

**Список электронных документов, представленных на выставке  
«Конкурентоспособность и качество животноводческой продукции»**

Запросы на фрагменты документов просим направлять  
в службу [электронной доставки документов](#) БелСХБ

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

АГРОФЕРМА – ИННОВАЦИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Бачкова Р.С.

Птицеводство. 2013. № 03. С. 50-52.

БИОТЕХНОЛОГИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Воронин Б.А.

Аграрное и земельное право. 2013. № 8 (104). С. 75-81.

ВЗАИМОСВЯЗЬ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ И ПРОДУКТИВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ  
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПЛЕМЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Гридина С.Л., Шаталина О.С.

Вестник Курганской ГСХА. 2013. № 3. С. 38-41.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И  
ПТИЦЕВОДСТВА НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ КОРМОВЫХ И БИОЛОГИЧЕСКИ  
АКТИВНЫХ ДОБАВОК

Волков А.Х., Софронов П.В., Афанасьева Т.В.

Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э.

Баумана. 2013. № 215. С. 53-58.

ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ФЕРМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Родин В.И., Сон К.Н., Филипенкова Г.В., Никитченко Д.В.

Ветеринария. 2014. № 4. С. 45-49.

ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК НА ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА  
СВИНЕЙ

Кононенко С.И.

Известия Горского государственного аграрного университета. 2013. Т. 50. № 4-4. С. 65-68.

ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОГО ПРЕПАРАТА САТ-СОМ НА  
СПЕРМОПРОДУКЦИЮ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ

Юдин В.С., Зернов В.С., Ескин Г.В., Советкин С.В., Юдин С.М.

Зоотехния. 2013. № 1. С. 29-31.

ВЛИЯНИЕ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОГО ПРЕПАРАТА НА МОЛОЧНУЮ  
ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ В ПЕРИОД РАЗДОЯ

Иванова И.Е., Волынкина М.Г.

Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков. 2013. № 4. С. 115-117.

#### ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК НА ОСНОВЕ ТРЕПЕЛА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Радчиков В.Ф., Шнитко Е.А.

Ученые записки учреждения образования "Витебская ордена "Знак почета" государственная академия ветеринарной медицины". 2013. Т. 49. № 1-2. С. 198-202.

#### ВЛИЯНИЕ ГУМИВАЛА НА МОРФОГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МНОГОКАМЕРНЫХ ЖЕЛУДКОВ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ

Новопашина С.И., Красовская Т.Л.

Сборник научных трудов Ставропольского научно-исследовательского института животноводства и кормопроизводства. 2013. Т. 1. № 6-1. С. 98-102.

#### ВЛИЯНИЕ ГУМИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ (ПРЕПАРАТ "ЛИГФОЛ") НА ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ГОРМОНОВ ПРИ СТИМУЛЯЦИИ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ КОРОВ

Загибалов А.Н., Сверлова Н.Б.

Вестник Иркутской государственной сельскохозяйственной академии. 2013. № 55. С. 89-96.

#### ВЛИЯНИЕ ИНБРИДИНГА НА ПОЖИЗНЕННУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ

Любимов А.И., Юдин В.М.

Молочное и мясное скотоводство. 2014. № 3. С. 14-16.

#### ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ДОБАВКИ ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА КЛИНИЧЕСКИЙ СТАТУС И МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН У ПОРОСЯТ

Рязанцева А.И., Савинков А.В.

Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 1. С. 12-15.

#### ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ДОБАВКИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ ОДНОТИПНОМ КОРМЛЕНИИ

Гамко Л.Н., Куст О.С.

Аграрная наука. 2014. № 3. С. 19-20.

#### ВЛИЯНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРНОЙ АНОМАЛИИ НА СПЕРМОПРОДУКЦИЮ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В ВОЗРАСТЕ 9-11 ЛЕТ

Абилов А., Ескин Г., Комбарова Н., Жаворонкова Н., Федорова Е., Турбина И.

Молочное и мясное скотоводство. 2013. № 6. С. 15-18.

#### ВЛИЯНИЕ СЕЗОНА ГОДА НА ПОКАЗАТЕЛИ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО СТАТУСА КОРОВ

Анзоров В.А.

Вестник Чеченского государственного университета. 2013. № 1 (13). С. 79-82.

#### ВЛИЯНИЕ СТРЕССА НА КАЧЕСТВЕННЫЕ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕМЕНИ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СОВРЕМЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ

Абилов А.И., Жаворонкова Н.В., Амерханов Х.А., Ескин Г.В., Комбарова Н.А., Федорова Е.В., Турбина И.С., Самородов И.Д.  
Ветеринария. 2014. № 2. С. 38-41.

#### ГИНЕКОЛОГИЧЕСКАЯ И АКУШЕРСКАЯ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ОВЕЦ И КОЗ

Скляр П.Н.

Вестник Государственного аграрного университета Северного Зауралья. 2013. № 4 (23). С. 41-46.

#### ДЕЙСТВИЕ КАДМИЯ И СВИНЦА НА ОРГАНИЗМ МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ НА ОТКОРМЕ

Чалая О.С.

Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2013. № 8. С. 78-80.

#### ДОБРОКАЧЕСТВЕННОСТЬ ПРОДУКТОВ УБОЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ НАСТОЙКИ ДЕВЯСИЛА ВЫСОКОГО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЭЙМЕРИОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Гурская И.В., Гурский П.Д., Толкач Н.Г.

Ученые записки учреждения образования "Витебская ордена "Знак почета" государственная академия ветеринарной медицины". 2013. Т. 49. № 1-2. С. 79-82.

#### ЗАВИСИМОСТЬ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ СВИНОМАТОК ОТ СЕЗОНА ГОДА

Горин В.Я., Походня Г.С., Файнов А.А., Федорчук Е.Г., Ивченко А.Н., Малахова Т.А.  
Зоотехния. 2014. № 5. С. 24-26.

#### ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Третьякова О.Л., Колосов А.Ю., Федин Г.И.

#### ИННОВАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИИ КОРМЛЕНИЯ

Кононенко С.И.

Известия Горского государственного аграрного университета. 2014. Т. 51. № -2. С. 94-98.

#### ИННОВАЦИИ КАК ФАКТОР ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ СВИНОВОДСТВА

Кучеренко О.И., Попкова Е.В.

Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2013. № 4. С. 252-255.

#### ИННОВАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИИ КОРМЛЕНИЯ

Кононенко С.И.

Известия Горского государственного аграрного университета. 2014. Т. 51. № -2. С. 94-98.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ МЕГАЛАК В РАЦИОНАХ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ

Морозова Л.А., Субботина Н.А., Миколайчик И.Н.  
Зоотехния. 2013. № 10. С. 5-6.

#### КОРМА ИЗ БОБОВО-ЗЛАКОВЫХ ТРАВΟΣМЕСЕЙ В РАЦИОНАХ ДОЙНЫХ КОРОВ

Шагалиев Ф.М., Назыров В.К., Хуснутдинов И.З.

Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2013. № 4 (28). С. 63-67.

#### КОРМОВАЯ БАЗА КАК ОСНОВА ЭФФЕКТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОТРАСЛИ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА

Кондратьева Н.Н., Шамина О.В.

Вестник НГИЭИ. 2014. № 5 (36). С. 80-92.

#### КОРМОВОЙ ПОТЕНЦИАЛ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Токарев В.С., Лисунова Л.И.

Инновации и продовольственная безопасность. 2013. № 1 (1). С. 115-122.

#### КОРМОПРОИЗВОДСТВО В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

Мамедов С.Н.

Аграрная наука. 2014. № 6. С. 29-30.

#### КОРМОПРОИЗВОДСТВО – ВАЖНЫЙ ФАКТОР ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ

Косолапов В.М., Трофимов И.А., Трофимова Л.С., Яковлева Е.П.

Фундаментальные исследования. 2014. № 3-3. С. 523-527.

#### МЕГАЛАК - ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ ДЛЯ КОРОВ В ПЕРИОД РАЗДОЯ

Морозова Л.А., Субботина Н.А.

Вестник Курганской ГСХА. 2013. № 3. С. 42-45.

#### МУЛЬТИЭНЗИМНАЯ КОМПОЗИЦИЯ В СОСТАВЕ ПОЛНОРАЦИОННОГО КОМБИКОРМА

Кононенко С.И.

Известия Горского государственного аграрного университета. 2013. Т. 50. № -1. С. 138-141.

#### МНОГОПЛОДИЕ КОРОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ

Ежик Т.В., Гончаренко И.В.

Вестник Сумского национального аграрного университета. 2013. № 7. С. 24-27.

#### НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ ВОПРОСЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Свиноводство. 2014. № 5. С. 34.

#### НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ, ГИГИЕНЫ И ЭКОЛОГИИ В 2013 ГОДУ

Смирнов А.М., Дорожкин В.И.

Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2014. № 1 (11). С. 6-10.

#### НОВІ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ТА БЕЗПЕКОЮ МОЛОКАСИРОВИНИ

Vlasenko I.G.

Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Серія: сільськогосподарські науки. 2013. № 5. С. 232-237.

#### НОВЫЕ КРИОУСТОЙЧИВЫЕ ПОЛИМЕРЫ В БИОТЕХНОЛОГИИ ВОСПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

Пронина Н.Ю., Василевский Н.М.

Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2013. № 216. С. 275-280.

#### НОВЫЕ СОРТА ЗЕРНА КРЕСТОЦВЕТНЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР В РАЦИОНАХ РЕМОНТНЫХ ТЕЛОК

Радчиков В.Ф., Шейко И.П., Гурин В.К., Куртина В.Н., Цай В.П., Кот А.Н., Сапсалева Т.Л.

Известия Горского государственного аграрного университета. 2014. Т. 51. № -2. С. 64-68.

#### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВЕТЕРИНАРНЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ

Кузнецов А.Ф., Калишин Н.М.

Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2013. № 3. С. 10-13.

#### ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЛИПИДОВ КОРМОВ ПРИ ХРАНЕНИИ И КОРМОПРОИЗВОДСТВЕ

Боровская Л.В., Доценко С.П., Быкова С.Ф., Калашникова Л.И.

Ветеринария Кубани. 2014. № 1. С. 12-14.

#### ОСНОВНЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРИЧИНЫ ЭМБРИОНАЛЬНЫХ ПОТЕРЬ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ, СВЯЗАННЫЕ С ИНТЕНСИВНОЙ СЕЛЕКЦИЕЙ ПО ПРОДУКТИВНОСТИ

Гуськова С.В., Турбина И.С., Ескин Г.В., Комбарова Н.А.

Молочное и мясное скотоводство. 2014. № 3. С. 10-14.

#### ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗВИТИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ АГРОРЕСУРСОВ РОССИИ

Потехин Н.А.

Аграрное образование и наука. 2014. № 2. С. 7.

#### ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОРМОВОЙ БАЗЫ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Векленко В.И., Прусов Н.С., Ноздрачёва Е.Н.

Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2013. № 3. С. 10-13.

#### ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ КОРМОПРОИЗВОДСТВА НА РАЗЛИЧНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Меделяева З.П., Хрыпченко А.В.

Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2014. № 1-2. С. 261-265.

#### ОСОБЕННОСТИ РОСТА И РАЗВИТИЯ МОЛОДНЯКА ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ КРАСНО-ПЕСТРОЙ МАСТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЕЗОНА ГОДА РОЖДЕНИЯ

Тукфатулин Г.С., Маргиева Ф.Т.

Известия Горского государственного аграрного университета. 2014. Т. 51. № -2. С. 86-89.

#### ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СЕМЕНИ БЫКОВ: КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ

Ескин Г.В., Турбина И.С., Комбарова Н.А.

Молочная промышленность. 2013. № 7. С. 12-13.

#### ОЦЕНКА БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ АБЕРДИН-АНГУССКОЙ ПОРОДЫ ПО КАЧЕСТВУ ПОТОМСТВА И ИСПЫТАНИЯ ИХ СЫНОВЕЙ ПО СОБСТВЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ

Амерханов Х.А., Габидулин В.М., Алимova С.А., Тарасов М.В.

Вестник мясного скотоводства. 2013. Т. 4. № 82. С. 20-23.

#### ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ КОРНЕКЛУБНЕПЛОДОВ

Хайдаров Р.Р., Зиганшин Б.Г.

Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2013. Т. 8. № 1 (27). С. 84-87.

#### ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МЯСА РЕМОНТНЫХ МОЛОДОК ПРИ ВВЕДЕНИИ В КОМБИКОРМ ТРЕОНИНА

Гончаренко А.Н.

Технические науки - от теории к практике. 2014. № 31. С. 120-129.

#### ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА АЛТАЙСКОГО КРАЯ ДО 2020 ГОДА

Белоусова В.С.

АПК: Экономика, управление. 2013. № 8. С. 63-67.

#### ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ КОПЕЕЧНИКА АЛЬПИЙСКОГО (HEDYSARUM ALPINUM L.) И ДЕВЯСИЛА ВЫСОКОГО (INULA HELENIUM L.) В КАЧЕСТВЕ КОРМОВЫХ ДОБАВОК-ФИТОГЕНИКОВ В СВИНОВОДСТВЕ

Жилякова Т.П., Зиннер Н.С., Удинцев С.Н., Свиридова Т.П.

Вестник Томского государственного университета. Биология. 2013. № 4 (24). С. 124-132.

#### ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ СОРГО В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Кононенко С.И.

Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 90. С. 549-580.

#### ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ И УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА КОНЕЧНОЙ ПРОДУКЦИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Казарян Р.В., Улитко В.Е., Лифанова С.П.

Аграрная наука. 2013. № 4. С. 20-22.

#### ПОВЫШЕНИЕ БЕЛКОВОМОЛОЧНОСТИ КОРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МАРКЕРНОЙ СЕЛЕКЦИИ

Тамарова Р.В., Корчагина Ю.А.  
Вестник АПК Верхневолжья. 2013. № 2 (22). С. 55-58.

ПОВЫШЕНИЕ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ ХРЯКОВ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ИМ  
ПРЕПАРАТА МИВАЛ-300

Федорчук Е.Г.  
Зоотехния. 2014. № 5. С. 26-28.

ПРЕМИКСЫ В КОРМЛЕНИИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Николаев С.И., Чехранова С.В., Агапова О.Ю., Кучерова И.А.  
Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее  
профессиональное образование. 2013. № 4 (32). С. 125-130.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ «СПОРОТЕРМИН» ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ  
ТЕЛЯТ

Есауленко Н.Н., Псхациева З.В.  
Известия Горского государственного аграрного университета. 2014. Т. 51. № -2. С. 103-  
105.,

ПРИМЕНЕНИЕ СУСПЕНЗИИ ХЛОРЕЛЛЫ В КОРМЛЕНИИ СВИНЕЙ

Яковлева Т.В., Яковлев Л.А.  
Ученые записки учреждения образования "Витебская ордена "Знак почета"  
государственная академия ветеринарной медицины". 2013. Т. 49. № 2-1. С. 264-268.

ПРИМЕНЕНИЕ ФУЛЛЕРЕНОВ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ  
СОДЕРЖАЩИХ КЛЕНБУТЕРОЛ

Попов Г.В., Косенко И.С., Спиридонова М.В.  
Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2014. № 1  
(59). С. 197-199.

ПРИНЦИПЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННО-РЫНОЧНОГО  
МЕХАНИЗМА ИННОВАЦИОННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
ЖИВОТНОВОДСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кавардаков В.Я., Швецов Н.Н., Кайдалов А.Ф.  
Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2013. № 6. С. 69-70.

ПРОБИОТИК ЛАКТОАМИЛОВОРИН В КОРМЛЕНИИ ПОРОСЯТ НА ДОРАЩИВАНИИ

Некрасов Р.В., Чабаев М.Г., Анисова Н.И., Артемьева О.А., Фоменко В.А., Мытников П.В.,  
Карташов М.И.  
Достижения науки и техники АПК. 2014. № 6. С. 57-59.

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ПЛЕМЕННОГО КОНЕВОДСТВА В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И  
МЕРЫ ПОВЫШЕНИЯ ЕГО РЕНТАБЕЛЬНОСТИ

Минникес А.И.  
Известия Иркутской государственной экономической академии (Байкальский  
государственный университет экономики и права). 2013. № 4. С. 22.

## ПРОБЛЕМЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ МАЛОГО БИЗНЕСА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РОССИИ

Куликов И.М.

АПК: Экономика, управление. 2013. № 2. С. 3-9.

## ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РОМАНОВСКОГО ОВЦЕВОДСТВА

Арсеньев Д.Д., Лобков В.Ю.

Вестник АПК Верхневолжья. 2013. № 3 (23). С. 27-31.

## ПРОГРАММЫ СЕЛЕКЦИИ СВИНЕЙ Третьякова

О.Л., Клименко А.И., Федин Г.И. Вестник

Калмыцкого университета, (2014), 1, 22-26

## ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ, ОБМЕН И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЗОТА ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ПРЕМИКСОВ

Чехранова С.В., Брюхно О.Ю., Медведева Т.В., Акмалиев Т.А.

Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2014. № 2 (34). С. 134-138.

## ПРОФИЛАКТИКА ОТЪЕМНОГО СТРЕССА И РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ПОРОСЯТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КМГ И СЕЛИРАНА

Черный Н.В., Баско С.А., Хмель Н.Н.

Ученые записки учреждения образования "Витебская ордена "Знак почета" государственная академия ветеринарной медицины". 2013. Т. 49. № 2-1. С. 161-164.

## РАЗВИТИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА В СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

Магомедов А.А.

Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. 2013. № 3 (24). С. 90-98.

## РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЛИОФИЛИЗИРОВАННОГО БИОПРЕПАРАТА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Хлынов Д.Н., Богданов И.И., Богданова М.А., Фомин А.Н.

Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 2. С. 97-101.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕНОМНОЙ ОЦЕНКИ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ВЫВЕДЕННЫХ В РОССИИ

Мымрин В.С., Мымрин С.В., Ткачук О.А.

Зоотехния. 2014. № 5. С. 2-5.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОГО КОНЦЕНТРАТА «САПРОМИКС» В ПРОФИЛАКТИКЕ НАРУШЕНИЙ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ КОРОВ И ТЕЛЯТ

Файзрахманов Р.Н., Шакиров Ш.К., Faizrahman-ov R.N., Вазыхов И.Т.



Молочное и мясное скотоводство. 2014. № 2. С. 22-25.

#### РАЗВЕДЕНИЕ ПО ЛИНИЯМ И ГОЛШТИНИЗАЦИЯ: МЕТОДЫ ОЦЕНКИ, СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Кузнецов В.М.

Проблемы биологии продуктивных животных. 2013. № 3. С. 25-79.

#### РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА В КАЗАХСТАНЕ

Умбиталиев А.Д.

Успехи современного естествознания. 2013. № 11. С. 174-177.

#### РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ И ПРОГРАММ СЕЛЕКЦИИ СВИНЕЙ

Третьякова О.Л., Федин Г.И., Гетманцева Л.В., Приступа В.Н., Бажов Г.М., Тищенко Н.Н., Бевзюк В.Н.

Аграрный вестник Урала, (2013), 9 (сентябрь), 49-53

#### РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИЛОСОВ ИЗ КУКУРУЗЫ В СМЕСИ С ЛЮПИНОМ И АМАРАНТОМ В РАЦИОНАХ БЫЧКОВ

Гурин В.К., Люндышев В.А., Цай В.П., Сапсалева Т.Л., Яночкин И.В., Сергучев С.В.

Ученые записки учреждения образования "Витебская ордена "Знак почета"

государственная академия ветеринарной медицины". 2013. Т. 49. № 2-1. С. 181-186.

#### РЕПРОДУКТИВНЫЕ ФУНКЦИИ САМОК В СЕЛЕКЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

Усманов Р.А., Лозовский А.Р.

Естественные науки. 2013. № 1 (42). С. 086-093.

#### РОЛЬ КОРМОПРОИЗВОДСТВА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Косолапов В.М., Трофимов И.А., Шевцов А.В.

Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. 2013. Т. 19. № 14. С. 28-32.

#### СИСТЕМА СБЫТА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ В ЕС

Папцов А.Г.

АПК: Экономика, управление. 2013. № 8. С. 82-88.

#### СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ УБОРКИ И ПОДГОТОВКИ ЗЕРНОФУРАЖА К СКАРМЛИВАНИЮ (НА ОСНОВЕ СМЕШАННЫХ ПОСЕВОВ ВИКИ И ОВСА В УСЛОВИЯХ ВЕРХНЕВОЛЖЬЯ)

Соловьев А.М., Фирсов И.П., Гаспарян И.Н., Шевченко В.А.

Вестник АПК Верхневолжья. 2014. № 2 (26). С. 21-27.

#### СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ США

Терентьева А.С.

Россия и Америка в XXI веке. 2013. № 2. С. 10-11.

## СОСТОЯНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИВОТНОГО СЫРЬЯ

Мезенцев С.В.

Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2014. № 2 (112). С. 083-088.

## СОСТОЯНИЕ ВОСПРОИЗВОДСТВА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Епанчинцева О.С., Никитин В.Я., Трухачев В.И.

Вестник АПК Ставрополья. 2013. № 4 (12). С. 43-46.

## СОСТОЯНИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА В МИРЕ, НА КОНТИНЕНТАХ, В ОТДЕЛЬНЫХ СТРАНАХ И НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ

Мысик А.Т.

Зоотехния. 2014. № 1. С. 2-6.

## СОСТОЯНИЕ ОВЦЕВОДСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ЗАДАЧИ НАУЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОТРАСЛИ

Абонеев В.В., Квитко Ю.Д., Санников М.Ю.

Сборник научных трудов Ставропольского научно-исследовательского института животноводства и кормопроизводства. 2013. Т. 1. № 6-1. С. 3-11.

## СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ

Есауленко Н.Н., Ерохин В.В., Кононенко С.И., Булацева С.В.

Известия Горского государственного аграрного университета. 2013. Т. 50. № 4-4. С. 71-73.

## СПОСОБЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ДОСТУПНОСТИ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ НЕТРАДИЦИОННЫХ КОРМОВ

Бугай И.С., Кононенко С.И.

Сборник научных трудов Ставропольского научно-исследовательского института животноводства и кормопроизводства. 2013. Т. 3. № 6. С. 41-44.

## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ КОРОВ В УСЛОВИЯХ ПРИВЯЗНОГО И БЕСПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

Балтухаева Т.А., Распутина О.В.

Достижения науки и техники АПК. 2014. Т. 28. № 7. С. 46-47.

## СТРАТЕГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ СУБЪЕКТАМИ АГРОБИЗНЕСА В УСЛОВИЯХ КОНКУРЕНЦИИ

Грудкина Т.И.

Вестник Саратовского государственного технического университета. 2014. Т. 1. № 1 (74). С. 161-167.

## ТРАДИЦИОННОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО И КАЧЕСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Тайшин В.А., Шагдуров Р.М., Анганов В.В., Митыпова Е.Н., Яковлева Э.Б., Прозоровский В.М.

Вестник ВСГУТУ. 2013. № 2 (41). С. 68-73.

УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ  
Ефимова З.В.

Вестник Российского государственного аграрного заочного университета. 2013. Т. 20. № 15.  
С. 103-107.

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРОЦЕССА  
ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА НА УСЛОВИЯХ  
ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА

Новикова М.Д.

Актуальные вопросы экономических наук. 2014. № 36. С. 97-102.

ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ  
ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН (ПРАКТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ)

Галиуллина Г.К.

Ветеринарный врач. 2013. № 1. С. 14-16.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ РЫНКА МЯСА И МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ РОССИИ В УСЛОВИЯХ  
ВТО

Камилова З.М., Юдин Е.А., Стефановский В.Г., Юдина Т.А.

Экономика сельского хозяйства России. 2014. № 3. С. 36-43.

ЦЕЛЕВЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ ПО РАЗВИТИЮ МЯСНОГО  
СКОТОВОДСТВА КАК ИНСТРУМЕНТ СТИМУЛИРОВАНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ  
АКТИВНОСТИ В АПК

Машегов П.Н., Родионова Е.М., Суханов Д.Г.

Среднерусский вестник общественных наук. 2013. № 3. С. 234-239.

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ УЩЕРБА, ПРИЧИНЯЕМОГО СИМПТОМАТИЧЕСКИМ  
БЕСПЛОДИЕМ КОРОВ-РОЖЕНИЦ

Королев Б.А., Никишов А.Н.

Вестник Государственного аграрного университета Северного Зауралья. 2013. № 4 (23). С.  
61-63.

ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗАТОР «ТЕМРО» В СФЕРЕ КОНТРОЛЯ ЗА КАЧЕСТВОМ И  
БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

Глазунова Н.В., Малышева Л.А.

Ветеринарная патология. 2013. № 3 (45). С. 78-81.

ЭКСТРУДИРОВАНИЕ КАК ОДИН ИЗ СПОСОБОВ ПОДГОТОВКИ КОРМА К  
СКАРМЛИВАНИЮ

Рябиков А.Я., Октябрев Н.М.

Россия молодая: передовые технологии – в промышленность!. 2013. № 3. С. 050-053.

ЭТАПЫ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СВИНЕЙ КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ

Стёпочкин А.А., Тельцов Л.П., Зайцева Е.В.

Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2014. № 1. С. 62-65.

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕРНОСЕНАЖА В КОРМЛЕНИИ СВИНЕЙ

Сечин В.А., Гамурзакова Р.Ф.

Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2014. № 3. С. 122-125.

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ СКАРМЛИВАНИЯ КИСЛОТНОЙ КАЗЕИНОВОЙ СЫВОРОТКИ МОЛОДНЯКУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Глинкова А.М., Кот А.Н., Симоненко Е.П., Люндышев В.А., Яночкин И.В., Шорец Р.Д.

Ученые записки учреждения образования "Витебская ордена "Знак почета"

государственная академия ветеринарной медицины". 2013. Т. 49. № 1-2. С. 59-62.

## Документы из Электронной библиотеки диссертаций РГБ

### Включает полные тексты диссертаций и авторефератов диссертаций, защищенных на территории Российской Федерации по всем отраслям знаний, в т.ч. по сельскому хозяйству

Актуальные задачи развития отечественного рынка продуктов, услуг и технологий на основе сырья пантового оленеводства в интересах укрепления здоровья нации: материалы международной научно-практической конференции, 12-13 сентября 2013 года (пос. Катунь Алтайского района Алтайского края) / Упр. Алтайского края по пищевой, перерабатывающей и фармацевтической пром-сти и биотехнологиям, Администрация г. Бийска-Наукограда Российской Федерации, НП "Алтайский биофармацевтический кластер" ; [науч. ред.: Б. И. Козлов, Н. А. Фролов]. - Бийск : Изд-во Алтайского гос. технического ун-та им. И. И. Ползунова, 2013. - 73 с. : ил., портр., табл.; 29 см. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Биологические и продуктивные особенности помесных овец, полученных при промышленном скрещивании : диссертация ... кандидата биологических наук : 06.02.10 / Широкова Надежда Васильевна; [Место защиты: Поволж. науч.-исслед. ин-т производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН]. - п. Персиановский, 2013. - 155 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Биотехнологии для репродукции животных: учебное пособие / Т. Е. Григорьева, С. Г. Кондручина ; Федеральное гос. бюджетное общеобразовательное учреждение высш. проф. образования Чувашская гос. с.-х. акад. - Чебоксары : ЧГСХА, 2013. - 121 с. : ил., табл.; 21 см. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Влияние мультиэнзимных комплексов и автолизата пивных дрожжей на мясную продуктивность и особенности обмена веществ молодняка свиней : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.08 / Плиева Ирина Гимзеровна; [Место защиты: Горс. гос. аграр. ун-т]. - Владикавказ, 2013. - 22 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Влияние полового диморфизма у овец и кастрации баранчиков на откормочные и мясные качества в возрастной динамике : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.10 / Шаталов Вячеслав Аркадьевич; [Место защиты: Рос. гос. аграр. ун-т]. - Москва, 2013. - 17 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Влияние пробиотика "Бацелл" и пребиотика "Лактацид" на молочную продуктивность и воспроизводительные качества коров холмогорской породы в условиях Удмуртской Республики : диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.10 / Ушкова Ольга Юрьевна; [Место защиты: Моск. с.-х. акад. им. К.А. Тимирязева]. - Москва, 2013. - 151 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Влияние средств обработки вымени на качество молока коров в условиях Чувашской Республики : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.10 / Миловидова Надежда Ивановна; [Место защиты: Чуваш. гос. с.-х. акад.]. - Чебоксары, 2013. - 20 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Влияние типа кормления на обмен веществ, продуктивные и адаптационные качества коров голштинской породы : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 06.02.08 / Кармаев Владимир Сергеевич; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т мясного скотоводства]. - Оренбург, 2013. - 18 с.  
Хранение: FB; 9 13-1/3444; **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Влияние условий культивирования на поддержание сперматогоний хряка in vitro : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 03.01.06 / Полякова Мария Вячеславовна; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т эксперим. ветеринарии им. Я.Р. Коваленко Россельхозакадемии]. - Москва, 2013. - 26 с.

Влияние ферментного препарата "Мацеробациллин ГЗх" и зонального рецепта премикса на продуктивные качества и обмен веществ дойных коров : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.08 / Ефрюшин Алексей Дементьевич; [Место защиты: Алт. гос. аграр. ун-т]. - Барнаул, 2013. - 14 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Выращивание молодняка свиней при комплексном использовании добавок эхинацеи пурпурной и бентонитовой глины : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.08 / Нестеров Юрий Александрович; [Место защиты: Сам. гос. с.-х. акад.]. - Кинель, 2013. - 18 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Гигиена животных: методические рекомендации к выполнению курсовой работы по дисциплине : в составе ООП ВПО 111801.65 - Ветеринария / И. В. Якушкин, С. В. Чернигова ; Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Омский гос. аграрный ун-т им. П. А. Столыпина" (ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П. А. Столыпина), Ин-т ветеринарной медицины и биотехнологии, Каф. ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных животных. - Омск : ИВМиБ ОмГАУ им. Столыпина П. А., 2013. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) : ил.; 12 см. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Животноводство России в условиях ВТО: от фундаментальных и прикладных исследований до высокопродуктивного производства: материалы международной научно- практической конференции, 9-11 апреля 2013 года / М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, Ассоц. "Агрообразование", Всероссийский совет молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и науч. учреждений, ФГБОУ ВПО "Орловский гос. аграрный ун-т", Фак. биотехнологии и ветеринарной медицины ; [редкол.: Парахин Н. В. и др.]. - Орел : Изд-во Орел ГАУ, 2013. - 448 с. : ил., табл.; 21 см. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Жиры в кормлении высокопродуктивных коров: учебно-методическое пособие / [Крупин Е. О. и др.] ; Российская акад. с.-х. наук, М-во сельского хоз-ва и продовольствия Республики Татарстан, ГНУ Татарский научно-исслед. ин-т сельского хоз-ва. - Казань : Центр инновационных технологий, 2013. - 107 с. : ил., табл.; 20 см. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Изучение качества свинины для функциональных продуктов питания в зависимости от рационов кормления, обогащенных нутрицевтиками : автореферат дис. ... кандидата технических наук : 05.18.04 / Москаленко Елена Александровна; [Место защиты: Всерос.

