

Список электронных документов, представленных на выставке
«Теория и практика современного ягодоводства: от сорта до продукта»

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

Документы из eLIBRARY.RU - Научная электронная библиотека

АНАЛИЗ КОМПОНЕНТОВ ПРОДУКТИВНОСТИ ЖИМОЛОСТИ СИНЕЙ (LONICERA CAERULEA)
Белосохов Ф.Г., Белосохова О.А.

Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2012. № 1-1. С. 39-43.

АНАЛИЗ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ LONICERA CAERULEAE EDULIS В УСЛОВИЯХ
АЛТАЙСКОГО ПРИОБЬЯ

Усенко В.И., Прищепина Г.А.

Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2013. № 11 (109). С. 015-018.

АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ ЭКСТРАКТОВ ИЗ ЛИСТЬЕВ, ПЛОДОВ И СТЕБЛЕЙ КРЫЖОВНИКА
ОТКЛОНЕННОГО (GROSSULARIA RECLINATA (L) MILL.)

Аджиахметова С.Л., Андреева О.А., Оганесян Э.Т.

Фундаментальные исследования. 2013. № 10-6. С. 1297-1301.

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА ПЛОДОВ RIBES L

Шапошник Е.И., Дейнека Л.А., Сорокопудов В.Н., Дейнека В.И., Бурменко Ю.В., Картушинский В.В.,
Трегубов А.В.

Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки.
2011. Т. 15. № 9-2 (104). С. 239-249.

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

Курашев О.В., Курашева Е.А.

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

ВЕГЕТАТИВНЕ РОЗМОЖЕННЯ ВІДІВ РОДУ VIBURNUM L. СТЕБЛОВИМИ ЖИВЦЯМИ

Демченко О.О., Демченко С.К.

Науковий вісник НУБіП України. Серія: Лісівництво та декоративне садівництво. 2013. № 187-3. С.
16-23.

ВИТАМИННАЯ ЦЕННОСТЬ ПЛОДОВ АРОНИИ ЧЕРНОПЛОДНОЙ

Блинникова О.М.

Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2013. № 2. С. 56-59.

ВЛИЯНИЕ ЛЕТНИХ ЗАСУХ НА МОЛОДЫЕ РАСТЕНИЯ РОДА RIBES L. В УСЛОВИЯХ БЕЛГОРОДСКОЙ
ОБЛАСТИ

Сорокопудов В.Н., Михневич Н.И., Протопопова А.В., Тохтарь Л.А.

Современные проблемы науки и образования. 2013. № 6. С. 690.

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ КОЛЕБАНИЙ НА ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СЕМЯН ПРИ КРИОГЕННОМ ХРАНЕНИИ

Никишина Т.В., Высоцкая О.Н., Соловьева А.И., Попов А.С.

Плодоводство и ягодоводство России. 2011. Т. 26. С. 171-178.

ВНУТРИВИДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ *RIBES NIGRUM* L., *R. SPICATUM* ROBSON, *R. PROCUMBENS* PALL. ВОСТОЧНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ (БАССЕЙН РЕКИ ИНГОДА)

Горбунов И.В.

Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2011. № 4. С. 96-105.

ГЛАВНЕЙШИЕ ФИТОФАГИ В НАСАЖДЕНИЯХ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ В БЕЛАРУСИ

Ярчаковская С.И., Михневич Р.Л.

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

ДИКОРАСТУЩАЯ *RIBES SPICATUM* ROBSON В КУЛЬТУРЕ (ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)

Горбунов И.В.

Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2011. Т. 4. № 32-1. С. 298-301.

ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ ЛИПИДОВ В СОЗРЕВАЮЩИХ СЕМЕНАХ ОБЛЕПИХИ (HIPPOPHAE RHAMNOIDES), ИНТРОДУЦИРОВАННОЙ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Бережная Г.А., Калье А.И.

Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. № 4. С. 10-12.

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПЫЛЬЦЫ И МЕЙОЗ ПРИ МИКРОСПОРОГЕНЕЗЕ У *LONICERA CAERULEA* L. S.L. В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ ПРИОБЬЯ

Боярских И.Г., Куликова А.И.

Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2011. Т. 75. № 1. С. 39-44.

ЖИМОЛОСТЬ ГОЛУБАЯ - СОПОСТАВЛЕНИЕ НЕКОТОРЫХ СВОЙСТВ ПЛОДОВ, ВЫРАЩЕННЫХ В БЕЛГОРОДЕ И В МОСКВЕ

Чулков А.Н., Макаревич С.Л., Дейнека В.И., Дейнека Л.А., Сазонов С.А.

Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2011. Т. 15. № 9-2 (104). С. 234-238.

ЗИМОСТОЙКОСТЬ ЖИМОЛОСТИ СИНЕПЛОДНОЙ В УСЛОВИЯХ НИЖЕГОРОДСКОГО ПРИОЧЬЯ

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

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

ЗИМОСТОЙКОСТЬ СОРТОВ МАЛИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ (*RUBUS IDAEUS* L.) СЕЛЕКЦИИ ГНУ ВСТИСП РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ ПОСЛЕ ЗИМЫ 2010/11 Г

Данилова А.А.

Плодоводство и ягодоводство России. 2011. Т. 28. № -1. С. 137-140.

ИЗМЕНЧИВОСТЬ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ЦВЕТКА ВИДОВ *RIBES GLABELLUM*. И *RIBES PALCZEWSKII* В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЯКУТИИ

Сабарайкина С.М.

Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2012. № 3. С. 66-70.

ИЗМЕНЧИВОСТЬ RIBES NIGRUM L., R. SPICATUM ROBSON, R. PROCUMBENS PALL. ВОСТОЧНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ (БАССЕЙН РЕКИ ИНГОДЫ)

Горбунов И.В.

Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2011. Т. 2. № 30-1. С. 228-231.

ИНТЕГРАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ВИДОВ РОДА *RIBES* L. В УСЛОВИЯХ ДЕНДРАРИЯ ГОРНОТАЕЖНОЙ СТАНЦИИ ДВО РАН

Сырица М.В.

Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. № 44-8. С. 111-118.

ИНТРОДУКЦИЯ КАЛИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ (*V/BURMUMOPULUS* L.) В УСЛОВИЯХ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Сучкова С.А.

Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2011. Т. 15. № 9-1 (104). С. 44-49.

ИНТРОДУКЦИЯ РОЗОВОЦВЕТКОВОЙ КРУПНОПЛОДНОЙ ЗЕМЛЯНИКИ (FRAHMM* ANANASSADUCH.) В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Кузнецова Л.Л., Батурина С.О.

Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2011. Т. 15. № 9-2 (104). С. 55-60.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ РОДА *RIBES* L. В СЕЛЕКЦИИ СМОРОДИНЫ ЧЁРНОЙ

Сазонов Ф.Ф.

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 34. № -2. С. 204-210.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ РАСТЕНИЙ РОДА *RUBUS*

Соловых Н.В., Будаговский А.В., Муратова С.А., Янковская М.Б.

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 33. С. 324-329.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИСХОДНОГО СЕЛЕКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР

Пикунова А.В.

