Ю.С.//Международный журнал экспериментального образования. 2015. № 2-3. С. 411-414.

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

ПРОДУКТЫ ПЧЕЛОВОДСТВА В УСЛОВИЯХ РАЗНОЙ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ/Сидорова К.А., Калашникова М.В., Пашаян С.А., Сидорова Т.А.//Современные проблемы науки и образования. 2014. № 5. С. ПЧЕЛОВОДСТВО БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ ВОЗРОЖДАЕТСЯ/Кривопушкин В.В.//Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 1 (2014). С. 14-16.

- ПЧЕЛОВОДСТВО: ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ В АР КРЫМ/Войналович С.А., Белявцева Е.А.//Научные труды Южного филиала Национального университета биоресурсов и природопользования Украины "Крымский агротехнологический университет". Серия: Технические науки. 2014. № 162. С. 174-180.
- РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО САДОВОДСТВА И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ/Егоров Е.А., Шадрина Ж.А., Кочьян Г.А.//Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2015. № 1. С. 17-1
- РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО САДОВОДСТВА НА ОСНОВЕ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ/Егоров Е.А., Шадрина Ж.А., Кочьян Г.А.//Плодоводство и виноградарство Юга России. 2014. № 30 (6). С. 179-193.
- СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ ПЧЕЛОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН/Элмуродов З., Муродов М.//Кишоварз. 2014. Т. 1. С. 50-52.
- СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В ПЧЕЛОВОДСТВЕ/Овсянников Д.А., Оськин С.В.//Агротехника и энергообеспечение. 2014. Т. 1. № 1. С. 69-73.
- СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В ПЧЕЛОВОДСТВЕ/Оськин С.В., Овсянников Д.А.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 97. С. 442-452.
- СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ДЕЗИНФЕЦИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ПЧЕЛОВОДСТВЕ/Бойко Т.В.//Ученые записки учреждения образования "Витебская ордена "Знак почета" государственная академия ветеринарной медицины". 2014. Т. 50. № 1-1. С. 89-92.
- ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БИОФРАДА В ПЧЕЛОВОДСТВЕ/Зуев Н.П., Кулаченко В.П., Зуева Е.Н., Наумов М.М., Зуев С.Н., Бреславец В.М.//Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 4. С. 69-70.

Документы из международных баз данных

Иностраные электронные документы

- Association between Chloroplast and Mitochondrial DNA sequences in Chinese Prunus genotypes (*Prunus persica*, *Prunus domestica*, and *Prunus avium*). By: Pervaiz, Tariq; Xin Sun; Yanyi Zhang; Ran Tao; Junhuan Zhang; Jinggui Fang. BMC Plant Biology. 2015, Vol. 15 Issue 1, p345-364. 20p. 4 Diagrams, 2 Charts. DOI: 10.1186/s12870-014-0402-4.
- Characterization of Four Popular Sweet Cherry Cultivars Grown in Greece by Volatile Compound and Physicochemical Data Analysis and Sensory Evaluation. By: Vavoura, Maria V.; Badeka, Anastasia V.; Kontakos, Stavros; Kontominas, Michael G. Molecules. 2015, Vol. 20 Issue 2, p1922-1940. 19p. DOI: 10.3390/molecules20021922.
- Electronic-Nose Applications for Fruit Identification, Ripeness and Quality Grading. By: Baietto, Manuela; Wilson, Alphus D. Sensors (14248220). 2015, Vol. 15 Issue 1, p899-931. 33p. DOI: 10.3390/s150100899.
- Evaluation of native entomopathogenic nematodes for the control of the European cherry fruit fly *Rhagoletis cerasi* L. (Diptera: Tephritidae) larvae in soil. By: KEPENEKÇI, İlker; HAZIR, Selçuk; ÖZDEM, Ayşe. Turkish Journal of Agriculture & Forestry. 2015, Vol. 39 Issue 1, p74-79. 6p. DOI: 10.3906/tar-1403-96.
- Infestation of guava by *Anastrepha fraterculus* (Diptera: Tephritidae): preferred ripening stages and influence of fruit peel coloration. By: DE OLIVEIRA, Flávia Queiroz; BOIÇA JUNIOR, Arlindo Leal; ZAMBONI COSTA, Maria de Lourdes; BATISTA, Jacinto de Luna; COSTA, Karen Zamboni; MELGES WALDER, Júlio Marcos. Turkish Journal of Agriculture & Forestry. 2015, Vol. 39 Issue 1, p1-9. 9p. DOI: 10.3906/tar-1312-20.
- The prediction of iron contents in orchards using VNIR spectroscopy. By: BAŞAYIĞIT, Levent; DEDEOĞLU, Mert; AKGÜL, Hüseyin. Turkish Journal of Agriculture & Forestry. 2015, Vol. 39 Issue 1, p123-134. 12p. DOI: 10.3906/tar-1406-33.
- A global review of arthropod-mediated ecosystem-services in *Vaccinium* berry agroecosystems.

