

Список электронных документов, представленных на выставке

«РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ»

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

Документы из eLIBRARY.RU – Научной электронной библиотеки

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИЗМЕНЧИВОСТИ ГОДИЧНЫХ КОЛЕЦ/Румянцев Д.Е., Епишков А.А.//Фундаментальные исследования. 2015. № 2-3. С. 481-486.

ВАРИАНТЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ В АПК/Микитаева И.Р., Текуева М.Т., Сантикова А.Ю., Мешева М.Э.//Аграрный вестник Урала. 2015. № 1 (131). С. 98-100.

ВЛИЯНИЕ НЕКОРНЕВОЙ ПОДКОРМКИ НА ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ГОРОХА/Косиков А.О., Новикова Н.Е.//Russian Agricultural Science Review. 2015. Т. 5. № 5-1. С. 102-105.

ВОЗВРАЩЕНИЕ НАТУРАЛЬНЫХ КРАСИТЕЛЕЙ В СОВРЕМЕННОЕ ТЕКСТИЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО/Торебаев Б.П., Джанпаизова В.М., Махмудова М.А.//Наука и Мир. 2015. Т. 1. № 1 (17). С. 108-110.

ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ СЕЛЕКЦИИ И СОРТОИЗУЧЕНИЯ ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР ВО ВНИИСПК/Голяева О.Д., Князев С.Д., Курашев О.В.//Садоводство и виноградарство. 2015. № 3. С. 23-28.

ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ В СЕЛЕКЦИИ ТВЕРДОЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ/Самофалова Н.Е., Иличкина Н.П., Лещенко М.А., Дубинина О.А., Ионова Е.В.//Зерновое хозяйство России. 2014. Т. 36. № 6. С. 15-22.

ИДЕОЛОГИ МАЙСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ В АРГЕНТИНЕ/Казаков В.П.//Латиноамериканский исторический альманах. 2015. Т. 15. С. 21-48.

ИННОВАЦИИ - ВАЖНЕЙШИЙ РЕСУРС ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЛЬНА-ДОЛГУНЦА/Понажев В.П., Рожмина Т.А., Медведева О.В.//Достижения науки и техники АПК. 2015. № 5. С. 64-66.

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ/Бугаева С.К.//Russian Agricultural Science Review. 2015. Т. 5. № 5-2. С. 228-231.

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

МЕТАБОЛОМНЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ СОРТОВОЙ СПЕЦИФИЧНОСТИ СЕМЯН BRASSICA NAPUS L/Смоликова Г.Н., Шаварда А.Л., Алексейчук И.В., Чанцева В.В., Медведев С.С.//Вавиловский журнал генетики и селекции. 2015. Т. 19. № 1. С. 121-127.

МОДЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ЛИЦЕНЗИОННОГО СОГЛАШЕНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВО СЕМЯН НОВЫХ СОРТОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР/Малько А.М., Мануйлов В.М.//Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015. № 10-1. С. 113-117.

НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА УЧЕНЫМИ ФГБНУ ВНИМС/Сорокин Н.Т.//Техника и оборудование для села. 2015. № 3 (213). С. 2-4.

О ПРОБЛЕМАХ И НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ ПО ЗЕРНОВЫМ И ДРУГИМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ КУЛЬТУРАМ/Медведев А.М., Васютин А.С.//Зерновое хозяйство России. 2015. № 1. С. 19-24.

О СЕМЕНОВОДСТВЕ ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ/Фирсова Т.И., Филенко Г.А.//Аграрный вестник Урала. 2014. № 5 (123). С. 17-21.

ОПЫТ СОЗДАНИЯ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФОРМ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ/Лебедев В.Г., Шестибратов К.А.//Лесоведение. 2015. № 3. С. 222-232.

ОСОБЕННОСТИ ВОДНОГО РЕЖИМА СОРТОВ ЯБЛОНИ РАЗЛИЧНОЙ ПЛОИДНОСТИ В СВЯЗИ С АДАПТАЦИЕЙ К ЗАСУХЕ/Ненько Н.И., Киселева Г.К., Караваева А.В., Ульяновская Е.В.//Плодоводство и виноградарство Юга России. 2015. № 31 (1). С. 98-109.

ОЦЕНКА СОРТОВ КАЛИНЫ ПО КАЧЕСТВЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ И БИОХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ ПЛОДОВ/Жбанова Е.В., Масленников А.И.//Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2015. № 1. С. 11-14.

ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ІНФОРМАЦІЙНО-КОНСУЛЬТАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОШИРЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ БІОТЕХНОЛОГІЙ В УМОВАХ РИЗИКУ ТА НЕВИЗНАЧЕНОСТІ/Kalna-Dubiniuk T.P., Lytovchenko A.M.//Международный научно-производственный журнал "Экономика АПК". 2014. № 2. С. 70-75.