Вестник Орловского государственного аграрного университета. 2011. Т. 30. № 3. С. 29-31.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФЕРМЕНТАТИВНОЙ МАЦЕРАЦИИ ЯГОД ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЕМЯНОК С ВЫСОКИМ КАЧЕСТВОМ У КРУПНОПЛОДНОЙ ЗЕМЛЯНИКИ (FRAGARIA \times ANANASSA DUCH.)

Аполинарьева И.К., Батурина С.О.

Достижения науки и техники АПК. 2013. № 12. С. 27-29.

ИССЛЕДОВАНИЕ АНТОЦИАНОВ 11 СОРТОВ РЕМОНТАНТНОЙ МАЛИНЫ

Дейнека В.И., Дейнека Л.А., Сорокопудов В.Н., Дубцова И.С., Майорова Е.Б.

Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2012. Т. 21. № 21-1 (140). С. 149-153.

ИССЛЕДОВАНИЕ АНТРОПОГЕННОГО ВЛИЯНИЯ НА ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПЛОДОВ ОБЛЕПИХИ (HIPPOPHAE RHAMNOIDES L.), ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ В РСО-АЛАНИЯ

Гагиева Л.Ч., Купеева В.М.

Известия Горского государственного аграрного университета. 2011. Т. 48. № 1. С. 305-306.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОТЖИМА ЯГОДНЫХ СОКОВ НА ВАЛКОВО-ЛЕНТОЧНОМ ПРЕССЕ

Завражнов А.А., Пустовалов Д.В., Бахарев А.А.

Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2012. № 1-1. С. 162-165.

ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ АНТОЦИАНОВОГО ПИГМЕНТА, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ЯГОД АРОНИИ ЧЕРНОПЛОДНОЙ МЕТОДОМ ЛИОФИЛЬНОЙ СУШКИ

Мурашев С.В., Болейко Л.А., Журавлева О.Е., Вержук В.Г., Жестков А.С.

Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. 2012. № 2. С. 32

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА ПЛОДОВ АРОНИИ ЧЕРНОПЛОДНОЙ

Андреева В.Ю., Исайкина Н.В., Крюкова Е.А., Павлова Е.В.

Электронный научно-образовательный вестник Здоровье и образование в XXI веке. 2013. Т. 15.

№ 6. С. 1-3.

ИТОГИ СЕЛЕКЦИИ ЖИМОЛОСТИ СИНЕЙ (LONICERA CAERULEA)

Белосохов Ф.Г., Белосохова О.А.

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

К ВОПРОСУ ВИДОВОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ РОДА RIBES L. В ЯКУТИИ

Коробкова Т.С.

Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки.

2011. Т. 15. № 9-2 (104). С. 47-50.

К ВОПРОСУ О МОРОЗОСТОЙКОСТИ ВИДОВ РОДА LONICERA L. НА ЮЖНОМ БЕРЕГУ КРЫМА

Браилко В.А.

Субтропическое и декоративное садоводство. 2013. Т. 49. С. 244-248

КЛОНАЛЬНОЕ МИКРОРАЗМНОЖЕНИЕ FRAGARIA^x ANANASSA DUCH. (ROSACEAE) НА ПРИМЕРЕ

РЕМОНТАНТНЫХ СОРТОВ

Навальнева И.А., Буковцова И.С.

Инновации в науке. 2012. № 12-1. С. 12-20.

КОРРЕЛЯЦИИ МОРФОПРИЗНАКОВ ВЕГЕТАТИВНЫХ И ГЕНЕРАТИВНЫХ ОРГАНОВ RIBES NIGRUM L

Горбунов И.В.

Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2012. Т. 4. № 36-1. С. 229-230.

КРИОСОХРАНЕНИЕ АПЕКСОВ ЗЕМЛЯНИКИ (FRAGARIA L.), ИЗОЛИРОВАННЫХ ИЗ РАСТЕНИЙ *IN VITRO*

Высоцкая О.Н.

Плодоводство и ягодоводство России. 2011. Т. 26. С. 138-144.

МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ РАЗНОКАЧЕСТВЕННОСТЬ ПЫЛЬЦЫ КАК СЛЕДСТВИЕ НАРУШЕНИЙ

МИКРОСПОРОГЕНЕЗА

Дубровский М.Л., Лыжин А.С., Ван-Ункан Н.Ю.

Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 37. № -1. С. 98-103.

МОРФОЛОГИЯ И ИЗМЕНЧИВОСТЬ RIBES PROCUMBENS PALL. В ВОСТОЧНОМ ЗАБАЙКАЛЬЕ
Горбунов И.В.

Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2012. № 3. С. 57-62.

НОВЫЕ СОРТА ЖИМОЛОСТИ

Белосохов Ф.Г., Белосохова О.А.

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

ОНТОГЕНЕЗ HIPPORHAE RHAMNOIDES

Сагалакова Л.С., Бардонова Л.К.

Вестник Бурятского государственного университета. 2011. № 4. С. 88-92.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАРОТИНОИДОВ ПЛОДОВ ОБЛЕПИХИ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

Дейнека В.И., Подкопайло Р.В., Дейнека Л.А., Сорокопудов В.Н., Гостищев И.А.

Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2011. Т. 15. № 9-1 (104). С. 374-381.

ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ IN VITRO ЛИСТОВЫХ ЭКСПЛАНТОВ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ МАЛИНЫ КРАСНОЙ

Ильина Н.С.

Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2011. № 2-1. С. 42-43.

ОСОБЕННОСТИ ЖАРОУСТОЙЧИВОСТИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДОВ ARONIA PERS., CHAENOMELES LINDL., CRATAEGUS L., SORBUS L. ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В УСЛОВИЯХ СТЕПНОЙ ЗОНЫ НА ПРИМЕРЕ Г. ОРЛОВА Д.Г.

Орлова Д.Г.

Современные проблемы науки и образования. 2014. № 1. С. 331.

ОЦЕНКА ПО БИОХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ СОРТОВ СМОРОДИНЫ ЧЁРНОЙ С УЧЁТОМ ИХ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Жбанова Е.В.

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 32. № -1. С. 139-144.

ПЕРСПЕКТИВЫ ИНТРОДУКЦИИ ВИДОВ РОДА LONICERA L. НА ЮГЕ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Малышева С.К.

Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. № 44-2. С. 100-104.

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАЛИНЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ

Попова Е.И., Винницкая В.Ф., Хромов Н.В.

Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2011. № 1-1. С. 151-153.

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЖРОДОВЫХ ГИБРИДОВ FRAGARIA ANANASSA X POTENTILLA NEPALENSIS В ИНТРОДУКЦИИ И СЕЛЕКЦИИ

Амброс Е.В., Новикова Т.И.

Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. № 44-4. С. 7-13.

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ ПЛОДОВ АРОНИИ ЧЕРНОПЛОДНОЙ, ВЫРАЩЕННОЙ В ЦЧР РОССИИ
Елисеева Л.Г., Блинникова О.М.

Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2013. № 5-6. С. 111-112.

ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ ПЛОДОВ И ЛИСТЬЕВ КАЛИНЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИХ В
ПРОИЗВОДСТВЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ

Попова Е.И., Винницкая В.Ф.

Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2012. № 1-1. С. 222-225.