науч.-исслед. ин-т мясной пром-сти им. В.М. Горбатова]. - Москва, 2013. - 25 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Изучение продуктивного действия различных кормов из бобовых культур при производстве говядины : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.08, 06.02.10 / Яушев Радик Рафаилович; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т мясного скотоводства]. - Оренбург, 2013. - 25 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Инновационные технологии в производстве молока: [монография] / Бышова Н. Г. [и др.]. - Рязань : ФГБОУ ВПО РГАТУ, 2013. - 113 с. : ил.; 21 см. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Инновационные технологии интенсификации производства высококачественной экологически безопасной продукции животноводства и птицеводства: учебно-методическое пособие / Р. И. Шаззо [и др.]; ГНУ Краснодарский НИИ хранения и перераб. с.-х продукции Россельхозакадемии [и др.]. - Волгоград : ГНУ Краснодарский НИИ хранения и перераб. с.-х. продукции Россельхозакадемии [и др.], 2013. - 23 с. : ил., табл.; 21 см. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Интеграция науки и практики как механизм эффективного развития АПК: материалы Международной научно-практической конференции в рамках XXIII Международной специализированной выставки "Агрокомплекс-2013", 12-15 марта 2013 г. / М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, М-во сельского хоз-ва Республики Башкортостан, ФГБОУ ВПО Башкирский гос. аграрный ун-т, ООО "Башкирская выставочная компания" ; [редкол.: А. В. Линенко и др.]. - Уфа : Башкирский ГАУ, 2013-. - 21 см.

Ч. 1: Эффективное использование, охрана и воспроизводство природных ресурсов и инновационные технологии производства продукции растениеводства. Научное сопровождение инновационного развития животноводства и ветеринарной медицины. Повышение эффективности технического обеспечения АПК путем интеграции науки и практики. - 2013. - 406 с. : ил., табл. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Интеграция науки и производства - стратегия устойчивого развития АПК России в ВТО: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Победы в Сталинградской битве, 30 января - 1 февраля 2013 г., г. Волгоград / М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, Департамент науч.-технологической политики и образования, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Волгоградский гос. аграрный ун-т" ; [редкол.: А. С. Овчинников (гл. ред.). - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2013-. - 21 см.

Т. 1: Пленарное заседание. Инновационные технологии в развитии АПК. Животноводство - перспективы, проблемы, решения. - 2013. - 351 с. : ил., табл. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Использование биологически активных веществ в молочном скотоводстве: монография / Л. В. Сычева ; Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Пермская гос. с.-х. акад. им. Д. Н. Прянишникова". - Пермь : ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА, 2013. - 162 с. : ил., табл.; 21 см. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Использование генетических и паратипических признаков в селекции молочного скота : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.07 / Ганьшин Николай Михайлович; [Место защиты: Сам. гос. с.-х. акад.]. - Кинель, 2013. - 19 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Использование стрессоустойчивости и поведенческих функций крупного рогатого скота при современных технологиях производства молока: монография / [Н. М. Косяченко и др. ; ред. Сурикова Т. В.] ; М-во сельского хоз-ва РФ, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Ярославская гос. с.-х. акад.", Каф. "Биотехнология". - Ярославль : Ярославская ГСХА, 2013. - 116 с. : ил., табл.; 21 см. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Использование трепела Камышловского месторождения в рационах свиноматок : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.08 / Ермолов Сергей Михайлович; [Место защиты: Кург. гос. с.-х. акад. им. Т.С. Мальцева]. - Курган, 2013. - 19 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Качество кожевенного сырья герефордских и голштин хчерно-пестрых бычков при разных условиях откорма : диссертация ... кандидата биологических наук : 06.02.10 / Ворожейкина Наталья Гербертовна; [Место защиты: ФГОУВПО "Новосибирский государственный аграрный университет"]. - Новосибирск, 2013. - 131 с. : 9 ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Клеточные и геномные технологии в повышении эффективности животноводства : автореферат дис. ... доктора биологических наук : 03.01.06 / Косовский Глеб Юрьевич; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. и технол. ин-т биол. пром-сти РАСХН]. - Щёлково, 2014. - 51 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Метод повышения продуктивных качеств симментальского скота с использованием антигенных маркеров : диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.10 / Кукушка Евгений Викторович; [Место защиты: Кур. гос. с.-х. акад. им. И.И. Иванова]. - Курск, 2013. - 130 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Молочная продуктивность и качество молока голштинских коров в условиях мега-фермы : диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.10 / Ульякина Марина Анатольевна; [Место защиты: Чуваш. гос. с.-х. акад.]. - Рязань, 2013. - 136 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Молочная продуктивность и качество молока-сырья коров айрширской породы в условиях Нижнего Поволжья : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 06.02.10 / Петрухина Елена Александровна; [Место защиты: Рос. акад. с.-х. наук]. - Волгоград, 2013. - 24 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Молочная продуктивность, микробиологические и технологические показатели молока коров разных сезонов отела : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.10 / Хуборкова Светлана Владимировна; [Место защиты: Рос. гос. аграр. ун-т]. - Москва, 2013. - 18 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Мясная продуктивность и качество мяса бакурских овец и их помесей с эдильбаевской породой : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.10 / Радаев Роман Викторович; [Место защиты: Сам. гос. с.-х. акад.]. - Кинель, 2014. - 22 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Наследуемость репродуктивного долголетия у коров черно-пестрой породы разных генотипов : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.07 / Булусов

Кирилл Андреевич; [Место защиты: Моск. гос. акад. ветеринар. медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина. Каф. внутр. незараз. болезней животных]. - Москва, 2013. - 17 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Научно-практическое обоснование использования новых кормовых добавок при производстве конкурентоспособной мясной и яичной продукции : автореферат дис. ... доктора сельскохозяйственных наук : 06.02.10 / Комарова Зоя Борисовна; [Место защиты: Поволж. науч.-исслед. ин-т производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН]. - Волгоград, 2013. - 50 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Научно-практическое обоснование использования новых нетрадиционных биологически активных веществ и кормовых добавок при производстве говядины : автореферат дис. ... доктора биологических наук : 06.02.08, 06.02.10 / Бабичева Ирина Андреевна; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т мясного скотоводства]. - Оренбург, 2013. - 49 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Основные параметры развития кормопроизводства и животноводства Республики Татарстан на 2015-2010 годы: [монография] / [М. Ш. Тагиров и др.]; Российская акад. с.-х. наук, Татарский науч.-исслед. ин-т сельского хоз-ва, М-во сельского хоз-ва и продовольствия РТ. - Казань : Фолиант, 2013. - 74 с. : ил.; 24 см. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Повышение конкурентоспособности молочного скотоводства в сельскохозяйственных организациях : автореферат дис. ... кандидата экономических наук : 08.00.05 / Афанасьева Олеся Геннадьевна; [Место защиты: Всерос. ин-т аграр. проблем и информатики им. А.А. Никонова]. - Москва, 2013. - 22 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Повышение мясной продуктивности овец породы прекос путем их скрещивания с мясосальными производителями : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.07 / Фролов Дмитрий Александрович; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т коневодства]. - Дивово, 2013. - 27 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Повышение продуктивности молочного скота в ФГУП "Пойма" Московской области на основе внедрения инновационных разработок/ В. П. Клименко [и др.]; Российская акад. сельскохозяйственных наук, Гос. науч. учреждение Всероссийский науч.-исслед. ин-т кормов им. В. Р. Вильямса, Гос. науч. учреждение Всероссийский науч.-исслед. ин-т экономики сельского хозяйства. - Москва : ГНУ ВИК Россельхозакад. : ГНУ ВНИИЭСХ Россельхозакад., 2013. - 22, [1] с. : цв. ил., табл.; 21 см. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Повышение продуктивных качеств коров-первотелок черно-пестрой породы при скармливании пророщенного зерна пшеницы и ячменя : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.10 / Саратова Елена Сергеевна; [Место защиты: Сам. гос. с.-х. акад.]. - Кинель, 2013. - 17 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Повышение эффективности производства мяса и молока за счет рационального использования породных ресурсов лучших зарубежных и отечественных пород крупного рогатого скота : автореферат дис. ... доктора сельскохозяйственных наук : 06.02.10 / Панин Виктор Алексеевич; [Место защиты: Оренбург. гос. аграр. ун-т]. - Оренбург, 2013. - 34 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Продуктивность и биологические особенности чистопородного молодняка овец породы советский меринос и помесей с баранами австралийский и маньчжунский меринос : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.10 / Мутулов Михаил



