

## Список электронных документов, представленных на выставке

### «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ BIOTEХНОЛОГИИ В АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»

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

#### Документы из eLIBRARY.RU – Научной электронной библиотеки

Анализ питательной ценности растительных кормов и вторичного сырья/Шурхно Р.А., Ахмадуллина Ф.Ю., Сироткин А.С., Галанцева Л.Ф., Ильинская О.Н.//Вестник Казанского технологического университета. 2014. Т. 17. № 21. С. 223-228.

Антимикробная активность препаратов нового поколения - продуктов биотехнологии на основе грибов-ксилотрофов в отношении энтерогеморрагической кишечной палочки/Чхенкели В.А., Калинович А.Е.//Известия Иркутского государственного университета. Серия: Биология. Экология. 2014. Т. 7. С. 61-68.

Белково-пробиотическая добавка в рационе коров мясных пород в период сухостоя и отела/Абилов Б.Т., Болотов Н.А., Зарытовский А.И., Баграмян А.С.//Вестник АПК Ставрополя. 2015. № 1 (17). С. 133-137.

Биологические свойства лактобацилл кишечной микрофлоры и их значение в нормализации физиологических функций у сельскохозяйственных животных/Петраков Е.С., Петракова Н.С.//Проблемы биологии продуктивных животных. 2014. № 2. С. 5-31.

Биотехнологии в производстве молочных продуктов/Тихомирова Н.А.//Молочная промышленность. 2014. № 11. С. 24-27.

Биотехнологический комплекс по переработке отходов жизнедеятельности живых систем: основа устойчивого развития органического сельского хозяйства/Корнилов Н.И., Степаненко Е.Е., Корнилова Е.Н., Чуксин И.С.//Вестник АПК Ставрополя. 2014. № 2 (14). С. 207-211.

Ветеринарно-санитарные аспекты выращивания кроликов при применении абсорбентно-пробиотического препарата «ОРГАНИК СБА»/Петенко А.И., Жолобова И.С., Ющенко А.И., Якубенко Е.В., Гнеуш А.Н.//Ветеринария Кубани. 2014. № 5. С. 8-10.

Взаимосвязь полиморфизма гена *lif/ draiii* с продуктивными качествами свиней/Гетманцева Л.В., Леонова М.А., Третьякова О.Л., Усатов А.В.//Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2014. № 3. С. 36-39.

Влияние биоантиоксидантных комплексов на морфологические показатели крови бычков черно-пестрой породы/Краснова О.А., Трошина Т.А., Васильева М.И.//Известия Горского государственного аграрного университета. 2015. Т. 52. № 3. С. 83-86.

Влияние биологически активных добавок на химический состав мышц и биохимические показатели крови радужной форели/Габолаева А.Р.//Известия Горского государственного аграрного университета. 2015. Т. 52. № 2. С. 131-135.

Влияние препарата нуклеопептид на этологическую реактивность молодняка чёрно-пестрой породы/Ибатова Г.Г.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2015. № 2 (52). С. 130-132.

Вопросы иммунизации домашних животных с учетом данных доказательной медицины (руководство wsava по вакцинации собак и кошек)/Орлова С.Т., Сидорчук А.А., Горбатова Х.С., Сережина Л.А.//Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные. 2015. № 1. С. 22-23.

Выбор оптимальной схемы применения бацинила при иммунизации телят против трихофитии/Мурад М.Б.Т., Алешкевич В.Н., Красочко П.А.//Ученые записки учреждения образования "Витебская ордена "Знак почета" государственная академия ветеринарной медицины". 2015. Т. 51. № 1-1. С. 233-236.

Гематологические показатели и микробиоценоз желудочно-кишечного тракта телят при скармливании кормовой добавки «ЛАКТУР»/Морозова Л.А., Миколайчик И.Н., Достовалов Е.В.//Вестник Южно-Уральского государственного

университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. 2015. Т. 3. № 1. С. 76-82.

Диагностика и типирование BLV провируса, выявленного у крупного рогатого скота Краснодарского края/ Гарматарова Т.В., Батенёва Н.В.//Территория науки. 2015. № 4. С. 56-62.

Злокачественная катаральная горячка крупного рогатого скота/Мищенко А.В., Фомина С.Н., Мищенко В.А., Джаилиди Г.А., Шевкопляс В.Н., Черных О.Ю.//Ветеринария Кубани. 2015. № 1. С. 9-10.