ПЛОДЫ ЖИМОЛОСТИ СИНЕПЛОДНОЙ КАК ИСТОЧНИК АНТОЦИАНОВ

Чулков А.Н., Гостищев Д.А., Дайнека Л.А., Дайнека В.И., Писарев Д.И., Сорокопудов В.Н., Сазонов
С.А.

Химия растительного сырья. 2011. № 4. С. 173-176.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗМНОЖЕНИЯ СОРТОВ ЗЕМЛЯНИКИ САДОВОЙ (FRAGARIA
ANANASSA DUCH.), ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХСЯ НИЗКОЙ УСООБРАЗУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ

Поляков А.В., Линник Т.А., Таланова Л.А.

Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева.
2013. № 3 (19). С. 42-46.

ПОЧКОВЫЕ КЛЕЩИ НА ЯГОДНЫХ КУСТАРНИКАХ

Зейналов А.С.

Защита и карантин растений. 2013. № 3. С. 45-48.

ПРИМЕНЕНИЕ RAPD-АНАЛИЗА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОЛИМОРФИЗМА И
ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РОДА RIBES L.

Пикунова А.В., Мартиросян Е.В., Князев С.Д., Рыжова Н.Н.

Экологическая генетика. 2011. Т. 9. № 2. С. 34-44.

РАЗЛИЧИЯ БИОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА СОРТОВ ЖИМОЛОСТИ (LONICERA /),
ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ

Чепелева Г.Г., Чиркова Е.С.

Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2014. № 2. С. 178-181.

РАЗНООБРАЗИЕ ФОРМ ПЫЛЬЦЕВЫХ ЗЕРЕН И ИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ У НЕКОТОРЫХ ВИДОВ И
ГИБРИДОВ КРЫЖОВНИКОВЫХ

Гаврилова О.А., Тихонова О.А.

Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2013. № 3. С. 82-92.

РЕАКЦИЯ ГЕНОТИПОВ СМОРОДИНЫ КРАСНОЙ НА СТРЕССОВЫЕ ФАКТОРЫ ВЕГЕТАЦИОННОГО
ПЕРИОДА

Голяева О.Д., Панфилова О.В.

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 32. № -1. С. 82-87.

РЕГЕНЕРАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ЭКСПЛАНТОВ ЗЕМЛЯНИКИ САДОВОЙ
(FRAGARIA ANANASSA DUCH.) IN VITRO

Линник Т.А., Поляков А.В.

Известия Горского государственного аграрного университета. 2013. Т. 50. № -2. С. 15-18.

РЕЗУЛЬТАТЫ СОРОКАЛЕТНИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО СМОРОДИНЕ И КРЫЖОВНИКУ

Ильин В.С.

Достижения науки и техники АПК. 2011. № 5. С. 46-49.

РЕПРОДУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РОЗОВОЦВЕТКОВОГО ДЕКОРАТИВНОГО ГИБРИДА FRAGARIA X POTENTILLA (COPT FREL) В СЕЛЕКЦИИ КРУПНОПЛОДНОЙ ЗЕМЛЯНИКИ

Батурина С.О., Кузнецова Л.Л.

Вавиловский журнал генетики и селекции. 2011. Т. 15. № 4. С. 800-807.

СВЯЗЬ МЕЖДУ ПОРАЖАЕМОСТЬЮ СОРТОВ RIBES NIGRUM L. АНТРАКНОЗОМ И СЕПТОРИОЗОМ И ИХ ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТЬЮ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Михневич Н.И., Сорокопудов В.Н.

Фундаментальные исследования. 2013. № 6-6. С. 1420-1425.

СЕЗОННЫЙ РИТМ РАЗВИТИЯ ВИДОВ SORBUS L И ARONIA L ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В ГОРОДЕ САРАТОВЕ

Арестова Е.А.

Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2011. Т. 15. № 9-1 (104). С. 146-150.

СЕЗОННЫЙ РИТМ РАЗВИТИЯ И ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА УРОЖАЙНОСТЬ ПЛОДОВ RIBES DIKUSCHA (GROSSULARIACEAE) В ДОЛИНЕ Р. КОЛЫМЫ (МАГАДАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Синельникова Н.В., Пахомов М.Н.

Растительные ресурсы. 2012. Т. 48. № 4. С. 492-503.

СЕЛЕКЦИЯ И СОРТОИЗУЧЕНИЕ ЖИМОЛОСТИ СИНЕЙ И ОБЛЕПИХИ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ

Ильин В.С., Ильина Н.А.

Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2012. № 6. С. 33-35.

СЕЛЕКЦИЯ КАК МЕТОД ЗАЩИТЫ КРЫЖОВНИКА ОТ ПАТОГЕНОВ

Курашев О.В., Курашева Е.А.

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

СЕМЕНОШЕНИЕ НЕКОТОРЫХ СОРТОВ RIBES RUBRUM L. В УСЛОВИЯХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Тохтарь Л.А., Сорокопудов В.Н.

Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2011. Т. 15. № 9-2 (104). С. 42-46.

СМОРОДИНА МОХОВАЯ В УСЛОВИЯХ КУЛЬТУРЫ ВОСТОЧНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ

Горбунов И.В.

Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2012. Т. 3. № 35-1. С. 240-242.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КЛОНАЛЬНОГО МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ КРЫЖОВНИКА

Сквородников Д.Н.

Вестник Орловского государственного аграрного университета. 2012. Т. 39. № 6. С. 24-26.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СОРТИМЕНТА НЕТРАДИЦИОННЫХ САДОВЫХ КУЛЬТУР РОССИИ
Сорокопудов В.Н., Ренгартен Г.А., Подкопайло Р.В., Литвинова Л.С., Ширина Л.С., Сорокопудова
О.А., Евтухова М.В., Юшин Ю.В., Рыбицкий С.М., Сизиков С.В., Матущак М.М.
Фундаментальные исследования. 2013. № 11-1. С. 115-121.

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СИСТЕМАТИКИ РОДА RIBES L
Горбунов И.В.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2012. Т. 5. № 37-1. С. 246-248.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПРОИЗВОДСТВА И СЕЛЕКЦИИ МАЛИНЫ
Евдокименко С.Н., Кулагина В.Л., Якуб И.А.
Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 31. № -1. С. 148-156.

СОРТОВЫЕ РЕСУРСЫ FRAGARIA ANANASSA ПОСЛЕ ДЕФРОСТАЦИИ
Хапова С.А., Молякова Т.А.
Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 31. № -2. С. 292-298.

СОХРАНЕНИЕ И РАЗМНОЖЕНИЕ ЦЕННЫХ ФОРМ ЯГОДНЫХ И ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ
МЕТОДАМИ БИОТЕХНОЛОГИИ
Янковская М.Б., Шорников Д.Г., Муратова С.А., Соловых Н.В.
Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. 2011. № 44-4. С. 160-166.

СПОСІБ ВИРОБНИЦТВА ЗАМОРОЖЕНИХ НАПІВФАБРИКАТІВ НА ОСНОВІ ЖУРАВЛИНИ ТА КАЛИНИ
Одарченко Д.М., Одарченко М.С., Кудряшов А., Сюсель О.О.
Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2013. Т. 4. № 10 (64). С. 31-33.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ, МИКРОСПОРОГЕНЕЗ И РАЗВИТИЕ ПЫЛЬЦЕВЫХ ЗЁРЕН ГИБРИДОВ
ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ (HIPPORHAE RHAMNOIDES L.)
Лапшин Д.А., Кузнецова Т.Н., Фефелов В.А.
Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2011. Т. 4. № 32-1. С. 23-27.

