

**РУССКОЯЗЫЧНЫЕ И ЗАРУБЕЖНЫЕ
ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ
БЕЛОРУССКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
БИБЛИОТЕКИ
ПО СЕЛЬСКОМУ И ЛЕСНОМУ ХОЗЯЙСТВУ**

Крампульц Зорина Александровна

вед. библиограф

тел. (375) 2121452

krampulc@belal.by

Информационные ресурсы по биологическим наукам и смежным отраслям

- национальные: книги, журналы, электронные каталоги

- ближнее зарубежье: БД АГРОС, ВИНТИ

- дальнее зарубежье: библиографические и полнотекстовые базы данных – CAB Abstracts, Environment Complete, GreenFILE, BioOne и др.



организация и управление сельскохозяйственным производством, механизация сельского хозяйства, почвоведение, агротехника, сельскохозяйственная мелиорация, удобрения, вредители, болезни и защита растений, полеводство, садоводство, плодоводство, овощеводство, животноводство, продукция животноводства, пчеловодство, охота, рыболовство, рыбоводство, переработка сельскохозяйственной продукции, питание

- Создан БелСХБ в 2008 г.
- Объем 173 тыс. карточек
- На русском языке

AGROS - БД Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки Россельхозакадемии

- Включает аннотированные библиографические записи книг и статей из сборников, периодических и продолжающихся изданий по проблемам сельского хозяйства и смежным отраслям из российского и мирового потока публикаций
- Тематические рубрики: экология, охрана природы, ботаника, биология, экономика сельского хозяйства, ветеринария, лесное хозяйство, организация и управление сельскохозяйственным производством, механизация сельского хозяйства, почвоведение, агротехника, сельскохозяйственная мелиорация, удобрения, вредители, болезни и защита растений, полеводство, садоводство, плодоводство, овощеводство, животноводство, продукция животноводства, пчеловодство, охота, рыболовство, рыбоводство, переработка сельскохозяйственной продукции, питание
- Ведется ЦНСХБ Россельхозакадемии с 1985 г.
- Объем 1 млн. записей
- На русском языке



Список ответов

№	Короткие описания
1	Колтунова А.И.; Балицкий М.И. Биологическая продуктивность культур сосны. Известия Оренбургского государственного аграрного университета
2	Краснов А.В.; Гурский А.А. Изменение плотности древесины сосны в насаждениях государственной защитной лесной полосы Оренбургского лесхоза. Известия Оренбургского государственного аграрного университета
3	Дудина В.Н. Применение моделей образующей древесного ствола сосны для основных пород Казахстана. Известия Оренбургского государственного аграрного университета
4	Нешатаев М.В.; Нешатаев В.Ю. Влияние лесных пожаров на состав и структуру подроста сосновых лесов Лапландского заповедника. Современные проблемы и перспективы рационального лесопользования в условиях рынка / С.-Пе
5	Поповичев П.Б. Организация лесопатологического мониторинга за большим сосновым лубоедом (<i>Tomicus piniperda</i> L.). Современные проблемы и перспективы рационального лесопользования в условиях рынка / С.-Петерб. гос. лесотехн. акад. - Санкт-Петербург, 2007
6	Никитенко Е.А. Орехопродуктивность лесосеменных плантаций сосны корейской и возможный сбор семян при промышленных заготовках. Лесные биологически активные ресурсы (березовый сок, живица, эфирные масла, пищевые, т
7	Выводцев Н.В.; Выводцева А.Н. Орехопродуктивность сосны корейской в Хабаровском крае. Лесные биологически активные ресурсы (березовый сок, живица, эфирные масла, пищевые, технические и лекарственные растения) / Дал
8	Эюзь Н.С.; Маняевков А.С. Дифференциация и засухоустойчивость культур сосны на юго-востоке европейской территории России. Роль и место аролесомелиорации в современном обществе / Всерос. науч.-исслед. ин-т аролесом
9	Богданов А.В.; Ткаченко Ю.Н. Пространственно-временная дифференциация лесных сообществ в условиях сосняков черничных. Актуальные проблемы геоботаники / Карел. науч. центр РАН
10	Борцов А.Н. Особенности фитоценозов березово-соснового леса окрестностей с. Елбань Маслянинского района, Новосибирской области. Актуальные проблемы геоботаники / Карел. науч. центр РАН
11	Веснина Н.Н. Особенности сложения группировок <i>Quercus robur</i> и <i>Tilia cordata</i> в фитоценозах Приобского соснового леса. Актуальные проблемы геоботаники / Карел. науч. центр РАН
12	Игнатьева О.А. Структура популяции сосны в коренных сосняках скальных. Актуальные проблемы геоботаники / Карел. науч. центр РАН
13	Кучеров И.Б.; Кутенков С.А. Сосновые редколесья на доломитах Заонежской Карелии. Актуальные проблемы геоботаники / Карел. науч. центр РАН
14	Лихоманова Е.П. Особенности восстановления сосновых лесов после пожаров в Тимирязевском районе Томской области. Актуальные проблемы геоботаники / Карел. науч. центр РАН
15	Казанцева М.Н. Продуктивность и запас углерода в древостоях сосняков бруснично-зеленомошных при нефтяном загрязнении в средней тайге Западной Сибири. Современные проблемы природопользования, охотоведения и зверов
16	Ходзинский В.П. О влиянии роющей деятельности млекопитающих на рост всходов сосны обыкновенной. Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства / Всерос. науч.-исслед. ин-т охотничьего хоз-ва и
17	Видакин А.И. Популяционная структура как основа сохранения генофонда сосны обыкновенной. Сохранение, изучение и воспроизводство генетических ресурсов лесных древесных растений / Науч.-исслед. ин-т лесной генетики и се
18	Пугач Е.А.; Бытченко Н.В. Растительность острова Ольхон - ценный генетический резерват. Сохранение, изучение и воспроизводство генетических ресурсов лесных древесных растений / Науч.-исслед. ин-т лесной генетики и селек
19	Ефимов Ю.П. Динамика роста и семеновшения сосны обыкновенной при разной густоте посадки деревьев на лесосеменной плантации. Сохранение, изучение и воспроизводство генетических ресурсов лесных древесных растений / Н

Полное описание

000670 Шифр хранения: 07-11913

ЦБИ: сх

Поповичев П.Б.

Организация лесопатологического мониторинга за большим сосновым лубоедом (*Tomicus piniperda* L.). -С. 99-101

Современные проблемы и перспективы рационального лесопользования в условиях рынка / С.-Петерб. гос. лесотехн. акад. - Санкт-Петербург, 2007

Рубрики ГРНТИ: 68.47.37.29

УДК: 630*17:582.475; 630*453

Пр. рубр.: ХВОЙНЫЕ ЛЕСА; СОСНА; PINUS SYLVESTRIS (СОСНА ОБЫКНОВЕННАЯ); НАСЕКОМЫЕ-ВРЕДИТЕЛИ; ВРЕДИТЕЛИ ЛЕСА; TOMICUS PINIPERDA (ЛУБОЕД БОЛЬШОЙ СОСНОВЫЙ);

ПЛОТНОСТЬ ПОПУЛЯЦИЙ; МОНИТОРИНГ; ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ; ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ

Расширение по тезаурусу: COLEOPTERA; PINACEAE; PINUS; SCOLYTIDAE; TOMICUS; АЗИЯ; ВОСТОЧНАЯ ЕВРОПА; ВРЕДИТЕЛИ РАСТЕНИЙ; ВРЕДНЫЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ; ВРЕДНЫЕ ОРГАНИЗМЫ;

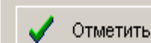
ВРЕДНЫЕ ЧЛЕНИСТОНОГИЕ; ДИНАМИКА ПОПУЛЯЦИЙ; ЕВРАЗИЯ; ЕВРОПА; ЕВРОПЕЙСКАЯ ЧАСТЬ РФ; ЛЕСНЫЕ ПОРОДЫ; НАСЕКОМЫЕ; НЕЧЕРНОЗЕМНАЯ ЗОНА; ПОПУЛЯЦИИ; РФ; СЕВЕРНАЯ

ЕВРОПА; СЕВЕРО-ЗАПАД РФ; СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ; СНГ; СТРАНЫ АТЭС; СТРАНЫ ЕВРАЗЭС; СТРАНЫ МИРА; ТИП ЛЕСА; ФЕННОСКАНДИЯ; ХВОЙНЫЕ ПОРОДЫ;

ЧЛЕНИСТОНОГИЕ

Примеч.: Рез. англ. - Библиогр.: с.101

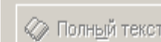
Формат Оптимизированный



Отметить



Поиск по связи



Полный текст



Иллюстрации

Поиск

Просмотр

Помощь

РЖ ВИНИТИ

Информация о Базе данных ВИНИТИ РАН - VINITI - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Адрес: <http://www2.viniti.ru/index.php?option=content&task=view&id=23> Переход



ведущий информационный центр в России и странах СНГ

Главная О ВИНИТИ РАН Издания и продукты Услуги Фонды научной литературы ГСНТИ

Главная

Информация о Базе данных ВИНИТИ РАН

База данных (БД) ВИНИТИ РАН - одна из крупнейших в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Она включает материалы РЖ (Реферативного журнала) ВИНИТИ с 1981 г. Общий объем БД - более 26 млн. документов. БД формируется по материалам периодических изданий, книг, фирменных изданий, материалов конференций, тезисов, патентов, нормативных документов, депонированных научных работ, 30% которых составляют российские источники. БД ВИНИТИ пополняется ежемесячно, а тематический фрагмент Химия - 2 раза в месяц. Документы БД содержат библиографию, ключевые слова, рубрики и реферат первоисточника на русском языке. БД включает 29 тематических фрагментов и более 230 выпусков БД, а также генерируемую с 2001 года единую [политематическую БД](#), объединяющую все тематические фрагменты, кроме "Математики", и отдельный выпуск ["Экономия энергии"](#).