Из истории изучения нуклеиновых кислот/Сивожелезова Н.А., Мишакова В.Н.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2015. № 4 (54). С. 195-198.

Изменение содержания сывороточных иммуноглобулинов при коррекции противои инфекционного иммунитета молодняка сельскохозяйственных животных/Николаева О.Н., Андреева А.В.//Вестник АПК Верхневолжья. 2014. № 1. С. 41-44.

Изучение корреляции неспецифической резистентности свиней с биогеохимическими условиями юго-востока чувашии в постнатальном онтогенезе/Лежнина М.Н.//Ветеринарный врач. 2015. № 3. С. 40-44.

Изучение переносимости гепатопротекторного препарата «ГЕПАСЕЙФ»/Башкирова Е.В., Волков А.А., Енгашев С.В.//Современные проблемы науки и образования. 2015. № 1. С. 1964.

Иммунный ответ организма овец и коз на введение противоящурных вакцин/Мищенко А.В., Джаилиди Г.А., Фомина С.Н., Мищенко В.А., Шевкопляс В.Н., Кривонос Р.А., Черных О.Ю.//Ветеринария Кубани. 2015. № 1. С. 3-5.

Индикация капсульного антигена чумного микроба в суспензиях органов мелких млекопитающих с применением иммунохроматографической тест-системы/Белькова С.А., Балахонов С.В.//Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2014. № 25 (25). С. 96-98.

Использование гумата натрия «росток» в рационах телят/Александрова С.С., Прокопьев Л.Н., Садвокасова А.А.//Достижения науки и техники АПК. 2015. Т. 29. № 10. С. 83-85.

Использование пробиотиков в период раздоя/Кийко Е.И.//Наука в центральной России. 2015. № 2 (14). С. 62-67.

К вопросу об истории клонирования/Миненко И.А., Сердюков Д.Г.//Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2014. № 1. С. 22.

Количественный анализ действия модулированного ультразвука на некоторые клетки тканей животных/Олешкевич А.А., Пашовкин Т.Н.//Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2014. № 5. С. 27-33.

Корректировка состояния организма привитых животных иммуномодуляторами на примере препарата «амиксин» с применением комплексной вакцины «хипрабовис-4» молодняка КРС/Харченко Н.М.//Биология тварин. 2015. Т. 17. № 1. С. 149-154.

Лавсониоз свиней: эпизоотологические и клинические особенности, вопросы диагностики, профилактики и лечения/Евглевский А.А., Ситникова О.Б., Лебедев А.Ф., Евглевская Е.П., Попов В.С.//Ветеринарная патология. 2015. № 1 (51). С. 13-18.

Лептоспироз сельскохозяйственных животных в ставропольском крае/Каршин С.П., Вережкина М.Н.//Вестник АПК Ставрополя. 2015. № S 1. С. 84-86.

Лечение лошадей с синдромом коликов/Куляков Г.В., Яшин А.В., Киселенко П.С., Воронцов К.П.//Иппология и ветеринария. 2015. № 3 (17). С. 15-19.

Лечение панлейкопении кошек/Щербак Я.И.//Сборник научных трудов Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства. 2014. Т. 2. № 7. С. 436-439.

Межвидовые различия по концентрации тяжелых металлов в производных кожи животных/Нарожных К.Н., Коновалова Т.В., Миллер И.С., Стрижкова М.В., Зайко О.А., Назаренко А.В.//Фундаментальные исследования. 2015. № 2-26. С. 5815-5819.

Микроэлементы: естественная резистентность, продуктивность и развитие животных/Позов С.А., Порублев В.А., Родин В.В., Орлова Н.Е.//Ветеринарный врач. 2015. № 3. С. 57-60.

Мониторинг бешенства животных на территории удмуртской республики/Бурдов Г.Н., Марасинская Е.И., Хисматуллина Н.А., Явкин С.Г.//Ветеринарный врач. 2014. № 3. С. 21-25.

Морфологическое исследование костного мозга для оценки иммуногенности вакцин и патогенности вирусов у животных/Прудников В.С., Никитенко И.Г., Громов И.Н., Селиханова М.К.//Ученые записки учреждения образования "Витебская ордена "Знак почета" государственная академия ветеринарной медицины". 2015. Т. 51. № 1-1. С. 247-249.