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УСТОЙЧИВОГО К ДЛИТЕЛЬНОМУ ЗАТОПЛЕНИЮ РИСА С ГЕНОМ SUB1 В СЕЛЕКЦИИ РОССИЙСКИХ СОРТОВ/Костылев П.И., Редькин А.А., Краснова Е.В., Усатов А.В., Макаренко М.С.//Зерновое хозяйство России. 2015. № 4. С. 22-25.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОЙ ГЕНЕТИКИ, СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА В ПРИМОРСКОМ КРАЕ/Орехова Т.П.//Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 61. С. 45-52.

ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ЗЕРНОВОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ/Храмцов И.Ф., Кошелев Б.С.//Зерновое хозяйство России. 2015. № 2. С. 67-70.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ С УЧЕТОМ ВНЕДРЕНИЯ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ/Барбашова С.А.//Теоретические и прикладные аспекты современной науки. 2014. № 3-5. С. 23-24.

ПОТЕНЦИАЛ КОЛЛЕКЦИИ ВИР ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ КРУПНОПЛОДНЫХ СОРТОВ И ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА/Гаврилова В.А., Рожкова В.Т., Пепеляева Е.А., Брач Е.А., Мигачева Е.О., Анисимова И.Н.//Достижения науки и техники АПК. 2015. № 7. С. 35-38.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УЛУЧШАЮЩЕГО ОТБОРА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ОРИГИНАЛЬНЫХ СЕМЯН КАРТОФЕЛЯ/Полухин Н.И., Мызгина Г.Х.//Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2015. № 1. С. 25-31.

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА/Джидзалова Н.Ю., Тускаев Т.Р., Джидзалова Б.Ю.//Труды молодых ученых Владикавказского научного центра РАН. 2014. Т. 14. № 3. С. 87-97.

ПРОЦЕСС ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ В РОССИЙСКОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО КАК СТИМУЛ РАЗВИТИЯ ЭФИРОМАСЛИЧНОЙ И ЛЕКАРСТВЕННОЙ ОТРАСЛИ СТРАНЫ/Черкашина Е.В.//Современные проблемы науки и образования. 2014. № 2. С. 452.

РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА В РЕГИОНЕ/Ивашкин С.А.//Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2014. № 3 (42). С. 247-253.

РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ МАШИН ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН/Габитов И.И., Мударисов С.Г., Исмаилов Р.Р., Асылбаев И.Г., Гафуров И.Д., Аблеева А.М.//Достижения науки и техники АПК. 2014. № 5. С. 57-62.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ КОЛЛЕКЦИОННЫХ ОБРАЗЦОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ТВЕРДОЙ ГОЛОВНЕ/Шишкин Н.В., Дерова Т.Г., Марченко Д.М.//Зерновое хозяйство России. 2015. № 2. С. 60-63.

РОЛЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В УВЕЛИЧЕНИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА/Силаева Л.П., Дидык А.С.//Экономика сельского хозяйства России. 2014. № 8. С. 43-51.

СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО ТОМАТА В БОЛГАРИИ/Данаилов Ж.П., Ганева Д.Г.//Селекция и семеноводство овощных культур. 2015. № 46. С. 237-248.

СИСТЕМА ИНДИКАТОРОВ И ИНТЕГРАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ/Попов В.Д., Максимов Д.А., Морозов Ю.Л.//Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2014. № 2. С. 11-14.

СНЕЖНЫЕ ПЛЕСЕНИ: РАЗВИТИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ И СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ/Ткаченко О.Б., Овсянкина А.В., Щуковская А.Г.//Сельскохозяйственная биология. 2015. Т. 50. № 1. С. 16-29.

СОСТОЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКИМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ ЭКОНОМИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ/Усенко Л.Н.//Бизнес информ. 2014. № 1. С. 137-142.

СПОСОБЫ УСКОРЕННОГО РАЗМНОЖЕНИЯ КЛУБНЕВОГО МАТЕРИАЛА КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ РСО-АЛЛАНИЯ/Гериева Ф.Т., Басиев С.С., Абаев А.А.//Вестник АПК Ставрополя. 2015. № 3 (19). С. 142-145.

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ/Кижлай Г.М., Рогалева Н.С.//Аграрный вестник Урала. 2014. № 7 (125). С. 88-93.

ФИТОСАНИТАРНЫЕ ЗОНЫ И ИХ РОЛЬ В БЕЗВИРУСНОМ СЕМЕНОВОДСТВЕ КАРТОФЕЛЯ/Анисимов Б.В.//Защита и карантин растений. 2014. № 11. С. 14-19.

ФИТОФТОРОЗ КАРТОФЕЛЯ КАК МОДЕЛЬ КОЭВОЛЮЦИИ В СИСТЕМЕ ПАТОГЕН–РАСТЕНИЕ-ХОЗЯИН/Хавкин Э.Е.//Физиология растений. 2015. Т. 62. № 3. С. 439.

ЭТАПЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЛЕКЦИИ ШАРОЗЕРНОЙ ПШЕНИЦЫ (T.SPHEROCOCUM PERC.) В КРАСНОДАРСКОМ НИИСХ ИМ. И.П. ЛУКЬЯНЕНКО/Беспалова Л.А., Боровик А.Н., Колесников Ф.А., Мирошниченко Т.Ю.//Зерновое хозяйство России. 2015. № 2. С. 40-44.