By: Jones, Matthew S.; Vanhanen, Henri; Peltola, Rainer; Drummond, Frank. *Terrestrial Arthropod Reviews*. 2014, Vol. 7 Issue 1, p41-78. 38p. DOI: 10.1163/18749836-06041074.

A New Solid Phase Extraction for the Determination of Anthocyanins in Grapes. By: Ferreira-González, Marta; Carrera, Ceferino; Ruiz-Rodríguez, Ana; Barbero, Gerardo F.; Ayuso, Jesús; Palma, Miguel; Barroso, Carmelo G. *Molecules*. Dec2014, Vol. 19 Issue 12, p21398-21410. 13p. 1 Diagram, 4 Charts, 3 Graphs. DOI: 10.3390/molecules191221398.

Agnieszka; Owczarek, Aleksandra; Bazylko, Agnieszka; Granica, Sebastian; Piwowarski, Jakub P.; Olszewska, Monika A. *Molecules*. Dec2014, Vol. 19 Issue 12, p20498-20520. 23p. 3 Charts, 5 Graphs. DOI: 10.3390/molecules191220498.

Anti-melanogenic compounds in *Rubus croceacanthus*. By: Kubota, Michiyo; Hosoya, Takahiro; Fukumoto, Syuichi; Miyagi, Tsuyoshi; Kumazawa, Shigenori. *Journal of Berry Research*. 2014, Vol. 4 Issue 3, p127-135. 9p. DOI: 10.3233/JBR-140075.

Antioxidant and radical scavenging activities in fruits of 6 sea buckthorn (*Hippophae rhamnoides* L.) cultivars / ROP, Otakar; ERCİŞLİ, Sezai; MLCEK, Jiri; JURIKOVA, Tunde; HOZA, Ignac. *Turkish Journal of Agriculture & Forestry*. 2014, Vol. 38 Issue 2, p224-232. 9p. DOI: 10.3906/tar-1304-86.

Antioxidant capacity of small dark fruits: Influence of cultivars and harvest time. By: Kevers, Claire; Pincemail, Joël; Defraigne, Jean Olivier; Dommès, Jacques. *Journal of Berry Research*. 2014, Vol. 4 Issue 2, p97-105. 9p. DOI: 10.3233/JBR-140071.

Archaeological Evidence for Peach (*Prunus persica*) Cultivation and Domestication in China.

By: Zheng, Yunfei; Crawford, Gary W.; Chen, Xugao. *PLoS ONE*. Sep2014, Vol. 9 Issue 9, p1-9. 9p. DOI: 10.1371/journal.pone.0106595.

Bagged Aronia Melanocarpa Tea: Phenolic Profile and Antioxidant Activity / Aronia Melanocarpa Filter Čaj: Fenolni Profil I Antioksidativna Aktivnost.

By: Veljković, Jovana; Brčanović, Jelena; Pavlović, Aleksandra; Mitić, Snežana; Kaličanin, Biljana; Mitić, Milan. *Acta Facultatis Medicae Naissensis*. Dec2014, Vol. 31 Issue 4, p245-252. 8p. DOI: 10.2478/afmmai-2014-0030.

Changes in phenolic content induced by infection with *Didymella applanata* and *Leptosphaeria coniothyrium*, the causal agents of raspberry spur and cane blight. By: Mikulic-Petkovsek, M.; Schmitzer, V.; Stampar, F.; Veberic, R.; Koron, D. *Plant Pathology*. Feb2014, Vol. 63 Issue 1, p185-192. 8p. DOI: 10.1111/ppa.12081.

Characterization of the lipoxygenase (LOX) gene family in the Chinese white pear (*Pyrus bretschneideri*) and comparison with other members of the Rosaceae. By: Meng Li; Leitong Li; Dunwell, Jim M.; Xin Qiao; Xing Liu; Shaoling Zhang. *BMC Genomics*. 2014, Vol. 15 Issue 1, p1-23. 23p. 1 Diagram, 5 Charts, 3 Graphs. DOI: 10.1186/1471-2164-15-444.

