

Список электронных документов, представленных на выставке

«СОРНЫЕ РАСТЕНИЯ И ПУТИ ОГРАНИЧЕНИЯ ИХ ВРЕДОНОСНОСТИ»

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

Документы из eLIBRARY.RU – Научной электронной библиотеки

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ И ВРЕДИТЕЛЯМИ/Воронков И.В.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXX. № -1. С. 93-97.

АГРОФИТОЦЕНОЗ ЗЕМЛЯНИКИ САДОВОЙ/Кривошеков Л.И.//Плодоводство и ягодоводство России. 2014. Т. XXXVIII. № -1. С. 229-234.

БИОЛОГИЧЕСКАЯ БОРЬБА С АМБРОЗИЕЙ ПОЛЫННОЛИСТНОЙ НА ВИНОГРАДНИКАХ, КАК СРЕДСТВО СНИЖЕНИЯ ПЕСТИЦИДНОЙ НАГРУЗКИ НА ЭКОЛОГИЮ ЮГА РОССИИ/Дергунов А.В., Никольский М.А.//Научные труды Государственного научного учреждения Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук. 2014. Т. 6. С. 193-200.

БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РУБЦОВОЙ ЖИДКОСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СКАРМЛИВАЕМЫХ КОРМОВ И СТРУКТУРЫ ЗИМНИХ РАЦИОНОВ/Тукфатулин Г.С., Лацоева А.К.//Известия Горского государственного аграрного университета. 2014. Т. 51. № -4. С. 103-106.

БОРЬБА С СОРНЯКАМИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА ЮГЕ КАЗАХСТАНА/Амантаев Б.О., Сыдык Д.А., Беленков А.И.//Защита и карантин растений. 2014. № 9. С. 23-24.

БОРЬБА С СОРНЯКАМИ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ СОИ В СТЕПИ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ/Гулаев В.М., Зудилин С.Н., Гулаева Н.В.//Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 5-3. С. 1086-1089.

ВЛИЯНИЕ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ И ДИАЛЕНА НА ПЛОЩАДЬ ЛИСТОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ И БИОМАССУ РАСТЕНИЙ ПШЕНИЦЫ/Маркс Е.И., Маринкина Г.А.//Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2014. Т. 1. № 30. С. 30-33.

ВЛИЯНИЕ БОРОНОВАНИЯ И ГЕРБИЦИДНОЙ ОБРАБОТКИ НА ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗВЕНЕ ЗЕРНОПАРОВОГО СЕВООБОРОТА В УСЛОВИЯХ АЛТАЙСКОГО ПРИОБЬЯ/Тареник Ю.М.//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2015. № 2 (124). С. 10-15.

ВЛИЯНИЕ БОРОНОВАНИЯ НА ЗАСОРЕННОСТЬ И СОХРАННОСТЬ ПОСЕВОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗЕРНОПАРОВОМ СЕВООБОРОТЕ НА СКЛОНОВЫХ ЗЕМЛЯХ АЛТАЙСКОГО ПРИОБЬЯ/Тареник Ю.М.//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2014. № 2 (112). С. 031-035.

ВЛИЯНИЕ ГЕРБИЦИДОВ НА ЗАСОРЕННОСТИ ПОСЕВОВ И ПОТРЕБЛЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СОРНЯКАМИ В РАЗЛИЧНЫХ АГРОЛАНДШАФТАХ РСО-АЛАНИЯ/Кожяев В.А.//Известия Горского государственного аграрного университета. 2014. Т. 51. № -1. С. 26-32.

ВЛИЯНИЕ ГЕРБИЦИДОВ НА ЗАСОРЁННОСТЬ И УРОЖАЙНОСТЬ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ/Баранов А.И., Гринько А.В.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2014. № 6 (50). С. 35-37.

ВЛИЯНИЕ ГЕРБИЦИДОВ НА ЗАСОРЕННОСТЬ НУТА/Тедеева В.В., Хохоева Н.Т., Тедеева А.А.//Известия Горского государственного аграрного университета. 2014. Т. 51. № -4. С. 34-38.

ВЛИЯНИЕ ГЕРБИЦИДОВ НА ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВОВ И УРОЖАЙНОСТЬ ПОДСОЛНЕЧНИКА/Абдуллаева Я.А., Хаблак С.Г.//Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 2. С. 6-9.

ВЛИЯНИЕ ГЕРБИЦИДОВ НА ПРОДУКЦИОННУЮ СПОСОБНОСТЬ ПШЕНИЦЫ НОВОСИБИРСКАЯ 29 В УЖУРСКОМ РАЙОНЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ/Демиденко Г.А., Котенева Е.В.//Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2014. № 4. С. 122-126.