CONCEPTUAL APPROACHES TO RESEARCH ON INNOVATIVE POTENTIAL FOR NATURAL SUGAR SUBSTITUTES ON EXAMPLE OF STEVIA/Volodin S.A., Novytskyi K.O.//Международный научно-производственный журнал "Экономика АПК". 2014. № 6 (236). С. 58-65.

Документы из EBSCO Discovery Service

An economic analysis of conversion from border-check to centre pivot irrigation on dairy farms in the Murray Dairy Region, Australia. By: Wood, Mark; Wang, Q. J.; Bethune, Matthew. Irrigation Science, Sep2007, Vol. 26 Issue 1, p9-20, 12p, 1 Diagram, 10 Charts, 6 Graphs.

Management swing potential for bioenergy crops. By: Davis, Sarah C.; Boddey, Robert M.; Alves, Bruno J. R.; Cowie, Annette L.; George, Brendan H.; Ogle, Stephen M.; Smith, Pete; Noordwijk, Meine; Wijk, Mark T.. GCB Bioenergy , Nov2013, Vol. 5 Issue 6, p623-638, 16p.

Water in the 21st century: defining the elements of global crises and potential solutions. By: Lall, Upmanu; Heikkila, Tanya; Brown, Casey; Siegfried, Tobias. Journal of International Affairs. Spring/Summer2008, Vol. 61 Issue 2, p1-17. 17p.

The challenge and status of IWRM in four river basins in Europe and Asia. By: Nesheim, Ingrid; McNeill, Desmond; Joy, K. J.; Manasi, S.; Dang Thi Kim Nhung; Portela, Maria Manuela; Paranjape, Suhas. Irrigation & Drainage Systems , Dec2010, Vol. 24 Issue 3/4, p205-221, 17p, 3 Charts. Publisher: Springer Science & Business Media B.V.

Accounting for the Environmental "Bottom Line" along the U.S.-Mexico Border. By: Jerrett, Michael; Rey, Sergio J.; Dufournaud, Christian; Jones, Deborah. Annals of the Association of American Geographers , Mar2003, Vol. 93 Issue 1, p67-88, 22p, 6 Charts, 2 Maps.

Impacts of recent cultivation on genetic diversity pattern of a medicinal plant, *Scutellaria baicalensis* (Lamiaceae). By: Yuan, Qing-Jun; Zhang, Zhi-Yong; Hu, Juan; Guo, Lan-Ping; Shao, Ai-Juan; Huang, Lu-Qi. In: BMC Genetics. April 29, 2010, Vol. 11, 29.

A New Approach for Distributed Computing in Embedded Systems. By Salibekyan, Sergey; Panfilov, Peter. In 25th DAAAM International Symposium on Intelligent Manufacturing and Automation, 2014, Procedia Engineering. 2015 100:977-986 Language: English. DOI: 10.1016/j.proeng.2015.01.457.

Association between Behavioral Life-cycle Constructs and Financial Risk Tolerance of Low-to-moderate-income Households. By: Griesdorn, Tim S.; Lown, Jean M.; DeVaney, Sharon A.; Soo Hyun Cho; Evans, David A. Journal of Financial Counseling & Planning. 2014, Vol. 25 Issue 1, p27-40. 14p. 2 Charts.

Comparing decision-support systems in adopting sustainable intensification criteria. By: Ahmadi, Bouda Vosough; Moran, Dominic; Barnes, Andrew P.; Baret, Philippe V. Frontiers in Genetics. Feb2015, Vol. 6, p1-5. 5p.

Resilience at the Transition to Agriculture: The Long-Term Landscape and Resource Development at the Aceramic Neolithic Tell Site of Chogha Golan (Iran). By: Riehl, S.; Asouti, E.; Karakaya, D.; Starkovich, B. M.; Zeidi, M.; Conard, N. J. BioMed Research International. 8/6/2015, Vol. 2015, p1-22. 22p.

Combining Approaches to Support High Nature Value Farmland in Southern Transylvania , Romania.

By: Sutcliffe, Laura; Akeroyd, John; Page, Nat; Popa, Razvan. *Hacquetia*. Jun2015, Vol. 14 Issue 1, p53-63. 11p.
DOI: 10.1515/hacq-2015-0011.

Soybean fungal soil-borne diseases: a parameter for measuring the effect of agricultural intensification on soil health. (English) ; Abstract available. By: Pérez-Brandán C; Huidobro J; Grümberg B; Scandiani MM; Luque AG; Meriles JM; Vargas-Gil S, *Canadian Journal Of Microbiology [Can J Microbiol]*, ISSN: 1480-3275, 2014 Feb; Vol. 60 (2), pp. 73-84.

Resolving Conflicts between Agriculture and the Natural Environment. By: Tanentzap, Andrew J.; Lamb, Anthony; Walker, Susan; Farmer, Andrew. *PLoS Biology*. 9/9/2015, Vol. 13 Issue 9, p1-13. 13p. 1 Chart, 2 Graphs, 1 Map.
DOI: 10.1371/journal.pbio.1002242.