Обзор эпизоотического состояния по лейкозу крупного рогатого скота в вологодской области на начало 2014 года/Тимошина С.В., Бадеева О.Б.//Ветеринарный врач. 2014. № 5. С. 40-44.

Оптимизация протокола strg-маркирования крупного рогатого скота при установлении происхождения потомков/Глинская Н.А., Танана Л.А., Епишко О.А., Каспирович Д.А.//Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя прыродазнаўчых навук. 2014. № 2. С. 17-24.

Патологистологические изменения в периферических органах эндокринной системы у хорей при экспериментальной чуме плотоядных/Тюлькин Р.В., Лютина К.В., Иванова А.Д., Алибалазде Я.З.К.//Современные тенденции развития науки и технологий. 2015. № 6-3. С. 97-101.

Переваримость коровами основных питательных веществ рационов коров чёрно-пёстрой породы при использовании в кормлении пробиотической добавки ветоспорин-актив/Миронова И.В., Косилов В.И.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2015. № 2 (52). С. 143-146.

Перспективы использования метода zona-free при клонировании сельскохозяйственных животных/Маленко Г.П., Комиссаров А.В., Степанов О.И., Косовский Г.Ю.//Сельскохозяйственная биология. 2015. Т. 50. № 4. С. 420-430. Повышение профилактической эффективности при смешанных вирусно-бактериальных респираторных инфекциях телят/Сисягин П.Н., Реджепова Г.Р., Сисягина Е.П., Гладкова Н.А.//Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2014. № 2. С. 67-69.

Подсолнечная лузга как источник получения функциональных кормовых добавок/Хусид С.Б., Гнеуш А.Н., Нестеренко Е.Е.//Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 107. С. 142-155.

Потребление питательных веществ и баланс азота у коров чёрно-пёстрой породы при введении в их рацион пробиотического препарата ветоспорин-актив/Косилов В.И., Миронова И.В.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2015. № 3 (53). С. 122-124.

Правовідносини щодо використання біологічних технологій у тваринництві/ Пиддубний О.Ю.// Науковий вісник НУБіП України. Серія: Право. 2014. № 197-1. С. 122-130.

Применение живой слабоагглютиногенной вакцины из штамма b.abortus 82 при иммунопрофилактике бруцеллеза северных оленей/Слепцов Е.С., Евграфов Г.Г., Винокуров Н.В., Решетников А.Д., Барашкова А.И., Федоров В.И.//Аграрный вестник Урала. 2015. № 2 (132). С. 26-27.

Пробиотики в рациональном кормлении животных/Соколенко Г.Г., Лазарев Б.П., Миньченко С.В.//Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2015. № 1 (5). С. 72-78.

Продуктивність свиней на відгодівлі за використання мацераци-БТУ/Bolokhovskiy V., Melnychenko O.//Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. 2014. № 2. С. 82-84.

Профилактика гипотрофии щенков норок/Унжаков А.Р., Тютюнник Н.Н., Чернобровкина Н.П.//Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2015. № 2. С. 151-152.

Профилактика инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота в племенных организациях уральского региона/Шилова Е.Н., Ряпосова М.В., Вялых И.В., Кадочников Д.М.//Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2014. № 3. С. 186-189.

Профилактика острых респираторных заболеваний крупного рогатого скота при промышленных технологиях содержания/Барашкин М.И., Петрова О.Г.//Ветеринария Кубани. 2014. № 3. С. 9-11.

Профилактика цирковирусной инфекции свиней/Петрова О.Г., Донник И.М., Исаева А.Г., Крысенко Ю.Г.//Аграрный вестник Урала. 2014. № 5 (123). С. 30-35.

Профілактика аліментарної анемії поросят вітчизняними та імпортними антианемічними препаратами/Melnichenko O., Vered P., Kharchyshyn V., Zlochevskiy M.//Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. 2014. № 2. С. 10-12.

Различие контроля над эпизоотическими процессами пастереллёза и геморрагической септицемии/Джупина С.И.//Ветеринария сегодня. 2015. № 1 (12). С. 53-58.

Разработка эффективной схемы профилактики акушерской патологии у коров/Слободяник В.И., Пополитова В.А.//Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2015. № 1 (44). С. 43-47.

