

«Инновации в животноводстве – основные пути повышения конкурентоспособности продукции на внутреннем и внешнем рынках»

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

1. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПОДОТРАСЛИ СВИНОВОДСТВА/Анищенко А.Н.//Проблемы развития территории. 2017. № 4 (90). С. 146-160.
2. АНАЛИЗ ОТРАСЛИ СВИНОВОДСТВА В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ/Чистяков Г.В., Жиляков Д.И.//Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 5. С. 73-77.
3. АНАЛИЗ ПОГОЛОВЬЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ В ПЕРМСКОМ КРАЕ/Старкова О.Я.//Аэкономика: экономика и сельское хозяйство. 2017. № 9 (21). С. 2.
4. БИОКОНВЕРСИЯ ПРОТЕИНА И ЭНЕРГИИ КОРМА В МЯСНУЮ ПРОДУКЦИЮ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ/Газеев И.Р., Галиева З.А., Зиянгирова С.Р., Турчин А.В.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 4 (66). С. 184-186.
5. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОРОДНОГО ТИПА ГИССАРСКИХ ОВЕЦ/Хайитов А.Х., Шевхужев А.Ф.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 4 (66). С. 186-188.
6. ВЕЗИКУЛЯРНЫЕ БОЛЕЗНИ СВИНЕЙ - УГРОЗА ДЛЯ РОССИЙСКОГО СВИНОВОДСТВА/Семакина В.П., Мищенко В.А.//Свиноводство. 2017. № 3. С. 16-19.
7. ВЛИЯНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ БЕЛКОВОЙ ДОБАВКИ НА ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНУЮ СПОСОБНОСТЬ КРС/Губина Т.О., Горелик О.В.//Молодежь и наука. 2017. № 4.2. С. 35.
8. ВЛИЯНИЕ РЕЖИМОВ ПАСТЕРИЗАЦИИ НА ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И КИСЛОТНОСТЬ КОБЫЛЬЕГО МОЛОКА ПРИ ХРАНЕНИИ/Канарейкина С.Г., Канарейкин В.И.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 1 (63). С. 144-147.
9. ГИСТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОЖИ ЧЁРНЫХ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ РАЗНЫХ СМУШКОВЫХ ТИПОВ В УСЛОВИЯХ ПРЕДГОРНОЙ ЗОНЫ ЮЖНОГО КАЗАХСТАНА/Ерназаров С.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 4 (66). С. 146-147.
10. ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ШТАММА ВИРУСА НОДУЛЯРНОГО ДЕРМАТИТА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА - ВНД КРС/ДАГЕСТАН/2015/Кононова С.В., Бьядовская О.П., Кононов А.В., Шумилова И.Н., Артюхова Е.Е.//Ветеринария сегодня. 2017. № 2 (21). С. 58-61.
11. ИННОВАЦИИ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА/Василук Д.И.//Орошаемое земледелие. 2017. № 2. С. 5-6.
12. ИНТЕНСИВНОЕ ВЫРАЩИВАНИЕ ЯГНЯТ - ПОВЫШАЕТ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА БАРАНИНЫ/Абилов Б.Т., Болотов Н.А., Зарытовский А.И., Пашкова Л.А., Омаров А.А., Кулинцев В.В.//Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 3. С. 29-30.
13. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГУМИНОВОГО ПРЕПАРАТА «МАРТ-КРС» В КОРМЛЕНИИ ТЕЛОЧЕК ДО ШЕСТИ МЕСЯЦЕВ/Логина Т.П., Кайнов С.В.//Успехи современной науки. 2017. Т. 1. № 6. С. 117-119.
14. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЖЕРЕБЦОВ-ПРОБНИКОВ В КОНЕВОДСТВЕ РОССИИ/Крамская М.С., Племяшов К.В., Корочкина Е.А., Камфарин Д.П., Ширяев Г.В.//Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. 2017. Т. 53. № 2. С. 176-178.
15. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНЦЕПЦИИ ОТКРЫТЫХ ИННОВАЦИЙ В КОРМОПРОИЗВОДСТВЕ/Позубенкова Э.И., Галиуллин А.А.//Нива Поволжья. 2017. № 2 (43). С. 120-125.
16. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОПЫТА ФИНЛЯНДИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИОРИТЕТОВ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК/Демишкевич Г.М., Мухамедова Т.О.//АПК: Экономика, управление. 2017. № 1. С. 83-89.
17. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОТИВОЛЕЙКОЗНОЙ АКТИВНОСТИ НОВОГО СЕРЕБРОСОДЕРЖАЩЕГО ПРЕПАРАТА НА МОДЕЛИ ВИРУСНОГО ЛЕЙКОЗА КРС/Плотников Е.В., Плотников В.М.//Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2017. № 3-1. С. 89-91.

18. КАЗАХСКАЯ ЛОШАДЬ - ОСНОВА ПЛЕМЕННОГО КОНЕВОДСТВА КАЗАХСТАНА/Турабаев А.Т., Рахманов С.С., Нурмаханбетов Д.М., Бактыбаев Г.Т.//Зоотехния. 2017. № 8. С. 21-23.
19. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ СВИНОВОДСТВА ИСЧЕРПАЛ СЕБЯ/Кубышко А.//Мясная индустрия. 2017. № 2. С. 4-7.
20. МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ И БОРЬБЫ С ОСТРЫМИ РЕСПИРАТОРНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ КРС И ОБОСНОВАНИЕ ИММУНОКОРРЕКЦИИ/Хакимова Э.Н.//Молодежь и наука. 2017. № 4.1. С. 64.
21. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ ЖИВОТНОВОДСТВА НА ОТРАСЛЕВОМ УРОВНЕ/Кавардаков В.Я., Кайдалов А.Ф., Семененко И.А.//Вестник Донского государственного аграрного университета. 2017. № 2-1 (24). С. 37-47.
22. МОДЕЛЬ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ/Таранов П.М., Гадаева В.Ю.//Экономика и предпринимательство. 2017. № 1 (78). С. 483-491.
23. МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ МОЛОДНЯКА ОВЕЦ АТЫРАУСКОЙ ПОРОДЫ/Касимова Г.В.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 3 (65). С. 162-164.
24. МЯСНОЕ ОВЦЕВОДСТВО КАК ЭЛЕМЕНТ СТРАТЕГИИ ОТРАСЛИ/Колосов Ю.А.//Сборник научных трудов Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства. 2017. Т. 1. № -6. С. 47-51.
25. НАРУШЕНИЕ МЕТАБОЛИЗМА У КРС И ЕГО КОРРЕКЦИЯ В УСЛОВИЯХ КЫРГЫЗСТАНА/Ногойбаев М.Д., Ногойбаева Р.С., Сагындыков Ж.С.//Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. 2017. № 3 (44). С. 132-136.
26. НЕКРОБАКТЕРИОЗ КРС. БОРЬБА И ПРОФИЛАКТИКА/Колосова П.В., Лисович В.Ф., Порошин К.В.//Электронный научный журнал. 2017. № 4-1 (19). С. 52-54.
27. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ СВИНЕЙ И КРС//Мясной ряд. 2017. № 2 (68). С. 44.
28. ОВЦЕВОДСТВО КАЗАХСТАНА И ЕГО НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ/Оспанов С.Р.//Зоотехния. 2017. № 8. С. 23-24.
29. ОВЦЕВОДСТВО КАЛМЫКИИ И ЕГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ/Зулаев М.С., Яблуновский М.Ю.//Сборник научных трудов Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства. 2017. Т. 1. № -6. С. 147-152.
30. ОВЦЕВОДСТВО КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ФОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА/Сапарова Е.И., Зубова Т.В., Колокольцова Е.А., Прохоров О.Н.//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2017. № 7 (153). С. 139-145.
31. ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ДИСТАЛЬНЫХ ОТДЕЛОВ КОНЕЧНОСТЕЙ СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ/Говорова М.А., Динченко О.И., Бяхова В.М., Большакова М.В.//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 3 (65). С. 108-111.
32. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БАБЕЗИОЗОВ ЛОШАДЕЙ, ВЛИЯЮЩИЕ НА САНИТАРНУЮ И БИОЛОГИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКТОВ УБОЯ/Гламаздин И.Г., Прусак-Глотов М.В., Панова О.А., Лагерева Е.В.//Актуальные вопросы современной науки. 2017. № 51. С. 91-99.
33. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МЯСНОГО КОНЕВОДСТВА В РОССИИ/Калашников В., Ковешников В., Калашников Р.//АПК: Экономика, управление. 2017. № 8. С. 57-67.
34. ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ И ФАКТИЧЕСКАЯ ПЛОДОВИТОСТЬ СЕРЕБРИСТО-ЧЕРНЫХ ЛИСИЦ НОРВЕЖСКОЙ И ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ И ИХ ПОМЕСЕЙ/Драгунова Т.С., Шумилина Н.Н.//Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2017. № 4. С. 35-40.
35. ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ КОБАКТАН И АЭРОЗОЛИ «ОЛАЗОЛЬ» ПРИ ЛЕЧЕНИИ КОРОВ С ГНОЙНО-НЕКРОТИЧЕСКИМИ ПОРАЖЕНИЯМИ ПАЛЬЦЕВ/Кравченко А.П., Лобкова Е.В.//Вестник Донского государственного аграрного университета. 2017. № 2-1 (24). С. 13-21.
36. ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ И НАУЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОВЦЕВОДСТВА И КОЗОВОДСТВА В РОССИИ/Селионова М.И., Бобрышова Г.Т.//Сборник научных трудов Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства. 2017. Т. 1. № -6. С. 166-171.
37. ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЗВЕРОВОДСТВА ПРИМОРСКОГО КРАЯ/Рыжук С.Г., Рассказова Н.Т.//Кролиководство и звероводство. 2017. № 3. С. 78-79.
38. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УРОВНЯ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ/Жилина Л.Н., Уварова М.Н.//Вестник Орловского государственного аграрного университета. 2017. № 3 (66). С. 142-148.

39. СОВРЕМЕННОЕ СВИНОВОДСТВО - КАЧЕСТВО, ИННОВАЦИИ, ОТВЕТСТВЕННОСТЬ/Красновская Е.//Свиноводство. 2017. № 2. С. 77-78.
40. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ ПОТРАСЛИ СВИНОВОДСТВА В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ/Куликова Ю.В.//Инновационная наука. 2017. Т. 1. № 4. С. 123-125.
41. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЛЕМЕННАЯ БАЗА МЯСНОГО КОНЕВОДСТВА ЗАБАЙКАЛЬЯ/Базарон Б.З., Хамируев Т.Н., Дашинимаев С.М., Базарон Э.Б., Цырендашиев Б.Б.//Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2017. № 2 (148). С. 93-96.
42. Современные методы диагностики и меры борьбы при комплексном респираторном синдроме в промышленном свиноводстве/Дунайцева К.Г., Петрова О.Г.//Молодежь и наука. 2017. № 3. С. 16.
43. СОСТОЯНИЕ И МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ТАБУННОГО КОНЕВОДСТВА РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)/Рудой Е.В., Петрова М.И.//Инновации и продовольственная безопасность. 2017. № 2 (16). С. 71-76.
44. СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ ПЛЕМЕННОГО СЕКТОРА ОТЕЧЕСТВЕННОГО СВИНОВОДСТВА/Суслина Е.Н.//Свиноводство. 2017. № 4. С. 4-6.
45. СОСТОЯНИЕ КОНЕВОДЧЕСКОГО ХОЗЯЙСТВА КУРСКОЙ ГУБЕРНИИ В НАЧАЛЕ XX В/Самойлова Е.Н.//Ученые записки. Электронный научный журнал Курского государственного университета. 2017. № 2 (42). С. 52-57.
46. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СВИНОВОДСТВА УКРАИНЫ/Мазуренко Е.В.//Устойчивое развитие науки и образования. 2017. № 3. С. 83-89.
47. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДОВ ДНК-АНАЛИЗА ДЛЯ ОЦЕНКИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ КРС/Филипенкова Г.В., Делян А.С., Светличкин В.В.//Аэкономика: экономика и сельское хозяйство. 2017. № 8 (20). С. 3.
48. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ В КРС ХОЗЯЙСТВ В УЗБЕКИСТАНЕ/Абруев А.И.//Экономика и предпринимательство. 2017. № 8-1 (85-1). С. 547-553.
49. ЭКСТРУДИРОВАНИЕ КОРМОВ - ПУТЬ К УВЕЛИЧЕНИЮ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ЖИВОТНОВОДСТВА/Кононенко С.И.//Эффективное животноводство. 2017. № 1 (131). С. 32-33.
50. Эффективность кормовой добавки «Альгавет» и ее роль в инновационном развитии свиноводства/Лукьянов В.А., Наумов М.М., Наумов Н.М., Калачева Г.С., Грибовская И.В., Швецов Н.Н., Ниязов Н.С.А.//Достижения науки и техники АПК. 2017. Т. 31. № 2. С. 48-51.
