Список электронных документов, представленных на выставке

«Состояние и перспективы защиты растений»

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

Документы из eLIBRARY.RU – Научной электронной библиотеки

Агроэкологическое обоснование применения средств защиты растений на посевах ярового ячменя / Внукова М.А., Титова Е.М. // Russian Agricultural Science Review. 2015. Т. 6. № 6-1. С. 158-165.

Актуальные проблемы механизации технологических процессов защиты растений / Лысов А.К.// Защита и карантин растений. 2014. № 4. С. 66-68.

Антиоксидантная активность экстрактов ряда растений в защите ФС II от действия ZN 2+/ Атакишиева С.А., Байрамова С.А., Ганиева Р.А.//Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. 2015. № 11. С. 104-106.

Биологическая защита растений в Казахстане /Толубеев К.М. //Защита и карантин растений. 2015. № 9. С. 13-15.

Биологическая защита растений в свете проблем XXI века /Гольдин Е.Б. // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2014. Т. 10. № 2 (13). С. 99-107.

Биологический метод защиты растений от вредителей в оранжереях полярно-альпийского ботанического сада-иститута КНЦ РАН / Рак Н.С., Литвинова С.В., Жиров В.К. // Вестник Кольского научного центра РАН. 2014. № 3 (18). С. 56-61.

Биопестициды и средства защиты растений с небиоцидной активностью в интегрированном управлении фитосанитарным состоянием зерновых агроэкосистем/ Захаренко В.А. // Агрохимия. 2015. № 6. С. 64-76.

Биотехнологии и защита растений/ Захаренко В.А.// Защита и карантин растений. 2015. № 11. С. 3-6.

Биофлавоноиды соломы гречихи в создании средств защиты сельскохозяйственных растений / Павловская Н.Е., Горькова И.В., Гагарина И.Н., Аврилова А.Ю., Козявина К.Н., Прудникова Е.Г.// Ученые записки Орловского государственного университета. Серия: Естественные, технические и медицинские науки. 2014. № 3. С. 174-176.

Влияние основной обработки почвы, удобрений и средств защиты растений на агрофизические свойства, водный режим почвы и урожайность ячменя /Спичков С.И., Фомин В.Н., Нафиков М.М., Замайдинов А.А. // Современные проблемы науки и образования. 2014. № 1. С. 390.

Влияние современных средств защиты растений на урожайность и качество картофеля/ Куликова Е.Г., Ефремова С.Ю.// XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2014. № 5 (21). С. 129-137.

Влияние средств защиты растений и «альбита» на урожайность и качество семян козлятника восточного / Еряшев А.П., Катаев А.Г., Еряшев П.А. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 4 (32). С. 6-12.

Влияние средств защиты растений и альбита на рост, развитие и урожайность гороха/ Нефедов В.Н., Еряшев А.П., Еряшев П.А. // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2014. № 1. С. 20-24.

Возможность использования правастатина в защите растений / Карташов М.И. // Биотика. 2014. Т. 1. № 1. С. 23-25.

Генетическая защита растений: проблемы и перспективы /Афанасенко О.С. // Защита и карантин растений. 2016. № 1. С. 13-16.

Защита кукурузы на зерно от сорных растений/ Красненков А.Н., Лысенко Н.Н.// Russian Agricultural Science Review. 2015. Т. 5. № 5-1. С. 208-211.

Защита насаждений яблони от парши с учетом функционального состояния растений /Каширская Н.Я., Цуканова Е.М., Кочкина А.М. //Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2014. № 6. С. 58-60.

Защита оздоровленных базовых растений винограда от вредных организмов/ Арестова Н.О., Рябчун И.О.//Защита и карантин растений. 2015. № 4. С. 18-20.

Защита растений в питомниках - одна из основных задач леного хозяйства Ростовской области/Макарова Н.М., Макушкина И.П., Литвиненко Е.В. //Актуальные проблемы лесного комплекса. 2014. № 38. С. 151-154.

Защита растений в российской федерации: сколько стоит, что дает? / Говоров Д.Н., Живых А.В., Ипатова Н.В.// Защита и карантин растений. 2015. № 12. С. 7-8.