Рапс ( Brassica napus L.) и перспективы его использования в кормлении птицы/Егорова Т.А., Ленкова Т.Н.//Сельскохозяйственная биология. 2015. Т. 50. № 2. С. 172-182.

Регуляция экспрессии целевого белка (трансгена) в составе днк аденовирусного вектора с помощью агонистов TOLL-подобных рецепторов/Багаев А.В., Пичугин А.В., Лебедева Е.С., Лысенко А.А., Шмаров М.М., Логунов Д.Ю., Народицкий Б.С., Атауллаханов Р.И., Хаитов Р.М., Гинцбург А.Л.//Acta Naturae (русскоязычная версия). 2014. Т. 6. № 4 (23). С. 29-42.

Результаты серомониторинговых исследований по ящуру в армении/Харатян С.А., Мкртчян О.А., Маркосян Т.А., Саркисян Х.В., Элбакян А.Л.//Ветеринарная патология. 2015. № 1 (51). С. 23-28.

Роль биотехнологий в формировании биосоциальной экономики/Кван О.В., Акимов С.С., Шейда Е.В., Лебедев С.В., Русакова Е.А.//Современные проблемы науки и образования. 2014. № 2. С. 489.

Серологический мониторинг крупного рогатого скота в отношении вирусов-возбудителей пневмоэнтеритов телят/Кашко Л.С., Красочко П.П.//Достижения науки и техники АПК. 2014. Т. 28. № 11. С. 66-68.

Серомониторинг при вакцинации свиней против парвовирусной инфекции в промышленном комплексе/Зеленуха Е.А., Сидорчук А.А.//Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные. 2014. № 3. С. 20-21.

Система противоэпизоотических мероприятий при лептоспирозе животных в боградском районе республики хакасия/Усикова Т.И.//Вестник Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова. 2014. № 8. С. 148-149.

Системы редактирования геномов talen и crispr/cas - инструменты открытий/Немудрый А.А., Валетдинова К.Р., Медведев С.П., Закиян С.М.//Acta Naturae (русскоязычная версия). 2014. Т. 6. № 3 (22). С. 20-42.

Способ получения иммунной хламидийной сыворотки/ Люлькова Л.С., Еремец Н.К., Самуйленко А.Я., Еремец В.И.//Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2015. № 2. С. 54-56.

Трехмерные матриксы природного и синтетического происхождения для клеточной биотехнологии/Волкова И.М., Коровина Д.Г.//Биотехнология. 2015. № 2. С. 8-26.

Утилизация отходов жизнедеятельности городских животных на основе биотехнологии/Моисеева К.В., Гатина Л.Д.//Молодежь и наука. 2015. № 3. С. 40.

Физико-химические и биологические свойства иммуномодулирующего препарата мобес/Малина В.В.//Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 3-1 (2015). С. 8-12.

Физиолого-биохимический статус организма лактирующих коров под действием препаратов антиоксиданта и сорбента/Каиров В.Р., Калагова Р.В., Гасиева З.Б., Черкасов А.А.//Известия Горского государственного аграрного университета. 2015. Т. 52. № 2. С. 54-61.

Флуоресцентные красители: свойства и применение в клеточной биологии/Зайцев С.Ю., Шапошников М.Н., Соловьева Д.О., Царькова М.С./Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2014. № 7. С. 73-85.

Химический состав и биологическая ценность мяса цыплят-бройлеров при применении селеносодержащей кормовой добавки/Бакаева Л.Н., Топурия Г.М., Топурия Л.Ю., Польшкин В.В., Ребезов М.Б.//Вестник АПК Ставрополя. 2015. № 5 1. С. 189-192.

Цикличность заболеваемости бешенством животных в республике татарстан/Самерханов И.И., Хисматуллина Н.А.//Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2015. № 2. С. 76-77.

Экологические и зоогигиенические аспекты применения биопрепаратов свиньям с учетом региональных биогеохимических особенностей/Иванов А.В., Лежнина М.Н., Муллакаев А.О., Шуканов А.А.//Ветеринарный врач. 2014. № 6. С. 53-56.

Экономическая целесообразность использования пробиотиков при выращивании цыплят-бройлеров/Петрукович Я.Р., Петрукович А.Г.//Известия Горского государственного аграрного университета. 2014. Т. 51. № -4. С. 410-413.