Chemical Profile and Antioxidative and Antimicrobial Activity of Juices and Extracts of 4 Black Currants Varieties (*Ribes nigrum* L.). By: Miladinović, Bojana; Kostić, Milica; Šavikin, Katarina; Đorđević, Boban; Mihajilov-Krstev, Tatjana; Živanović, Slavoljub; Kitić, Dušanka. *Journal of Food Science*. Mar2014, Vol. 79 Issue 3, pC301-C309. 9p. 5 Charts, 2 Graphs. DOI: 10.1111/1750-3841.12364.

Comparative assessment of two extraction procedures for determination of bioactive compounds in some berries used for daily food consumption. By: Namiesnik, Jacek; Vearasilp, Kann; Leontowicz, Hanna; Leontowicz, Maria; Ham, Kyung-Sik; Kang, Seong-Gook; Park, Yang-Kyun; Arancibia-Avila, Patricia; Toledo, Fernando; Gorinstein, Shela. *International Journal of Food Science & Technology*. Feb2014, Vol. 49 Issue 2, p337-346. 10p. DOI: 10.1111/ijfs.12287.

Comparative transcriptome analysis of eggplant (*Solanum melongena* L.) and turkey berry (*Solanum torvum* Sw.): phylogenomics and disease resistance analysis. By: Xu Yang; Yu-Fu Cheng; Cao Deng; Yan Ma; Zhi-Wen Wang; Xue-Hao Chen; Lin-Bao Xue. *BMC Genomics*. 2014, Vol. 15 Issue 1, p1-27. 27p. 5 Diagrams, 4 Charts, 1 Graph. DOI: 10.1186/1471-2164-15-412.

Genotypic and Phenotypic Diversity of Cherry Species Collected in Serbia. By: Barac, G.; Ognjanov, V.; Obreht, D.; Ljubojevic, M.; Bosnjakovic, D.; Pejic, I.; Gasic, K. *Plant Molecular Biology Reporter*. Feb2014, Vol. 32 Issue 1, p92-108. 17p. DOI: 10.1007/s11105-013-0601-4.

Environmental and genetic variation in the post-harvest quality of raspberries in subtropical areas in Brazil. Variação ambiental e genética na pós-colheita de framboesas em áreas subtropicais do Brasil. By: Castilho Maro, Luana Aparecida; Pio, Rafael; Santos Guedes, Mayara Neves; de Abreu, Celeste Maria Patto; Abreu Moura, Pedro Henrique. *Acta Scientiarum: Agronomy*. Jul-Sep2014, Vol. 36 Issue 3, p323-328. 6p. DOI: 10.4025/actasciagron.v36i3.18050.

Effect of different concentrations of sucrose in culture media of strawberry. By: Mohasseb, Heba Allah A.; Solliman, Mohei EL-Din; Al-Khateeb, Abdullatif A.; Shehata, Wael F. H. *International Journal of Academic Research*. Jul2014, Vol. 6 Issue 4, p262-270. 9p. DOI: 10.7813/2075-4124.2014/6-4/A.37.

Effect of fertilization, tiller cutting and environment on plant growth and yield of European blueberry (*Vaccinium myrtillus* L.) in Norwegian forest fields. By: Nestby, Rolf; Martinussen, Inger; Krogstad, Tore; Uleberg, Eivind. *Journal of Berry Research*. 2014, Vol. 4 Issue 2, p79-95. 17p. DOI: 10.3233/JBR-140070.

Evolution of the Aroma Volatiles of Pear Fruits Supplemented with Fatty Acid Metabolic Precursors. By: Gaihua Qin; Shutian Tao; Huping Zhang; Wenjiang Huang; Juyou Wu; Yiliu Xu; Shaoling Zhang. *Molecules*. Dec2014, Vol. 19 Issue 12, p20183-20196. 14p. 3 Charts, 2 Graphs. DOI: 10.3390/molecules191220183.

Influence of thermal treatment on the stability of phenolic compounds and the microbiological quality of sucrose solution following osmotic dehydration of highbush blueberry fruits
WPLYW OBRÓBKI TERMICZNEJ NA STABILNOŚĆ ZWIĄZKÓW FENOLOWYCH I JAKOŚĆ
MIKROBIOLOGICZNĄ ROZTWORU SACHAROZY PO ODWADNIANIU OSMOTYCZNYM OWOCÓW
BORÓWKI WYSOKIEJ. By: Kucner, Anna; Papiewska, Agnieszka; Klewicki, Robert; Sójka, Michał; Klewicka, Elżbieta. *Acta Scientiarum Polonorum. Technologia Alimentaria*. Jan/Mar2014, Vol. 13 Issue 1, p79-88. 10p.