Название тематического фрагмента БД	Шифр фрагмента БД	Генерация	Название тематического фрагмента БД	Шифр фрагмента БД	Генерация
Автоматика и радиозлектроника	AB	1981	Машиностроение	MH	1981
Астрономия	AC	1989	Медицина	MD	1998
Биология	BI	1981	Металлургия	MT	1981
Вычислительные науки	VN	1997	Механика	MX	1985
Генетика	GE	1981	Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях	EX	1987
География	GG	1991	Охрана окружающей среды	OC	1981
Геология	GL	1985	Сварка	CV	1981
Геофизика	GF	1986	Транспорт	TR	1984
Горное дело	GD	1981	Физика	FI	1983
Издательское дело и полиграфия	IP	1985	Физико-химическая биология и биотехнология	FB	1981
Информатика	IN	1982	Химия	CH	1981
Коррозия и защита от коррозии	KR	1981	Экономика промышленности	EK	1985
Полупроводниковые материалы	TP	1001	Экономия энергии	BE	2002

Интернет

Базы данных

Информационные ресурсы по видам

Базы данных

- Включает библиографические записи на книги и журналы по естественным наукам, технике, сельскому хозяйству и медицине более 1200 библиотек-участниц стран СНГ и ближнего зарубежья с адресами фондодержателей
- Тематические рубрики: экология, природные ресурсы, охрана природы, ботаника, биология, экономика сельского хозяйства, ветеринария, лесное хозяйство, организация и управление сельскохозяйственным производством, механизация сельского хозяйства, почвоведение, агротехника, сельскохозяйственная мелиорация, удобрения, вредители, болезни и защита растений, полеводство, садоводство, плодоводство, овощеводство, животноводство, продукция животноводства, пчеловодство, охота, рыболовство, рыбоводство, переработка сельскохозяйственной продукции, питание, медицина
- Ведется ГПНТБ России с 1987 г.
- Объем 850 тыс. записей
- На русском языке

Каталоги Библиотеки

АгроWeb навигатор

Информационные услуги

Как пользоваться Библиотекой

Важные ссылки

О Библиотеке

На главную

Биология - реферативные журналы ВИНТИ по биологии

Доступ к базе данных

- БД включает библиографические записи и рефераты из 15 журналов с 2004 г. Сведения о печатных изданиях до 2004 г. см. [Электронный каталог BelAL](#)
- Тематические рубрики: экология, цитология, паразитология, микробиология, ботаника, физиология, фитопатология, биохимия, зоология, лесоведение, лесоводство, почвоведение, агрохимия, энтомология, растениеводство, ихтиология
- Ведется Всероссийским институтом научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ)
- Объем 280 тыс. записей
- На русском языке
- Пополнение ежеквартальное

Генетика - реферативные журналы ВИНТИ по генетике

- БД включает библиографические записи и рефераты из журналов GE02 "Генетика и селекция возделываемых растений", GE05 "Генетика и селекция сельскохозяйственных животных" с 2004 г. Сведения о печатных изданиях до 2004 г. см. [Электронный каталог BelAL](#)
- Тематические рубрики: генетика, селекция, растения, сельскохозяйственные животные
- Ведется Всероссийским институтом научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ)
- Объем 45 тыс. записей
- На русском языке

БелСХБ

Информационные ресурсы по видам

Базы данных

Каталоги Библиотеки

АгроWWW навигатор

Информационные услуги

Как пользоваться Библиотекой

Важные ссылки

О Библиотеке

На главную

Базы данных > Биология - электронные научные издания ВИНТИ по биологии

- VI02 Почвоведение и агрохимия
- VI03 Растениеводство (Биологические основы)
- VI04 Фитопатология
- VI05 Биология сельскохозяйственных животных
- VI06 Лесоведение и лесоводство
- VI08 Цитология
- VI10 Общая экология. Биоценология. Гидробиология
- VI11 Вирусология
- VI13 Микробиология прикладная
- VI16 Физиология и биохимия растений
- VI19 Ихтиология
- VI20 Энтомология
- VI21 Зоопаразитология
- VI36 Радиационная биология
- VI41 Ботаника (Высшие растения)

С:\WWW\data_base.htm Яндекc

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное Базы данных

Страница Безопасность Сервис

Базы данных

Информационные ресурсы по видам

Базы данных

Каталоги Библиотеки

АгроWWW навигатор

Информационные услуги

Как пользоваться Библиотекой

Важные ссылки

О Библиотеке

На главную

Охрана окружающей среды - реферативные журналы ВИНИТИ по охране окружающей среды

- БД включает библиографические записи и рефераты из журналов ОС01 "Охрана природы и воспроизводство природных ресурсов", ОС03 "Системы, приборы и методы контроля качества окружающей среды", ОС05 "Технологические аспекты охраны окружающей среды" с 2004 г. Сведения о печатных изданиях до 2004 г. см. [Электронный каталог BelAL](#)
- Тематические рубрики: охрана природы, экология
- Ведется Всероссийским институтом научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ)
- Объем 130 тыс. записей
- На русском языке
- Пополнение ежеквартальное

Физико-химическая биология и биотехнология - реферативные журналы ВИНИТИ по физико-химической биологии и биотехнологии

- БД включает библиографические записи и рефераты из журналов FB01 "Биохимия", FB03 "Молекулярная биология", FB06 "Биотехнология. Бионанотехнология. Бионаноматериалы" с 2004 г. Сведения о печатных изданиях до 2004 г. см. [Электронный каталог BelAL](#)
- Тематические рубрики: молекулярная биология, биотехнология, биохимия, бионанотехнология, бионаноматериалы
- Ведется Всероссийским институтом научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ)
- Объем 140 тыс. записей
- На русском языке
- Пополнение ежеквартальное

Химия - реферативные журналы ВИНИТИ по химии

- БД включает библиографические записи и рефераты из журналов СН10 "Технология органических лекарственных веществ, ветеринарных препаратов и пестицидов", СН19 "Химия и технология пищевых продуктов" с 2004 г. Сведения о печатных изданиях до 2004 г. см. [Электронный каталог BelAL](#)
- Тематические рубрики: химия, лекарственные средства, пестициды, продукты питания
- Ведется Всероссийским институтом научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ)
- Объем 110 тыс. записей
- На русском языке

□ Документ 1 из 38

10.01-04B5.90. Ziogas Algimantas, Juronis Widmantas, Sniesniene Vilija, Gabrilavicius Rimvydas. **Патологические кондиции интродуцированных широколиственных пород в лесах юго-западной и западной Литвы. Pathological condition of introduced broadleaves in the forests of South-Western and Western Lithuania.** *Balt. Forest.* 2007. 13, N 2, с. 207-214. Англ.

В 6 лесхозах и 12 лесничествах юго-западной и западной Литвы в 2003-2005 гг. изучали состояние интродуцентов из родов Acer, Juglans, Fagus, Quercus, Phellodendron, Populus и Robionia. Условия для всех изучаемых широколиственных пород были достаточно хороши для того, чтобы произрастать в лесах Литвы наряду с нативными древесными видами для обогащения биологического разнообразия и улучшения лесных почв. В зонах промышленного и транспортного загрязнения можно использовать клен и робинию. Перспективны для получения ценной древесины в этой части Литвы орех серый, бук лесной и дуб черешчатый. Успех акклиматизации видов тополя и Acer negundo лимитирован биотическими (болезни и вредители) факторами. Все интродуценты признаны натурализовавшимися в Литве. Литва, Agricultural Univ. of Lithuania, Dep. of Agronomy, Studentu st. 11, LT-53361, Fkademija, Kaunas distr. Библ. 41

2010-01 ВЮ4 ВИНТИ

□ Документ 2 из 38

10.01-04B5.124. Басова С.В.. **Использование иммунизирующих доз системных фунгицидов для борьбы с мучнистой росой дуба черешчатого. Сохранение, изучение и воспроизводство генетических ресурсов лесных древесных растений: Сборник научных трудов. Воронеж.** 2007, с. 105-113, 151. Рус.

Изложены результаты исследований по использованию иммунизирующих доз системных фунгицидов для защиты дуба от мучнистой росы. На обработанных растениях наблюдался эффект индуцированной устойчивости и, как следствие, ослабление роста и споруляции конидиальной стадии патогена, снижение скорости инфекционного процесса, уровня развития и формирования клейстотециев; наиболее длительную защиту обеспечивали микродозы байлетона и байтана. Библ. 15

2010-01 ВЮ4 ВИНТИ

□ Документ 3 из 38

10.01-04B7.135. Лебедева Э.П., Прохорова А.А.. **Принципы отбора семенников дуба на постоянных лесосеменных участках в Чувашской Республике. Интеграция аграрной науки и производства: состояние, проблемы и пути решения: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием в рамках 18 Международной специализированной выставки "АгроКомплекс - 2008", Уфа, 4-6 марта, 2008.**

Ч.2. **Агроэкологические основы воспроизводства плодородия почвы и систем земледелия. Энергосберегающие технологии производства продукции растениеводства. Рациональное использование, охрана и воспроизводство природных ресурсов. Уфа. 2008, с. 254-256. Рус.**

2010-01 ВЮ6 ВИНТИ

□ Документ 4 из 38

10.01-04B7.153. Шишов В.В., Шишов А.В.. **Опыт выращивания культур дуба в Нижегородском межрайонном лесничестве. Научный потенциал - аграрному производству: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 450-летию вхождения Удмуртии в состав России, Ижевск, 26-29 февр., 2008. Т.1. Ижевск. 2008, с. 266-271. Рус.**

2010-01 ВЮ6 ВИНТИ

□ Документ 5 из 38

10.01-04B7.158. Любимов В.В., Ломадзе Р.Н.. **Перспективность отбора и введения в культуру высокодекоративных форм Quercus robur L. из популяции флоры Прихоперья. Современные проблемы эволюционной биологии: Международная научно-методическая конференция, посвященная 200-летию со дня рождения Ч.Дарвина и 150-летию выхода в свет "Происхождения видов..."**, Брянск, 12-14 февр., 2009: Сборник статей. Т.2. Брянск. 2009, с. 313-319. Рус.