ТКАНЕВАЯ СЕЛЕКЦИЯ РАСТЕНИЙ РОДА RUBUS НА СОЛЕУСТОЙЧИВОСТЬ
Соловых Н.В.
Аграрная наука. 2012. № 5. С. 16-18.

УСТОЙЧИВОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ГРУПП СОРТОВ ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ К СЕПТОРИОЗУ
В УСЛОВИЯХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
Михневич Н.И., Сорокопудов В.Н.
Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 36. № -2. С. 48-54.

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ АДВЕНТИВНОГО РИЗОГЕНЕЗА И АЗОТФИКСАЦИИ У ЗЕЛЕНЫХ
ЧЕРЕНКОВ ОБЛЕПИХИ (HIPPORHAE RHAMNOIDES L.)
Авдеев В.И.
Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный
журнал. 2014. № 1. С. 48-58.

ФОРМИРОВАНИЕ БИОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ КАЧЕСТВА ЯГОД
СМОРОДИНЫ КРАСНОЙ И БЕЛОЙ (RIBES RUBRUM L.) В ПРАВОБЕРЕЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ УКРАИНЫ
Терещенко Я.Ю., Ярещенко А.Н., Шевчук Л.Н.
Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 32. № -2. С. 240-247.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ НА ОСНОВЕ ПЛОДОВ ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДНОЙ (*HIPPOPHAE RHAMNOIDES L.*)

Чепелева Г.Г., Гуленкова Г.С.

Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2012. № 9. С. 206-210.

ХАРАКТЕРИСТИКА СИБИРСКИХ СОРТОВ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ (*RIBES NIGRUM L.*),
ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ

Чиркова Е.С.

Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2013. № 7. С. 307-311.

ХАРАКТЕРИСТИКА ЯГОД КАЛИНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ, ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ В РСО АЛАНИЯ

Датиева Б.А., Гогаев О.К.

Известия Горского государственного аграрного университета. 2012. Т. 49. № 4-4. С. 392-394.

ХЕМОТЕРАПИЯ КРЫЖОВНИКА В УСЛОВИЯХ КУЛЬТУРЫ *IN VITRO*

Тряпицына Н.В., Медведева Т.В.

Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -2. С. 177-183.

ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ МУЖСКОГО ГАМЕТОФИТА У ОТДАЛЕННЫХ
ГИБРИДОВ *PYRUS MALUS* И *RIBES GROSSULARIA*

Дубровский М.Л., Папихин Р.В., Брюхина С.А.

Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2011. Т. 16. № 2. С. 633-637.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УРОЖАЙНОСТИ ОБРАЗЦОВ ДИКОРАСТУЩИХ ПОПУЛЯЦИЙ *FRAGARIA ORIENTALISLOS*. ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЙОНОВ ОТБОРА В УСЛОВИЯХ ЯКУТИИ
Васильева Е.П., Белевцова В.И. Научные ведомости Белгородского государственного
университета. Серия: Естественные науки. 2011. Т. 15. № 9-2 (104). С. 128-132.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЦИТОКИНИНОВ ДЛЯ КЛОНАЛЬНОГО
РАЗМНОЖЕНИЯ *IN VITRO* РАСТЕНИЙ РОДА *RUBUS*

Соловых Н.В.

Плодоводство и ягодоводство России. 2013. Т. 37. № -1. С. 316-321

ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА ПРИ КУЛЬТИВИРОВАНИИ РЕМОНТАНТНЫХ
И ОБЫЧНЫХ СОРТОВ ЗЕМЛЯНИКИ В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

Халова С.А., Мальцев Д.Е.

Плодоводство и ягодоводство России. 2012. Т. 30. С. 119-128.

ЯГОДА-МАЛИНА НАС К СЕБЕ МАНИЛА... ИЛИ ВКУСНЫЙ РОД *RUBUS L*

Варгот Е.В.

Мордовский заповедник. 2012. № 2 (2). С. 19-21.

RIBES SPICATUM ROBSON В КУЛЬТУРЕ (ВОСТОЧНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)

Горбунов И.В.

Природоохранное сотрудничество: Россия, Монголия, Китай. 2011. № 2. С. 45-46.

25 ЛЕТ СОХРАНЕНИЯ *IN VITRO* КОЛЛЕКЦИИ ЗЕМЛЯНИКИ (*FRAGARIA L.*)

Высоцкая О.Н.

Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -1. С. 74-81.

Документы из Электронной библиотеки диссертаций РГБ

Адаптивность дикорастущих популяций земляники восточной (*Fragaria orientalis* Los.) при интродукции в условиях Центральной Якутии : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 03.02.08 / Васильева Елена Павловна; [Место защиты: Сев.-Вост. федер. ун-т им. М.К. Аммосова] Якутск, 2011.-19с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

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.-21с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Исходный материал и селекция смородины черной на устойчивость к почковому клещу : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Ламонов Владимир Владимирович; [Место защиты: Мичурин. гос. аграр. ун-т] Мичуринск, 2011.-23с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

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.-16с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Повышение продуктивности смородины черной на основе совершенствования системы ее защиты от грибных болезней в условиях северо-восточной части ЦЧЗ : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.01, 06.01.07 / Мишина Мария Николаевна; [Место защиты: Мичурин. гос. аграр. ун-т] Мичуринск, 2011.-23с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Разработка системы содержания почвы в насаждениях смородины и крыжовника в ЦЧР на основе применения гербицидов : диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.01 / Архипов Юрий Алексеевич; [Место защиты: Мичурин. гос. аграр. ун-т] Мичуринск-наукоград, 2011.-129с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Селекционный потенциал зимостойкости сортов и гибридов жимолости синеплодной : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Ашимов Рамиль Рашитович; [Место защиты: Брян. гос. с.-х. акад.] Брянск, 2011.-18с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Селекция *Fragaria ananassa* Duch. на зимостойкость и продуктивность в условиях Среднего Урала : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Богданова Ирина Ивановна; [Место защиты: Алт. гос. аграр. ун-т] Барнаул, 2012.-17с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

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

Создание и оценка генофонда смородины черной в условиях Среднего Урала : диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Батманова Елена Михайловна; [Место защиты: Алт. гос. аграр. ун-т] Барнаул, 2011.-185с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Создание раннеспелых форм земляники вида *Fragaria ananassa* Duch., перспективных для производства и селекции в условиях Московской области : диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.01.05 / Буланов Александр Евгеньевич; [Место защиты: Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева] Москва, 2013.-187с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Формообразование у *Fragaria x ananassa* duch. при нередуцированном партеногенезе : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 03.02.01 / Амброс Елена Валерьевна; [Место защиты: Центр. сиб. ботан. сад СО РАН, г. Новосибирск] Новосибирск, 2011.-16с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Хозяйственно-биологическая оценка некоторых сортов земляники *Fragaria x 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.-21с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