Николаевич; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т племенного дела]. - п. Лесные Поляны Московской обл., 2013. - 21 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Продуктивность, биологические особенности и качество мяса свиней специализированных пород : диссертация ... кандидата биологических наук : 06.02.10, 06.02.08 / Болдырева Юлия Сергеевна; [Место защиты: Поволж. науч.-исслед. ин-т производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН]. - п. Персиановский, 2013. - 148 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Продуктивность, биологические особенности и качество мяса свиней специализированных пород : диссертация ... кандидата биологических наук : 06.02.10, 06.02.08 / Болдырева Юлия Сергеевна; [Место защиты: Поволж. науч.-исслед. ин-т производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН]. - п. Персиановский, 2013. - 148 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Продуктивность, интерьерные особенности и качество мяса в зависимости от генотипа и технологии откорма свиней : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 06.02.10 / Животова Татьяна Юрьевна; [Место защиты: Поволж. науч.-исслед. ин-т производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН]. - Волгоград, 2013. - 23 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Продуктивные и технологические качества создаваемого поволжского типа молочного скота красно-пестрой породы : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.07 / Луконина Ольга Николаевна; [Место защиты: Морд. гос. ун-т им. Н.П. Огарева]. - Саранск, 2013. - 19 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Продуктивные качества баранчиков при использовании аскорбиновой кислоты и тестостерона : диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.10 / Кочетков Роман Александрович; [Место защиты: Сам. гос. с.-х. акад.]. - Саратов, 2013. - 110 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Продуктивные качества и биологические особенности бычков черно-пестрой породы при использовании пробиотической кормовой добавки "биогумитель" : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.10 / Вагапов Фаргат Фаритович; [Место защиты: Башкир. гос. аграр. ун-т]. - Уфа, 2013. - 21 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Продуктивные качества и биологические особенности молодняка черно-пестрой породы и ее помесей с породой салерс : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 06.02.10 / Гильманов Денис Рифович; [Место защиты: Поволж. науч.-исслед. ин-т производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН]. - Волгоград, 2013. - 21 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Продуктивные качества коров черно-пестрой породы при использовании витартила : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.10 / Семьянова Евгения Сергеевна; [Место защиты: Оренбург. гос. аграр. ун-т]. - Оренбург, 2013. - 21 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Процессы пищеварения в рубце и углеводно-жировой обмен у телок при использовании в их рационах добавок коретрон и биокоретрон форте : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.08 / Мошенков Александр Владимирович; [Место защиты: Ульян. гос. с.-х. акад. им. П.А. Столыпина]. - Ульяновск, 2013. - 23 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Разработка и изучение фармакологических, токсикологических и физиологических свойств селеноорганических кормовых добавок и влияние их на организм животных/ Ильдар Ахтамович Яппаров ; Российская акад. с.-х. наук, ГНУ Татарский науч.-исследовательский ин-т агрохимии и почвоведения Россельхозакадемии. - Казань : Центр инновационных технологий, 2013. - 350 с. : ил., табл.; 22 см. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Результативность использования быков разного генотипа для совершенствования красного степного скота : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.07 / Курашев Жираслан Хаутиевич; [Место защиты: Кабард.-Балкар. гос. аграр. ун-т]. - Нальчик, 2013. - 21 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Репродуктивный потенциал быков-производителей в условиях уральского региона и способы его повышения : автореферат дис. ... кандидата ветеринарных наук : 06.02.06 / Халтурина Лариса Витальевна; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ветеринар. ин-т патологии, фармакологии и терапии]. - Воронеж, 2013. - 22 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Ресурсосберегающие инновационные технологии производства продукции животноводства: монография / А. Т. Варакин [и др.] ; М-во сельского хоз-ва Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Волгоградский гос. аграрный ун-т". - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2013. - 199 с.; 20 см. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Рост и мясные качества свиней при скармливании препарата "Мивал-300" в период выращивания : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.10 / Гетьман Замира Исмаиловна; [Место защиты: Кур. гос. с.-х. акад. им. И.И. Иванова]. - Курск, 2013. - 18 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Рост, развитие и мясные качества бычков первой регенерации герефордской породы австралийской селекции : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.10, 06.02.08 / Ахметгариев Нияз Фаритович; [Место защиты: Поволж. науч.-исслед. ин-т производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН]. - Волгоград, 2014. - 24 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Селекционно-генетические параметры и продуктивные качества скота симментальской породы мясного направления : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.07, 06.02.10 / Польских Сергей Сергеевич; [Место защиты: Оренбург. гос. аграр. ун-т]. - Оренбург, 2013. - 21 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Совершенствование мясных качеств овец волгоградской тонкорунной мясо-шерстной породы методом прилития крови северокавказских баранов : диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.10 / Тимошенко Юлия Игоревна; [Место защиты: Моск. гос. акад. ветеринар. медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина. Каф. внутр. незараз. болезней животных]. - Москва, 2013. - 116 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Сравнительная оценка мясной продуктивности и качество мяса бычков различных пород при промышленном производстве говядины : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 06.02.10 / Маркова Ирина Викторовна; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т мясного скотоводства]. - Оренбург, 2013. - 21 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Ставропольский научно-исследовательский институт животноводства и корموпроизводства.

Сборник научных трудов / Российская акад. с.-х. наук, Ставропольский науч.-исслед. ин-т животноводства и кормопроизводства. - Ставрополь : СНИИЖК, 2003-. - 20 см.

Т. 3, вып. 6: II-я Международная конференция "Инновационные разработки молодых ученых - развитию агропромышленного комплекса". - 2013. - 475 с. : ил., табл., цв. портр.

**Доступ к полным текстам из библиотеки**

Теоретическое и практическое обоснование повышения продуктивности свиней и птицы путем улучшения биологической полноценности кормления : диссертация ... доктора сельскохозяйственных наук : 06.02.10 / Газзаева Мария Сергеевна; [Место защиты: Горский государственный аграрный университет]. - Владикавказ, 2013. - 361 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Технологическое обоснование использования биоконсервантов и других инноваций при силосовании объёмистых кормов в условиях Приамурья : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.08 / Михалёв Владимир Васильевич; [Место защиты: Дальневост. гос. аграр. ун-т]. - Благовещенск, 2013. - 23 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Технология выращивания расторопши пятнистой на кормовые цели и использование её при производстве молока и говядины : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.08 / Рыжков Иван Владимирович; [Место защиты: Поволж. науч.-исслед. ин-т производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН]. - Саратов, 2013. - 26 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Улучшение качества и экологической безопасности говядины при использовании в рационах бычков новых кормовых добавок функционального назначения : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 06.02.10, 06.02.08 / Карпенко Екатерина Владимировна; [Место защиты: Поволж. науч.-исслед. ин-т производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН]. - Волгоград, 2013. - 23 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Управление конкурентоспособностью хозяйствующих субъектов свиноводства : на материалах Удмуртской Республики : диссертация ... кандидата экономических наук : 08.00.05 / Пашкова Елена Васильевна; [Место защиты: Удмурт. гос. ун-т]. - Ижевск, 2013. - 151 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Управление конкурентоспособностью хозяйствующих субъектов свиноводства : на материалах Удмуртской Республики : диссертация ... кандидата экономических наук : 08.00.05 / Пашкова Елена Васильевна; [Место защиты: Удмурт. гос. ун-т]. - Ижевск, 2013. - 151 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Фармако-токсикологические свойства ферропептида и его влияние на качество животноводческой продукции : диссертация ... кандидата биологических наук : 06.02.05, 06.02.03 / Могилева Александра Николаевна; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т ветеринар. санитарии, гигиены и экологии (Всерос. науч.-исслед. ин-т ВСГЭ) РАСХН] Москва, 2013.–131 с. ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Формирование мясной продуктивности молодняка крупного рогатого скота при промышленном скрещивании : автореферат дис. ... доктора сельскохозяйственных наук : 06.02.10 / Прохоров Иван Петрович; [Место защиты: Рос. гос. аграр. ун-т]. - Москва, 2013. - 33 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Формирование организационно-экономического механизма обеспечения населения мясом и мясопродуктами : на материалах Пермского края : диссертация ... кандидата экономических наук : 08.00.05 / Радостева Эльвира Мазитовна; [Место защиты: Всерос.

науч.-исслед. ин-т экономики сел. хоз-ва РАСХН]. - Москва, 2013. - 163 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Хозяйственно-биологические и адаптационные качества крупного рогатого скота герефордской породы австралийской селекции : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.10 / Мурдашов Рамиль Рашитович; [Место защиты: Поволж. науч.-исслед. ин-т производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН]. - Волгоград, 2014. - 23 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Хозяйственно-биологические качества быков-производителей черно-пестрого крупного рогатого скота в зависимости от их линейной принадлежности : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 06.02.10 / Шайхутдинова Алина Зульфаровна; [Место защиты: Поволж. науч.-исслед. ин-т производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН]. - Волгоград, 2014. - 21 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Хозяйственно-биологические особенности и качественные показатели мяса бычков районированных пород Нижнего Поволжья : диссертация ... кандидата биологических наук : 06.02.10, 06.02.08 / Останина Ольга Владимировна; [Место защиты: Поволж. науч.-исслед. ин-т производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН]. - Волгоград, 2013. - 120 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Эффективность вводного скрещивания волгоградских маток с баранами северокавказской породы в Поволжье : диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.10 / Аюпов Иван Николаевич; [Место защиты: Поволж. науч.-исслед. ин-т производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН]. - Саратов, 2013. - 109 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Эффективность использования в кормлении лактирующих коров новых кормовых добавок "Карглимсел" и "Тетра+" : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 06.02.10, 06.02.08 / Хаустов Алексей Юрьевич; [Место защиты: Поволж. науч.-исслед. ин-т производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН]. - Волгоград, 2013. - 22 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Эффективность использования кормовой добавки "Глималаск" при откорме молодняка свиней разных пород : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 06.02.10, 06.02.08 / Сагнитаева Светлана Ривкатовна; [Место защиты: Поволж. науч.-исслед. ин-т производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН]. - Волгоград, 2013. - 23 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Эффективность использования ненасыщенных жирных кислот в рационе молодняка мясного скота при выращивании на мясо : диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.08, 06.02.10 / Шубин Александр Николаевич; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т мясного скотоводства]. - Оренбург, 2013. - 168 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Эффективность использования фитопробиотиков в рационах молочных коров : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.08 / Лебедев Алексей Анатольевич; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т животноводства]. - п. Дубровицы Московской обл., 2013. - 18 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Эффективность использования холина в защищённой форме в рационах высокопродуктивных коров : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.08 / Тютюник Сергей Иванович; [Место защиты: Всерос. науч.-исслед. ин-т животноводства]. - п. Дубровицы Московской обл., 2013. - 16 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Эффективность применения различных доз новой кормовой добавки "тетра+" в рационах лактирующих коров : автореферат дис. ... кандидата биологических наук : 06.02.10, 06.02.08 / Бочков Александр Александрович; [Место защиты: Поволж. науч.-исслед. ин-т производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН]. - Волгоград, 2014. - 23 с.  
**Доступ к полным текстам из библиотеки**