51. Эффективные подходы к кормлению высокопродуктивных коров/Юрин Д.А., Юрина Н.А., Есауленко Н.Н.//Эффективное животноводство. 2017. № 1 (131). С. 16-18.
52. Analysis of energy consumption for artificial lighting of rooms for fattening of pigs.
By: Katsarov, V.; Peychev, K.; Agricultural Science and Technology; 6(1), Stara Zagora: Faculty of Agriculture, Trakia University, 2014, 60-62 (Journal Article), База данных: CAB Abstracts 1990-Present
53. Safety and efficacy of Diarr-Stop S Plus® (Na₂EDTA, tannin-rich extract of *Castanea sativa*, thyme oil and oregano oil) as a feed additive for pigs for fattening.
EFSA Journal; 14(5), Parma: European Food Safety Authority, 2016, 4472 (Journal Article), База данных: CAB Abstracts 1990-Present
54. Immunocastration in fattening pigs and its effects on productive performance.
By: Andronie, I.; Părvu, M.; Ni, C.; Andronie, V.; Scientific Papers: Animal Science and Biotechnologies; 49(1), Timisoara: Banat's University of Agricultural Science and Veterinary Medicine, 2016, 209-211 (Journal Article), База данных: CAB Abstracts 1990-Present
55. Safety and efficacy of guanidinoacetic acid for chickens for fattening, breeder hens and roosters, and pigs.
EFSA Journal; 14(2), Parma: European Food Safety Authority, 2016, 4394 (Journal Article), База данных: CAB Abstracts 1990-Present
56. Safety and efficacy of methylester of conjugated linoleic acid (t10,c12 isomer) for pigs for fattening, sows and cows.
EFSA Journal; 14(1), Parma: European Food Safety Authority, 2016, 4348 (Journal Article), База данных: CAB Abstracts 1990-Present
57. Effect of birth weight, litter size and nipple position on growth of pigs during lactation and fattening.
By: Rendón del Águila, J. U.; Martínez-Gamba, R. G.; Herradora Lozano, M. A.; Alonso-Spilsbury, M.; Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias; 8(1), Mexico City: Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), 2017, 75-81 (Journal Article), База данных: CAB Abstracts 1990-Present

58. Multiple criteria decision-making process to derive consensus desired genetic gains for a dairy cattle breeding objective for diverse production systems.
By: Kariuki, C. M.; van Arendonk, J. A. M.; Kahi, A. K.; Komen, H. *Journal of Dairy Science*. Jun2017, Vol. 100 Issue 6, p4671-4682. 12p.
59. Estimating variance components and breeding values for number of oocytes and number of embryos in dairy cattle using a single-step genomic evaluation.
By: Cornelissen, M. A. M. C.; Mullaart, E.; Van der Linde, C.; Mulder, H. A. *Journal of Dairy Science*. Jun2017, Vol. 100 Issue 6, p4698-4705. 8p. DOI: 10.3168/jds.2016-12075. , База данных: Business Source Ultimate
60. Breeding value of sires based on offspring weaning weight as a recommendation for selecting Kebumen Ongole Grade cattle.
By: Sumadi; Fathoni, A.; Maharani, D.; Ngadiyono, N.; Widayati, D. T.; Novianti, C. T.; Khusnudin, M. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*. Sep2017, Vol. 42 Issue 3, p160-166. 7p. DOI: 10.14710/jitaa.42.3.160-166. , База данных: Academic Search Complete
61. THE ECONOMIC IMPORTANCE OF PRODUCTIVE LIFETIME IN DAIRY CATTLE BREEDING.
By: JÓZSEF, HORVÁTH; ZSANETT, TÓTH; EDIT, MIKÓ. *Agricultural Management / Lucrari Stiintifice Seria I, Management Agricol*. 2017, Vol. 19 Issue 2, p73-78. 6p. , База данных: Business Source Ultimate
