## Список электронных документов, представленных на выставке

## «Современное картофелеводство Евразийского содружества: от науки до практики»

Запросы на получение копий фрагментов документов просим направлять в <u>службу электронной доставки</u> документов БелСХБ

## Документы из eLIBRARY.RU – Научной электронной библиотеки

Анализ результатов анонимного анкетирования фермерских хозяйств картофелеводческой специализации / Ожерельев В.Н., Ожерельева М.В., Войтова Н.А./ Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 4 (2014). С. 53-55.

Анализ ситуации и потенциал развития отрасли картофелеводства в Саратовской области /Лёвкина А.Ю., Переверзин Ю.Н.// Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2014. № 3. С. 220-223.

Зарубежный опыт эффективного функционирования картофелепродуктового подкомплекса /Якубович Е.Н. // Агропродовольственная политика России. 2014. № 6 (18). С. 75-78.

Инвестиции в картофелеводство - важный фактор повышения эффективности отрасли в России и Республике Беларусь /Ториков В.Е., Котиков М.В. // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. 2009. № 1. С. 29-31.

Индустриальная перестройка картофелеводства в Чувашии во второй половине 50-х - первой половине 80-х годов XX столетия / Шуверов В.Б.// Вестник Чувашского университета. 2012. № 2. С. 112-115.

Инновационная деятельность в Апк Удмуртии: новые технологии в выращивании картофеля / Гайнутдинова Е.А., Ибраева Л.Д., Хвостанцева С.С.// Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2012. № 4 (33). С. 54-57.

Инновационное развитие картофелеводства в России / Березенко Н.В., Слинько О.В. // Техника и оборудование для села. 2013. № 3 (189). С. 46-48.

Инновационное развитие картофелеводства как фактор продовольственной безопасности России /Грибанов В.С., Моисеев А.Д.// Фундаментальные исследования. 2014. № 9-4. С. 799-803.

Использование механизмов государственно-частного партнерства при формировании кластеров в АПК региона / Некрасов Р.В.// Регионология. 2010. № 3. С. 106-116.

Итоги работы АПК Брянской области в преддверии главного аграрного события 2014 года / Бельченко С.А.// Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 5 (2014). С. 36-44.

Итоги работы отрасли растениеводства в 2014 году / Чекмарев П.А.// Экономика сельского хозяйства России. 2015. № 3. С. 28-37.

Итоги сотрудничества ВНИИССОК и Монголии: программа развития овощеводства и картофелеводства / Сирота С.М. // Овощи России. 2015. № 3-4. С. 58-61.

Итоги, проблемы и перспективы развития АПК Брянской области / Бельченко С.А.// Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 2 (2014). С. 37-43.

Картофелеводство - перспективная отрасль развития АПК Брянской области /Симоненко Н.К. // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. 2009. № 4. С. 3-6.

Картофелеводство в России и Брянской области, современное состояние, проблемы и перспективы развития /Лобырев И.С.// Вестник Брянского государственного университета. 2012. № 3 (2). С. 46-50.

Картофелеводство в Самарской области/ Салманов Н.В., Руденко Н.Р.// Экономика сельского хозяйства России. 2007. № 10. С. 40.

Картофелеводство в сельском хозяйстве Ульяновской области: динамика развития и факторы повышения эффективности /Трофимычева Т.Е.// Современное развитие экономических и правовых отношений. Образование и образовательная деятельность. 2013. Т. 2013. С. 156-164.

Картофелеводство и овощеводство в Северо-Кавказском Федеральном округе / Магомедов А.А.// Труды Географического общества Республики Дагестан. 2011. № 39. С. 39-45.

Комплекс специальных машин для картофелеводства / Колчин Н.Н.// Техника и оборудование для села. 2011. № 8. С. 18-21.

Компьютеризированная система мониторинга и анализа результативности применения инновационных технологий производства картофеля / Солдатова Т.Г., Бирюков М.В.// Труды ГОСНИТИ. 2013. Т. 111. № 1. С. 106-109

Мировой рынок картофеля /Тульчеев В.В., Ягфаров О.М.// АПК: Экономика, управление. 2014. № 5. С. 57-64.

О перспективах развития отрасли картофелеводства в Брянской области / Ториков В.Е., Богомаз А.В., Лобырев И.С., Богомаз М.А.// Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. 2012. № 3 (2012). С. 13-17.