Защита растений картофеля от вредных организмов в системе капельного орошения на юго-востоке казахстана /Айтбаева А.Т., Айтбаев Т.Е.// Селекция и семеноводство овощных культур. 2014. № 45. С. 60-69.

Защита растений под государственным контролем/ Гулиев Д.// Защита и карантин растений. 2015. № 11. С. 8-11.

Иммуномодулятор биодукс - новый фитофармакон для защиты растений пшеницы в стрессовых ситуациях / Ямалеев А.М., Ямалеева А.А., Давлетбаев И.М., Урманов Р.Р., Набеева Р.А.// Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. 2014. № 5. С. 31-35.

Интегрированная защита растений (картофель и овощные культуры) (учебное пособие) / Нещадим Н.Н., Пикушова Э.А., Веретельник Е.Ю., Горьковенко В.С., Бедловская И.В.// Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2014. № 3-2. С. 189-190.

Интегрированная защита сельскохозяйственных растений (vii конгресс по защите растений, Сербия, 2014 Г.)/Сидоренко О.Д.// Агрохимия. 2015. № 10. С. 90-93.

информационно-поисковая система по защите зерновых культур от сорных растений /Гурова Т.А., Орехов А.К., Бакланова Е.А. // Труды международной научно-технической конференции Энергообеспечение и энергосбережение в сельском хозяйстве. 2014. Т. 2. С. 170-175.

Использование средств защиты растений в органическом виноградарстве в зарубежных странах / Соколова Ж.Е., Таран В.В., Гасанова Х.Н. // Экономика сельского хозяйства России. 2014. № 12. С. 84-90.

Использование средств защиты растений в российской федерации / Михайликова В.В., Стребкова Н.С.// Агрохимия. 2015. № 12. С. 56-59.

К вопросу использования экологически безопасных способов и средств защиты растений на ягодных культурах от комплекса вредных организмов / Романенко Н.Д., Таболин С.Б., Метлицкая К.В., Упадышев М.Т.// Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № 2. С. 69-75.

К проблемам карантина и защиты растений республики Южная Осетия / Джиоева Ц.Г., Кокоев Т.И., Пухаев А.Р.// Известия Горского государственного аграрного университета. 2014. Т. 51. № -4. С. 30-34.

Координационное совещание по защите растений / Белякова Н.А.// Защита и карантин растений. 2016. № 3. С. 49-51.

Мероприятия по защите растений/ Мисирова С.А.// Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков. 2016. № 13. С. 101-105.

Методы защиты растений / Ертаева Ж.Т., Курманова К.Т., Алимбекова Н.А. // Вестник науки и образования. 2015. № 1 (3). С. 7-9.

Методы оптимизации ассортимента химических средств защиты растений / Трифонова А.С., Трушина В.П. // Science Time. 2014. № 12. С. 527-540.

На секциях III всероссийского съезда по защите растений (16-20 ДЕКАБРЯ 2013 Г.) //Защита и карантин растений. 2014. № 4. С. 11-14.

Научные достижения в области защиты растений в 2013 году/ Долженко В.И., Захаренко В.А.// Защита и карантин растений. 2014. № 2. С. 45-49.

Новый гост: «защита растений. термины и определения» / Гричанов И.Я., Карлик Ф.А. / Защита и карантин растений. 2015. № 3. С. 52.

О некоторых тенденциях в практике защиты растений / Артохин К.С., Игнатова П.К. // Защита и карантин растений. 2016. № 3. С. 13-18.

Освоение системы защиты растений от сорняков как фактор повышения устойчивости и эффективности производства зерна (вопросы теории и практики) /Малов Н.П., Федоров В.Г. // Вестник Чувашского университета. 2014. № 1. С. 224-230.

Особенности использования интегрированных маркетинговых коммуникаций в реализации средств защиты растений при выращивании риса / Хаджиди А.П., Калитко С.А.// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 109. С. 1058-1075.

Особенности малотоннажного производства микробиологических препаратов для защиты растений и его оптимизация /Котляров В.В., Сединина Н.В. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2014. № 100. С. 881-891.