Эффективность применения стресс-корректора "Лигфол" и ростостимулирующего препарата "Сат-Сом" при выращивании свиней на мясо : диссертация ... кандидата биологических наук : 06.02.10 / Ряднова Тамара Александровна; [Место защиты: Поволж. науч.-исслед. ин-т производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН]. - Волгоград, 2013. - 136 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Эффективность производства говядины с использованием новых биотехнологических приёмов и кормовых добавок : диссертация ... кандидата биологических наук : 06.02.10 / Кузнецова Елена Александровна; [Место защиты: Поволж. науч.-исслед. ин-т производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН]. - Волгоград, 2013. - 137 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Эффективность скрещивания грозненских тонкорунных маток с баранами калмыцкой курдючной породы : диссертация ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.10 / Пахомова Елена Владимировна; [Место защиты: Рос. гос. аграр. ун-т]. - Москва, 2013. - 112 с. : ил. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

Эффективность скрещивания свиней йоркширской породы канадской селекции с хряками пород ландрас и дюрок : автореферат дис. ... кандидата сельскохозяйственных наук : 06.02.10 / Титов Иван Валентинович; [Место защиты: Моск. гос. акад. ветеринар. медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина]. - Москва, 2013. - 23 с. **Доступ к полным текстам из библиотеки**

### **Документы из международных баз данных**

A genome-wide scan for signatures of selection in Chinese indigenous and commercial pig breeds. By: Songbai Yang; Xiuling Li; Kui Li; Bin Fan; Zhonglin Tang. BMC Genetics. 2014, Vol. 15 Issue 1, p1-18.

A 660-Kb Deletion with Antagonistic Effects on Fertility and Milk Production Segregates at High Frequency in Nordic Red Cattle: Additional Evidence for the Common Occurrence of Balancing Selection in Livestock. By: Kadri, Naveen Kumar; Sahana, Goutam; Charlier, Carole; Iso-Touru, Terhi; Guldbrandtsen, Bernt; Karim, Latifa; Nielsen, Ulrik Sander; Panitz, Frank; Aamand, Gert Pedersen; Schulman, Nina; Georges, Michel; Vilkki, Johanna; Lund, Mogens Sandø; Druet, Tom. PLoS Genetics. Jan2014, Vol. 10 Issue 1, p1-11.

Application of Selection Mapping to Identify Genomic Regions Associated with Dairy Production in Sheep. By: Gutiérrez-Gil, Beatriz; Arranz, Juan Jose; Pong-Wong, Ricardo; García-Gámez, Elsa; Kijas, James; Wiener, Pamela. PLoS ONE. May2014, Vol. 9 Issue 5, p1-13.

Artificial insemination in swine in an organized farm – A pilot study. By: Ronald, B. S. M.; Pon Jawahar, Thilak; Tensingh Gnanaraj, P.; Sivakumar, T. Veterinary World. Sep2013, Vol. 6 Issue 9, p651-654.

$\beta$ -lactoglobulin genetic variants in Serbian Holstein-Friesian dairy cattle and their association with yield and quality of milk. By: Vidovic, Vitomir; Lukac, Dragomir; Nemes, Zolt; Trivunovic, Snezana. Animal Science Papers & Reports. 2014, Vol. 32 Issue 2, p179-182.

Breeding policy strategies for genetic improvement of cattle and buffaloes in India. By: Sreenivas, Dasari. In: *Veterinary World*. July 2013, Vol. 6 Issue 7, p455.

Characteristics of Loads of Cattle Stopping for Feed, Water and Rest during Long-Distance Transport in Canada. By: Flint, Hannah E.; Schwartzkopf-Genswein, Karen S.; Bateman, Ken G.; Haley, Derek B. *Animals* (2076-2615). Mar2014, Vol. 4 Issue 1, p62-81.

Comparison of carcass characteristics and meat quality of norwegian white sheep breed with two western balkan pramenka sheep breeds. By: MARKOVIĆ, Božidarka; BJELANOVIĆ, Milena; VUČIĆ, Goran; BERG, Per; EGELANDSDAL, Bjorg. *Agriculture & Forestry / Poljoprivreda i Sumarstvo*. 2014, Vol. 60 Issue 1, p53-61.

Detection of *Toxoplasma gondii* DNA in Sheep and Goat Milk in Northwest of Iran by PCR-RFLP. By: Tavassoli, Mousa; Esmaeilnejad, Bijan; Malekifard, Farnaz; Soleimanzadeh, Ali; Dilmaghani, Mahdi. *Jundishapur Journal of Microbiology*. Dec2013, Vol. 6 Issue 10, p1-4.

DNA microarray-based detection of *Coxiella burnetii*, the causative agent of Q fever. By: Schmoock, Gernot; Ehricht, Ralf; Sprague, Lisa D. *Acta Veterinaria Scandinavica*. 2014, Vol. 56 Issue 1, p1-13.

Effect of Acute Bull Exposure Around the Time of Artificial Insemination on Serum Oxytocin and Progesterone Concentrations and Pregnancy Rates in Dairy Cows. By: Ababneh, MM; Obeidat, IN; Husein, MQ; Talafha, AQ. *Reproduction in Domestic Animals*. Apr2013, Vol. 48 Issue 2, p223-230.

Effect of refrigerated storage on quality of chicken meat balls. By: Anandh, M. Anna. *Journal of Dairying Foods & Home Sciences*. 2014, Vol. 33 Issue 1, p48-51.

Effects of *Saccharomyces cerevisiae* at direct addition or pre-incubation on in vitro gas production kinetics and degradability of four fibrous feeds. By: Elghandour, Mona M. Y.; Chagoyán, Juan C. Vázquez; Salem, Abdelfattah Z. M.; Kholif, Ahmed E.; Castañeda, Jose S. Martínez; Camacho, Luis M.; Cerrillo-Soto, Maria A. *Italian Journal of Animal Science*. 2014, Vol. 13 Issue 2, p295-301.

Effects of chicory/perennial ryegrass swards compared with perennial ryegrass swards on the performance and carcass quality of grazing beef steers. By: Marley, C. L., Fychan, R., Davies, J. W., Scollan, N. D., Richardson, R. I., Theobald, V. J., Genever, E., Forbes, A. B., Sanderson, R.. *PLoS ONE*. Vol. 9 (1), 2014. e86259 [8pp.].

Effect of rare earth elements on feed digestibility, rumen fermentation, and purine derivatives in sheep. By: Wenjuan Xun; Liguang Shi; Guanyu Hou; Hanlin Zhou; Wenbin Yue; Chunxiang Zhang; Youshe Ren. *Italian Journal of Animal Science*. 2014, Vol. 13 Issue 2, p357-362.

European Union agri-food quality schemes for the protection and promotion of geographical indications and traditional specialities: an economic perspective. By: Hajdukiewicz, Agnieszka. *Folia Horticulturae*, Jun2014, Vol. 26 Issue 1, p3-17.

Fluorescence in situ hybridization investigation of potentially pathogenic bacteria involved in neonatal porcine diarrhea. By: Jonach, Beata; Boye, Mette; Stockmarr, Anders; Jensen, Tim Kåre. *BMC Veterinary Research*. 2014, Vol. 10 Issue 1, p1-8. 8p. DOI: 10.1186/1746-6148-10-68.

Introducing A New Tool to Calculate Greenhouse Gas Emissions from Feedlot Cattle. By: Özkan, S.; Eckard, R.; Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi; 20(1), Kars:Kafkas Üniversitesi, Veteriner Fakültesi Dergisi,2014,151-156.

Genetic characterization of the domestic pig (*Sus scrofa domestica*) in Cerete-Colombia, using microsatellite markers. Caracterización genética del cerdo doméstico (*Sus scrofa domestica*) en Cereté - Colombia, usando marcadores microsatélites. By: Meléndez G., Iván; Pardo P., Enrique; Cavadia M., Teodora. Revista MVZ Córdoba. may-ago2014, Vol. 19 Issue 2, p4150-4157.

Genetic Characterization of Turkish Cattle Breeds by Microsatellite Markers: Usefulness for Parentage Testing. Türkiye Yerli Sığır Irklarının Mikrosatellit Belirteçler ile Genetik Karakterizasyonu: Kimliklendirme

Genetic, physiological and nutritive factors affecting the fatty acid profile in cows' milk – a review. By: Kışek, Marzena; Szulc, Tadeusz; Zielak-Steciwko, Anna. Animal Science Papers & Reports. 2014, Vol. 32 Issue 2, p95-105.

Genetic diversity in four populations of Nguni (Zulu) sheep assessed by microsatellite analysis. By Pinheiro, M.; Kjöllström, H.J.; Oom, M.M.. In Livestock Science. March 2013 152(1):1-10.

Çalışmalarında Kullanılabilirliği. By: ÖZŞENSOY, Yusuf; KURAR, Erccin; DOĞAN, Müge; BULUT, Zafer; NİZAMLIOĞLU, Mehmet; IŞIK, Ayşe; ÇAMLIDAĞ, Aysun; ALTUNOK, Vahdettin. Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi. Jul/Aug2014, Vol. 20 Issue 4, p521-526.

Genetic parameters of body weights at different ages in sahiwal heifers. By: Manoj, M.; Gandhi, R. S.; Raja, T. V.; Verma, Archana; Singh, Avtar; Sachdeva, G. K.; Kumar, Amit. Indian Journal of Animal Research. Jun2014, Vol. 48 Issue 3, p217-220.

Genetic relationship between growth and carcass traits in Large White pigs. By: Dube, B.; Mulugeta, S. D.; Dzama, K. South African Journal of Animal Science. 2013, Vol. 43 Issue 4, p482-492.

Genetic trends for some productive traits of lohi sheep in Pakistan. By: Javed, K.; Iram, A.; Abdullah, M.; Sattar, M. A.; Akhtar, M. Pakistan Journal of Science. Dec2013, Vol. 65 Issue 4, p492-495.

Genetic Variability of Antigen B2 of Human, Sheep, Goats, Camel and Cattle Isolates of *Echinococcus granulosus* in Iran. By: SARKARI (SHAHRIARI), Bahador; BIRANVAND, Elahe; SADJJADI, Seyed Mahmoud; RAHIMI, Hamidreza. Iranian Journal of Parasitology. 2013, Vol. 8 Issue 4, p545-551.