2010-01 ВЮ6 ВИНТИ

□ Документ 6 из 38

10.01-04B7.101. Костюк В.Ф. **Повышение устойчивости дуба черешчатого (Quercus robur L.) к болезням в условиях Севера. Поволжье. Материалы конференции, посвященной 100-летию со дня рождения С.П.Павлова, 2000. 42, №2, с. 251-257. Рус.**

Для получения помощи нажмите F1

Док. N 1 из 38, марк. 0

NUM



Электронная библиотека: Диссертации

QWERTY

Виртуальная клавиатура

Eng

in English

Найти

Расширенный поиск

[О проекте...](#)

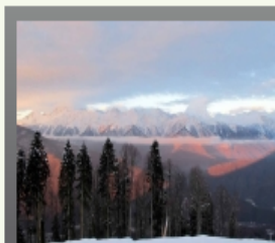
[Виртуальные читальные залы...](#)

[Для юридических лиц...](#)

[Для физических лиц...](#)

[Наши агенты...](#)

[Контакты...](#)



Электронный век культуры 2011

Десятая, юбилейная, международная научно-практическая конференция «Электронный век культуры» состоится с 25 по 29 апреля 2011 года в заповедной долине, окруженной горами Сочинского национального парка, в поселке Красная поляна Краснодарского края.

Новости и события

18 января 2011

Торжественное открытие Виртуального читального зала РГБ в Национальной академической библиотеке Республики Казахстан

14 декабря 2010 г. в городе Астане, столице Республики Казахстан, прошло торжественное открытие Виртуального читального зала Электронной библиотеки диссертаций

Для пользователей

- [Каталог](#)
- [Об электронной библиотеке](#)
- [Частые вопросы](#)
- [Правила пользования](#)
- [Открытая Электронная Библиотека Диссертаций](#)



Российская Государственная Библиотека



Фонд МФГС

Межгосударственный фонд гуманитарного сотрудничества государств-участников СНГ



Антиплагиат

Новая услуга РГБ - проверка текстовых документов на наличие заимствований



DefView

Система защищенного просмотра документов

Basic Advanced Topics Publications **My Research**
0 marked items

Interface language:
English **Go**

Databases selected: Multiple databases...

Basic Search

Tools: [Search Tips](#) [Browse Topics](#) [Thesaurus](#)

climate change **Search** **Clear**

Database: Multiple databases... [Select multiple databases](#)

Date range: All dates

Limit results to:
 Full text documents only
 Scholarly journals, including peer-reviewed [About](#)

[More Search Options](#)

Copyright © 2011 ProQuest LLC. All rights reserved. [Terms and Conditions](#)

[Text-only interface](#)
ProQuest
Start here

http://proquest.umi.com/pqdweb?5Q=climate+change&DBId=-1&date=ALL&onDate=&beforeDate=&afterDate=&fromDate=&toDate=&ShowFT=1&pubtitle=&

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное Results - ProQuest

Страница Безопасность Сервис

Results – powered by ProQuest® Smart Search

Suggested Topics [About](#)

- | | |
|---|---|
| Climate change | Climate change AND Environmental policy |
| Climate change AND Global warming | Climate change AND Environmental impact |
| Climate change AND Carbon dioxide | Climate change AND Environmental protection |
| Climate change AND Greenhouse gases | Climate change AND Emissions |

< Previous | [Next](#) >

4451 documents found for: *climate change* » [Refine Search](#) | [Set Up Alert](#) | [Create RSS Feed](#)

All sources [Scholarly Journals](#) [Magazines](#) [Trade Publications](#) [Newspapers](#) [Reference/ Reports](#)

Mark all [0](#) marked items: [Email](#) / [Cite](#) / [Export](#)

[Show all documents](#)

Sort results by: [Most recent first](#)

1. [Hike. Pray. Protest](#)
Tracy Ross. Backpacker. New York: Mar 2011. Vol. 39, Iss. 2; p. 81 (9 pages)
[Abstract](#) | [Full text](#)
2. [Malaria: How Will Climate Change Impact Our Risk of Malaria?](#)
Anonymous. Obesity, Fitness & Wellness Week. Atlanta: Feb 5, 2011. p. 328
[Abstract](#) | [Full text](#)
3. [Climate Change: Shellfish safer to eat thanks to breakthrough by Queen's scientists](#)
Anonymous. Science Letter. Atlanta: Jan 25, 2011. p. 498
[Abstract](#) | [Full text](#)
4. [Physical and Life Sciences; Research on Physical and Life Sciences Reported by M.H. Butterworth et al](#)
Anonymous. Science Letter. Atlanta: Jan 25, 2011. p. 3431
[Abstract](#) | [Full text](#)
5. [Global Warming and Climate Change: Study Data from Harvard University Provide New Insights into Global Warming and Climate Change](#)
Anonymous. Pain & Central Nervous System Week. Atlanta: Jan 17, 2011. p. 506
[Abstract](#) | [Full text](#)



Bookmarks

- Childhood pneumonia: a ne
- References

Comment

AH was Chair of the Task Force on Climate Change Mitigation and Public Health. We declare that we have no conflicts of interest.

- 1 Wilkinson P, Smith KR, Davies M, et al. Public health benefits of strategies to reduce greenhouse-gas emissions: household energy. *Lancet* 2009; **374**: 1917-29.
- 2 Woodcock J, Edwards P, Tonne C, et al. Public health benefits of strategies to reduce greenhouse-gas emissions: urban land transport. *Lancet* 2009; **374**: 1930-43.
- 3 Friel S, Dangour AD, Garnett T, et al. Public health benefits of strategies to reduce greenhouse-gas emissions: food and agriculture. *Lancet* 2009; **374**: 2016-25.
- 4 Markandya A, Armstrong BG, Hales S, et al. Public health benefits of strategies to reduce greenhouse-gas emissions: low-carbon electricity generation. *Lancet* 2009; **374**: 2006-15.
- 5 Haines A, McMichael AJ, Smith KR, et al. Public health benefits of strategies to reduce greenhouse-gas emissions: overview and implications for policy makers. *Lancet* 2009; **374**: 2104-14.

- 7 Academy of Medical Sciences. Mitigating climate change: improving global health. November, 2009. <http://www.acmedsci.ac.uk/p99puid168.html> (accessed Nov 19, 2010).
- 8 InterAcademy Medical Panel. Statement on the health co-benefits of policies to tackle climate change. Nov 12, 2010. <http://www.iamp-online.org/resources/health-benefits-of-climate-change-mitigation.pdf/view> (accessed Nov 19, 2010).
- 9 NHS Sustainable Development Unit. NHS England carbon emissions carbon footprinting report. September, 2008. http://www.sdu.nhs.uk/documents/publications/1263313924_jgyW_nhs_england_carbon_emissions_carbon_footprinting_r.pdf (accessed Nov 19, 2010).
- 10 Stern N. The economics of climate change. http://webarchive.nationalarchives.gov.uk/+http://www.hm-treasury.gov.uk/stern_review_report.htm (accessed Nov 19, 2010).
- 11 Gill M, Stott R. Health professionals must act to tackle climate change. *Lancet* 2009; **374**: 1953-55.

Biological & Agricultural Index (H.W. Wilson)

Biological & Agricultural Index, созданная компанией H.W. Wilson Company, обеспечивает доступ к более чем 490 000 описаниям, относящимся к сельскохозяйственной и биологической литературе. Эта база данных содержит указатель статей, отчетов о собраниях, обзорных статей, специальных приложений и книжных обзоров за период с 1983 г. по настоящее время.

CAB Abstracts 1990-Present

CAB ABSTRACTS (с 1990 г. по настоящее время) охватывает серьезную литературу по научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам в области сельского хозяйства, лесного хозяйства, аспектов, связанных со здоровьем и питанием человека, здоровьем животных, а также управления и охраны природных ресурсов. Эта база данных содержит рефераты и указатели для журналов, периодических изданий, докладов на конференциях, книг, диссертаций, годовых отчетов, патентов и стандартов за период с 1990 г. по настоящее время. База охватывает материалы, издаваемые по всему миру.

Agricola

База данных Национальной сельскохозяйственной библиотеки Министерства сельского хозяйства США. База данных *AGRICOLA* охватывает период с 1970 г. до наших дней и содержит более 4,8 миллионов описаний. Это описания журнальных статей, монографий, дипломных работ и диссертаций, патентов, программного обеспечения, аудиовизуальных материалов и технических отчетов, имеющих отношение к сельскому хозяйству.