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.-18с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Эколо-биологические особенности выращивания сортов *Fragaria x ananassa* Duch в условиях лесного Предуралья : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 03.02.01 / Галиулина Алия Ахметовна; [Место защиты: Оренбург. гос. пед. ун-т] Оренбург, 2011.-23с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Эколо-биологические особенности *Fragaria x ananassa* Duch. в условиях Севера : на примере Мурманской области : диссертация ... кандидата биологических наук : 03.02.01, 03.02.08 / Мартынова Алла Александровна; [Место защиты: Петрозавод. гос. ун-т] Петрозаводск, 2011.-126с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Документы из Баз данных компании EBSCO Publishing

A comparative study on different concentration methods of extracts obtained from two raspberries (*Rubus idaeus* L.) cultivars: evaluation of anthocyanins and phenolics contents and antioxidant activity *By:* Yousefi, G.; Yousefi, S.; Emam-Djomeh, Z.; International Journal of Food Science & Technology; 48(6), Oxford:Wiley-Blackwell,2013,1179-1186

A comparison of fruit chemical characteristics of two wild grown Rubus species from different locations of Croatia *By:* Purgar, D. D.; Duralija, B.; Voc'a, S.; Vokurka, A.; Ercisli, S.; Molecules; 17(9), Basel:MDPI Publishing,2012,10390-10398

A genome-enabled, high-throughput, and multiplexed fingerprinting platform for strawberry (*Fragaria L.*) [electronic resource], Chambers, Alan, Molecular breeding, 2013 Mar., v. 31, no. 3, p. 615-629

A new Chinese isolate of Strawberry mild yellow edge virus from *Fragaria pentaphylla* *By:* Li, L.; Yang, H.; Journal of Plant Pathology; 93 Pisa:Edizioni ETS,2011,S4.76

A SEPALLATA gene is involved in the development and ripening of strawberry (*Fragaria × ananassa* Duch.) fruit, a non-climacteric tissue
By: Seymour, G. B., Ryder, C. D., Cevik, V., Hammond, J. P., Popovich, A., King, G. J., Vrebalov, J., Giovannoni, J. J., Manning, K.. *Journal of Experimental Botany*. Vol. 62 (3), 2011. 1179–1188

Agronomical evaluation of cape gooseberries (*Physalis peruviana* L.) from central and north-eastern Colombia
By: Herrera Moreno, A. M.; Fischer, G.; Chacon Sánchez, M. I.; Agronomía Colombiana; 30(1), Bogotá:Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de Colombia,2012,15-24

Ascorbic acid contents, polyphenol contents and antioxidative capacity of fresh gooseberries
By: Nikfardjam, M. P.; Kopp, M.; Hempfling, K.; Engel, K. H.; Mitteilungen Klosterneuburg, Rebe und Wein, Obstbau und Früchteverwertung; 63(4), Klosterneuburg:Mitteilungen Klosterneuburg,2013,213-222

Association of aster yellows subgroup 16Sri-C phytoplasmas with a disease of *Ribes rubrum*
By: Pribyllová, J.; Petrzík, K.; Špak, J.; Bulletin of Insectology; 64 Bologna:Department of Agroenvironmental Sciences and Technologies,2011,S65-S66

Bacterial and yeast sensitivity to black, red currant and gooseberry hybrid juice
By: Šarkinas, A.; Jasinauskiene, D.; Food Chemistry and Technology (Maisto Chemija ir Technologija); 46(2), Kaunas:Food Institute of Kaunas University of Technology,2012,65-71

Biological compounds with antioxidant activity found in *Hippophae rhamnoides*, *Ribes nigrum* and *Vaccinium myrtillus* juice
By: Pop, O. I.; Chiriteșcu, V.; Pop, M.; Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Agriculture; 69(2), Cluj-Napoca:University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine,2012,362-371

Characteristics of F1 hybrids and inbred lines in octoploid strawberry (*Fragaria × ananassa* Duchesne)
By: Rho IlRae; Woo JongGyu; Jeong HoJeong; Jeon HeungYong; Lee ChoonHwan; Plant Breeding; 131(4), Berlin:Wiley-Blackwell,2012,550-554

Characterization of berry quality of *Ribes nigrum* in relation to harvest timing and cultivar
By: Taylor, N.; Hammermeister, A. M.; Rupasinghe, H. P. V.; Proceedings of the Canadian Organic Science Conference and Science Cluster Strategic Meetings, Winnipeg, Manitoba, Canada, 21-23

CHEMICAL AND SENSORIAL CHARACTERISTICS OF FRUIT SPIRITS PRODUCED FROM DIFFERENT BLACK CURRANT (RIBES NIGRUM L.) AND RED CURRANT (RIBES RUBRUM L.) CULTIVARS
By: Vulić, Todor; Nikićević, Ninoslav; Stanković, Ljubiša; Veličković, Milovan; Todosijević, Marina; Popović, Branko; Urošević, Ivan; Stanković, Miroslava; Beraha, Isidora; Tešević, Vele. Macedonian Journal of Chemistry & Chemical Engineering. 2012, Vol. 31 Issue 2, p217-227

Chemical composition and physical characteristics of fruits of two cultivars of blue honeysuckle (*Lonicera caerulea* L.) in relation to their degree of maturity and harvest date
By: Ochmian, I. D.; Skupien', K.; Grajkowski, J.; Smolik, M.; Ostrowska, K.; Notulae Botanicae, Horti Agrobotanici, Cluj-Napoca; 40(1), Cluj-Napoca:University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine,2012,155-162

Comparative study of the effects of drying methods on antioxidant activity of dried strawberry (*Fragaria* var. *Camarosa*)
By: Alonzo-Macías, M.; Cardador-Martínez, A.; Mounir, S.; Montejano-Gaitán, G.; Allaf, K.; Journal of Food Research; 2(2), Toronto:Canadian Center of Science and Education,2013,92-107

Concentration and accumulation of N, P and K in red raspberry (*Rubus idaeus* L.) cultivated for two harvests per year *By:* Galindo-Reyes, M. A.; González-Hernández, V. A.; López-Jiménez, A.; Sánchez-García, P.; Soto-Hernández, R. M.; Muratalla-Lúa, A.; Terra Latinoamericana; 29(2), Chapingo:Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo A.C.,2011,143-151

Correlation and path analysis in six strawberry (*Fragaria ananassa*) genotypes *By:* Emdad, A.; Hossain, M. I.; Kabir, K.; Jahan, M. S.; The Agriculturists; 11(2), Mirpur:Krishi Foundation,2013,74-78

Detection and characterization of phytoplasmas associated with diseases of *Rubus* spp. in Poland *By:* Cieslinska, M.; Journal of Plant Pathology; 93(1), Pisa:Edizioni ETS,2011,51-56

Development of a multiplexed microsatellite set for fingerprinting red raspberry (*Rubus idaeus*) germplasm and its transferability to other *Rubus* species *By:* Fernández-Fernández, F.; Antanaviciute, L.; Govan, C. L.; Sargent, D. J.; Journal of Berry Research; 1(4), Amsterdam:IOS Press,2011,177-187

Development of in vitro methods for regeneration of strawberry 'Festival' and 'Rubygem' varieties (*Fragaria × annanasa* Duch.) *By:* Sönmez, D. A.; Kafkas, E.; Acta Scientiarum Polonorum - Hortorum Cultus; 11(4), Lublin:Wydawnictwo Akademii Rolniczej w Lublinie,2012,129-142

De-novo RNA Sequencing and Metabolite Profiling to Identify Genes Involved in Anthocyanin Biosynthesis in Korean Black Raspberry (*Rubus coreanus* Miquel) *By:* Hyun, Tae Kyung; Lee, Sarah; Rim, Yeonggil; Kumar, Ritesh; Han, Xiao; Lee, Sang Yeol; Lee, Choong Hwan; Kim, Jae-Yean. PLoS ONE. Feb2014, Vol. 9 Issue 2, p1-13.