ВЛИЯНИЕ ГЕРБИЦИДОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЛЬНА МАСЛИЧНОГО В УСЛОВИЯХ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ/Медведев Г.А., Михальков Д.Е., Кочубеев Н.В., Голев А.А.//Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2014. № 1. С. 16-19.

ВЛИЯНИЕ ДОВСХОДОВЫХ И ПОСЛЕВСХОДОВЫХ ГЕРБИЦИДОВ НА РОСТ, РАЗВИТИЕ ХЛОПЧАТНИКА/Умбетаев И., Костиков А.//Наука и Мир. 2015. Т. 2. № 3 (19). С. 157-159.

ВЛИЯНИЕ ЗАСОРЕННОСТИ ПОСЕВОВ НА ВЫНОС ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И УРОЖАЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В РАЗЛИЧНЫХ АГРОЛАНДШАФТАХ РСО-АЛАНИЯ/Кожаев В.А., Адиньяев Э.Д.//Известия Горского государственного аграрного университета. 2014. Т. 51. № -2. С. 27-32.

ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ, НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ ГЕРБИЦИДА СПРУТ ЭКСТРА, ВР/Спиридонов Ю.Я., Каракотов С.Д., Никитин Н.В.//Агрохимия. 2014. № 6. С. 62-68.

ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ ТРИТИКАЛЕ НА ЧЕРНОЗЕМЕ ВЫЩЕЛОЧЕННОМ/Каргин И.Ф., Перов А.Н., Максута М.А.//Достижения науки и техники АПК. 2014. № 4. С. 36-38.

ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ ОЗИМОЙ ТРИТИКАЛЕ/Перов А.Н.//Достижения науки и техники АПК. 2014. № 6. С. 30-32.

ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ, МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ, ГЕРБИЦИДОВ И РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА АГРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВЫ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ/Гармашов В.М., Корнилов И.М., Нужная Н.А., Гаврилова С.А.//Теоретические и прикладные аспекты современной науки. 2014. № 5-1. С. 175-179.

ВЛИЯНИЕ ПРИПОСЕВНОГО ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ СЕМЯН, СОЛОМКИ ЛЬНА МАСЛИЧНОГО И ПОКАЗАТЕЛИ ИХ КАЧЕСТВА ПО ПРЕДШЕСТВЕННИКУ ПШЕНИЦЫ/Антонова О.И., Черепанов С.Н.//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2014. № 5 (115). С. 5-9.

ВЛИЯНИЕ СИДЕРАТОВ НА ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ АГРОЭКОСИСТЕМ КАРТОФЕЛЯ/Васильев А.А.//Научно-практический журнал Пермский аграрный вестник. 2014. № 3 (7). С. 3-10.

ВЛИЯНИЕ СИСТЕМ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРБИЦИДОВ ПРИ РАЗНЫХ СПОСОБАХ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВОВ И УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНА СОИ В ЛЕСОСТЕПИ УКРАИНЫ/Панасенко О.Л.//Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 9. С. 42-44.

ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОЛЕВОГО СЕВООБОРОТА И ИЗМЕНЕНИЕ АГРОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПОЧВЫ/Артемьев А.А.//Достижения науки и техники АПК. 2014. № 6. С. 39-41.

ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ И ГЕРБИЦИДОВ НА НАКОПЛЕНИЕ ХЛОРОФИЛЛА, ПРОДУКТИВНОСТЬ ФОТОСИНТЕЗА И УРОЖАЙ ПШЕНИЦЫ/Маринкина Г.А., Маркс Е.И.//Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2014. № 3 (32). С. 37-41.

ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ, ФУНГИЦИДОВ И РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОДСОЛНЕЧНИКА/Лухменёв В.П.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2015. № 1 (51). С. 41-46.

ГЕРБИЦИДЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОСЕВОВ КУКУРУЗЫ ОТ СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В ДЕЛЬТЕ ВОЛГИ/Корнева О.Г., Байрамбеков Ш.Б., Даулетов Б.С.//Защита и карантин растений. 2014. № 4. С. 17-19.

ГЛИФОСАДНЫЕ ГЕРБИЦИДЫ В БОРЬБЕ С СОРНЯКАМИ НА ПОСЕВАХ ДЫНИ В УСЛОВИЯХ ЮГА КАЗАХСТАНА/Умбетаев И., Бигараев О., Костиков А.//Наука и Мир. 2014. Т. 1. № 5 (9). С. 168-170.

ЗАВИСИМОСТЬ ПРОДУКТИВНОСТИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ ОТ ГУСТОТЫ ПОСЕВОВ В ЛЕСОСТЕПИ ПРИОБЬЯ АЛТАЯ/Цветков М.Л., Колесников А.Ф.//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2015. № 4 (126). С. 21-26.