Отдел биотехнологии и защиты растений: достижения и перспективы развития научных исследований / Упадышев М.Т., Высоцкий В.А., Головин С.Е., Метлицкая К.В., Зейналов А.С., Петрова А.Д., Бъядовский И.А. // Плодоводство и ягодоводство России. 2015. Т. XXXXII. С. 209-218.

Оценка эффективности использования биологически активных компонентов растений в защите картофеля от колорадского жука (Leptinotarsa decemlineata say) /Прудченко Т.А., Воронкова М.В. / Сетевой научный журнал ОрелГАУ. 2014. Т. 2. № 2. С. 59-62.

Первый совместный семинар европейской и средиземноморской организации по карантину и защите растений (ерро) и европейского агентства по безопасности продовольствия (EFSA) // Карантин растений. Наука и практика. 2014. № 2 (8). С. 4.

Передовые технологии защиты растений в овощных теплицах израиля / Бордман Б. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2014. № 4 (32). С. 7-10.

Пневмоход-опрыскиватель для химической защиты растений / Капошко А.Л. // Эпоха науки. 2015. № 4. С. 39.

По пути биологизации защиты растений / Живых А.В.// Защита и карантин растений. 2015. № 11. С. 51-52.

Применение средств защиты растений в белоруссии/ Сорока С.В., Якимович Е.А. // Защита и карантин растений. 2014. № 4. С. 8-10.

Применение технических средств для защиты растений в условиях азербайджана / Бабаев Ш.М.// Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. 2015. № 3. С. 72-74.

Применение удобрений и средств защиты растений припосеве различных сортов ячменя в условиях среднего урала /Немченко В.В., Берсенева Я.В. // Агропродовольственная политика России. 2014. № 4 (16).

Пути становления исследований по иммунитету и защите растений и перспективы их развития во ВНИИССОК/ Пивоваров В.Ф., Пышная О.Н., Гуркина Л.К.// Селекция и семеноводство овощных культур. 2014. № 45. С. 47-55.

Роль генов пептидил-пролил-цис/транс-изомераз arabidopsis thaliana в защите растений при заражении фитопатогеном Xanthomonas Campestris /Мокрякова М.В., Погорелко Г.В., Брускин С.А., Пирузян Э.С., Абдеева И.А. //Генетика. 2014. Т. 50. № 2. С. 157.

Роль сорта и средств защиты растений в технологиях возделывания озимой пшеницы / Васютин А.С., Гафуров Р.М., Политыко П.М.// Агрохимический вестник. 2014. № 4. С. 30-32.

Роль физиологически активных веществ в интегрированной системе защиты растений / Иванченко Т.В., Резанова Г.И., Игольникова И.С. // АгроСнабФорум. 2015. № 10 (138). С. 57-59.

Роль физиологически активных веществ в интегрированной системе защиты растений / Иванченко Т.В., Резанова Г.И., Игольникова И.С. // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2015. № 1 (37). С. 76-80.

Системное использование препаратов на основе бактерий и грибов в защите растений и улучшении микробиологического состава почв/Котляров В.В., Сединина Н.В., Донченко Д.Ю., Котляров Д.В.// Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 105. С. 636-647.

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 и перспективы развития авиационного метода защиты растений / Асовский В.П., Гусева А.А., Россихин А.Н., Худоленко О.В.// Защита и карантин растений. 2014. № 6. С. 6-9.

Стероидные соединения в защите растений от седентарных нематод/ Удалова Ж.В., Зиновьева С.В. // Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. 2015. № 11. С. 270-274.

Стратегия защиты прав потребителя агропродовольственного комплекса России (на примере семян сельскохозяйственных растений) / Ковалева О.С., Федорова Н.Г. // Закономерности развития региональных агропродовольственных систем. 2015. Т. 1. № 1. С. 87-91.

Тестирование средств защиты растений сахарной свёклы от засухи и неблагоприятных условий произрастания / Юшкевия Т.И. // Вестник Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова. 2014. № 9. С. 139-141.

Технологические методы защиты растений / Иванова Т.А., Истомина Н.Л.// Известия Великолукской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 1. С. 2-9.

Удобрения, средства защиты растений и качество зерна яровой пшеницы / Разина А.А., Дятлова О.Г., Полуцкий М.Л. // Защита и карантин растений. 2015. № 11. С. 29-31.