Ecological management system for protection and production of blackcurrant (*Ribes nigrum* L.) in south of Romania (I) *By:* Ionescu-Malancus, I.; Manole, T.; Niculita, P.; Scientific Papers Series - Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development; 13(4), Bucharest:University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine,2013,157-166

Effect of integrated nutrient management strategies on growth and yield of Cape gooseberry (*Physalis peruviana* L.) *By:* Savreet Sandhu; Gill, B. S.; Journal of Horticultural Sciences; 6(1), Bangalore:Society for Promotion of Horticulture,2011,29-32

Effects of climate and fertilization strategy on nitrogen balance in an outdoor potted crop of *Viburnum tinus* L. *By:* Narváez, L.; Cáceres, R.; Marfà, O.; Spanish Journal of Agricultural Research; 10(2), Madrid:Spanish National Institute for Agricultural and Food Research and Technology (INIA),2012,471-481

Effects of drip irrigation and polythene mulch on productivity and quality of strawberry (*Fragaria ananassa*) *By:* Singh, A. K.; Singh, S. K.; Pandey, A. K.; Rajan, K.; Kumar, A.; HortFlora Research Spectrum; 1(2), Meerut:Biosciences and Agriculture Advancement Society (BAAS),2012,131-134

Effects of elevated CO₂ and temperature on yield and fruit quality of strawberry (*Fragaria × ananassa* Duch.) at two levels of nitrogen application *By:* Peng Sun, Mantri, N., Heqiang Lou, Ya Hu, Dan Sun, Yueqing Zhu, Tingting Dong, Hongfei Lu. PLoS ONE. Vol. 7 (7), 2012. e41000

Effects of several sanitisers for improving quality attributes of minimally processed *Fragaria vesca* strawberry *By:* Nogales-Delgado, S.; Fernández-León, A. M.; Delgado-Adámez, J.; Hernández-Méndez, M. T.; Bohoyo Gil, D.; Czech Journal of Food Sciences; 31(1), Prague:Czech Academy of Agricultural Sciences,2013,49-5

Establishment of molecular markers for germplasm management in a worldwide provenance Ribes spp. collection *By:* Palmieri, L.; Grando, M. S.; Sordo, M.; Grisenti, M.; Martens, S.; Giongo, L.; Plant Omics; 6(3), NSW:Southern Cross Publishing,2013,165-174

Evaluation of growth and yield of four strawberry (*Fragaria ananassa*) genotypes *By:* Islam, M. S.; Hossan, M. J.; Ahsan, M. K.; Mehraj, H.; Uddin, A. F. M. J.; The Agriculturists; 11(2), Mirpur:Krishi Foundation,2013,104-108

Examination of distinctness, uniformity and stability and analysis of cultivars of strawberry (*Fragaria × ananassa* Duch.) in Uruguay *By:* Boschi, F.; Agrociencia (Montevideo); 16(2), Montevideo:Facultad de Agronomía, Universidad de la República, y del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria, Uruguay,2012,82-91

Fertility management of establishing organic blackcurrants (*Ribes nigrum* L.) *By:* Hobson, D. W.; Hammermeister, A. M.; Pruski, K.; Lynch, D.; Proceedings of the Canadian Organic Science Conference and Science Cluster Strategic Meetings, Winnipeg, Manitoba, Canada, 21-23

First record of *Ribes uva-crispa* L. (Grossulariaceae) from the Madonie Mts., a new species of the Sicilian flora *By:* Gianguzzi, L.; Caldarella, O.; Romano, S.; Plant Biosystems; 145(1), Abingdon:Taylor & Francis,2011,169-174

Genetic diversity, sensitivity to phenylamide fungicides and aggressiveness of *Phytophthora ramorum* on *Camellia*, *Rhododendron* and *Viburnum* plants in Spain [electronic resource], P© b rez-Sierra, A., Plant pathology, 2011 Dec., v. 60, no. 6, p. 1069-1076.

Genetic relationships among wild and cultivated blackberries (*Rubus caucasicus* L.) based on amplified fragment length polymorphism markers *By:* Agar, G.; Halasz, J.; Ercsl, S.; Plant Biosystems; 145(2), Abingdon:Taylor & Francis,2011,347-352

Genetic structure in fragmented populations of *Hippophae rhamnoides* ssp. *sinensis* in China investigated by ISSR and cpSSR markers *By:* Wang YuHua; Jiang Hao; Peng ShuMing; Korpelainen, H.; Plant Systematics and Evolution; 295(1/4), Wien:Springer-Wien,2011,97-107

Genotype and climate conditions influence the drop off of flowers and premature berries of blackcurrant (*Ribes nigrum* L.) *By:* Kikas, A.; Kaldmäe, H.; Libek, A.; Acta Agriculturæ Scandinavica. Section B, Plant Soil Science; 61(6), Abingdon:Taylor & Francis,2011,551-558

Genotype and microclimate conditions influence ripening pattern and quality of blackcurrant (*Ribes nigrum* L.) fruit *By:* Kaldmäe, H.; Kikas, A.; Arus, L.; Libek, A. V.; Zemdirbyste (Agriculture); 100(2), Kedainiai District:Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry,2013,167-174

Germination and short-term storage of *Hippophae rhamnoides* L. seeds and its ex-situ reintroduction potential assessment under North East Indian conditions *By:* Bhowmik, S. S. D.; Tsering Stobdan; Lingaraj Sahoo; Dendrobiology; 70 Kórnik:Institute of Dendrology, Polish Academy of Sciences,2013,3-12

Growth and developmental changes of cape gooseberry (*Physalis peruviana* L.) fruits *By:* Singh, D. B.; Pal, A. A.; Shiv Lal; Ahmed, N.; Anis Mirza; Asian Journal of Horticulture; 7(2), Muzaffarnagar:Hind Agri-Horticultural Society,2012,374-378

Growth responses of *Hippophae rhamnoides* L. subsp. *sinensis* towards different agro-climatic conditions *By:* Tika Khan; Shamsher Ali; Khan, I. A.; Jan Alam; International Journal of Biosciences (IJB); 3(9), Dhaka:Shamokal Publications,2013,293-297

Haploid plant production through anther culture in day-neutral strawberry (*Fragaria × ananassa* Duch) cv. Albion *By:* Truong Xuan Nguyen; Song YeSu; Park SungMin; *Journal of ISSAAS (International Society for Southeast Asian Agricultural Sciences);* 18(1), Los Banos:International Society for Southeast Asian Agricultural Sciences (ISSAAS) Philippines,2012,173-184

Heat tolerance plays an important role in regulating remontant flowering in an F1 population of octoploid strawberry (*Fragaria × ananassa*) *By:* Mookerjee, S.; Mathey, M. M.; Finn, C. E.; Zhang, Z. N.; Hancock, J. F.; *Journal of Berry Research;* 3(3), Amsterdam:IOS Press,2013,151-158

