

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 РОЗМНОЖЕННЯ ВИДІВ 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 (*HIPPORHAE 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 ЗАБАЙКАЛЯ (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. BURMUMORULUS 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 (*FRANMM\* ANANASSADUCH.*) В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

*Кузнецова Л.Л., Батулин 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* × *ANANASSA DUCH.*)

*Аполинарьева И.К., Батулин 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 (*HIPPORHAE 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* × *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 *PIRRORHAE 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.  
ОРЕНБУРГА

*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

*Мальшева 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., Дейнека Л.А., Дейнека 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 (СОРТ FREL) В СЕЛЕКЦИИ КРУПНОПЛОДНОЙ ЗЕМЛЯНИКИ

*Батулин 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

*Сковородников 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 ЗЕЛЕННЫХ  
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 (*HIPPORHAE 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 ORIENTALIS* L. 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

*Хапова 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 хозяйственно-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 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**

Эколого-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**

Эколого-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 Fruchteverwertung*; 63(4), Klosterneuburg:Mitteilungen Klosterneuburg,2013,213-222

Association of aster yellows subgroup 16Sri-C phytoplasmas with a disease of *Ribes rubrum* By: Pribylová, J.; Petrzik, 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.; Chiritescu, 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 × ananassa* 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 CO<sub>2</sub> and temperature on yield and fruit quality of strawberry (*Fragaria × ananassa* Duch.) at two levels of nitrogen application *By*: Peng Sun, Mantri, N., Heqiang Lou, Ya Hu, Dan Sun, Yueqing Zhu, Tingting Dong, Hongfei Lu. *PLoS ONE*. Vol. 7 (7), 2012. e41000

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.; Ercl, 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 Agriculturae 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.; Koksall, 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:* Schaart, 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:* Milivojević, J.; Maksimović, J. D.; Nikolić, M.; Maksimović, 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.; Ergović, M.; Obradović, V.; Bogunović, 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 dystic cambisol and calcareous chernozem soils and mineral composition of its fruits *By: Radanović, S. D.; Antić-Mladenović, B. S.; Sekulić, P.; Ninkov, M. J.; Radanović, 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.; Dekoratyviuju 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 Mays 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 Viswandyalaya,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 markers Diversidade 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 Caçado, 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: Milivojević, J.; Nikolić, M.; Radivojević, 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: Česonienė, L.; Daubaras, R.; Viškelis, P.; *Sodininkyste ir Darzininkyste*; 30(3/4), Babtai:Lietuvos Sodininkystes ir Darzininkystes Institutas (Lithuanian Institute of Horticulture),2011,83-91