Genome-wide association and systems genetic analyses of residual feed intake, daily feed consumption, backfat and weight gain in pigs. By: Duy Ngoc Do; Tage Ostensen; Strathe, Anders Bjerring; Mark, Thomas; Jensen, Just; Kadarmideen, Haja N. BMC Genetics. 2014, Vol. 15 Issue 1, p1-28.

Genome-wide association analysis of feed intake and residual feed intake in Nellore cattle. By: Duy Ngoc Do; Tage Ostensen; Strathe, Anders Bjerring; Mark, Thomas; Jensen, Just; Kadarmideen, Haja N. BMC Genetics. 2014, Vol. 15 Issue 1, p1-28.

Genome-Wide DNA Methylation Patterns and Transcription Analysis in Sheep Muscle. By: Couldrey, Christine; Brauning, Rudiger; Bracegirdle, Jeremy; Maclean, Paul; Henderson, Harold V.; McEwan, John C. PLoS ONE. Jul2014, Vol. 9 Issue 7, p1-7.

Influence of food allowance in heavy metal's concentration in raw milk production of several feed animals. By: Gougoulis, N., Leontopoulos, S., Makridis, C.. *Emirates Journal of Food and Agriculture*. Vol. 26 (9), 2014. 828–834.

Lack of the Associations of the Polymorphisms in IGF2, MC4R and GNAS Genes with Reproduction Traits in Pigs and Imprinting Analysis of IGF2 Gene in Ovary and Cornus Uteri. By: Oczkowicz, M; Mucha, A; Tyra, M; Ropka-Molik, K; Piórkowska, K. *Reproduction in Domestic Animals*. Aug2013, Vol. 48 Issue 4, p562-568.

Limitations to estimating bacterial cross-species transmission using genetic and genomic markers: inferences from simulation modeling. By: Benavides, Julio A.; Cross, Paul C.; Luikart, Gordon; Creel, Scott. *Evolutionary Applications*. Aug2014, Vol. 7 Issue 7, p774-787.

Methods of tagSNP selection and other variables affecting imputation accuracy in swine. By: Badke, Yvonne M.; Bates, Ronald O.; Ernst, Catherine W.; Schwab, Clint; Fix, Justin; Van Tassell, Curtis P.; Steibel, Juan P. *BMC Genetics*. 2013, Vol. 14 Issue 1, p1-14.

Microbiological and Nutritional Quality of the Goat Meat by-Product "Sarapatel". By: Brasil, Luciana; Queiroz, Angela; Silva, Josevan; Bezerra, Taliana; Arcanjo, Narciza; Magnani, Marciane; Souza, Evandro; Madruga, Marta. *Molecules*. Jan2014, Vol. 19 Issue 1, p1047-1059.

MLST Subtypes and Population Genetic Structure of *Cryptosporidium andersoni* from Dairy Cattle and Beef Cattle in Northeastern China's Heilongjiang Province. By: Zhao, Wei; Wang, Rongjun; Zhang, Weizhe; Liu, Aiqin; Cao, Jianping; Shen, Yujuan; Yang, Fengkun; Zhang, Longxian. *PLoS ONE*. Jul2014, Vol. 9 Issue 7, p1-6.

Neuroendocrine, metabolic and meat quality traits in castrated and non-castrated Nellore cattle. By: Silva, B., Poleti, M. D., Moncau, C. T., Rosa, A. F., Silva, S. da L. e, Balieiro, J. C. de C.. *Ciencia Rural*. Vol. 44 (5), 2014. 904–910.

Oxidative status, meat quality and fatty acid profile of broiler chickens reared under free-range and severely feed-restricted conditions compared with conventional indoor rearing. By: Michiels, Joris; Tagliabue, Michele M.; Akbarian, Abdollah; Oryn, Anneke; De Smet, Stefaan. *Avian Biology Research*. May2014, Vol. 7 Issue 2, p74-82.

Proteomic Selection of Immunodiagnostic Antigens for *Trypanosoma congolense*. By: Fleming, Jennifer R.; Sastry, Lalitha; Crozier, Thomas W. M.; Napier, Grant B.; Sullivan, Lauren; Ferguson, Michael A. J. *PLoS Neglected Tropical Diseases*. Jun2014, Vol. 8 Issue 6, p1-9.

Relationship between Copper and Zinc Content in the Soil and Plants and their Consequent Content in Blood and Excrements of Cattle and Sheep under Various Forms of Breeding. By: Šoch, Miloslav; Vydrová, Pavla; Brouček, Jan; Suchý, Karel; Smutný, Luboš; Smutná, Šárka; Čermák, Bohuslav; Zábranský, Luboš; Šimková, Anna; Švejdová, Kateřina; Václav, Škeřík. *Scientific Papers: Animal Science & Biotechnologies / Lucrari Stiintifice: Zootehnie si Biotehnologii*. 2013, Vol. 46 Issue 1, p316-320.

Selection for reproduction traits in Hungarian pig breeding in a two-way cross. By: Nagyné-Kiszlinger, H.; Farkas, J.; Kövér, G.; Nagy, I.; *Animal Science Papers and Reports*; 31(4), Jastrzebiec:Polish Academy of Sciences, Institute of Genetics and Animal Breeding,2013,315-322.



Single nucleotide polymorphisms for feed efficiency and performance in crossbred beef cattle. By: Abo-Ismael, Mohammed K.; Voort, Gordon Vander; Squires, James J.; Swanson, Kendall C.; Mandell, Ira B.; Xiaoping Liao; Stothard, Paul; Moore, Stephen; Plastow, Graham; Miller, Stephen P. BMC Genetics. 2014, Vol. 15 Issue 1, p1-28..

The effects of linseed cake supplementation on the growth and quality of carcass and meat of fattening bulls. By: Uchockis, Virginijus; Švirmickas, Gintautas Juozas; Baltrukonienė, Gintarė. Veterinarija ir Zootechnika. 2014, Vol. 66 Issue 88, p73-77.

The Assessment of Genetic Diversity and Analysis of Production and Reproduction traits in different breeding types of Slovak Simmental cattle. By: Bujko, Jozef; Candrák, Juraj; Strapák, Peter; Žitný, Július; Hrnčár, Cyril. Scientific Papers: Animal Science & Biotechnologies / Lucrari Stiintifice: Zootehnie si Biotehnologii. 2013, Vol. 46 Issue 2, p58-62.

The levels of dna methylation of sheep cloned embryos in different development stages. By: Ma, L. B.; He, X. Y. Indian Journal of Animal Research. Jun2014, Vol. 48 Issue 3, p221-226.

Quality and safety of beef produced in Central African Sub-region. By: Nfor, Bawe M.; Corazzin, Mirco; Fonteh, Florence A.; Aziwo, Niba T.; Galeotti, Marco; Piasentier, Edi. Italian Journal of Animal Science. 2014, Vol. 13 Issue 2, p392-397.

Adipose and Muscle Tissue Gene Expression of Two Genes (NCAPG and LCORL) Located in a Chromosomal Region Associated with Cattle Feed Intake and Gain. By: Lindholm-Perry, Amanda K.; Kuehn, Larry A.; Oliver, William T.; Sexten, Andrea K.; Miles, Jeremy R.; Rempel, Lea A.; Cushman, Robert A.; Freetly, Harvey C. PLoS ONE. Nov2013, Vol. 8 Issue 11, p1-7.

Age-gender feeding differences in dwarf blue sheep, *Pseudois schaeferi* (Cetartiodactyla, Bovidae) magnified by the expansion of an invasive plant species. By: De-Pin, Li; Scott, Matthew B.; Lin, Xiao; Wen, Xiao. In: Mammalia: International Journal of the Systematics, Biology and Ecology of Mammals. May 1, 2013, Vol. 77 Issue 2, p131.

Authentication of Pure L-Leucine Products Manufactured in China by Discriminating between Plant and Animal Sources Using Nitrogen Stable Isotope Technique. By: Huang, Jingyu; Nkrumah, Philip N.; Appiah-Sefah, Gloria; Tang, Shijiang. Journal of Food Science. Mar2013, Vol. 78 Issue 3, p490-494.

Bahiagrass (*Paspalum notatum* Flugge) management combining nitrogen fertilizer rate and defoliation frequency to enhance forage production efficiency. By: Pitman, W. D. Grass & Forage Science. Sep2013, Vol. 68 Issue 3, p479-484.

Characterization of tetracycline resistance genes in *Escherichia coli* isolated from feedlot cattle administered therapeutic or subtherapeutic levels of tetracycline. By: Alexander, T.W.; Jin, X.; Li, Q.; Cook, S.; McAllister, T.A. Canadian Journal of Microbiology. Apr2013, Vol. 59 Issue 4, p287-290.

Chemical, functional and sensory qualities of mozzarella cheese made from combinations of buffalo's milk and reconstituted skim milk. By: Lamano, Ronald John L.; Oliveros, Maria Cynthia R.; Sarmago, Ione G.; Magpantay, Veneranda A.; Lapitan, Rosalina M. Philippine Journal of Veterinary & Animal Sciences. Dec2013, Vol. 39 Issue 2, p229-236.

Conservation of endangered Spanish cattle breeds using markers of candidate genes for meat quality.

By: Rodero, E., Gonzalez, A., Aviles, C., Luque, M.. *Animal Biotechnology*. Vol. 24 (1), 2013. 15–24.

Commercial Cattle Feed Induced Dermatitis in Bovines. By: Shridhar, N. B.; Sanganal, J. S.; Kumar, C. N. S.; *Intas Polivet*; 14(2), Ahmedabad: Intas Pharmaceuticals Ltd, 2013, 211-212.

Does Hydroponk Forage Production Make Sense? By: Putnam, Dan. *Hay & Forage Grower*, Nov 2013, Vol. 28 Issue 8, p18-20.

Detection of animal species in some meat and meat products by comparatively using DNA microarray and real time PCR methods. By: Özpnar, H.; Tezmen, G.; Gökce, I.; Tekiner, I. H.; *Kafkas Üniversitesi Veteriner Fakültesi Dergisi*; 19(2), Kars: Kafkas Üniversitesi, Veteriner Fakültesi Dergisi, 2013, 245-252.