Эпизоотическая ситуация по бешенству животных в оренбуржье/Пономарёва И.С.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2014. № 2. С. 102-105.

Эпизоотическая ситуация по бруцеллёзу крупного рогатого скота в оренбургской области и некоторые аспекты её мониторинга/Поляков М.А., Савина И.В., Нургалиева Р.М., Селин С.В., Шишкин А.П.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2014. № 4 (48). С. 82-85.

Эпизоотологические аспекты лейкоза крупного рогатого скота в краснодарском крае/Донник И.М., Джаилиди Г.А., Якубенко Е.В., Тихонов С.В.//Ветеринария Кубани. 2014. № 2. С. 15-18.

Эффективность использования биологически активных добавок в кормлении подсосных свиноматок и поросят/Захаров В.А., Бетин А.Н., Слотина Е.В.//Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. 2015. № 1 (25). С. 23-27.

Application of immunoglobulin-binding proteins a, g, l in the affinity chromatography/Sviatenko O.V., Gorbatiuk O.B., Vasylichenko O.A.//Biotechnologia Acta. 2014. Т. 7. № 2. С. 34-45.

### **Документы из EBSCO Discovery Service**

Animals 2.0: a veterinarian and a theologian survey a brave new world of biotechnology.  
By: Kopp, Susan; Camosy, Charles C.. In: America. May 25, 2015, Vol. 212 Issue 18, p14, 3 p.

The Next Great GMO Debate. By: Regalado, Antonio. MIT Technology Review. Sep/Oct2015, Vol. 118 Issue 5, p24-30. 7p. 2 Color Photographs.

Evaluation of a virucidal quantitative carrier test for surface disinfectants. By: Rabenau, H. F.; Steinmann, J.; Rapp, I.; Schwebke, I.; Eggers, M.; PLoS ONE; 9(1).

Insusceptibility to disinfectants in bacteria from animals, food and humans-is there a link to antimicrobial resistance? By: Schwaiger, K.; Harms, K.S.; Bischoff, M.; Lindorfer, S.; Thalhammer, S.; Bauer, J.; Hölzel, C.S.; Preikschat, P.; Mölle, G.; Bauer-Unkauf, I.. Frontiers in Microbiology, 2014,

Efficacy of disinfectants containing accelerated hydrogen peroxide against conidial arthrospores and isolated infective spores of *Microsporum canis* and *Trichophyton* sp.  
By: Moriello, K. A.; Hondzo, H.; Veterinary Dermatology; 25(3).

Novel mechanisms of biotransformation of p-tert-amylphenol by bacteria and fungi with special degradation abilities and simultaneous detoxification of the disinfectant. By: Schlueter, Rabea; Roder, Anja; Czekalski, Nadine; Gliesche, Daniel; Mikolasch, Annett; Schauer, Frieder. In: Applied Microbiology and Biotechnology. Jan 1, 2014, Vol. 98 Issue 1, p373, 12 p.

Effect of Common Drinking Water Disinfectants, Chlorine and Heat, on Free Legionella and Amoebae-Associated Legionella. By: Cervero-Aragó, Sílvia; Rodríguez-Martínez, Sarah; Puertas-Bennasar, Antoni; Araujo, Rosa M.. PLoS ONE , 8/4/2015, Vol. 10 Issue 8, p1-18, 18p.

Genetic selection for resistance to mycoplasmal pneumonia of swine (MPS) in the Landrace line influences the expression of soluble factors in blood after MPS vaccine sensitization. By: Shimazu, T.; Borjigin, L.; Katayama, Y.; Li MeiHua; Satoh, T.; Watanabe, K.; Kitazawa, H.; Roh SangGun; Aso, H.; Kazuo, K.; Suda, Y.; Sakuma, A.; Nakajo, M.; Suzuki, K.; Animal Science Journal; 85(4), Melbourne:Wiley-Blackwell,2014.

A comparison of red fluorescent proteins to model DNA vaccine expression by whole animal in vivo imaging. By: Kinnear, E.; Tregoning, J.S.; Caproni, L.J.. PLoS ONE, 19 June 2015,

The challenges of consulting the public on science policy: examining the development of European risk assessment policy for genetically modified animals. By: Hartley, S.; Millar, K. M.; Review of Policy Research; 31(6), Boston:Wiley-Blackwell,2014,481-502(Journal Article).