Frost promotes the pathogenicity of *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* in *Actinidia chinensis* and *A. deliciosa* plants. By: Ferrante, P.; Scortichini, M. *Plant Pathology*. Feb2014, Vol. 63 Issue 1, p12-19. 8p. DOI: 10.1111/ppa.12070.

Mistaken Identity: Clarification of *Rubus coreanus* Miquel (Bokbunja). By: Jungmin Lee; Dossett, Michael; Finn, Chad E. *Molecules*. Jul2014, Vol. 19 Issue 7, p10524-10533. 10p. 1 Color Photograph, 1 Chart, 1 Graph. DOI: 10.3390/molecules190710524.

New insights on the bacterial canker of kiwifruit (*Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*) / Irene Donati, Giampaolo Buriani, Antonio Cellini, Sofia Mauri, Guglielmo Costa and Francesco Spinelli // *Journal of Berry Research* 4 (2014) 53–67.

Physical Parameters and Chemical Composition of Fourteen Blackcurrant Cultivars (*Ribes nigrum* L.). By: OCHMIAN, Ireneusz; DOBRO WOLSKA, Agnieszka; CHEŁPIŃSKI, Piotr. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*. 2014, Vol. 42 Issue 1, p160-167. 8p.

Polyphenolic Profile, Antioxidant and Anti-Inflammatory Activity of Eastern Teaberry (*Gaultheria procumbens* L.) Leaf Extracts. By: Michel, Piotr; Dobrowolska, Anna; Kicel,

Polyphenolic profile of interspecific crosses of rowan (*sorbus aucuparia* L.) / Jurikova, T., Sochor, J. Mlcek, J., Balla, S., Klejdus, B., Baron, M., Ercisli, S., Yilmaz, S. // *Italian Journal of Food Science*. 2014, Vol. 26 Issue 3, p317-324. 8p.

Propagation of Iranian Cornelian Cherry (*Cornus mas* L.) by Rooted Stem Cuttings. By: HASSANPOUR, Hamid; ALI SHIRI, Mohamad. *Notulae Scientia Biologicae*. 2014, Vol. 6 Issue 2, p192-195. 4p.

Rubus Fruticosus L.: Constituents, Biological Activities and Health Related Uses. By: Zia-Ul-Haq, Muhammad; Riaz, Muhammad; De Feo, Vincenzo; Jaafar, Hawa Z. E.; Moga, Marius. *Molecules*. Aug2014, Vol. 19 Issue 8, p10998-11029. 32p. 1 Diagram, 18 Charts. DOI: 10.3390/molecules190810998.

Rubus fruticosus (blackberry) use as an herbal medicine. By: Verma, Rameshwar; Gangrade, Tushar; Punasiya, Rakesh; Ghulaxe, Chetan. *Pharmacognosy Reviews*. Jul-Dec2014, Vol. 8 Issue 16, p101-104. 4p. 1 Color Photograph, 1 Diagram. DOI: 10.4103/0973-7847.134239.

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. 7p. DOI: 10.12657/denbio.071.016.

Simple Rain-Shelter Cultivation Prolongs Accumulation Period of Anthocyanins in Wine Grape Berries. By: Xiao-Xi Li; Fei He; Wang, Jun; Zheng Li; Qiu-Hong Pan. *Molecules*. Sep2014, Vol. 19 Issue 9, p14843-14861. 19p. DOI: 10.3390/molecules190914843.

Synergy of crude enzyme cocktail from cold-adapted *Cladosporium cladosporioides* Ch2-2 with commercial xylanase achieving high sugars yield at low cost. By: Lei Ji; Jinshui Yang; Hua Fan; Yi Yang; Baozhen Li; Xuejian Yu; Ning Zhu; Hongli Yuan. *Biotechnology for Biofuels*. 2014, Vol. 7 Issue 1, p1-23. 23p. DOI: 10.1186/s13068-014-0130-x.

The effect of NP fertilization on European blueberry (*Vaccinium myrtillus* L.) development on cultivated land in mid-Norway. By: Nestby, R.; Krogstad, T.; Joner, E.; Vohnik, M. *Journal of Berry Research*. 2014, Vol. 4 Issue 3, p147-157. 11p. DOI: 10.3233/JBR-140077.

The effect of selected fungicides on the chemical composition of strawberry fruits and contamination with dithiocarbamate residues. By: Wysocki, Karol; Banaszkiwicz, Tadeusz. *Folia Horticulturae*. Dec2014, Vol. 26 Issue 2, p125-132. 8p. DOI: 10.1515/fhort-2015-0003

Quality Changes of Different Sweet Cherry Cultivars at Various Stages of the Supply Chain.