62. Genome-Enabled Prediction of Breeding Values for Feedlot Average Daily Weight Gain in Nelore Cattle.
By: Somavilla, Adriana L.; Regitano, Luciana C. A.; Rosa, Guilherme J. M.; Mokry, Fabiana B.; Mudadu, Mauricio A.; Tizioto, Polyana C.; Oliveira, Priscila S. N.; Souza, Marcela M.; Coutinho, Luiz L.; Munari, Danísio P. *G3: Genes | Genomes | Genetics*. Jun2017, Vol. 7 Issue 6, p1855-1859. 5p. DOI: 10.1534/g3.117.041442. , База данных: Academic Search Ultimate
63. Assessment of the reproductive impact of Ethiopian pepper (*Xylopiya aethiopica*) on rabbit bucks.
By: Ansa, A. A.; Mbaletto, C. S.; Oguike, M. A.; *Archivos de Zootecnia*; 66(253), Córdoba:Instituto de Zootecnia, Facultad de Veterinaria,2017,121-125(Journal Article), База данных: CAB Abstracts 1990-Present
64. Plant growth biostimulants, dietary feed supplements and cosmetics formulated with supercritical CO2 algal extracts.
By: Michalak, I.; Chojnacka, K.; Saeid, A.; *Molecules*; 22(1), Basel:MDPI AG,2017,66(Journal Article), База данных: CAB Abstracts 1990-Present
65. Effects of probiotic, prebiotic, and synbiotic with and without feed restriction on performance, hematological indices and carcass characteristics of broiler chickens
By: Abdel-Hafeez, Hassan M.; Saleh, Elham S.E.; Tawfeek, Samar S.; Youssef, Ibrahim M.I.; Abdel-Daim, Asmaa S.A.. In: *Asian - Australasian Journal of Animal Sciences*. May 2017, Vol. 30 Issue 5, p672, 11 p.; Asian - Australasian Association of Animal Production
66. Genetics of alternative definitions of feed efficiency in grazing lactating dairy cows.
By: Hurley, A. M.; McParland, S.; Lewis, E.; Kennedy, E.; O'Donovan, M.; Berry, D. P.; López-Villalobos, N.; Burke, J. L. *Journal of Dairy Science*. Jul2017, Vol. 100 Issue 7, p5501-5514. 14p. DOI: 10.3168/jds.2016-12314. , База данных: Business Source Ultimate
67. Occurrence of *Staphylococcus aureus* in cattle, sheep, goat, and pig rearing in the Czech Republic.
By: Klimesova, M., Manga, I., Nejeschlebova, L., Horacek, J., Ponizil, A., Vondruskova, E.. *Acta Veterinaria Brno*. Vol. 86 (1), January 2017. 3–10., База данных: FSTA - Food Science and Technology Abstracts
68. Sheep rearing productive chain: An analysis from the producers' point of view.
By: Da Costa Malheiros, M.A.; Höfler, C.E.; Patias, J.. *Revista em Agronegocio e Meio Ambiente*, April-June 2017, 10(2):371-394 Language: English; Portuguese. University Center of Maringa DOI: 10.17765/2176-9168.2017v10n2p371-394 , База данных: Scopus
69. Occurrence of *Staphylococcus aureus* in cattle, sheep, goat, and pig rearing in the Czech Republic.
By: Klimešová, M.; Nejeschlebová, L.; Vondrušková, E.; Manga, I.; Horáček, J.; Ponížil, A.. *Acta Veterinaria Brno*, 2017, 86(1):3-10 Language: English. University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences DOI: 10.2754/avb201786010003 , База данных: Scopus
70. Utilisation of loss and waste during the food-production cycle as livestock feed.
By: Thieme, Olaf; Makkar, Harinder P. S.. *Animal Production Science*, 2017, Vol. 57 Issue 4, p601-607, 7p. Publisher: CSIRO Publishing., База данных: Complementary Index
71. A survey of the mycobiota associated with larvae of the black soldier fly (*Hermetia illucens*) reared for feed production
By: Varotto Boccazzi, Ilaria; Ottoboni, Matteo; Martin, Elena; Comandatore, Francesco; Vallone, Lisa; Sprangers, Thomas; Eeckhout, Mia; Mereghetti, Valeria; Pinotti, Luciano; Epis, Sara. In: *PLoS ONE*. August 3, 2017, Vol. 12 Issue 8, e0182533; Public Library of Science Language: English, База данных: Academic OneFile
72. Classification and nomenclature of the leopard complex spotting in the Noriker horse breed and its relevance for the breeding for color.

By: Grilz-Seger, G.; Druml, T.; Neuhauser, B.; Brem, G.; Züchtungskunde; 89(5), Stuttgart:Eugen Ulmer KG,2017,359-374(Journal Article), База данных: CAB Abstracts 1990-Present