Heat-stress tolerance of some strawberry (*Fragaria × ananassa*) cultivars *By:* Kesc, M.; Gulen, H.; Ergn, S.; Turhan, E.; Ipek, A.; Koksal, N.; *Notulae Botanicae, Horti Agrobotanici, Cluj-Napoca;* 41(1), Cluj-Napoca:University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine,2013,244-249

HPLC-DAD-MS/MS profiling of antioxidant flavonoid glycosides in sea buckthorn (*Hippophae rhamnoides* L.) seeds *By:* Ranjith Arimboor; Arumughan, C.; *International Journal of Food Sciences and Nutrition;* 63(6), London:Informa Healthcare,2012,730-738

Identification and characterization of MYB-bHLH-WD40 regulatory complexes controlling proanthocyanidin biosynthesis in strawberry (*Fragaria × ananassa*) fruits *By:* Schaat, J. G.; Dubos, C.; Fuente, I. R. de la; Houwelingen, A. M. M. L. van; Vos, R. C. H. de; Jonker, H. H.; Xu WenJia; Routaboul, J.; Lepiniec, L.; Bovy, A. G.; *New Phytologist;* 197(2), Oxford:Wiley-Blackwell,2013,454-467

Identification and validation of reference genes for transcript normalization in strawberry (*Fragaria × ananassa*) defense responses *By:* Amil-Ruiz, F.; Garrido-Gala, J.; Blanco-Portales, R.; Folta, K. M.; Muñoz-Blanco, J.; Caballero, J. L.; *PLoS ONE;* 8(8)

Identification of fruit taste and antioxidant compounds in wild strawberry (*F. vesca* L.) and everbearing varieties *By:* Milivojevic', J.; Maksimovic', J. D.; Nikolic', M.; Maksimovic', V.; Voc'arstvo; 46(177/178), Čačak:Scientific Pomological Society of Serbia,2012,33-39

Identification of Tobacco leaf curl virus infecting *Lonicera japonica*, an ornamental plant common in Japan *By:* Ali, A.; Ahmed, M.; Nishigawa, H.; Natsuaki, T.; *Journal of Agricultural Science and Technology;* 16(3), Tehran:Tarbiat Modares University,2014,645-655

Impact of different mulching material on growth, yield and quality of strawberry (*Fragaria × ananassa* Duch.) *By:* Rajesh Kumar; Vikas Tandon; Mir, M. M.; *Progressive Horticulture;* 44(2), Uttarakhand:Indian Society of Horticultural Research and Development,2012,234-236

Influence of cultivars and application of pesticides on quality of blackberry fruits (*Rubus spp.*) *By:* Šnajder, I.; Ergovic', M.; Obradovic', V.; Bogunovic', I.; Duralija, B.; 46th Croatian and 6th International Symposium on Agriculture, Opatija, Croatia, 14-18 February 2011. Proceedings Zagreb:University of Zagreb Faculty of Agriculture,2011,1056-1058

Influence of plant bio-regulators and picking time on yield of strawberry (*Fragaria × ananassa* Duch) cv. Sweet charlie *By:* Rakesh Kumar; Saravanan, S.; Parshant Bakshi; Bandral, J.; *Asian Journal of Horticulture;* 7(1), Muzaffarnagar:Hind Agri-Horticultural Society,2012,137-139

Initial growth and yield of the black chokeberry (*Aronia melanocarpa*) grown on the dystric cambisol and calcareous chernozem soils and mineral composition of its fruits *By:* Radanovic', S. D.; Antic'-Mladenovic', B. S.; Sekulic', . P.; Ninkov, M. J.; Radanovic', D. B.; Proceedings of the Seventh Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries, (Proceedings of the 7th CMAPSEEC), Subotica, Serbia, 27-31 May, 2012; Belgrade:Institute for Medicinal Plant Research and Association for Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries (AMAPSEEC),2012,284-290

Market survey for the marketing of Cape gooseberry *Physalis peruviana L.* in Nariño *By:* Coral T., L. G.; Torres Martinez, F.; Yepez Chamorro, B.; Revista de Ciencias Agrícolas; 29(1), Nariño:University of Nariño, Faculty of Agricultural Sciences,2012,88-98

Metabolic profiling of red raspberry (*Rubus idaeus*) during fruit development and ripening *By:* Dincheva, I.; Badjakov, I.; Kondakova, V.; Batchvarova, R.; International Journal of Agricultural Science and Research (IJASR); 3(2), Chennai:Transstellar Journal Publications and Research Consultancy Private Limited (TJPRC),2013,81-87

Micropropagation of strawberry (*Fragaria ananassa*) through runner culture *By:* Ashrafuzzaman, M.; Faisal, S. M.; Yadav, D.; Khanam, D.; Raihan, F.; Bangladesh Journal of Agricultural Research; 38(3), Ghazipur:Bangladesh Agricultural Research Institute (BARI),2013,467-472

Mulch type and application of manure and composts in strawberry (*Fragaria × ananassa* Duch.) production: impact on soil fertility and yield *By:* Cabilovski, R.; Manojlovic, M.; Bogdanovic, D.; Magazin, N.; Keserovic, Z.; Sitaula, B. K.; Zemdirbyste (Agriculture); 101(1), Kedainiai District:Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry,2014,67-74

New insights into the variability of reproduction modes in European populations of Rubus subgen. Rubus: how sexual are polyploid brambles?*By:* Šarhanová, P.; Vašut, R. J.; Dančák, M.; Bureš, P.; Trávníček, B.; Sexual Plant Reproduction; 25(4), Berlin:Springer-Verlag GmbH,2012,319-335

Performances of the some cape gooseberry (*Physalis* sp.) genotypes Tokat ecological conditions *By:* Gercekcioglu, R.; Ergür, E. G.; TABAD, Tarm Bilimleri Arastrma Dergisi; 6(1), Ankara:Nobel Bilim ve Arastirma Merkezi,2013,1-5

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

PHYLOGENETIC RELATIONSIP AMONG SPECIES OF FRAGARIA BASED ON RAPDSFILOGENETSKI ODNOSI MEĐU VRSTAMA FRAGARIA ZASNOVANI NA RAPD. *By:* NOSRATI, Houshang. Agriculture & Forestry / Poljoprivreda i Sumarstvo. 2014, Vol. 60 Issue 1, p191-201

Physicochemical and microbiological quality of raspberries (*Rubus idaeus*) treated with different doses of gamma irradiation *By:* Guimarães, I. C.; Menezes, E. G. T.; Abreu, P. S. de; Rodrigues, A. C.; Borges, P. R. S.; Batista, L. R.; Cirilo, M. A.; Lima, L. C. de O.; Food Science and Technology (Campinas); 33(2), Campinas:Sociedade Brasileira de Ciência e Tecnologia de Alimentos,2013,316-322

Physiological modifications in *Cerasus avium* (L.) Moench as a result of the attack produced by *Blumeriella jaapii* (Rehm) Arx. *By:* Nicolae, I.; Camen, D.; Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology; 15(1), Timisoara:Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara a Banatului Timisoara,2011,100-105