Украина: защита растений регулируется законом / Захаренко В.А.// Защита и карантин растений. 2014. № 3. C. 9-11.

Урожайность и посевные качества семян ячменя при использовании средств защиты растений от сорняков / Кошеляев В.В., Карпова Л.В., Кошеляева И.П. //Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 4. С. 56-60.

Физиологическое значение кремния в онтогенезе культурных растений и при их защите от фитопатогенов /Козлов А.В., Уромова И.П., Фролов Е.А., Мозолева К.Ю.// Международный студенческий научный вестник.

Химический метод защиты растений: история становления, современное состояние и перспективы развития /Илларионов А.И. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2014. № 4. С. 70-78.

Хроматографический анализ состава экологически чистых средств защиты растений на основе древесной зелени пихты сибирской / Гражданников А.Е., Нечепуренко И.В., Комарова Н.И. // Сиббезопасность-Спассиб. 2014. № 1. С. 150-154.

Экологизированная защита растений в гидропонном овощеводстве/ Басарыгина Е.М., Панова Р.И., Путилова Т.А.//АПК России. 2014. Т. 67. № 1. С. 5-8.

Экология и защита растений /Семеренко С.А.// Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. 2015. № 4. С. 103-137.

Экономическая оценка эффективности совместного применения азотных удобрений и химических средств защиты растений в посевах пивоваренного ячменя / Хаирова Н.И., Ваулина Г.И., Гурина Р.Р. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. 2015. № 4. С. 52-56.

Экономическая эффективность различных систем защиты растений лилий от болезней/ Ячменёва С.Ю.// Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXIX. С. 261-263.

«Гербициды. Зерновые культуры» - информационно-поисковая система по защите растений /Гурова Т.А., Орехов А.К., Бакланова Е.А., Луговская О.С. //Достижения науки и техники АПК. 2015. Т. 29. № 9. С. 65-67.

III Всероссийский съезд по защите растений / Белякова Н.А. // Защита и карантин растений. 2014. № 2. С. 3-6.

Trichoderma как агент защиты растений в условиях стресса / Валиулина А.Ф., Голованова Т.И. // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. 2015. № 14. С. 415-417.

VII Конгресс по защите растений/ Ивых А.В. // Защита и карантин растений. 2015. № 2. С. 51-52.

XVIII международный конгресс по защите растений /Афанасенко О.С.// Защита и карантин растений. 2015. № 12. С. 47-48.

Документы из EBSCO Discovery Service

A review of advanced machine learning methods for the detection of biotic stress in precision crop protection. By: Behmann, Jan; Mahlein, Anne-Katrin; Rumpf, Till; Römer, Christoph; Plümer, Lutz. Precision Agriculture. Jun2015, Vol. 16 Issue 3, p239-260. 22p. DOI: 10.1007/s11119-014-9372-7.

Comparative experiments and effectiveness evaluation on vertical blowing fans (VBF) for frost protection. By: Hu Yongguang; Wu Wenye; De Melo-Abreu, J. Paulo; Shapland, Tom M.; Zhang Hong; Snyder, Richard L. International Journal of Agricultural & Biological Engineering. Oct2015, Vol. 8 Issue 5, p36-42. 7p. DOI: 10.3965/j.ijabe.20150805.1419.

Growth, yield and fruit quality of grapevines under organic and biodynamic management. By: Döring, J.; Frisch, M.; Tittmann, S.; Stoll, M.; Kauer, R.; PLoS ONE; 10(10), San Francisco:Public Library of Sciences (PLoS),2015,e0138445(Journal Article), База данных: CAB Abstracts 1990-Present

Insecticidal Activity of Plant Lectins and Potential Application in Crop Protection.

By: Macedo, Maria Lígia R.; Oliveira, Caio F. R.; Oliveira, Carolina T. Molecules. 2015, Vol. 20 Issue 2, p2014-2033. 20p. 1 Diagram. DOI: 10.3390/molecules20022014.

Inventory and Implications of Plant Use for Environmental Conservation in Visconde de Mauá, Serra da Mantiqueira, Brazil.