GreenFILE

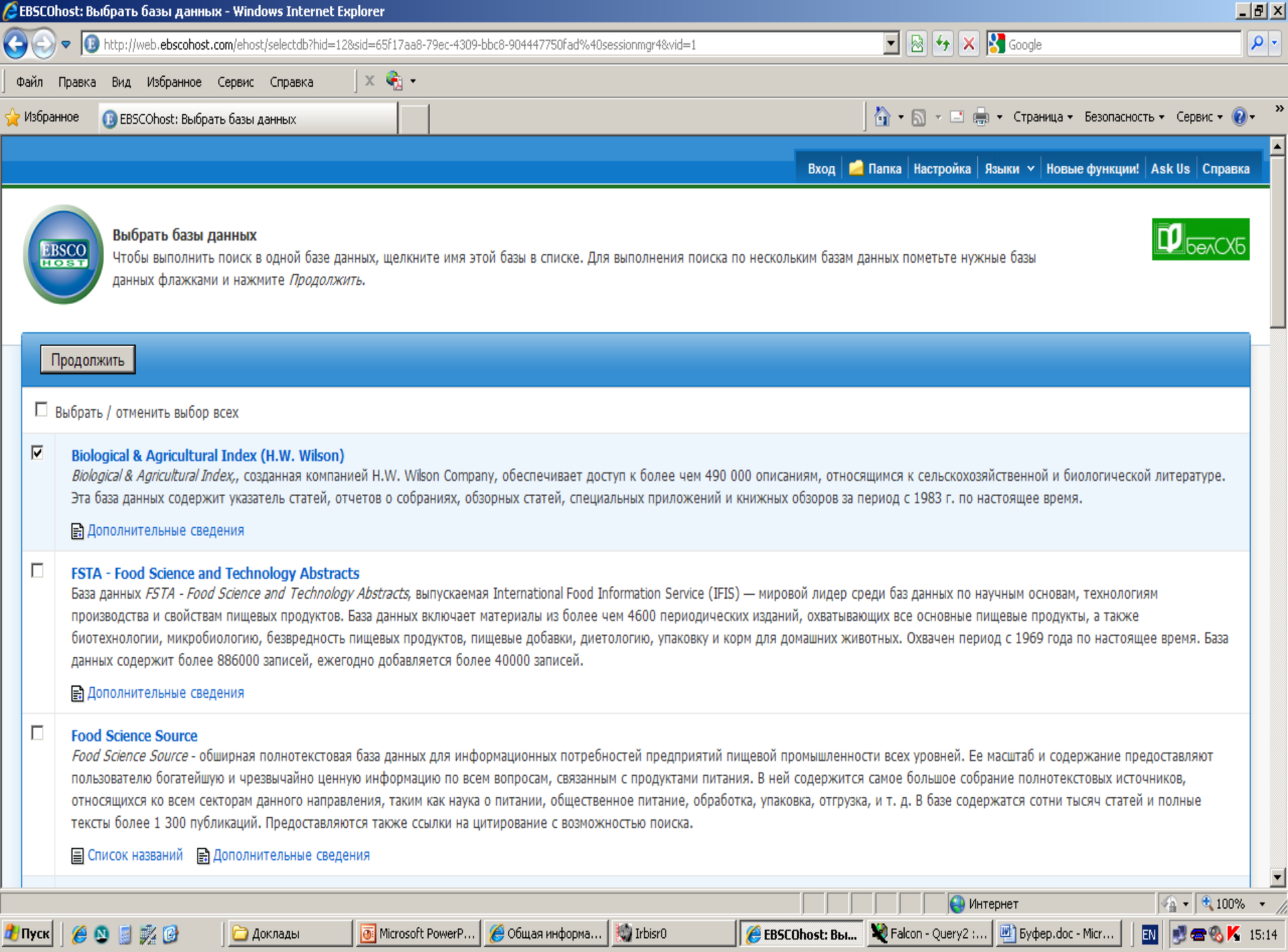
База данных *GreenFILE* предлагает подробную информацию, покрывающую все аспекты влияния человека на окружающую среду. Это собрание научных, государственных и популярных работ включает содержимое о глобальном потеплении, экологическом строительстве, загрязнении окружающей среды, устойчивом развитии сельского хозяйства, возобновляемых источниках энергии, переработке отходов и многом другом. База данных предоставляет предметный указатель и рефераты для приблизительно 384000 записей, а также полного текста в открытом доступе для более чем 4700 записей.

Academic Search Complete

База данных *Academic Search Complete* является на данный момент самой ценной и информативной полнотекстовой базой научных текстов по нескольким дисциплинам и включает полные тексты более чем 7 900 периодических изданий, в том числе 6 800 рецензируемых журналов. Кроме материалов, представленных в полном объеме, эта база содержит указатели и рефераты более чем 11 900 журналов и в общей сложности более чем 12 000 публикаций, включая монографии, отчеты, труды конференций и прочее. База данных содержит PDF-материалы за период с 1887 г. по настоящее время, для большинства из которых поддерживается поиск. Для более чем 1400 журналов имеются доступные для поиска ссылки на цитирования.

Environment Complete

База данных *Environment Complete* содержит всеобъемлющие сведения, связанные с экологией экосистем, энергетикой, возобновляемыми источниками энергии, природными ресурсами, исследованиями морской и пресной воды, географией, загрязнением окружающей среды, организацией сбора и удаления отходов, технологией природопользования, экологическим законодательством, государственной политикой, социальным воздействием на окружающую среду, градостроительством и пр. *Environment Complete* включает в себя более 1957000 записей из более чем 1700 американских и международных научных изданий за период с 1940-х гг. по настоящее время (в том числе 1125 реферата и более 120 монографий). В эту базу данных включены полные тексты статей из более чем 680 журналов.



Выбрать базы данных

Чтобы выполнить поиск в одной базе данных, щелкните имя этой базы в списке. Для выполнения поиска по нескольким базам данных пометьте нужные базы данных флажками и нажмите *Продолжить*.



Продолжить

Выбрать / отменить выбор всех

Biological & Agricultural Index (H.W. Wilson)
Biological & Agricultural Index, созданная компанией H.W. Wilson Company, обеспечивает доступ к более чем 490 000 описаниям, относящимся к сельскохозяйственной и биологической литературе. Эта база данных содержит указатель статей, отчетов о собраниях, обзорных статей, специальных приложений и книжных обзоров за период с 1983 г. по настоящее время.

[Дополнительные сведения](#)

FSTA - Food Science and Technology Abstracts
База данных *FSTA - Food Science and Technology Abstracts*, выпускаемая International Food Information Service (IFIS) — мировой лидер среди баз данных по научным основам, технологиям производства и свойствам пищевых продуктов. База данных включает материалы из более чем 4600 периодических изданий, охватывающих все основные пищевые продукты, а также биотехнологии, микробиологию, безвредность пищевых продуктов, пищевые добавки, диетологию, упаковку и корм для домашних животных. Охвачен период с 1969 года по настоящее время. База данных содержит более 886000 записей, ежегодно добавляется более 40000 записей.

[Дополнительные сведения](#)

Food Science Source
Food Science Source - обширная полнотекстовая база данных для информационных потребностей предприятий пищевой промышленности всех уровней. Ее масштаб и содержание предоставляют пользователю богатейшую и чрезвычайно ценную информацию по всем вопросам, связанным с продуктами питания. В ней содержится самое большое собрание полнотекстовых источников, относящихся ко всем секторам данного направления, таким как наука о питании, общественное питание, обработка, упаковка, отгрузка, и т. д. В базе содержатся сотни тысяч статей и полные тексты более 1 300 публикаций. Предоставляются также ссылки на цитирование с возможностью поиска.

[Список названий](#) [Дополнительные сведения](#)



Идет поиск: **Biological & Agricultural Index (H.W. Wilson)**, [Отобразить все](#) | [Выбрать базы данных](#) »

wood plant* or oak or poplar or conifers orhardwood в TI Title [Поиск](#) [Очистить](#) ?

AND в Выбрать поле (необязательно)

AND в Выбрать поле (необязательно) [Добавить строку](#)

[Базовый поиск](#) | [Расширенный поиск](#) | [Наглядный поиск](#) | [История поиска](#)



30221 Результаты для...

Уточнить результаты

- Ссылка на полный текст
- Рецензируемое научное издание
- Доступны ссылки на литературу

1728 Дата издания 2011



[Обновить](#) [Отобразить более подробно](#) »

1. [Wood production potential in poplar plantations in Sweden.](#)

By: Christersson, Lars. Biomass & Bioenergy, Sep2010, Vol. 34 Issue 9, p1289-1299, 11p; DOI: 10.1016/j.biombioe.2010.03.021
Abstract: Shortage of oil, large variations in exports from Russia of wood to Europe, plenty of abandoned agriculture land, new ideas about a more intensive silviculture; these circumstances are ...

Тематика: POPLAR; WOOD; PLANTATIONS; BIOMASS energy; PLANT hybridization; ASPEN (Trees); PHYTOREMEDIATION; PLANT biomass; SWEDEN

База данных: Academic Search Complete

[Добавить в папку](#) | Значимость: ██████████

[Ссылка на полный текст](#)

2. [Assessment of cost-efficiency for wood production in poplar plantations in Ravan Srem, based on internal](#)



Идет поиск: **Biological & Agricultural Index (H.W. Wilson)**, [Отобразить все](#) | [Выбрать базы данных](#) »

wood plant* or oak or poplar or conifers orhardwood

AND []

AND []

- TI Title
- Выбрать поле (необязательно)
- TX All Text
- AU Author
- TI Title
- SU Subject Terms
- SO Source
- AB Abstract
- IS ISSN

Поиск

Очистить

[Добавить строку](#)

[Базовый поиск](#) | [Расширенный поиск](#) | [Наглядный поиск](#)



2821 Результаты для...

поиск по фразам:
TI wood plant* or oak or poplar or conifers orhardwood

Ограничители

Дата публикации от: 20090101-20111231

Уточнить результаты

- Ссылка на полный текст
- Рецензируемое научное издание
- Доступны ссылки на литературу

2009 Дата издания 2011

Страница: 1 2 3 4 5 [Ссылка](#) Сортировать | Параметры страницы | Оповещение / Сохранить / Предоставить общий доступ

1. [Wood production potential in poplar plantations in Sweden.](#)

By: Christersson, Lars. Biomass & Bioenergy, Sep2010, Vol. 34 Issue 9, p1289-1299, 11p; DOI: 10.1016/j.biombioe.2010.03.021

Abstract: Shortage of oil, large variations in exports from Russia of wood to Europe, plenty of abandoned agriculture land, new ideas about a more intensive silviculture; these circumstances are ...