О состоянии картофелеводческого комплекса в Брянской области / Ториков В.Е., Богомаз А.В., Лобырев И.С., Богомаз М.А.// Агроконсультант. 2012. № 2 (2012). С. 28-31.

О тенденциях развития картофелеводства в Брянской / Бельченко С.А., Ториков В.Е., Белоус И.Н.// Агроконсультант. 2015. № 2 (2015). С. 16-19.

Обоснование объемов инвестиций в сфере производства и переработки продукции картофелеводства /Коваленко Н.Я., Митенкова Т.А. // Экономика сельского хозяйства России. 2013. № 11. С. 7-13.

Обоснование параметров гребня при возделывании картофеля / Шестаков Н.И., Белых С.А.// Сельскохозяйственные машины и технологии. 2013. № 3. С. 41-42.

Организационно-экономические аспекты формирования сельскохозяйственных потребительских кооперативов в картофелеводстве / Вайцеховская С.С., Пупынина Е.Г.// Управление экономическими системами: электронный научный журнал. 2013. № 7 (55). С. 14.

Организация семеноводства в системе факторов развития картофелеводства Брянской области / Ивакина И.С. // Вестник Брянского государственного университета. 2012. № 3 (2). С. 34-40.

Основные направления развития регионального картофелепродуктового подкомплекса / Березанев А.Н.// Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2010. № 3. С. 112-114.

Основные положения технологического регламента выращивания оригинальных семян картофеля в горных условиях северного Кавказа /Гериева Ф.Т., Басиев С.С., Абаев А.А., Болиева З.А., Доева Л.Ю. //Известия Горского государственного аграрного университета. 2014. Т. 51. № 3. С. 29-33.

Основные тенденции на рынке картофеля Московского региона / Якубович Е.Н.// Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. 2013. № 10. С. 56-59.

Оценка картофелеуборочных агрегатов по компромиссному критерию полезности / Бычков В.И. // Техника и оборудование для села. 2009. № 6. С. 27-28.

Оценка структурных сдвигов и кластеризация отрасли картофелеводства Тверской области / Шмидт Ю.И. // Экономика и управление: анализ тенденций и перспектив развития. 2015. № 19. С. 181-185.

Оценка уровня развития картофелеводства Новосибирской области / Петухова Н.В., Шипицына О.В.// Приоритетные научные направления: от теории к практике. 2016. № 23. С. 112-116.

Перспективы производства отечественной техники для картофелеводства // Техника и оборудование для села. 2010. № 12. С. 28-30.

Перспективы развития сельского хозяйства Московской области / Судник Е.В., Макарова Е.П. // Экономика сельского хозяйства России. 2015. № 3. С. 51-54.

Проблемы картофелеводства в Забайкальском крае и возможные пути их решения /Слепнева Л.Р., Власьевский А.А.// Вестник Бурятского государственного университета. Экономика и менеджмент. 2012. № 1. С. 69-75.

Пути развития АПК Брянской области / Бельченко С.А., Белоус И.Н., Наумова М.П.// Агроконсультант. 2015. № 2 (2015). С. 19-24.

Работа АПК Брянской области в 2014 году / Бельченко С.А.// Агроконсультант. 2014. № 5 (2014). С. 24-31.

Развитие Апк Брянской области / Бельченко С.А., Белоус И.Н., Наумова М.П.// Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 2-1 (2015). С. 32-36.

Развитие картофелеводства в России / Семенова Е.И., Чепяков Д.О.// АПК: Экономика, управление. 2012. № 1. С. 67-74.

Развитие отрасли картофелеводства на Брянщине / Ториков В.Е., Богомаз А.В., Лобырев И.С., Богомаз М.А.// Агроконсультант. 2012. № 3 (2012). С. 23-30.

Развитие рынка картофеля и продуктов его переработки в России / Минаков И.А.// Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. 2014. № 2 (19). С. 58-60.

Рынок картофеля и продуктов его переработки / Тульчеев В.В., Симаков Е.А., Ягфаров О.М. // АПК: Экономика, управление. 2013. № 3. С. 65-71.

Снижение уровня повреждений картофеля и овощей в машинных технологиях / Колчин Н.Н., Елизаров В.П.// Сельскохозяйственные машины и технологии. 2013. № 6. С. 18-21.