Risk Management at the Level of Agricultural Organizations. By: Buzamăt, Genoveva; Sîrbu, Corina; Peț, Elena; Crețescu, Iuliana; Erina, Silvia; Baul, Simona. Scientific Papers: Animal Science & Biotechnologies / Lucrari Stiintifice: Zootehnie si Biotehnologii , 2014, Vol. 47 Issue 2, p284-287, 4p.

The in-vitro antibacterial effects of organic salts, chemical disinfectants and antibiotics against pathogens of black disease in fairy shrimp of Thailand. By: Saejung, C.; Hatai, K.; Sanoamuang, L.; Journal of Fish Diseases; 37(1).

Development and application of modern agricultural biotechnology in Botswana: The potentials, opportunities and challenges. By: Batlang, Utlwang; Tsurupe, Gorata; Segwagwe, Amogelang; Obopile, Motshwari. GM Crops & Food , Jul-Sep2014, Vol. 5 Issue 3, p183-194, 12p.

Issues Relating to Agricultural Markets and Trade Fairs Held in Timisoara. By: Milin, Ioana Anda; Gordean, Raul; Merce, Iuliana Ioana; Iancu, Tiberiu. Scientific Papers: Animal Science & Biotechnologies / Lucrari Stiintifice: Zootehnie si Biotehnologii , 2014, Vol. 47 Issue 2, p318-320, 3p.

Dry Matter Yield of Improved Alpine Grasslands Depending on Climate Conditions. By: Mocanu, Vasile; Marușca, Teodor; Dragomir, Neculai; Blaj, Adi; Dragomir, Carmen; Constantinescu, Sebastian. Scientific Papers: Animal Science & Biotechnologies / Lucrari Stiintifice: Zootehnie si Biotehnologii , 2014, Vol. 47 Issue 2, p125-128, 4p.

Economics of Antibiotic Use in U.S. Swine and Poultry Production. By: Teillant, Aude; Laxminarayan, Ramanan. Choices: The Magazine of Food, Farm & Resource Issues. 2015 1st Quarter, Vol. 30 Issue 1, p1-11. 11p. 1 Diagram, 2 Charts, 2 Graphs.

Buffalo genome research - a review. By: Muhammad Moaen-ud-Din; Animal Science Papers and Reports; 32(3), Jastrzebiec:Polish Academy of Sciences, Institute of Genetics and Animal Breeding,2014,187-199.

Pronounced Effects of HERG-Blockers E-4031 and Erythromycin on APD, Spatial APD Dispersion and Triangulation in Transgenic Long-QT Type 1 Rabbits. By: Ziupa, David; Beck, Julia; Franke, Gerlind; Perez Feliz, Stefanie; Hartmann, Maximilian; Koren, Gideon; Zehender, Manfred; Bode, Christoph; Brunner, Michael; Odening, Katja E.. PLoS ONE , Sep2014, Vol. 9 Issue 9, p1-9, 9p.

Sustainable conversion of coffee and other crop wastes to biofuels and bioproducts using coupled biochemical and thermochemical processes in a multi-stage biorefinery concept. By: Hughes, S. R., Lopez-Nunez, J. C., Jones, M. A., Moser, B. R., Cox, E. J., Lindquist, M., Galindo-Leva, L. A., Riano-Herrera, N. M., Rodriguez-Valencia, N., Gast, F., Cedeno, D. L., Tasaki, K., Brown, R. C., Darzins, A., Brunner, L.. Applied Microbiology and Biotechnology. Vol. 98 (20), 2014. 8413–8431.

Beyond GMOS. (cover story). By: Wehrspann, Jodie. Farm Industry News. Jan2015, Vol. 48 Issue 1, p24-27. 4p.

Effects of Lambing on Behaviour and Cortisol Levels in Postparturient Ewes. By: Gavojdian, Dinu; Sossidou, Evangelia; Cziszer, Ludovic-Toma. Scientific Papers: Animal Science & Biotechnologies / Lucrari Stiintifice: Zootehnie si Biotehnologii , 2014, Vol. 47 Issue 2, p258-261, 4p.