Тематика: POPLAR; WOOD; PLANTATIONS; BIOMASS energy; PLANT hybridization; ASPEN (Trees); PHYTOREMEDIATION; PLANT biomass; SWEDEN

База данных: Academic Search Complete

[Добавить в папку](#) | Значимость: ██████████

[Ссылка на полный текст](#)

2. [Assessment of cost-efficiency for wood production in poplar plantations in Ravan Srem, based on internal rate of return.](#)

By: Keča, L.; Glasnik Šumarskog Fakulteta, Univerzitet u Beogradu; (102), Belgrade: Šumarski Fakultet u Beogradu (Faculty of Forestry, University of Belgrade), 2010, 25-40 (Journal Article) AN: 20103369906



wood plant* or oak or poplar or conifers orhardwood в TI Title

Поиск Очистить

AND в Выбрать поле (необязательно)

AND в Выбрать поле (необязательно)

Добавить строку

Базовый поиск | Расширенный поиск | Наглядный поиск | История поиска

Страница: 1 2 3 4 5 Ссылка на полный текст Сортировать | Параметры страницы | Оповещение / Сохранить / Предоставить общий доступ

805 Результаты для...

поиск по фразам: TI wood plant* or oak or poplar or conifers orhardwood

Ограничители

- Ссылка на полный текст
- Дата публикации от: 20090101-20111231
- Рецензируемое научное издание

Уточнить результаты

- Ссылка на полный текст
- Рецензируемое научное издание
- Доступны ссылки на литературу

2009 Дата издания 2011

1. Wood production potential in poplar plantations in Sweden.

By: Christersson, Lars. Biomass & Bioenergy, Sep2010, Vol. 34 Issue 9, p1289-1299, 11p; DOI: 10.1016/j.biombioe.2010.03.021
Abstract: Shortage of oil, large variations in exports from Russia of wood to Europe, plenty of abandoned agriculture land, new ideas about a more intensive silviculture; these circumstances are ...

Тематика: POPLAR; WOOD; PLANTATIONS; BIOMASS energy; PLANT hybridization; ASPEN (Trees); PHYTOREMEDIATION; PLANT biomass; SWEDEN

База данных: Academic Search Complete

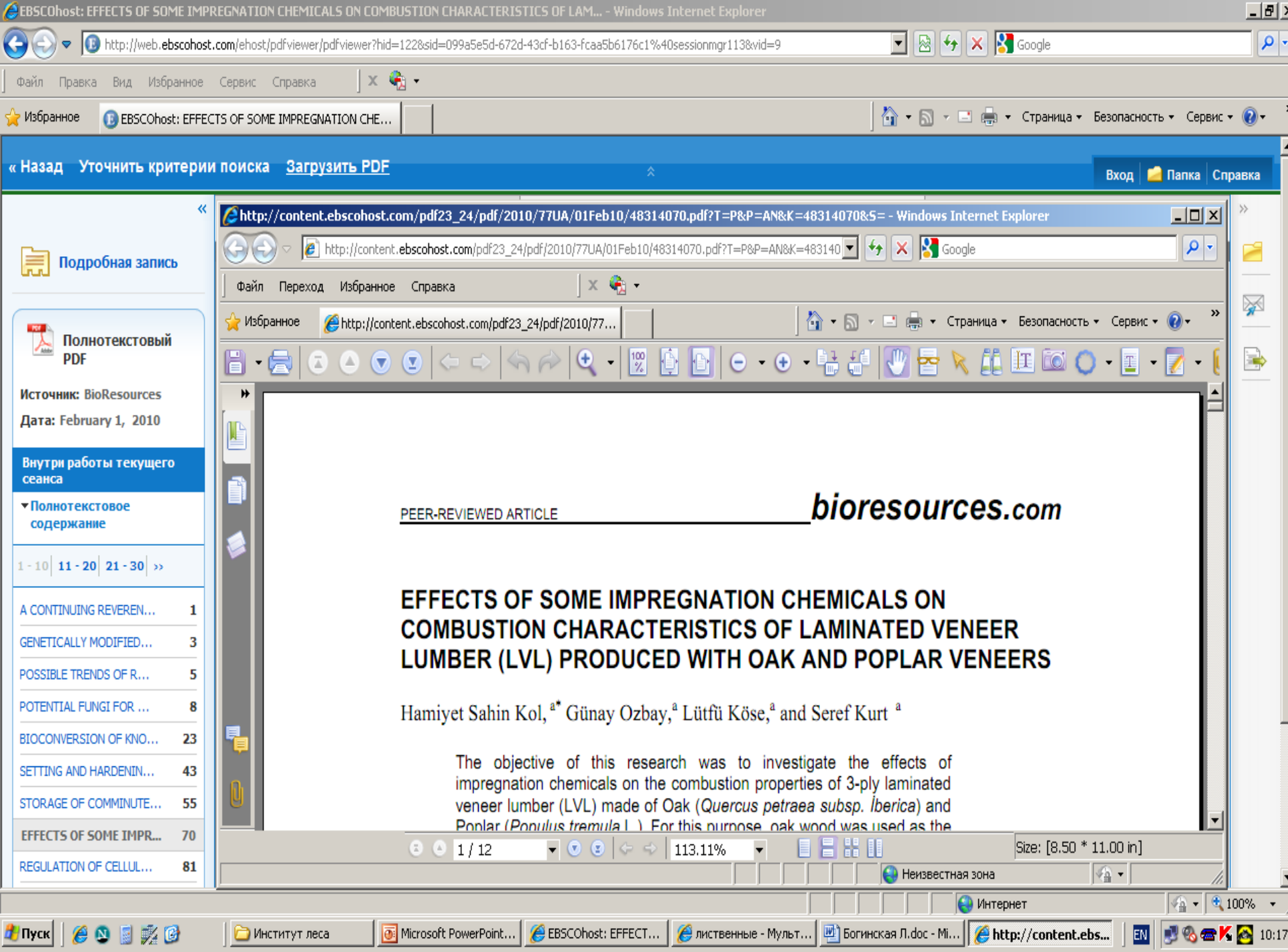
Добавить в папку | Значимость: ██████████

Ссылка на полный текст

2. Modeling the longitudinal variation in wood specific gravity of planted loblolly pine (Pinus taeda) in the United States.

By: Antony, F.; Schimleck, L. R.; Daniels, R. F.; Clark III, A.; Hall, D. B.. Canadian Journal of Forest Research, Dec2010, Vol. 40 Issue 12, p2439-2451, 12p; DOI: 10.1139/X10-187

Loblolly pine (Pinus taeda L.) is a major plantation species grown in the southern United States, producing wood having a multitude of



Подробная запись

Полнотекстовый PDF

Источник: BioResources
Дата: February 1, 2010

Внутри работы текущего сеанса

Полнотекстовое содержание

1 - 10 | 11 - 20 | 21 - 30 | >>

A CONTINUING REVEREN...	1
GENETICALLY MODIFIED...	3
POSSIBLE TRENDS OF R...	5
POTENTIAL FUNGI FOR ...	8
BIOCONVERSION OF KNO...	23
SETTING AND HARDENIN...	43
STORAGE OF COMMUNITE...	55
EFFECTS OF SOME IMPR...	70
REGULATION OF CELLUL...	81

http://content.ebscohost.com/pdf23_24/pdf/2010/77UA/01Feb10/48314070.pdf?T=P&P=AN&K=48314070&S= - Windows Internet Explorer

http://content.ebscohost.com/pdf23_24/pdf/2010/77UA/01Feb10/48314070.pdf?T=P&P=AN&K=48314070

Файл Переход Избранное Справка

Избранное http://content.ebscohost.com/pdf23_24/pdf/2010/77...

PEER-REVIEWED ARTICLE **bioresources.com**

EFFECTS OF SOME IMPREGNATION CHEMICALS ON COMBUSTION CHARACTERISTICS OF LAMINATED VENEER LUMBER (LVL) PRODUCED WITH OAK AND POPLAR VENEERS

Hamiyet Sahin Kol,^{a*} Günay Ozbay,^a Lütfü Köse,^a and Seref Kurt^a

The objective of this research was to investigate the effects of impregnation chemicals on the combustion properties of 3-ply laminated veneer lumber (LVL) made of Oak (*Quercus petraea subsp. Iberica*) and Poplar (*Populus tremula L.*). For this purpose, oak wood was used as the

1 / 12 113.11% Size: [8.50 * 11.00 in]

Неизвестная зона

Ограничители

- Ссылка на полный текст
- Дата публикации от: 20090101-20111231
- Рецензируемое научное издание

Уточнить результаты

- Ссылка на полный текст
- Рецензируемое научное издание
- Доступны ссылки на литературу

2009 Дата издания 2011

Обновить

[Отобразить более подробно »](#)
Набор параметров

Source Types

- Все результаты
- Периодические издания
- Обзоры

Update

by: Smisterson, Lars. *Biomass & Bioenergy*, Sep2010, Vol. 34 Issue 9, p1289-1299, 11p, DOI: 10.1016/j.biombioe.2010.05.021

Abstract: Shortage of oil, large variations in exports from Russia of wood to Europe, plenty of abandoned agriculture land, new ideas about a more intensive silviculture; these circumstances are ...

Тематика: POPLAR; WOOD; PLANTATIONS; BIOMASS energy; PLANT hybridization; ASPEN (Trees); PHYTOREMEDIATION; PLANT biomass; SWEDEN

База данных: Academic Search Complete

Добавить в папку | Значимость: ██████████

[Ссылка на полный текст](#)

2. [Modeling the longitudinal variation in wood specific gravity of planted loblolly pine \(Pinus taeda\) in the United States.](#)

By: Antony, F.; Schimleck, L. R.; Daniels, R. F.; Clark III, A.; Hall, D. B.. *Canadian Journal of Forest Research*, Dec2010, Vol. 40 Issue 12, p2439-2451, 12p; DOI: 10.1139/X10-187

Loblolly pine (*Pinus taeda* L.) is a major plantation species grown in the southern United States, producing wood having a multitude of uses including pulp and lumber production. Specific gravity ...