Современное состояние картофелеводческого комплекса Брянской области / Ториков В.Е., Богомаз А.В., Лобырев И.С., Богомаз М.А.// Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. 2012. № 2 (2012). С. 19-22.

Современное состояние, тенденции и особенности производства и сбыта картофеля в Иркутской области / Новиков А.В.// Вестник ИрГСХА. 2012. № 52. С. 112-118.

Современные организационные формы и прогрессивные технологии - основы развития картофелеводства / Михилев А.В., Барбашин А.И., Петрухина М.М. // Аграрная наука. 2009. № 8. С. 8-10.

Спрос на картофель в Иркутской области / Калинина Л.А., Новиков А.В. // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. 2012. № 2 (2012). С. 3-7.

Стратегии инновационного развития картофелеводства / Сюткина М.В.// Научно-исследовательские публикации. 2015. № 9 (29). С. 54-58.

Стратегические направления обеспечения инновационного развития картофелеводства в России / Цимбалист А.В.// Вестник Омского регионального института. 2015. Т. 1. № 1-1. С. 60-68.

Тенденции изменения составляющих затрат в картофелеводстве /Войтова Н.А., Ожерельев В.Н., Ожерельева М.В. //Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 3. С. 16-17.

Тенденции развития картофелеводства Брянской области в 2015 году / Бельченко С.А., Ториков В.Е., Белоус И.Н.// Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 2-1 (2015). С. 28-32.

Факторный анализ развития картофелеводства / Чепяков Д.// РИСК: Ресурсы, информация, снабжение, конкуренция. 2011. № 2. С. 309-311.

Формирование сельскохозяйственных потребительских кооперативов в картофелеводстве / Банникова Н.В., Пупынина Е.Г. // Региональная экономика: теория и практика. 2013. № 8. С. 54-60.

Экономика и размещение картофелеводства в Российской Федерации / Смоленцева Е.В./ Проблемы современной науки и образования. 2015. № 9 (39). С. 95-97.

Экономическое обоснование картофельного конвейера / Щегорец А.А., Чурилова К.С.// Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2010. № 10. С. 94-101.

Элитное семеноводство как продуктовая инновация в развитии картофелеводства (на примере Брянской области) / Ивакина И.С.// Экономика и управление в XXI веке: тенденции развития. 2013. № 10. С. 59-64.

Энергетическая эффективность картофелеводства от технико-технологических решений /Фомин И.М., Захаров А.М. // Техника и оборудование для села. 2012. № 1. С. 26-27.

Эффективное картофелеводство как весомый фактор продовольственной безопасности Российской Федерации / Угрюмов А.В., Глебочев А.Н.// Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2010. № 9. С. 53-57.

## Документы из EBSCO Discovery Service

Actinomicetos aislados del compost y su actividad antagonista a fitopatógenos de la papa (Solanum tuberosum spp. andigena Hawkes).

Actinoycetes isolated from compost and antagonistic activity against potato phytopathogens (Solanum tuberosum spp. andigena Hawkes). By: Rojas, Fernanda Pérez; Quispe, Jorge León; Cabello, Nadia Galindo. Revista Mexicana de Fitopatología. 2015, Vol. 33 Issue 2, p116-139. 24p. Language: Multiple languages.

Analysis of genetic diversity in Indian potato genotypes by using Principal Component Analysis.

By: Atul Madhao Pradhan; Sarkar, Kisor Kumar; Konar, Amitava. Electronic Journal of Plant Breeding. Sep2015, Vol. 6 Issue 3, p782-786. 5p.

Challenges of breeding potato cultivars to grow in various environments and to meet different demands.

By: Kazuyuki Mori; Kenji Asano; Seiji Tamiya; Takashi Nakao; Motoyuki Mori. Breeding Science. 2015, Vol. 65 Issue 1, p3-16. 14p. DOI: 10.1270/jsbbs.65.3.

Contrasting Water-Use Efficiency (WUE) Responses of a Potato Mapping Population and Capability of Modified Ball-Berry Model to Predict Stomatal Conductance and WUE Measured at Different Environmental Conditions.

By: Kaminski, K. P.; Kørup, K.; Kristensen, K.; Nielsen, K. L.; Liu, F.; Topbjerg, H. B.; Kirk, H. G.; Andersen, M. N. Journal of Agronomy & Crop Science. Apr2015, Vol. 201 Issue 2, p81-94. 14p. DOI: 10.1111/jac.12091.