Phytosanitary condition of black currant (*Ribes nigrum*) in Vilnius University botanical garden *By:* Grigaliunaite, B.; Meidus, E.; Dekoratyviu ir sodo augalu sortimento, technologiju ir aplinkos optimizavimas = Optimization of Ornamental and Garden Plant Assortment, Technologies and Environment; 4(9), Mastaiciai:Kauno Kolegija, University of Applied Sciences,2013,41-45

Pomological characteristics of fruits of blackberry (*Rubus spp.*) varieties Dirksen Thornless and Thornfree in ecological conditions Pozega Valley *By:* Šnajder, I.; Duralija, B.; 47th Croatian and 7th International Symposium on Agriculture, Opatija, Croatia, 13-17 February 2012. Proceedings Zagreb:University of Zagreb Faculty of Agriculture,2012,803-806

Pomological features, nutritional quality, polyphenol content analysis, and antioxidant properties of domesticated and 3 wild ecotype forms of raspberries (*Rubus idaeus L.*) *By:* Gülcin, I.; Topal, F.; Cakmakc, R.; Bilsel, M.; Gören, A. C.; Erdogan, U.; Journal of Food Science; 76(4), Boston:Wiley-Blackwell,2011,C585-C593

Potentials of cape gooseberry (*Physalis peruviana L.*): an under-exploited small fruit in India *By:* Angrej Ali; Singh, B. R.; Asian Journal of Horticulture; 8(2), Muzaffarnagar:Hind Agri-Horticultural Society,2013,775-777

Preliminary assessment of AFLP fingerprinting of *Rubus glaucus* Benth. elite genotypes *By:* Duarte-Delgado, D.; Chacón, M. I.; Núñez, V.; Barrero, L. S.; Agronomía Colombiana; 29(1), Bogotá:Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de Colombia,2011,7-16

Propagation of gooseberry cultivars using softwood cuttings *By:* Čejka, B.; Straková, D.; Matejíček, A.; Matejícková, J.; Kaplan, J.; Vedecké Práce Ovocnářské; (23), Holovousy:Výzkumný a Šlechtitelský Ústav Ovocnářský,2013,145-149

Protection of strawberry plants (*Fragaria ananassa* Duch.) against anthracnose disease induced by *Azospirillum brasilense* *By:* Tortora, M. L.; Díaz-Ricci, J. C.; Pedraza, R. O.; Plant and Soil; 356(1/2), Dordrecht:Springer,2012,279-290

RAPD and ISSR methods used for fingerprinting selected, closely related cultivars of *Aronia melanocarpa* *By:* Smolik, M.; Ochmian, I.; Smolik, B.; Notulae Botanicae, Horti Agrobotanici, Cluj-Napoca; 39(2), Cluj-Napoca:University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine,2011,276-284

Relationship between photoperiod and flowering in strawberries (*Fragaria*) *By:* Demirsoy, L.; Öztürk, A.; Serce, S.; Anadolu Tarm Bilimleri Dergisi; 27(2), Samsun:Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Ziraat Fakültesi,2012,110-119

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

Sex-determining chromosomes and sexual dimorphism: insights from genetic mapping of sex expression in a natural hybrid *Fragaria × ananassa* subsp. *cuneifolia* *By:* Govindarajulu, R.; Liston, A.; Ashman, T. L.; Heredity; 110(5), London:Nature Publishing Group,2013,430-438

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. 22p

Specific features of physiological processes in Hippophae rhamnoides plants grown on soil with different concentration of salts *By:* Buse-Dragomir, L.; Niculescu, M.; Annals of the University of Craiova - Agriculture, Montanology, Cadastre Series; 41(2), Craiova:Faculty of Agriculture, University of Craiova,2011,68-71

Strawberry (*Fragaria ananassa* Duch.) breeding through biotechnology methods *By:* Kessel Domini, A.; Cultivos Tropicales; 33(3), La Habana:Instituto Nacional de Ciencias Agricolas,2012,34-41

Study, collection and use of genetic resources of sea-buckthorn (*Hippophae rhamnoides* L.) in Azerbaijan *By:* Akparov, Z. I.; Musayev, M. K.; Proceedings of the International Symposium on Minor Fruits and Medicinal Plants for Health and Ecological Security (ISMF & MP), West Bengal, India, 19-22 December, 2011 Mohanpur:Bidhan Chandra Krishi Viswandyalya,2012,7-9

Suitability of fruits of selected blackcurrant (*Ribes nigrum* L.) cultivars for fresh market *By:* Pluta, S., Zurawicz, E., Pruski, K.. *Journal of Berry Research.* Vol. 2 (1), 2012. 23–31

Susceptibility of Viburnum species and cultivars to natural infections by *Pseudomonas syringae* pv. *viburnii* *By:* Bertetti, D.; Gullino, M. L.; Garibaldi, A.; Protezione delle Colture; (1), Torino:Agroinnova,2014,23-24

The genetic diversity of strawberry (*Fragaria ananassa* Duch.) hybrids based on ISSR markersDiversidade genética de híbridos de morango (*Fragaria ananassa* Duch.) baseado em marcadores ISSR. *By:* Ferreira Nunes, Claudinéia; 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 influence of arbuscular mycorrhizal colonization on the growth parameters of cape gooseberry (*Physalis peruviana* L.) plants grown in a saline soil *By:* Miranda, D.; Fischer, G.; Ulrichs, C.; *Journal of Soil Science and Plant Nutrition;* 11(2), Temuco:Chilean Society of Soil Science,2011,18-30

The influence of cane pinching on production traits of primocane fruiting raspberry cultivars *By:* Milivojevic', J.; Nikolic', M.; Radivojevic', D.; Voc'arstvo; 47(183/184), Čačak:Scientific Pomological Society of Serbia,2013,129-136

The influence of growth regulators concentrations on in vitro micropropagation of *Ribes rubrum* species *By:* Manole, C. G.; Balan, V.; Mencinicopschi, I. C.; Golea, D.; Rodino, S.; Butu, A.; *Scientific Bulletin. Series F. Biotechnologies;* 16 Bucharest:University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Faculty of Biotechnology,2012,26-29

The strawberry (*Fragaria × ananassa*) fruit-specific rhamnogalacturonate lyase 1 (FaRGLyase1) gene encodes an enzyme involved in the degradation of cell-wall middle lamellae *By:* Molina-Hidalgo, F. J., Franco, A. R., Villatoro, C., Medina-Puche, L., Mercado, J. A., Hidalgo, M. A., Monfort, A., Caballero, J. L., Munoz-Blanco, J., Blanco-Portales, R.. *Journal of Experimental Botany.* Vol. 64 (6), 2013. 1471–1483

Transgene transmission frequencies between cultivated strawberry (*Fragaria × ananassa* Dutch) and other *Fragaria* species *By:* Gargaro, A.; Monticelli, S.; Damiano, C.; Palombi, M. A.; *Journal of Berry Research;* 2(3), Amsterdam:IOS Press,2012,135-142

Variation of Viburnum opulus fruit size and biochemical composition during ripening *By:* Česoniene, L.; Daubaras, R.; Viškelis, P.; Sodininkyste ir Darzininkyste; 30(3/4), Babtai:Lietuvos Sodininkystes ir Darzininkystes Institutas (Lithuanian Institute of Horticulture),2011,83-91