Land usage attributed to corn ethanol production in the United States: sensitivity to technological advances in corn grain yield, ethanol conversion, and co-product utilization. By: Mumm, Rita H.; Goldsmith, Peter D.; Rausch, Kent D.; Stein, Hans H.. Biotechnology for Biofuels , 2014, Vol. 7 Issue 1, p1-30, 30p.

- Increasing Long-Term Response by Selecting for Favorable Minor Alleles. By: Sun, Chuanyu; VanRaden, Paul M.. PLoS ONE , Feb2014, Vol. 9 Issue 2, p1-9, 9p.
- Toxicological Screening of Forage Used in Cattle Feed in Order to Determine the Degree of Contamination by Pesticides. By: Amfim, Adriana; Pârnu, Monica; Simion, Violeta Elena. Scientific Papers: Animal Science & Biotechnologies / Lucrari Stiintifice: Zootehnie si Biotehnologii , 2014, Vol. 47 Issue 2, p1-5, 5p.
- Effects of Pasture Quality and Feeding Management on Carcass Quality in Lambs. By: Sauer, Walter-Ioan; Sauer, Maria; Padeanu, Ioan; Budai, Csilla; Gavojdian, Dinu; Ratiu, Doru-Ioan. Scientific Papers: Animal Science & Biotechnologies / Lucrari Stiintifice: Zootehnie si Biotehnologii , 2014, Vol. 47 Issue 2, p267-270, 4p.
- Association for molecular pathology v. myriad genetics, inc.: what are the effects on cloning extinct animals and agriculture now that cdna is patentable? By: Slack, Chris Drake Journal of Agricultural Law 2014/10/01, Vol: 19, p347.
- Ascendancy of agricultural biotechnology in the Australian political mainstream coexists with technology criticism by a vocal-minority. By: Tribe, David. GM Crops & Food. Jul-Sep2014, Vol. 5 Issue 3, p229-240. 12p.
- GMOs. By: FRIEDMAN, MICHAEL. Monthly Review: An Independent Socialist Magazine. Mar2015, Vol. 66 Issue 10, p19-34. 16p.
- Agriculture: occupational employment and wages. By: Fayer, Stella D. Monthly Labor Review. Jul2014, p1-20. 20p.
- Agricultural technology adoption and nonfarm earnings in Uganda: a semiparametric analysis. By: Diiro, Gracious M.; Sam, Abdoul G.. In: Journal of Developing Areas. Spring, 2015, Vol. 49 Issue 2, p145, 18 p.
- Biotechnological Approach to Improve the Nutritional Availability in Livestock and Consequence for Reduction the Environment Pollution by Implement of Transgenic Phytase in Animal Feed. By: Mrinmoy Ghosh; Simrinder Singh Sodhi; Neelesh Sharma; Raj Kumar Mongre; Jeong Hyun Kim; Nam Eun Kim; Zhang Jiaojiao; Dong Kee Jeong. Journal of Animal Research , Dec2014, Vol. 4 Issue 2, p263-272, 10p.
- Agricultural Biotechnology: The Promise and Prospects of Genetically Modified Crops†. Journal of Economic Perspectives. Winter2014, Vol. 28 Issue 1, p99-120. 22p. 2 Charts, 1 Graph. DOI: 10.1257/jep.28.1.99.
- Relationship between exposure to household humidifier disinfectants and risk of lung injury: a family-based study. By: Park DongUk; Choi YeYong; Ahn JongJu; Lim HeungKyu; Kim SunKyung; Roh HyunSuk; Cheong HaeKwan; Leem JongHan; Koh DongHee; Jung HyeJung; Lee KyoungMu; Lee JongHyeon; Kim YongHwa; Lim SinYe; Paek DoMyung; Lim ChaeMan; Hong SooJong; PLoS ONE; 10(5), San Francisco:Public Library of Sciences (PLoS),2015.
- Agriculture: Engage farmers in research. By: MacMillan, Tom; Benton, Tim G. Nature. 5/ 1/2014, Vol. 509 Issue 7498, p25-27. 3p.
- Studies on the Dynamics of Livestock Production in Romania. By: Dincu, Ana-Mariana. Scientific Papers: Animal Science & Biotechnologies / Lucrari Stiintifice: Zootehnie si Biotehnologii , 2014, Vol. 47 Issue 1, p317-319, 3p.
- Frontmatter. International Journal of Food Engineering , Dec2014, Vol. 10 Issue 4, pi-iv, 4p.