Тематика: LOBLOLLY pine; WOOD; QUALITY; SPECIFIC gravity; LUMBER trade; TREE farms; UNITED States; Cut Stock, Resawing Lumber, and Planing; Sawmills; Nursery and Tree Production

База данных: Academic Search Complete

Добавить в папку | Значимость: ██████████

[Ссылка на полный текст](#)

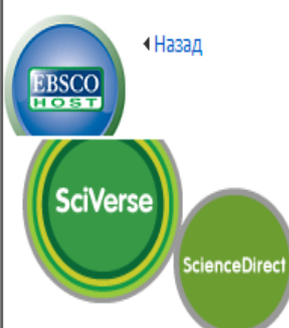
[Ссылка на полный текст](#)

3. [EFFECTS OF SOME IMPREGNATION CHEMICALS ON COMBUSTION CHARACTERISTICS OF LAMINATED VENEER LUMBER \(LVL\) PRODUCED WITH OAK AND POPLAR VENEERS.](#)

By: Kel, Umjetek Sabina Orhan, Cigdem Kaya, Lutfu Kurt, Serap. *BioResources*, 2010, Vol. 5 Issue 1, p70-80, 11p, 1 Diagram, 6 Charts, 1

[Дальнейший поиск](#)

- WebNews
- Блоги
- Подкасты



Hub | ScienceDirect | Scopus | SciTopics | Applications

Register | Login | Go to SciVal Suite

Articles All fields Author
 Images Journal/Book title Volume Issue Page

Advanced search
 Search tips

Order Document | Export citation | E-mail article | Highlight keywords on

Abstract

Pathologie Biologie
 Volume 58, Issue 6, December 2010, Pages 430-433

doi:10.1016/j.patbio.2009.03.003 | How to Cite or Link Using DOI
 Copyright © 2009 Elsevier Masson SAS All rights reserved.
 Permissions & Reprints

La PCR en temps réel : principe et application en infectiologie Original Research Article
Antibiotiques, Volume 9, Issue 3, September 2007, Pages 205-211
 V. Mathys, P. Lefèvre, V. Fontaine, M. Dehem, P.Y. Donnio, F. Février, A. Le Coustumier, P. Bifani

Abstract
Résumé

Objectifs

La réaction de polymérisation en chaîne en temps réel, ou quantitative, représente une méthode rapide...

Font Size: A⁺ A⁻

- Related Articles**
- A real-time PCR assay for the monitoring of influenza a...
Journal of Virological Methods
 - Evaluation of Molecular Methods for the Detection of Br...
Journal of Dairy Science
 - La PCR en temps réel : principe et application en infec...
*Antibiotiques***
 - Measuring Immune Responses In Vivo
Methods in Microbiology
 - A SYBR green real-time PCR assay for the detection of t...

Browse 10,627,096 Articles

Browse by title

A|B|C|D|E|F|G|H|I|J|K|L|M|N|O
|P|Q|R|S|T|U|V|W|X|Y|Z|0-9

Browse by subject

- Physical Sciences and Engineering**
 - ♦ Chemical Engineering
 - ♦ Chemistry
 - ♦ Computer Science
 - ♦ Earth and Planetary Sciences
 - ♦ Energy
 - ♦ Engineering
 - ♦ Materials Science
 - ♦ Mathematics
 - ♦ Physics and Astronomy
- Life Sciences**
 - ♦ Agricultural and Biological Sciences
 - ♦ Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
 - ♦ Environmental Science
 - ♦ Immunology and Microbiology
 - ♦ Neuroscience
- Health Sciences**

Updated on November 1st!



Quick Links

Favorite Journals / Books

[Manage Favorites](#)

You need to be [logged in](#) to customize and use Favorite Journals/Books.

Quick Links in ScienceDirect

- ♦ Alerts
- ♦ Recall Saved Searches
- ♦ Top-25 articles in my subject area
- ♦ ScienceDirect Info site

Quick Links on the Web

- [Add to my Quick Links](#)
- ♦ [Submit an article](#)
- ♦ [SCOPUS - database of research literature](#)
- ♦ [Scirus - science-specific search engine](#)
- ♦ [Elsevier](#)

News

- ♦ SciVerse ScienceDirect is further enhanced. [Find out more...](#)
- ♦ SciVerse iPhone Applications for Scopus and ScienceDirect free on iTunes. [Find out more...](#)
- ♦ ScienceDirect partners with NextBio to accelerate scientific discovery. [Find out more...](#)
- ♦ To help us evaluate new features and improve SciVerse ScienceDirect [join our Design Partner Program](#)

About ScienceDirect

Want to know more?

The [SciVerse ScienceDirect Info site](#) has all the information you need to help you make the most of ScienceDirect.



SEARCH FOR

GO Advanced Search Search Tips

Belarus Agricultural Library

AUTHOR OR EDITOR PUBLICATION VOLUME ISSUE PAGE

HOME MY SPRINGERLINK BROWSE TOOLS HELP SHOPPING CART LOG IN

BROWSE 5,121,130 Content Items

- By Collection
 - Architecture and Design
 - Behavioral Science
 - Biomedical and Life Sciences
 - Business and Economics
 - Chemistry and Materials Science
 - Computer Science
 - Earth and Environmental Science
 - Engineering
 - Humanities, Social Sciences and Law
 - Mathematics and Statistics
 - Medicine
 - Physics and Astronomy
 - Professional and Applied Computing
- By Featured Library
 - Chinese Library of Science
 - Russian Library of Science

- Frequently Asked Questions
- View Frequently Asked Questions
- Contact Us
- About SpringerLink

Journals 2,577	Books 43,433	Book Series 1,201	eReferences 188	Protocols 22,667
--------------------------	------------------------	-----------------------------	---------------------------	----------------------------

BROWSE PUBLICATIONS BY TITLE

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 0-9

<p>FOR AUTHORS</p> <p>Learn more about the benefits of publishing with Springer...</p>	<p>FOR LIBRARIANS</p> <p>Stay current on print and digital products offered by Springer...</p>	<p>FOR SOCIETIES</p> <p>Get news about the benefits of partnering with Springer...</p>
---	---	---

SEARCH FOR

AUTHOR OR EDITOR

PUBLICATION

VOLUME

ISSUE

PAGE

GO

Advanced Search ▾

Search Tips

1176 Belarus

HOME MY SPRINGERLINK BROWSE TOOLS HELP

SHOPPING CART

LOG IN

Search

Publications

Search Within All Content

GO

Filter These Results

Add criteria from below to refine these results

Collection

Biomedical and Life Sciences (430)
 Chemistry and Materials Science (19)
 Earth and Environmental Science (18)
 Computer Science (7)
 Medicine (5)
 Humanities, Social Sciences and Law (4)

▶ Copyright Year
 ▶ SpringerLink Date
 ▶ Author
 ▶ Content Type

Search results for 'MICology and forestry' with no filters

Viewing items 1 - 10 of 484

Sort by: Relevance ▾ Date Title

First Previous 1 2 3 4 5 Next

It was assumed that you meant '**mycology forestry**' rather than '**MICology forestry**'

■ Book Chapter

Plant Growth Promoting Rhizobacteria and Mycorrhizal Fungi in Sustainable Agriculture and Forestry

Muhammad A.B. Mallik and Robert D. Williams

2008, *Allelopathy in Sustainable Agriculture and Forestry*, Part 3, Pages 321-345

Download PDF (318.2 KB) Look Inside

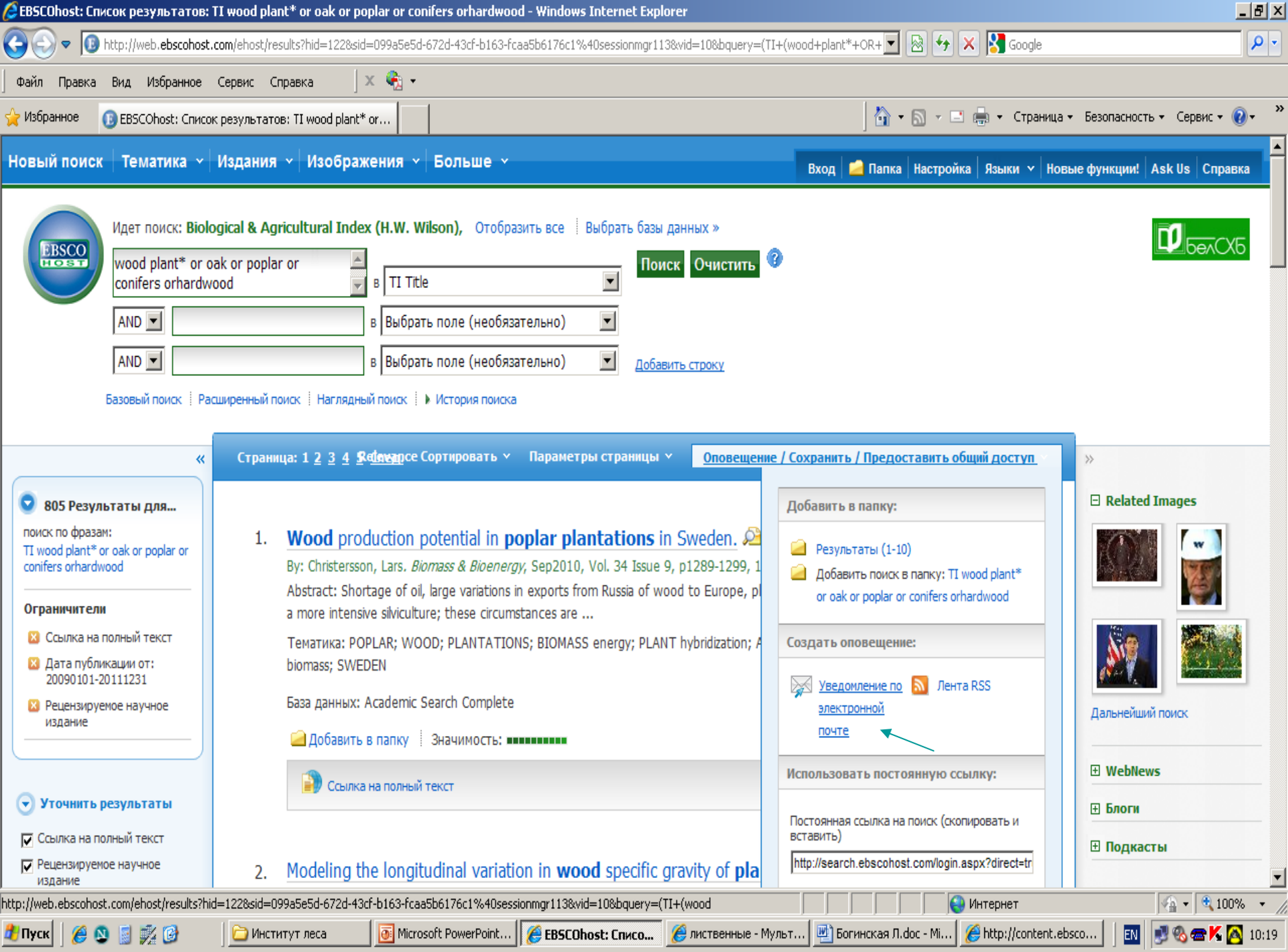
Show Summary

■ Journal Article

Genetic diversity of *Bradysia difformis* (Sciaridae: Diptera) populations reflects movement of an invasive insect between forestry nurseries

...the first time from South Africa where it has been found in forestry nurseries. The presence of this insect in all the major forestry nurseries...