Determination of Needed Feed for Youth Swine Intensively Exploited. By: Marin, D.; Pacala, N.; Petroman, I.; Petroman, C.; Ciolac, R.; Pandur, I.; Dumitrescu, C.; *Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies*; 46(2), Timisoara: Banat's University of Agricultural Science and Veterinary Medicine, 2013, 27-29.

Effect of low-dose electron beam irradiation on quality of ground beef patties and raw, intact carcass muscle pieces. By: Devapriya Kundu, Holley, R.. *Journal of Food Science*. Vol. 78 (6), 2013. S920–S925.

Effects of rotational and continuous grazing on herbage quality, feed intake and performance of sheep on a semi-arid grassland steppe. Hao, J.; Dickhoefer, U.; Lin, L.; Muller, K.; Glindemann, T.; Schonbach, P.; Schiborra, A.; Wang, C.; Susenbeth, A.. *ARCHIVES OF ANIMAL NUTRITION -NEW SERIES-*; 2013, 67(1):62-76.

Essential oils and their use in animal feeds for monogastric animals - Effects on feed quality, gut microbiota, growth performance and food safety: a review. By: BENTO, M. H. L.; OUWEHAND, A. C.; TIIHONEN, K.; LAHTINEN, S.; NURMINEN, P.; SAARINEN, M. T.; SCHULZE, H.; MYGIND, T.; FISCHER, J. *Veterinárni Medicína*. 2013, Vol. 58 Issue 9, p449-458.

Feeding a diet contaminated with ochratoxin A for broiler chickens at the maximum level recommended by the EU for poultry feeds (0.1 mg/kg). 2. Effects on meat quality, oxidative stress, residues and histological traits. By: Pozzo, L., Cavallarin, L., Antoniazzi, S., Guerre, P., Biasibetti, E., Capucchio, M. T., Schiavone, A.. *Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition*. Vol. 97 (Suppl. s1), 2013. 23–31.

Forage production and nutritive value of *Dactylis glomerata* and *Trifolium subterraneum* mixtures under different shading treatments. By: Kyriazopoulos, A. P.; Abraham, E. M.; Parissi, Z. M.; Koukoura, Z.; Nastis, A. S. *Grass & Forage Science*. Mar 2013, Vol. 68 Issue 1, p72-82.

Genetic Polymorphisms of Mc4R and IGF2 Gene Association with Feed Conversion Efficiency Traits in Beef Cattle. By: Du XinHua; Chen Cui; Yuan ZhengRong; Zhang LiMin; Chen XiaoJie; Wang YanHui; Gao Xue; Zhang LuPei; Gao Huijiang; Li JunYa; Xu ShangZhong; *Pakistan Veterinary Journal*; 33(4), Faisalabad: Faculty of Veterinary Science, University of Agriculture, 2013, 418-422.

Greenhouse gas reduction and improved sustainability of animal husbandry using amino acids in swine, poultry feeds. By: Tsujimoto, Susumu; Takagi, Tomo; Osada, Takashi; Ogino, Akifumi. In: *Animal Science Journal*. May 2013, Vol. 84 Issue 5, p409.

Growth responses, excreta quality, nutrient digestibility, bone development and meat yield traits of broiler chickens fed vegetable or animal protein diets. By: Hossain, M. A., Islam, A. F., Iji, P. A.. *South African Journal of Animal Science*. Vol. 43 (2), 2013. 208–218.

Impact of rearing conditions on the microbiological quality of raw retail poultry meat. By: Hardy, B., Crilly, N., Pendleton, S., Andino, A., Wallis, A., Nan Zhang, Hanning, I.. *Journal of Food Science*. Vol. 78 (8), 2013. M1232–M1235.

Overview of some B group contaminants (organochlorine pesticides and PCB's, organophosphorus compounds, heavy metals and radionuclides) monitoring data in primary products of animal origin in  
Latitudinal variation in ambient UV-B radiation is an important determinant of *Lolium perenne* forage production, quality, and digestibility. By: Comont D; Winters A; Gomez LD; McQueen-Mason SJ; Gwynn-Jones D, *Journal Of Experimental Botany [J Exp Bot]*, ISSN: 1460-2431, 2013 May; Vol.64 (8), pp. 2193-204.

Lithuania throughout ten (1999–2008) years period. By: Serniene, L., Sekmokiene, D., Stepaniukas, A., Malakauskas, M., Stimbirys, A., Daunoras, G., Paulauskas, V.. *Veterinarija ir Zootechnika*. Vol. 61 (83), 2013. 61–69.

Production, carcass and meat quality traits of Hereford, Charolais and Hereford×Charolais bulls offered grass silage-grain-based rations and slaughtered at high carcass weights. By: Pesonen, M., Honkavaara, M., Huuskonen, A.. *Acta Agriculturae Scandinavica, Section A -- Animal Sciences*. Vol. 63 (1), 2013. 28–38.

Productivity, grazing utilization, forage quality and primary production controls of species-rich alpine grasslands with *Nardus stricta* in northern Spain. By: Bedia, J.; Busqué, J. *Grass & Forage Science*. Jun2013, Vol. 68 Issue 2, p297-312.

Quality characteristics of selected dairy products in Serbia. Karakteristike kvalitete izabranih proizvoda od mlijeka u Srbiji. By: Djekic, Ilija; Miocinovic, Jelena; Pisinov, Boris; Ivanovic, Snezana; Smigic, Nada. *Mljekarstvo / Dairy*. Oct-Dec2013, Vol. 63 Issue 4, p228-236.

Selection for reproduction traits in Hungarian pig breeding in a two-way cross. By: Nagyné-Kiszlinger, Henrietta; Farkas, János; Kövér, György; Nagy, István. *Animal Science Papers & Reports*. 2013, Vol. 31 Issue 4, p315-322.

Superiour Revaluation of the Pastures in the Cindrel Mountains by Environment Friendly Technologies in Order to Obtain High Quality Products. By: Rusu, Mariana; Costin, Emilia; Bozdog, Constantin; Popa, Doina; Fluerau, Adrian. *Scientific Papers: Animal Science & Biotechnologies / Lucrari Stiintifice: Zootehnie si Biotehnologii*. 2013, Vol. 46 Issue 2, p145-148.

The effect of production system and management practices on the environmental impact, quality and safety of milk and dairy products. By: Erasmus, L. J.; Webb, E. C. *South African Journal of Animal Science*. 2013, Vol. 43 Issue 3, p425-434.

The effect of production system and management practices on the quality of meat products from ruminant livestock. By: Webb, E. C.; Erasmus, L. J. *South African Journal of Animal Science*. 2013, Vol. 43 Issue 3, p413-423.

The effect of sex and age at slaughter on some carcass and meat quality traits of boer kids. By: KAIĆ, ANA; CIVIDINI, ANGELA; POTOČNIK, K. *Acta Veterinaria*. Mar2013, Vol. 63 Issue 2/3, p201-210.

The European Market for Animal-Friendly Products in a Societal Context. By: Ingenbleek, Paul T. M.; Harvey, David; Ilieski, Vlatko; Immink, Victor M.; de Roest, Kees; Schmid, Otto. *Animals* (2076-2615). Sep2013, Vol. 3 Issue 3, p808-829.

The feeding value of the ration based on alfalfa haylage supplemented with high moisture corn in wether sheep. By: Vranic´, M.; Bošnjak, K.; Perčulija, G.; Leto, J.; Kutnjak, H.; Pejic´, K.; *Acta Veterinaria (Beograd)*; 63(4), Beograd:Fakultet Veterinarske Medicine, Univerziteta u Beogradu,2013,421-428.

Traditional animal husbandry and quality of food products. By: Taishin, V. A.; Shagdurov, R. M.; Anganov, V. V.; Mitypova, E. N.; Yakovleva, E. B.; Prozorovskiy, V. M. *Bulletin of the East Siberian State University of Technology / Vestnik VSGTU*. 2013, Vol. 41 Issue 2, p68-73.

Transport of Residual Soluble Salts and Total Sulfur through Intact Soil Cores Amended with Fresh or Composted Beef Cattle Feedlot Manure for Nine Years. By: Miller, J. J.; Beasley, B. W.; Drury, C. F. *Compost Science & Utilization*. Winter2013, Vol. 21 Issue 1, p22-33.

Agency Perspectives on Food Safety for the Products of Animal Biotechnology. By: Howard, HJ; Jones, KM; Rudenko, L. *Reproduction in Domestic Animals*. Aug2012 Supplement, Vol. 47,p127-133. 7p. 1 Diagram, 2 Charts. DOI: 10.1111/j.1439-0531.2012.02066.x.

Genetic markers on BTA14 predictive for residual feed intake in beef steers and their effects on carcass and meat quality traits. By: Lindholm-Perry, A. K., Kuehn, L. A., Snelling, W. M., Smith, T. P. L., Ferrell, C. L., Jenkins, T. G., King, D. A., Shackelford, S. D., Wheeler, T. L., Freetly, H. C.. *Animal Genetics*. Vol. 43 (5), 2012. 599–603.

Effects of feeding dried distillers grains with solubles (DDGS) on meat quality at the late stage of the fattening period of Holstein steers. By: Nade, T., Uchida, K., Omori, K., Matsubayashi, K., Kimura, N.. *Animal Science Journal*. Vol. 83 (4), 2012. 310–317.

Four genes located on a SSC2 meat quality QTL region are associated with different meat quality traits in Landrace × Chinese-European crossbred population. By: Cepica, S., Ovilo, C., Masopust, M., Knoll, A., Fernandez, A., Lopez, A., Rohrer, G. A., Nonneman, D.. *Animal Genetics*. Vol. 43 (3), 2012. 333–336.

Performance and Meat Quality of Local Sheep Administered with Feed Additive Containing Probiotic and Organic Mineral Complex. By: Herdian, H.; Sofyan, A.; Sakti, A. A.; Julendra, H.; Karimy, M. F.; Suryani, A. E.; Damayanti, E.; Istiqomah, L. *Media Peternakan*. Dec2013, Vol. 36 Issue 3, p203-208.

Variability of indigestible NDF in C3 and C4 forages and implications on the resulting feed energy values and potential microbial protein synthesis in dairycattle. By: Raffrenato, E.; Erasmus, L. J. *South African Journal of Animal Science*. 2013, Vol. 43 Issue 5 Supp, pS93-S.