By: SEN, Fatih; OKSAR, Rustu Efe; GOLKARIAN, Mina; YALDIZ, Sevde. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*. Jul-Dec2014, Vol. 42 Issue 2, p501-506. 6p. DOI: 10.1583/nbha4229596.

Rapid Propagation of Sweet and Sour Cherry Rootstocks. By: DORIĆ, Dušica; OGNJANOV, Vladislav; LJUBOJEVIĆ, Mirjana; BARAĆ, Goran; DULIĆ, Jovana; PRANJIĆ, Ankica; DUGALIĆ, Krunoslav. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*. Jul-Dec2014, Vol. 42 Issue 2, p488-494. 7p. DOI: 10.1583/nbha4229671.

Variation in the Bioactive Compound Content at Three Ripening Stages of Strawberry Fruit.

By: Voća, Sandra; Žlabur, Jana Šic; Dobričević, Nadica; Jakobek, Lidija; Šeruga, Marijan; Galić, Ante; Pliestić, Stjepan. *Molecules*. Jul2014, Vol. 19 Issue 7, p10370-10385. 16p. 10 Charts. DOI: 10.3390/molecules190710370.

Biological Flora of the British Isles: *Gunnera tinctoria* / Gioria, Margherita; Osborne, Bruce A. *Journal of Ecology*. Jan2013, Vol. 101 Issue 1, p243-264. 22p. 1 Color Photograph, 1 Black and White Photograph, 2 Diagrams, 8 Charts, 2 Maps. DOI: 10.1111/1365-2745.12022.

Boron - a critical nutrient element for plant growth and productivity with reference to temperate fruits / Ganie, Mumtaz A.; Akhter, Farida; Bhat, M. A.; Malik, A. R.; Junaid, Jan Mohd; Shah, M. Abas; Bhat, Arif Hussain; Bhat, Tauseef A. *Current Science (00113891)*. 1/10/2013, Vol. 104 Issue 1, p76-85. 10p.

'BRS Vitória' - a novel seedless table grape cultivar exhibiting special flavor and tolerance to downy mildew (*Pasmopara viticola*). By: Maia, João Dimas Garcia; Ritschel, Patricia; Camargo, Umberto Almeida; de Souza, Reginaldo Teodoro; Fajardo, Thor Vinicius Martins; de Lélis Naves, Rosemeire; Girardi, César Luís. *Crop Breeding & Applied Biotechnology*. 2014, Vol. 14 Issue 3, p204-206. 3p. 1 Chart, 1 Graph. DOI: 10.1590/1984-70332014 v14n3a31.

Molecular phylogenetics and biogeography of the eastern Asian-eastern North American disjunct *Mitchella* and its close relative *Damnacanthus* (Rubiaceae, Mitchelleae) / Huang, Wei-Ping; Sun, Hang; Deng, Tao; Razafimandimbison, Sylvain G.; Nie, Ze-Long; Wen, Jun. *Botanical Journal of the Linnean Society*. Feb2013, Vol. 171 Issue 2, p395-412. 18p. 3 Diagrams, 3 Charts, 1 Map. DOI: 10.1111/j.1095-8339.2012.01321.x.

Phylogeny and Classification of *Prunus sensu lato* (Rosaceae) / Shi, Shuo; Li, Jinlu; Sun, Jiahui; Yu, Jing; Zhou, Shiliang. In: *Journal of Integrative Plant Biology*. Nov 2013, Vol. 55 Issue 11, p1069, 11 p.

Presence of torus-bearing pit membranes in reproductive organs of *osmanthus americanu* (oleaceae) / Dute, Roland; Hansen, Curtis J.; Baker, Mary; Lambert, Erin; Michael, Whitney. *Journal of the Alabama Academy of Science*. Jan2013, Vol. 84 Issue 1, p17-27. 11p.

Producers and Important Dietary Sources of Ochratoxin A and Citrinin / Vladimir Ostry, Frantisek Malir and Jiri Ruprich // *Toxins* 2013, 5, 1574-1586; doi:10.3390/Toxins5091574.

Variation in Lycopene and Lycopenoates, Antioxidant Capacity, and Fruit Quality of Buffaloberry (*Shepherdia argentea* [Pursh] Nutt.) / Riedl, Ken M.; Choksi, Krunal; Wyzgoski, Faith J.; Scheerens, Joseph C.; Schwartz, Steven J.; Reese, R. Neil. *Journal of Food Science*. Nov2013, Vol. 78 Issue 11, pC1673-C1679. 7p. DOI: 10.1111/1750-3841.12265.