ЗАСОРЕННОСТЬ И УРОЖАЙНОСТЬ ПОСЕВОВ ПОДСОЛНУХА ПРИ РАЗНЫХ СПОСОБАХ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРБИЦИДОВ ДУАЛ ГОЛД 960, ФЮЗИЛАД ФОРТЕ 150 И РЕГУЛЯТОРА РОСТА РАСТЕНИЙ РАДОСТИМ/Грицаенко З.М., Пидан Л.Ф.//Вісник Уманського національного університету садівництва. 2014. Т. 1. С. 54-60.

ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВА РИСА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СРОКАХ И СПОСОБАХ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ/Уджуху А.Ч., Челнокова Е.Е., Масливец В.А., Шевель С.А.//Достижения науки и техники АПК. 2014. Т. 28. № 11. С. 37-39.

ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВОВ И УРОЖАЙНОСТЬ КУЛЬТУР ПЯТИПОЛЕВОГО СЕВООБОРОТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИЕМОВ МИНИМИЗАЦИИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ/Карнаух О.Б.//Вісник Уманського національного університету садівництва. 2014. Т. 1. С. 29-35.

ЗАЩИТА ПОСЕВОВ ОТ СОРНЯКОВ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА/Федоров В.Г., Федорова Н.В.//Современные проблемы науки и образования. 2015. № 1. С. 500.

ЗНАЧЕНИЕ СЕВООБОРОТА И ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ В СНИЖЕНИИ ЗАСОРЕННОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР/Борисова Е.Е.//Вестник НГИЭИ. 2014. № 6 (37). С. 13-21.

ИЗМЕНЕНИЕ ГЕРБИЦИДНОЙ АКТИВНОСТИ N-(ФОСФОНОМЕТИЛ)-ГЛИЦИНА ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С УЛЬТРАЗВУКОВЫМ РАСПЫЛЕНИЕМ И ОРГАНИЧЕСКИМИ КИСЛОТАМИ – ИНТЕРМЕДИАТАМИ ЦИКЛА КРЕБСА/Верещагин А.Л., Захарьева Ю.И.//Экологический вестник Северного Кавказа. 2014. Т. 10. № 1. С. 43-46.

ИЗУЧЕНИЕ БИОРЕГУЛЯТОРОВ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ ГЕРБИЦИДОВ НА ПОСЕВАХ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА/Ущাপовский И.В., Корнеева Е.М., Белопухов С.Л., Дмитриевская И.И., Прохоров И.С.//Агрехимический вестник. 2014. № 4. С. 27-29.

ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН В РИСОСЕЯНИИ/Шарипов М.Д., Воропаева Н.Л., Рубан И.Н.//Сборник научных трудов Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства. 2014. Т. 2. № 7. С. 559-563.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕРБИЦИДОВ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ФИТОСАНИТАРНОЙ ОБСТАНОВКИ ПОСЕВОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ МИНИМИЗАЦИИ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ/Немченко В.В., Филиппов А.С., Заргарян А.М.//Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2014. Т. 1. № 30. С. 34-40.

КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ - ФАКТОР ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОДУКТИВНОСТИ ТОМАТОВ/Курбанов С.А., Магомедова Д.С., Ибрагимов А.К.//Мелиорация и водное хозяйство. 2014. № 2. С. 33-35.

КАЧЕСТВО КОРМОВ ИЗ МНОГОЛЕТНИХ ЗЛАКОВЫХ ТРАВ И КУКУРУЗЫ, ВЫРАЩЕННОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕРБИЦИДОВ, ПРИГОТОВЛЕННЫХ ПО ИНТЕНСИВНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ/Тукфатулин Г.С., Лацоева А.К.//Известия Горского государственного аграрного университета. 2014. Т. 51. № 3. С. 106-110.

КАЧЕСТВО ПЫЛЬЦЫ КАК ИНДИКАТОРНЫЙ ПРИЗНАК ПОСЛЕДЕЙСТВИЯ ГЕРБИЦИДОВ У КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ/Козлова Е.В., Злотникова О.В.//Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2014. № 11. С. 132-136.

КИНЕМАТИКА ДВИЖЕНИЯ ПРУТЬЕВ ЗАТОРМОЖЕННОГО РОТОРНОГО РЫХЛИТЕЛЯ/Василенко В.В., Василенко С.В., Котельников А.В.//Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2014. № 4. С. 104-107.

ЛИГНОГУМАТ И МИГИМ В СОСТАВЕ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ ГЕРБИЦИДОВ В ПОСЕВАХ ЛЬНА/Захарова Л.М.//Защита и карантин растений. 2014. № 6. С. 44-45.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ИССЛЕДОВАНИИ УСТОЙЧИВОСТИ КУКУРУЗЫ И ПШЕНИЦЫ К КОМБИНИРОВАННОМУ ДЕЙСТВИЮ ЗАСУХИ И ГЕРБИЦИДОВ/Россихина-Галича А.С., Винниченко А.Н., Лихолат Ю.В., Грицан Ю.И.//Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету. 2014. № 1 (33). С. 73-76.