B. P. Hurley, B. Slippers, B. D. Wingfield, P. Govender and J. E. Smith, *et al.*



Идет поиск: **Biological & Agricultural Index (H.W. Wilson)**, [Отобразить все](#) | [Выбрать базы данных](#) »

wood plant* or oak or poplar or conifers orhardwood в TI Title [Поиск](#) [Очистить](#) ?

AND в Выбрать поле (необязательно)

AND в Выбрать поле (необязательно) [Добавить строку](#)

[Базовый поиск](#) | [Расширенный поиск](#) | [Наглядный поиск](#) | [История поиска](#)



805 Результаты для...

поиск по фразам:
TI wood plant* or oak or poplar or conifers orhardwood

Ограничители

- Ссылка на полный текст
- Дата публикации от: 20090101-20111231
- Рецензируемое научное издание

Уточнить результаты

- Ссылка на полный текст
- Рецензируемое научное издание

1. **Wood production potential in poplar plantations in Sweden.**

By: Christersson, Lars. *Biomass & Bioenergy*, Sep2010, Vol. 34 Issue 9, p1289-1299, 1
Abstract: Shortage of oil, large variations in exports from Russia of wood to Europe, pl...
a more intensive silviculture; these circumstances are ...

Тематика: POPLAR; WOOD; PLANTATIONS; BIOMASS energy; PLANT hybridization; A...
biomass; SWEDEN

База данных: Academic Search Complete

[Добавить в папку](#) | Значимость: ██████████

[Ссылка на полный текст](#)

2. **Modeling the longitudinal variation in wood specific gravity of pla**

Добавить в папку:

- [Результаты \(1-10\)](#)
- [Добавить поиск в папку: TI wood plant* or oak or poplar or conifers orhardwood](#)

Создать оповещение:

- [Уведомление по электронной почте](#)
- [Лента RSS](#)

Использовать постоянную ссылку:

Постоянная ссылка на поиск (скопировать и вставить)

Related Images



[Дальнейший поиск](#)

WebNews

Блоги

Подкасты

Оповещение поиска: "TI wood plant* or oak or poplar or conifers orhardwood" Ссылка на полный текст; Дата публикации от: 2"

Электронная почта

Тема Wood plant* or oak or poplar or conifers

Скрыть адреса от получателей

Электронная почта от epalerts@epnet.com

Формат Обычный текст HTML

Электронная почта для ivanov@rambler.ru

Для разделения адресов электронной почты используйте точку с запятой. Не указывайте адрес электронной почты, если не хотите получать оповещения по электронной почте.

Общие параметры

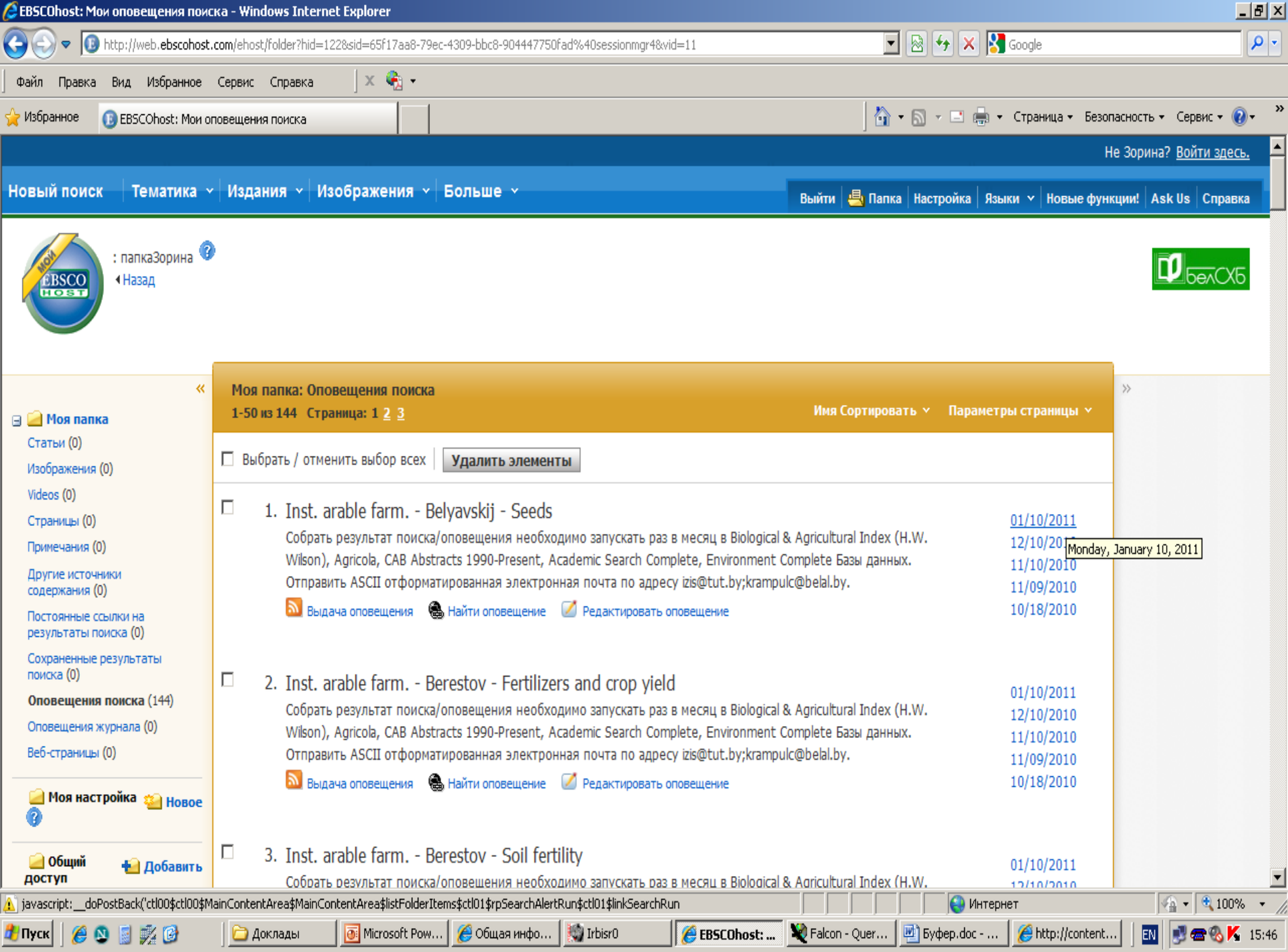
Периодичность раз в месяц

Статьи, опубликованные за последний(е) Один год

Формат результатов Краткий

Лента RSS http://rss.ebscohost.com/AlertSyndicationService/Syndication.aspx/GetFeed?guid=2810917

Сохранить оповещение Отменить оповещение Сохранить оповещение и создать другое



Не Зорина? [Войти здесь.](#)

Новый поиск | Тематика | Издания | Изображения | Больше

Выйти | Папка | Настройка | Языки | Новые функции! | Ask Us | Справка



Моя папка: Оповещения поиска

1-50 из 144 Страница: 1 2 3

Имя Сортировать | Параметры страницы

Выбрать / отменить выбор всех | **Удалить элементы**

- 1. Inst. arable farm. - Belyavskij - Seeds 01/10/2011
Собрать результат поиска/оповещения необходимо запускать раз в месяц в Biological & Agricultural Index (H.W. Wilson), Agricola, CAB Abstracts 1990-Present, Academic Search Complete, Environment Complete Базы данных. 12/10/2010
Отправить ASCII отформатированная электронная почта по адресу izis@tut.by;krampulc@belal.by. 11/10/2010
11/09/2010
10/18/2010
[Выдача оповещения](#) [Найти оповещение](#) [Редактировать оповещение](#)
- 2. Inst. arable farm. - Berestov - Fertilizers and crop yield 01/10/2011
Собрать результат поиска/оповещения необходимо запускать раз в месяц в Biological & Agricultural Index (H.W. Wilson), Agricola, CAB Abstracts 1990-Present, Academic Search Complete, Environment Complete Базы данных. 12/10/2010
Отправить ASCII отформатированная электронная почта по адресу izis@tut.by;krampulc@belal.by. 11/10/2010
11/09/2010
10/18/2010
[Выдача оповещения](#) [Найти оповещение](#) [Редактировать оповещение](#)
- 3. Inst. arable farm. - Berestov - Soil fertility 01/10/2011
Собрать результат поиска/оповещения необходимо запускать раз в месяц в Biological & Agricultural Index (H.W. Wilson), Agricola, CAB Abstracts 1990-Present, Academic Search Complete, Environment Complete Базы данных. 12/10/2010

Monday, January 10, 2011



От: epalerts@epnet.com

Кому: izis@tut.by, krampulc@belal.by

Тема: Для Белявского

Семена

To: izis@tut.by; krampulc@belal.by

Subject: Для Белявского

The information below provides links to the 01/10/2011 04:30:52 AM Alert run for "Inst. arable farm. - Belyavskij - Seeds" on the Biological & Agricultural Index (H.W. Wilson), Agricola, CAB Abstracts 1990-Present, Academic Search Complete, Environment Complete database with 27 hit(s). Following the links below will bring you to the start of the article or citation.