Coping with drought: stress and adaptive responses in potato and perspectives for improvement.

By: Bryan, Glenn J.; Prashar, Ankush; Obidiegwu, Jude E.; Jones, Hamlyn G. Frontiers in Plant Science. Jul2015, p1-23. 23p. DOI: 10.3389/fpls.2015.00542.

Crop water stress index derived from multi-year ground and aerial thermal images as an indicator of potato water status. By: Rud, Ronit; Cohen, Y.; Alchanatis, V.; Levi, A.; Brikman, R.; Shenderey, C.; Heuer, B.; Markovitch, T.; Dar, Z.; Rosen, C.; Mulla, D.; Nigon, T. Precision Agriculture. Jun2014, Vol. 15 Issue 3, p273-289. 17p. DOI: 10.1007/s11119-014-9351-z.

Diversity of crop development traits and nitrogen use efficiency among potato cultivars grown under contrasting nitrogen regimes.

By: Ospina, C.; Lammerts van Bueren, E.; Allefs, J.; Engel, B.; Putten, P.; Linden, C.; Struik, P. Euphytica. Sep2014, Vol. 199 Issue 1/2, p13-29. 17p. DOI: 10.1007/s10681-014-1203-4.

Effect of agricultural production systems on the potato metabolome. By: Shepherd, Louise; Hackett, Christine; Alexander, Colin; Sungurtas, Julia; Pont, Simon; Stewart, Derek; McNicol, James; Wilcockson, Stephen; Leifert, Carlo; Davies, Howard. Metabolomics. Apr2014, Vol. 10 Issue 2, p212-224. 13p. DOI: 10.1007/s11306-013-0573-2.

Effect of Genotype and Environment on the Glycoalkaloid Content of Rare, Heritage, and Commercial Potato Varieties. By: Valcarcel, Jesus; Reilly, Kim; Gaffney, Michael; O'Brien, Nora. Journal of Food Science. May2014, Vol. 79 Issue 5, pT1039-T1048. 10p. DOI: 10.1111/1750-3841.12443.

Effect of poultry manure on the yield and nutriments uptake of potato under saline conditions of arid regions. By: Oustani, Mabrouka; Tahar Halilat, Mohammed; Chenchouni, Haroune. Emirates Journal of Food & Agriculture (EJFA). 2015, Vol. 27 Issue 1, p106-120. 15p. DOI: 10.9755/ejfa.v27i1.17971.

Effectiveness of nitrogen fertilization and application of microbial preparations in potato cultivation. By: Koodziejczyk, M.; Turkish Journal of Agriculture and Forestry; 38(3), Ankara:TÜBITAK,2014,299-310(Journal Article), База данных: CAB Abstracts 1990-Present

Elucidation of virus-host interactions to enhance resistance breeding for control of virus diseases in potato. By: Valkonen, Jari P. T. Breeding Science. 2015, Vol. 65 Issue 1, p69-76. 8p. DOI: 10.1270/jsbbs.65.69.

Estimation of Nitrogen Pools in Irrigated Potato Production on Sandy Soil Using the Model SUBSTOR. By: Prasad, Rishi; Hochmuth, George J.; Boote, Kenneth J. PLoS ONE. Jan2015, Vol. 10 Issue 1, p1-20. 20p. DOI: 10.1371/journal.pone.0117891.

EVALUATION OF POTATO "SOLANUM TUBEROSUM L." ACCESSIONS OVER WIDE RANGE OF ENVIRONMENTS. By: ul Hassan, Syed Ijaz; Iqbal, Muhammad; Iqbal, Mudassar; Iqbal, Aftab; Hussain, Mudassar; Shahbaz, Muhammad. Journal of Agricultural Research. 2015, Vol. 53 Issue 1, p93-101. 9p.

IMPROVED ISOLATION AND CULTURE OF PROTOPLASTS FROM S. chacoense AND POTATO: MORPHOLOGICAL AND CYTOLOGICAL EVALUATION OF PROTOPLAST-DERIVED REGENERANTS OF POTATO CV. DESIREE. By: Sadia, Bushra. Pakistan Journal of Agricultural Sciences. 2015, Vol. 52 Issue 1, p51-61. 11p.