МИКРОГАМЕТОФИТНАЯ СЕЛЕКЦИИ РАСТЕНИЙ УСТОЙЧИВЫХ К ГЕРБИЦИДУ МСРВ/Усатов А.В., Азаров А.С., Дудко Ю.В., Мельникова Н.С.//Современные проблемы и пути их решения в науке, производстве и образовании. 2014. № 1 (1). С. 105-107.

МОНИТОРИНГ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ/Иванников Д.И., Чекин В.В., Мельник М.С., Федосеева Е.В., Сивоконь Ю.В.//Young Science. 2014. № 2. С. 52-55.

НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГАЗОННЫХ ПОКРЫТИЙ В ЗОНЕ ВЛАЖНЫХ СУБТРОПИКОВ РОССИИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ/Келина А.В., Клемешова К.В.//Субтропическое и декоративное садоводство. 2014. Т. 51. С. 314-320.

НАПРЯЖЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ ПРИ МИНИМАЛИЗАЦИИ ЗЯБЛЕВОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ/Ещенко В.Е., Калиевский М.В.//Вісник Уманського національного університету садівництва. 2014. Т. 1. С. 25-29.

НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ БОРЬБЫ С СОРНЫМИ РАСТЕНИЯМИ В РАЗЛИЧНЫХ АГРОЛАНДШАФТАХ РСО-АЛАНИЯ/Кожаев В.А., Адиньяев Э.Д.//Известия Горского государственного аграрного университета. 2014. Т. 51. № -4. С. 24-30.

НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В СТЕПНЫХ РАЙОНАХ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ/Корчагин В.А., Горянин О.И.//Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2014. Т. 16. № 5-3. С. 1070-1074.

О МЕХАНИЗМЕ УЛЬТРАЗВУКОВОГО РАЗЛОЖЕНИЯ ФОРМУЛЯЦИИ ГЕРБИЦИДА НА ОСНОВЕ N-(ФОСФОНОМЕТИЛ)-ГЛИЦИНА/Захарьева Ю.И., Верещагин А.Л.//Южно-Сибирский научный вестник. 2014. № 1 (5). С. 86-87.

ОСОБЕННОСТИ БОРЬБЫ С ВРЕДНЫМИ ОРГАНИЗМАМИ НА КАРТОФЕЛЕ В ЦЧР/Попов Ю.В., Рукин В.Ф., Хрюкина Е.И.//Защита и карантин растений. 2015. № 4. С. 31-35.

ОСОБЕННОСТЬ ЗАСОРЕННОСТИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ЧАСТНОГО ФЕРМЕРСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЖАМБЫЛСКОГО РАЙОНА СКО/Кожевникова Л.Н., Иткулова А.С.//Исследования в области естественных наук. 2015. № 3 (39). С. 27-30.

ОСТАТОЧНЫЕ КОЛИЧЕСТВА ГЕРБИЦИДОВ В СВЕТЛО-СЕРОЗЁМНОЙ ПОЧВЕ ЮГА КАЗАХСТАНА/Умбетаев И., Костаков А.//Наука и Мир. 2014. Т. 1. № 2 (6). С. 214-216.

ОЦЕНКА СОВМЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ОБРАБОТОК И ГЕРБИЦИДОВ ПРИ УХОДЕ ЗА ПОСЕВАМИ КУКУРУЗЫ/Мингалев С.К., Сурин И.В.//Аграрный вестник Урала. 2014. № 9 (127). С. 14-17.

ПОВИЛИКА ПОЛЕВАЯ: КАК С НЕЙ БОРОТЬСЯ/Жарасов Ш.У.//Защита и карантин растений. 2014. № 8. С. 27-29.

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ N-(ФОСФОНОМЕТИЛ)-ГЛИЦИНА ПРИ СОВМЕСТНОМ ПРИМЕНЕНИИ С ОРГАНИЧЕСКИМИ КИСЛОТАМИ – ИНТЕРМЕДИАТАМИ ЦИКЛА КРЕБСА/Верещагин А.Л., Захарьева Ю.И.//Экологический вестник Северного Кавказа. 2014. Т. 10. № 1. С. 47-50.

ПОИСК ГЕРБИЦИДОВ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ БОРЬБЫ С КОММЕЛИНОЙ ОБЫКНОВЕННОЙ/Мороховец В.Н., Мороховец Т.В., Басай З.В.//Зерновое хозяйство России. 2014. Т. 36. № 6. С. 67-70.