Alert Run Date: 01/10/2011 04:30:52 AM

Alert Name: Inst. arable farm. - Belyavskij - Seeds

Database: Biological & Agricultural Index (H.W. Wilson), Agricola, CAB Abstracts 1990-Present, Academic Search Complete, Environment Complete

Number of Hits: 27

Record Results

1. 2-DE-based proteomic analysis of common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) seeds. By: De La Fuente, M.; Borrajo, A.; Bermúdez, J.; Lores, M.; Alonso, J.; López, M.; Santalla, M.; De Ron, A.M.; Zapata, C.; Alvarez, G.. Journal of Proteomics, Feb2011, Vol. 74 Issue 2, p262-267, 6p; Abstract: Abstract: Common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) is the most important grainlegume for direct human consumption. Proteomic studies in legumes have increased significantly in the last years but few studies have been performed to date in *P. vulgaris*. We report here a proteomic analysis of bean seeds by two-dimensional electrophoresis (2-DE). Three different protein extraction methods (TCA-acetone, phenol and the commercial clean-up kit) were used taking into account that the extractome can have a determinant impact on the level of quality of downstream protein separation and identification. To demonstrate the quality of the 2-DE analysis, a selection of 50 gel spots was used in protein identification by mass spectrometry (MALDI-TOF MS and MALDI-TOF/TOF). The results showed that a considerable proportion of spots (70%) were identified in spite of incomplete genome/protein databases for bean and other legume species. Most identified proteins corresponded to storage protein, carbohydrate metabolism, defense and

BioOne включает полные тексты 160 научных журналов из мирового потока публикаций по биологии, экологии, охране окружающей среды. Представлены журналы таких организаций, как: Американский институт биологических наук, Национальная ассоциация биологов (США), Польская академия наук, Гарвардский университет, Английское лесоводческое общество и др.



SEARCH GO
Advanced Search

- ABOUT
- RESOURCES
- CONTACT US

My BioOne | Log in | Admin | Help

BioOne is a global, not-for-profit collaboration bringing together scientific societies, publishers, and libraries to provide access to critical, peer-reviewed research in the biological, ecological, and environmental sciences.



[Browse](#) | [Subscribe](#) | [Publish](#)

FEATURED ARTICLES

- Use of Urban Landscape by Coyotes
The Southwestern Naturalist
- Differential survival of *Geolycosa xera archboldi* and *G. hubbelli* (Araneae, Lycosidae) after fire in Florida scrub
Journal of Arachnology

[MORE »](#)

NEWS & EVENTS

- Register Today for the 2010 BioOne Publishers and Partners Meeting
Mar 16, 2010
- BioOne Appoints New Director of Marketing
Feb 10, 2010

[MORE »](#)

21 Dupont Circle NW, Suite 800, Washington, DC 20036 • Phone 202.296.2296 • Fax 202.872.0884

[TERMS OF USE](#) | [PRIVACY POLICY](#)

Copyright © 2010 BioOne All rights reserved

Brought to you by: I. S. Lupinovich Belarusian Agricultural Library

ABOUT RESOURCES CONTACT US

My BioOne | Log in | Admin | Help

Browse | Subscribe | Publish

Search Criteria

Author:

Article or Chapter Title:

Abstract:

Full Text:

Quercus robur

DOI:

Figure & Table Captions:

Search In

- All Content in BioOne
 All Content I Have Access To
 (includes Open Access)
 Select Title(s)

All journals
 Acta Chiropterologica
 Acta Ornithologica
 Acta Palaeontologica Polonica

Select Publication Date(s)

Month 2009 - Month
 2011

Advanced Search

Sort by: Relevancy | Results Per Page: 10 20 50 : 1 2 3 »



Showing 1 - 20 of 50

View Selected Abstracts : Email : Add to Favorites | Track Citations : Download to Citation Manager

Select/Unselect All

A Comparison of Methods for Estimating the Age of Hollow Oaks

Thomas Ranius, Mats Niklasson, Niclas Berg

Ecoscience June 2009 : Vol. 16, Issue 2, pg(s) 167-174

Abstract

Abstract & References : Full Text : PDF (220 KB) : Rights & Permissions

Differential Tree-Growth Responses to Local and Large-Scale Climatic Variation in Two *Pinus* and Two *Quercus* Species in Northwest Spain

Vicente Rozas & Sonia Lamas, Ignacio García-González

Ecoscience September 2009 : Vol. 16, Issue 3, pg(s) 299-310

Abstract

Abstract & References : Full Text : PDF (417 KB) : Rights & Permissions

BioOne Member Since: 2007
Frequency: Quarterly
Impact Factor: 1.467
2008 ISI Journal Citation Reports® Rankings: 65/124 - Ecology
Eigenfactor™: *Ecoscience*

Title Tools

Most Read Articles (Previous Month)

- Lag times and exotic species: The ecology and management of biological invasions in slow-motion
- Fine-Scale Habitat Selection of American Marten at the Southern Fringe of the Boreal Forest
- Why pishing works: Titmouse (Paridae) scolds elicit a generalized response in bird communities
- Estimating the Energetic Significance of Basking Behaviour in a Temperate-Zone Turtle
- Ecological restoration for future sustainability in a changing environment

Sign up for e-alerts

RSS Feeds

A Comparison of Methods for Estimating the Age of Hollow Oaks

Thomas Ranius², Mats Niklasson, Niclas Berg

Swedish University of Agricultural Sciences, Department of Ecology, P.O. Box 7044, SE-750 07 Uppsala, Sweden, e-mail: thomas.ranius@ekol.slu.se

Swedish University of Agricultural Sciences, Southern Swedish Forest Research Centre, P.O. Box 49, SE-230 53 Alnarp, Sweden.

Swedish University of Agricultural Sciences, Department of Ecology, P.O. Box 7044, SE-750 07 Uppsala, Sweden.

² Author for correspondence.

Abstract:

We examined 6 direct (*i.e.*, based on tree ring counts) and 2 indirect (*i.e.*, based on correlations between age and tree characteristics) methods to estimate the age of hollow trees. The errors associated with methods were compared by simulating rotten centres of different sizes (diameter: 5–82 cm) in tree ring cores from sound old oaks (*Quercus robur*) (diameter: 17–129 cm) collected from pastures in southeast Sweden. The lowest error (mean deviation: 15%) was obtained using tree ring data from the sampled hollow trees in combination with a function based on the growth pattern of sound trees. Indirect methods resulted in moderate errors (mean deviation was 23% and 26% for a function with bark crevice depth and with tree diameter, respectively). Because rotten centres often develop asymmetrically, we found it desirable to take a minimum of 2 cores from each hollow tree, from different cardinal directions. Trunks with a high probability of having a rotten centre could be identified before coring, as the width of the rotten centre increased with increasing bark crevice depth, with increasing size of any entrance hole, and with decreasing distance between the lowest entrance hole and the ground.

Article Components

- Article Sections**
 - Introduction
 - Methods
 - Results
 - Discussion
 - Conclusion
 - Acknowledgments
 - Literature cited
- Tables**
- Figures**

Related Article Search

- By Keywords**
 - dendrochronology
 - increment cores
 - Quercus robur*
 - tree age
 - tree growth
 - tree rings
 - âge de l'arbre
 - carottes de sondage
 - cernes de croissance
 - croissance de l'arbre
 - dendrochronologie
 - Quercus robur*
- By Author**
 - Thomas Ranius

Go To
 » Table 1.
 Table 2.
 Table 3.

Journal of Medical
 Entomology, 47(4): 553-
 564, 2010.
 doi: 10.1603/ME09036

Table 1.

Cited in Text

Sample ^a	N	N _s	H _E	H _O	HWE ^b	F _{ST} (95% CI)
FC-A K1	29	7.38	0.74	0.66	ns	
FC-A K2	30	8.13	0.74	0.71	ns	
FC-A vK1	30	8.38	0.76	0.72	ns	
FC-A LR	30	7.75	0.72	0.73	ns	
FC-A BR	30	7.75	0.74	0.71	ns	
Across all rooms						0.002 (-0.003, 0.009)
DR-A K1	30	7.75	0.70	0.63	ns	
DR-A K2	30	7.88	0.71	0.65	ns	
DR-A vK2	30	7.88	0.72	0.74	ns	
DR-A LR	30	7.00	0.70	0.71	ns	
DR-A BR	30	7.75	0.67	0.63	*	
Across all rooms						0.002 (-0.002, 0.006)
DRD-A K1	30	6.75	0.71	0.71	ns	
DRD-A K2	30	6.88	0.70	0.66	ns	
DRD-A vK2	30	7.25	0.71	0.72	ns	
DRD-A LR	30	6.5	0.70	0.70	ns	
DRD-A BR	21	6.25	0.71	0.68	ns	
Across all rooms						-0.004 (-0.007, 0.000)

^a FC, DR, and DRD are three different apartment complexes. A represents an apartment within each complex. K, kitchen (1, 2 = two kitchen traps); vK, kitchen vacuum sample associated with kitchen trap 1 or 2; LR, living room; BR, bedroom.
^b Significance of HWE tests (Raymond and Rousset 1995): *, P < 0.05; ns, not significant.

Notes to Tables

Genetic diversity statistics across eight microsatellite loci for within-apartment *B. germanica* samples

Спасибо за внимание!

Крампульц Зорина Александровна

вед. библиограф

тел. (375) 2121452

E-mail: krapulc@belal.by

ref@belal.by