By: da Costa Quinteiro, Mariana Martins; Tamashiro, Ana Mayumi Gonçalves; Santos, Marcelo Guerra; Pinto, Luiz José Soares; de Moraes, Moemy Gomes. Ethnobotany Research & Applications. 2015, Vol. 14, p27-47. 20p. DOI: 10.17348/era.14.0.27-47.

Is protection against florivory consistent with the optimal defense hypothesis? //By: Godschalx, Adrienne L.; Stady, Lauren; Watzig, Benjamin; Ballhorn, Daniel J. BMC Plant Biology. 1/28/2016, Vol. 16, p1-9. 9p. 1 Black and White Photograph, 3 Graphs. DOI: 10.1186/s12870-016-07.

Overexpression of three glucosinolate biosynthesis genes in Brassica napus identifies enhanced resistance to Sclerotinia sclerotiorum and Botrytis cinerea.

By: Zhang YuanYuan; Huai DongXin; Yang QingYong; Cheng Yan; Ma Ming; Kliebenstein, D. J.; Zhou YongMing; PLoS ONE; 10(10), San Francisco: Public Library of Sciences (PLoS), 2015, e0140491 (Journal Article), База данных: CAB Abstracts 1990-Present

Protection against herbivory in the mutualism between Pseudomyrmex dendroicus (Formicidae) and Triplaris americana (Polygonaceae).

By: Sanchez, Adriana; Bellota, Edwin. Journal of Hymenoptera Research. 2015, Issue 46, p71-83. 13p. DOI: 10.3897/JHR.46.5518.

Protection against SHIV Challenge by Subcutaneous Administration of the Plant-Derived PGT121 Broadly Neutralizing Antibody in Macaques.

By: Rosenberg, Yvonne J.; Montefiori, David C.; LaBranche, Celia C.; Lewis, Mark G.; Sack, Markus; Lees, Jonathan P.; Jiang, Xiaoming. PLoS ONE. 3/31/2016, Vol. 11 Issue 3, p1-7. 7p. DOI: 10.1371/journal.pone.0152760.

Reviving of the endophytic bacterial community as a putative mechanism of plant resistance. By: Podolich, O.; Ardanov, P.; Zaets, I.; Pirttilä, A. M.; Kozyrovska, N.; Plant and Soil; 388(1/2), Dordrecht:Springer,2015,367-377(Journal Article), База данных: CAB Abstracts 1990-Present

Sentinel trees as a tool to forecast invasions of alien plant pathogens.

By: Vettraino, A.; Roques, A.; Yart, A.; Fan JianTing; Sun JiangHua; Vannini, A.; PLoS ONE; 10(3), San Francisco:Public Library of Sciences (PLoS),2015,e0120571(Journal Article), База данных: CAB Abstracts 1990-Present

Sm2, a paralog of the Trichoderma cerato-platanin elicitor Sm1, is also highly important for plant protection conferred by the fungal-root interaction of Trichoderma with maize.

By: Gaderer, Romana; Lamdan, Netta L.; Frischmann, Alexa; Sulyok, Michael; Krska, Rudolf; Horwitz, Benjamin A.; Seidl-Seiboth, Verena. BMC Microbiology. 2015, Vol. 15 Issue 1, p1-9. 9p. DOI: 10.1186/S12866-014-0333-0.

The evolving landscape of plant breeders' rights regarding wheat varieties in South Africa.

By: Nhemachena, Charity R.; Liebenberg, Frikkie G.; Kirsten, Johann. South African Journal of Science. Mar/Apr2016, Vol. 111 Issue 3/4, p75-82. 8p. DOI: 10.17159/sajs.2016/20150164.

The yield of plant variety protection.

By: THOMSON, RUSSELL. American Journal of Agricultural Economics. Apr2015, Vol. 97 Issue 3, p762-785. 24p. DOI: 10.1093/ajae/aau099. , База данных: Business Source Premier

유럽연합 식물신품종보호제도에 대한 고찰. Study on the Plant Variety Protection System in European Union. By: 박찬웅; 최근진; 소은희; 고희종. Korean Journal of Breeding Science. 2015, Vol. 27 Issue 3, p173-182. 10p. Language: Korean. DOI: 10.9787/KJBS.2015.47.3.173.