ПОЧВЕННЫЙ БАНК СЕМЯН СОРНЫХ РАСТЕНИЙ В АГРОЛАНДШАФТАХ СЕВЕРНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ЮЖНОГО УРАЛА/Манторова Г.Ф., Зайкова Л.А.//Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. 2015. № 3. С. 43-46.

ПРИМЕНЕНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА И СИЛИПЛАНТА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ ЗЕРНОВЫХ И СНИЖЕНИЯ ПЕСТИЦИДНОЙ НАГРУЗКИ/Добрева Н.И., Габдрахманов И.Х., Дорожкина Л.А.//Нива Поволжья. 2014. № 30. С. 42-49.

ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОПРЫСКИВАНИЯ ПРОХОДЯТ ПРОВЕРКУ/Лысов А.К., Волгарев С.А.//Защита и карантин растений. 2014. № 7. С. 35-37.

ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛЬНА МАСЛИЧНОГО ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАЗЛИЧНЫХ ГЕРБИЦИДНЫХ ОБРАБОТОК/Кунцевич А.А.//Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2014. № 3 (23). С. 91-94.

ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ ФАСОЛИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРОКОВ ВНЕСЕНИЯ ГЕРБИЦИДА И УРОВНЯ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ В СЕВЕРНОЙ ОСЕТИИ/Адиньяев Э.Д., Хугаева Л.М.//Известия Горского государственного аграрного университета. 2014. Т. 51. № -2. С. 16-21.

ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕВООБОРОТА И ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ЕЁ ОБРАБОТКИ/Борин А.А., Лощинина А.Э.//Плодородие. 2015. № 2 (83). С. 25-27.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГЕРБИЦИДА ФАБИАН/Мороховец В.Н., Мороховец Т.В., Басай З.В.//Достижения науки и техники АПК. 2014. № 12. С. 20-23.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ БОРЬБЫ С ЦИКЛАХЕНОЙ/Нугербекова А.А.//Научные исследования и разработки молодых ученых. 2015. № 4. С. 13-16.

РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ И БОРЬБА С СОРНЯКАМИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ/Гилев С.Д., Цымбаленко И.Н., Замятин А.А., Максимовских С.Ю.//Защита и карантин растений. 2015. № 3. С. 26-29.

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ В МЕХАНИЗАЦИЙ ХИМИЧЕСКОЙ БОРЬБЫ С СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ НА МНОГОЛЕТНИХ НАСАЖДЕНИЯХ/Османов Э.Ш.//Научные труды Южного филиала Национального университета биоресурсов и природопользования Украины "Крымский агротехнологический университет". Серия: Технические науки. 2014. № 163. С. 156-162.

РОЛЬ 5-АМИНОЛЕВУЛИНОВОЙ КИСЛОТЫ В ФОРМИРОВАНИИ УСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ ОЗИМОГО РАПСА К СУЛЬФОНИЛМОЧЕВИННЫМ ГЕРБИЦИДАМ/Аверина Н.Г., Недведь Е.Л., Щербаков Р.А., Вершиловская И.В., Яронская Е.Б.//Физиология растений. 2014. Т. 61. № 5. С. 721.

РОЛЬ ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ ЗАУРАЛЬЯ/Гилев С.Д., Замятин А.А., Суркова Ю.В.//Аграрный вестник Урала. 2014. № 8 (126). С. 6-9.

С УЧЕТОМ ЗОНАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ/Кожаев В.А., Адиньяев Э.Д.//Защита и карантин растений. 2015. № 3. С. 30-32.

СКРИНИНГ ЛИНИЙ И СОРТОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА СЕЛЕКЦИИ ВНИИМК ПО УСТОЙЧИВОСТИ К ALS-ИНГИБИРУЮЩИМ ГЕРБИЦИДАМ/Демури Я.Н., Тронин А.С., Пихтярёва А.А., Левуцкая А.Н., Фролов С.С., Гучеть С.З.//Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. 2014. № 159-160. С. 26-32.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО МЕТОДА ЗАЩИТЫ МОРКОВИ СТОЛОВОЙ ОТ СОРНЯКОВ/Кобак А.П., Иванченко Р.И.//Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире. 2015. № 9-3. С. 38-42.

СОВРЕМЕННЫЕ ГЕРБИЦИДЫ В ЗЕРНОВОМ АГРОБИОЦЕНОЗЕ/Симонов В.Ю., Симонова Е.А.//Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 5 (2014). С. 21-25.

СОВРЕМЕННЫЙ АССОРТИМЕНТ ГЕРБИЦИДОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАПУСТЫ БЕЛОКОЧАННОЙ/Голубев А.С., Кириленко Е.И., Борушко П.И.//Овощи России. 2014. № 3. С. 40-42.