Physiological basis of drought tolerance in potato grown under long-term water deficiency.

By: Shi, Sh.; Fan, M.; Iwama, K.; Li, F.; Zhang, Z.; Jia, L. International Journal of Plant Production. Apr2015, Vol. 9 Issue 2, p305-320. 16p.

Potato - a versatile crop for the pots of the world.

China Chemical Reporter. 8/6/2015, Vol. 26 Issue 15, p7-7. 1/7p.

POTATO MINITUBERS TECHNOLOGY - ITS DEVELOPMENT AND DIVERSITY: A REVIEW.

By: Dimante, Ilze; Gaile, Zinta. Research for Rural Development - International Scientific Conference. 2014, Vol. 1, p69-76. 8p.

PRODUCTIVITY AND QUALITY OF SOME EARLY POTATO VARIETIES DEPENDING ON PLANTING RATE IN CONDITIONS OF MIDDLE PREDURALIE.

By: SKRIABIN, Andrey; CHUKHLANTSEV, Nikolai; ELISEEV, Sergei. Agriculture & Forestry / Poljoprivreda i Sumarstvo, 2015, Vol. 61 Issue 4, p301-305, 5p. Publisher: University of Montenegro, Biotechnical Faculty.

Quantifying and reducing the water footprint of rain-fed potato production, part I: measuring the net use of blue and green water

By Herath, Indika; Green, Steve; Horne, David; Singh, Ranvir; Clothier, Brent. In Journal of Cleaner Production. Oct 2013 Language: English. DOI: 10.1016/j.jclepro.2014.06.026, База данных: ScienceDirect

Recent advances in potato genomics, transcriptomics, and transgenics under drought and heat stresses: a review. By: AKSOY, Emre; DEMİREL, Ufuk; ÖZTÜRK, Zahide Neslihan; ÇALIŞKAN, Sevgi; ÇALIŞKAN, Mehmet Emin. Turkish Journal of Botany. 2015, Vol. 39 Issue 6, p920-940. 21p. DOI: 10.3906/bot-1506-25.

Response of Potato Tuber Number and Spatial Distribution to Plant Density in Different Growing Seasons in Southwest China.

By: Shun-Lin Zheng; Liang-Jun Wang; Nian-Xin Wan; Lei Zhong; Shao-Meng Zhou; Wei He; Ji-Chao Yuan. Frontiers in Plant Science, 4/8/2016, p1-8, 8p. Publisher: Frontiers Media S.A..

Spatial and Temporal Potato Intensification Drives Insecticide Resistance in the Specialist Herbivore, Leptinotarsa decemlineata.

By: Huseth, Anders S.; Petersen, Jessica D.; Poveda, Katja; Szendrei, Zsofia; Nault, Brian A.; Kennedy, George G.; Groves, Russell L. PLoS ONE. Jun2015, Vol. 10 Issue 6, p1-17. 17p. DOI: 10.1371/journal.pone.0127576.

Starch phosphorylation in potato tubers is influenced by allelic variation in the genes encoding glucan water dikinase, starch branching enzymes I and II, and starch synthase III.

By: Carpenter, Margaret A.; Joyce, Nigel I.; Genet, Russell A.; Cooper, Rebecca D.; Murray, Sarah R.; Noble, Alasdair D.; Butler, Ruth C.; Timmerman-Vaughan, Gail M. Frontiers in Plant Science. Mar2015, Vol. 6, p1-12. 12p. DOI: 10.3389/fpls.2015.00143.

STATUS OF POTATO HUSBANDRY AND FARMER'S SOCIO-ECONOMIC PROFILE IN MOISTURE AND HEAT PRONE KARNATAKA, INDIA.

By: Rana, Rajesh K.; Sharma, Neeraj; Arya, S.; Kadian, M. S.; Singh, B. P.; Pandey, S. K. Pakistan Journal of Agricultural Sciences. 2014, Vol. 51 Issue 1, p7-16. 10p.

The Critical Period for Weed Control (CPWC) in Potato (Solanum tuberosum L.). By: ISIK, Dogan; AKCA, Adem; KAYA ALTOP, Emine; TURSUN, Nihat; MENNAN, Husrev. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca. 2015, Vol. 43 Issue 2, p355-360. 6p. DOI: 10.15835/nbha43210031.