СОРНЫЕ РАСТЕНИЯ И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМИ НА ПОСЕВАХ СОИ В ПРЕДГОРЬЯХ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА/Абаев А.А., Тедева А.А., Хохоева Н.Т.//Современные проблемы науки и образования. 2014. № 4. С. 548.

СОХРАННОСТЬ ПОСЕВОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗВЕНЕ ЗЕРНОПАРОВОГО СЕВООБОРОТА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ БОРОНОВАНИЯ И ГЕРБИЦИДНОЙ ОБРАБОТКИ В УСЛОВИЯХ АЛТАЙСКОГО ПРИОБЬЯ/Тареник Ю.М.//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2015. № 1 (123). С. 27-32.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КОРОТКОРОТАЦИОННЫХ СЕВООБОРОТОВ И БЕССМЕННЫХ ПОСЕВОВ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ СОИ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ/Гайдученко А.Н., Толмачев М.В.//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2015. № 5 (127). С. 5-10.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕРБИЦИДОВ В ПОСЕВАХ ЯЧМЕНЯ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СРОКАХ ОБРАБОТКИ/Пушкарёв В.Г., Кастрюлина Т.В., Китаева Н.А.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2014. № 6 (50). С. 32-35.

СРОК ПОСЕВА КАК ФАКТОР РЕГУЛИРОВАНИЯ СОРНОГОКОМПОНЕНТА И ФОРМИРОВАНИЯ ЗЕРНОВОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ОБСА СОРТА КРЕОЛ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ/Чуманова Н.Н., Гребенникова В.В.//Агропродовольственная политика России. 2014. № 12 (24). С. 34-36.

СРОКИ СЕВА ГОЛОЗЁРНОГО ЯЧМЕНЯ ПРИ РАЗНОМ УРОВНЕ ХИМИЗАЦИИ/Некрасова Е.В., Рендов Н.А., Гладких А.В.//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2014. № 3 (113). С. 5-9.

УРОВЕНЬ ЗАСОРЕННОСТИ И УРОЖАЙНОСТИ ПОСЕВОВ КУКУРУЗЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ГЕРБИЦИДА ТРОФИ 90/Заболотный А.И., Заболотная А.В.//Вісник Уманського національного університету садівництва. 2014. Т. 1. С. 40-46.

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.

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В РАСТЕНИЯХ ЯЧМЕНЯ ЯРОВОГО ПРИ ДЕЙСТВИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ/Карпенко В.П., Притуляк Р.Н.//Вісник Уманського національного університету садівництва. 2014. Т. 1. С. 60-65.

ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ ГЕРБИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ В ПОСЕВАХ КУКУРУЗЫ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ РСО-АЛАНИЯ/Оказова З.П.//Современные проблемы науки и образования. 2014. № 6. С. 1653.

ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ КОМПЛЕКСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ ГЕРБИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ В ПОСЕВАХ КУКУРУЗЫ В ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЕ РСО-АЛАНИЯ/Оказова З.П.//Современные проблемы науки и образования. 2014. № 6. С. 1653.

ЧИСЛЕННОСТЬ ЭКОЛОГО-ТРОФИЧЕСКИХ ГРУПП МИКРООРГАНИЗМОВ РИЗОСФЕРЫ ПШЕНИЦЫ ОЗИМОЙ НА ФОНЕ РАЗЛИЧНЫХ ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ/Волошина Л.Г.//Вісник Уманського національного університету садівництва. 2014. Т. 1. С. 69-74.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БОРЬБЫ С СОРНЫМИ РАСТЕНИЯМИ В РАЗЛИЧНЫХ АГРОЛАНДШАФТАХ РСО-АЛАНИЯ/Кожаев В.А., Адиньяев Э.Д.//Известия Горского государственного аграрного университета. 2014. Т. 51. № 3. С. 17-23.

ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ НА ТЕРРИТОРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ/Тойгильдина И.А., Тойгильдин А.Л., Еремина С.А.//Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 2. С. 37-44.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕРБИЦИДА «СТОП» НА СВЕТЛОСЕРОЗЕМНЫХ ПОЧВАХ УЗБЕКИСТАНА/Бахромов С.Л., Бахромов Ш.С.//Российский электронный научный журнал. 2014. № 2 (8). С. 89-92.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕРБИЦИДОВ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ЗАСОРЕНИИ КУКУРУЗЫ/Гринько А.В.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2014. № 4 (48). С. 53-57.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВОГО АССОРТИМЕНТА ГЕРБИЦИДОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ/Гринько А.В.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2015. № 2 (52). С. 52-55.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИПОСЕВНОГО ВНЕСЕНИЯ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ И АЗОФОСКИ ПОД ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ ПРИ ЕГО ПОВТОРНОМ ПОСЕВЕ/Антонова О.И., Латарцев П.Ю.//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2014. № 6 (116). С. 5-10.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯЧМЕНЯ В СНИЖЕНИИ ЗАСОРЕННОСТИ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ/Исаичева У.А., Труфанов А.М.//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2014. № 2 (112). С. 010-015.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТИММУНОЛА ЕФ НА СОЕ/Рябчинская Т.А., Харченко Г.Л., Бобрешова И.Ю., Саранцева Н.А.//Защита и карантин растений. 2014. № 7. С. 38-40.

AGROBACTERIUM-MEDIATED TRANSFORMATION OF COMPOSITAE PLANTS. I. CONSTRUCTION OF TRANSGENIC PLANTS AND «HAIRY» ROOTS WITH NEW PROPERTIES/Matvieieva N.A.//Biotechnologia Acta. 2015. Т. 8. № 1. С. 19-31.

THE INFLUENCE OF WEED INFESTATION AND FUSARIUM WILT UPON MARIGOLD SOWING IN THE SOUTH WEST PART OF STEPPE/Suchar S.//Агробиологія. 2014. № 2 (113). С. 115-119.

Документы из EBSCO Discovery Service

Effect of weed control and phosphorus sources on productivity of wheat (*Triticum aestivum*). By: Chhipa, K. G.; Nepalia, V. *Indian Journal of Agricultural Research*. 2015, Vol. 49 Issue 2, p180-184.

A Non-Chemical System for Online Weed Control. By: Rueda-Ayala, Victor; Peteinatos, Gerassimos; Gerhards, Roland; Andújar, Dionisio. *Sensors* (14248220). 2015, Vol. 15 Issue 4.

Effect of integrated weed management on weed dynamics of soybean [*Glycine max* (L.) Merrill] under Chhattisgarh plain. By: Kumar Chandraker, Ankit; Ram Paikra, Pandu. *Indian Journal of Agricultural Research*. 2015, Vol. 49 Issue 1, p53-58.

Start clean -- stay clean -- no escapes for weed resistance management. (cover story). By: Smith, Ron. *Southwest Farm Press*. 4/2/2015, Vol. 42 Issue 10, p1-3.

Farmers have numerous choices for season-long weed control. (cover story). *Southwest Farm Press*. 4/2/2015, Vol. 42 Issue 10, p1-2.

Detection of Bird Nests during Mechanical Weeding by Incremental Background Modeling and Visual Saliency. By: Steen, Kim Arild; Therkildsen, Ole Roland; Green, Ole; Karstoft, Henrik. *Sensors* (14248220). 2015, Vol. 15 Issue 3, p5096-5111.

Effect of ambient and simulated CO₂ on the growth invasive weed *Potentilla recta* L. By: Jabran, K.; Dogan, M. N.; Eren, Ö.; *Agriculture and Forestry*; 61(1), Podgorica:University of Montenegro,2015,107-112(Journal Article).

Ounces of prevention cure for weed control problems. By: Smith, Ron. *Southwest Farm Press*. 4/16/2015, Vol. 42 Issue 11, p10-10. 1/3p.

Corn weed control options numerous. By: Hollis, Paul L. *Southeast Farm Press*. 3/4/2015, Vol. 42 Issue 7, p6-13.

Herbicides expensive, but worth the cost. By: Prostko, Eric P. *Southeast Farm Press*. 4/1/2015, Vol. 42 Issue 10, p13-13.

Beat Those Weeds. *Consumer Reports*. Jun2015, Vol. 80 Issue 6, p12-13. 2p. 1 Color Photograph.

Influence of different CO₂ levels on the growth and competition of some important weeds in wheat (*Triticum aestivum* L.). By: MEŞE, Gözde; DOĞAN, M. Nedim. *Agriculture & Forestry / Poljoprivreda i Sumarstvo*, 2015, Vol. 61 Issue 1, p35-39.

Biology and control of the leatherleaf slug *Leidyula floridana* (Mollusca: Gastropoda: Veronicellidae). By: Capinera, J. L.; Rodrigues, C. G.; *Florida Entomologist*; 98(1), Lutz:Florida Entomological Society,2015,243-253(Journal Article).

Beneficial insects associated with stinging nettle, *Urtica dioica* Linnaeus, in central Washington state. By: James, D. G.; Lauby, G.; Seymour, L.; Buckley, K.; *Pan-Pacific Entomologist*; 91(1), San Francisco:Pacific Coast Entomological Society,2015,82-90(Journal Article).

New CEU course provides help to avoid weed resistance. *Western Farm Press*. 1/3/2015, Vol. 37 Issue 1, p17-18.

Precision sprays critical for pesticide efficiency. By: Rominger, Robyn. *Western Farm Press*. 2/21/2015, Vol. 37 Issue 4, p17-19.

Pre-emergence best bet against pigweed. By: Hart, John. *Southeast Farm Press*. 3/11/2015, Vol. 42 Issue 8, p18-19.

Identification power. By: Yontz, Mark. *Farm Industry News*. Jan2015, Vol. 48 Issue 1, p16-16.

Clean start key to weed control in corn. (cover story). By: Hollis, Paul L. *Southeast Farm Press*. 2/18/2015, Vol. 42 Issue 6, p1-8. 2p.

Weed control efficiency of post emergence herbicides and their effect on productivity of cluster bean [*Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub.]. By: Godara, A. S.; Singh, Ravindra. *Legume Research: An International Journal*, Jun2015, Vol. 38 Issue 3, p415-418, 4p.

Characterization of Anaerobic Degradability and Kinetics of Harvested Submerged Aquatic Weeds Used for Nutrient Phytoremediation. By: Takuro Kobayashi; Ya-Peng Wu; Zhi-Jiang Lu; Kai-Qin Xu. *Energies* (19961073), 2015, Vol. 8 Issue 1, p304-318, 15p, 2 Charts, 3 Graphs.

Lantana camara L. (sensu lato): an enigmatic complex. By: Neha Goyal; Sharma, G. P.; NeoBiota; (25), Sofia:PENSOFTE Publishers,2015,15-26(Journal Article).

Efekty ekonomiczne różnych sposobów odchwaszczania ziemniaka. (Polish) / Economic effects of various weed control methods in potato cultivation. (English). By: ZARZECKA, KRYSZYNA; GUGAŁA, MAREK. Science, Nature, Technologies / Nauka, Przyroda, Technologie , 2015, Vol. 9 Issue 2, p1-8, 8p.

Integrating Herbicides and Re-seeding to Restore Rangeland Infested by an Invasive Forb-Annual Grass Complex. By: Mangold, Jane; Orloff, Noelle; Parkinson, Hilary; Halstvedt, Mary. Ecological Restoration , Mar2015, Vol. 33 Issue 1, p16-19, 4p.

Interacting agricultural pests and their effect on crop yield: application of a Bayesian decision theory approach to the joint management of Bromus tectorum and Cephus cinctus. By: Keren, I. N.; Menalled, F. D.; Weaver, D. K.; Robison-Cox, J. F.; PLoS ONE; 10(2), San Francisco:Public Library of Sciences (PLoS),2015,e0118111(Journal Article).

Phytotoxic effects of aqueous leaf extracts of four Myrtaceae species on three weeds. By: Imatomi, M.; Novaes, P.; Miranda, M. A. F. M.; Gualtieri, S. C. J.; Acta Scientiarum - Agronomy; 37(2).

Distributed Multi-Level Supervision to Effectively Monitor the Operations of a Fleet of Autonomous Vehicles in Agricultural Tasks. By: Conesa-Muñoz, Jesús; Gonzalez-de-Soto, Mariano; Gonzalez-de-Santos, Pablo; Ribeiro, Angela. Sensors (14248220) , 2015, Vol. 15 Issue 3, p5402-5428, 27p.

Conservation-tillage threatened by herbicide-resistant weeds. By: Hollis, Paul L. Southeast Farm Press. 3/11/2015, Vol. 42 Issue 8, p20-20. 2/3p.

The good weed. By: SCHRAMM, HAL. Outdoor Life. Jun/Jul2015, Vol. 222 Issue 6, p30-30. 1p. 6.

New rice herbicides on the horizon, Arkansas researcher reports. By: Laws, Forrest. Southwest Farm Press. 4/2/2015, Vol. 42 Issue 10, p12-12. 1p.

Effect of weed management and sulphur on nutrient content and uptake by weeds and soybean. By: Dhaker, S. C.; Mundra, S. L.; Dhaker, R. C.; Sumeriya, H. K.. Legume Research: An International Journal , Jun2015, Vol. 38 Issue 3, p411-414, 4p.

Grazing can help battle wheat bugs along with well-rounded IPM program. By: Stalcup, Larry. Southwest Farm Press. 1/8/2015, Vol. 42 Issue 2, p17-18. 2p.

New troubles with old weeds call for different approach. By: Northcutt, Greg. Western Farm Press. 4/18/2015, Vol. 37 Issue 8, p20-20. 2/3p.

Influence of different CO2 levels on the growth and competition of some important weeds in wheat (Triticum aestivum L.). By: Mese, G.; Dogan, M. N.; Agriculture and Forestry; 61(1), Podgorica:University of Montenegro,2015,35-39(Journal Article).

Inter- and Intraspecific Variation in Native Restoration Plants for Herbicide Tolerance. By: Hergert, Holden J.; Meador, Brian A.; Kniss, Andrew R. Ecological Restoration. Mar2015, Vol. 33 Issue 1, p74-81. 8p.