

[学校首页](#) [财务处](#) [教务处](#) [科技处](#)

[首页](#) [学院概况](#) [组织机构](#) [师资队伍](#) [本科生教育](#) [研究生教育](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [党建工作](#) [合作交流](#)

2015年度中文核心期刊收录

2016年10月28日 20:09 点击: [198]

1. 韦云芳#,毛爱国#,万九生,李静,李鸿辉,陈方良,袁再美,杜晓鹏,唐树生,魏红江*.新生昆明犬成纤维细胞系的建立及生物学特性分析.云南农业大学学报, 30(3): 389-394. 2015.
2. 黄伟#,杨秀娟,曹志勇,陶琳丽*.近红外反射光谱快速检测滇南小耳猪肉中水分、粗脂肪及粗蛋白含量的研究.中国畜牧杂志,51(7): 73-77. 2015.
3. 陶琳丽#,杨秀娟,邓君明,张曦*.饲料加工工艺与设备课程“理论-场景”教学模式改革探索.黑龙江畜牧兽医, (1): 189-191. 2015.
4. 牛国一#,王秋举#,李珊珊,张曦,张曦,邓君明*.厚朴酚和黄藤素对鱼类3种常见致病菌的抑制效应.云南农业大学学报, (3): 402-407. 2015.
5. 王震#,张曦,陶琳丽,毕保良,牛国一,汉雪梅,邓君明*.橡胶籽资源的潜在开发利用价值研究.云南农业大学学报,(4): 642-647. 2015.
6. 张燕鸣#,杨秀娟,陈琛,戚敏,耿娥菲,陶琳丽*.饲料粉碎粒度对蛋鸡的影响.饲料研究, (10): 9-11,51. 2015.
7. 张燕鸣#,杨秀娟,曹胜雄,吕朝金,贺德永,曹志勇,陶琳丽*.饲料粉碎粒度及粒度分布对蛋鸡生产性能和蛋品质的影响.饲料工业, (17): 18-22. 2015.
8. 杨秀娟#,邓斌,陈玉芹,赵金燕,张曦,陶琳丽*.不同能量营养水平日粮对0-6周龄武定鸡生长性能的影响.饲料研究, (4): 53-55, 62. 2015.
9. 杨秀娟#,邓斌,赵金燕,张曦,王得敏,陶琳丽*.二氧化氯在鸡蛋保鲜中的应用研究.安徽农学通报, (17): 116-117, 120. 2015.
10. [舒相华](#)#, [李锡萍](#), [尹革芬](#), [宋春莲](#), [张健丰](#), [张佳](#), [李文贵](#) *.一起猪繁殖与呼吸综合征、猪传染性胸膜肺炎、副猪嗜血杆菌病混合感染的诊断.兽医科技, 9: 132-133, 238. 2015.
11. 宋春莲#,李永能,李文贵,尹革芬,李卫真,高利波,白卫兵,舒相华*.云南地区部分种猪场种猪群MPS、PCP、TOX、布鲁杆菌病感染情况调查.兽医科技, (6): 78-79. 2015.
12. 曹振辉#,胡大勇,彭亮,李振,张建成,王丽丽,李晓宇,徐永平,李淑英*.噬菌体控制细菌性疾病的施用途径研究.畜牧与兽医, 47(2): 111-115. 2015.
13. 廖奇#,刘旭川,李清,樊月圆,张春勇,杨舒黎,毛华明,冷静*.RNA-Seq技术在瘤胃微生物研究中的应用进展.动物营养学报, 04: 1061-1067. 2015.
14. 郑秋燕#,刘旭川,李清,樊月圆,张春勇,杨舒黎,毛华明,冷静*.瘤胃纤维素酶来源的微生物及其作用机制.广东农业科学, 12: 105-110. 2015.
15. 李美荃#,信爱国#, [张春勇](#), [安清聪](#), [王荣蛟](#), [潘洪彬](#), [陈克嶷](#), [郭荣富](#) *. [饲料纤维水平对高黎贡山仔猪与杜洛克仔猪生产性能、小肠形态学、小肠黏膜金属硫蛋白1及组织急性期蛋白基因表达影响的比较研究.动物营养学报, 27\(6\): 1759-1768. 2015.](#)
16. [李美荃](#)#, [张春勇](#), [安清聪](#), [潘洪彬](#), [陈克嶷](#), [郭荣富](#) *. [云南乌金猪与约克大猪低氧适应性的研究.畜牧兽医学报, 46\(6\): 965-973. 2015.](#)
17. [李美荃](#)#, [王治](#), [尤瑞祺](#), [郭荣富](#) *. [不同干燥方式的东亚飞蝗蛋白质营养特性、提取及其组成的研究.饲料博览, \(6\): 1-5. 2015.](#)
18. [安清聪](#)#, [李岑曦](#)#, [张春勇](#), [潘洪彬](#), [李美荃](#), [徐娜娜](#), [陈克嶷](#), [郭荣富](#) *. [乳铁蛋白对滇撒配套系断奶仔猪生产性能、血清抗氧化指标及组织抗氧化基因表达的影响.动物营养学报, 27\(7\): 2018-2026. 2015.](#)

19. 潘洪彬#,孙泽威#,李春雨,赵素梅,黄英,杨明华,高士争,秦贵信*.猪FSP27基因过表达脂肪细胞系的构建与验证.云南农业大学学报,30(4): 588-593. 2015.
20. 宋聪#,刘宇,姚俊,郭荣富*.猪流行性腹泻病毒的实验室检测方法和生产防控措施.养猪, 2015(4): 93-96. 2015.
21. 宋聪#,方军成,安清聪,郭荣富*.赖氨酸在养猪生产中的应用.饲料博览, 2015(8): 24-27. 2015.
22. 宋聪#,姚俊,郭荣富*.猪流行性腹泻的研究进展.养殖与饲料, 2015(9): 4-5. 2015.
23. 宋聪#,方军成,安清聪,郭荣富*.蛋白质、脂类及微量养分添加水平对繁殖母猪及哺乳仔猪生产性能的影响.饲料博览, 2015(7): 28-32. 2015.
24. 杨加强#,曹景峰#,杜晓鹏,孔小艳,严达伟*.工作犬血液生理学特性研究, 云南农业大学学报,30(3): 395-400. 2015.
25. 韩旭#,万宝云,孔小艳,李济中,刘兴勇,王雪艳,杨舒黎,杨建发,严达伟*.藏驴的血液生理学特性研究,经济动物学报. 2015(1): 45-52. 2015.
26. 张彦华#,李琦华#,李云蓉,贾俊静,申志超,李玉珑,唐亮. 1例鸡传染性法氏囊病的诊治.畜牧与兽医, 47(7): 151-153. 2015.
27. 张彦华#,李琦华,贾俊静等.鸡肌肉肌苷酸合成代谢相关基因研究进展.中国家禽,03: 48-50. 2015.
28. 李明丽#,董新星,顾招兵,兰国湘,王晓雯*.中波紫外线照射对鹌鹑生长发育的影响.畜牧与兽医, 47(10): 62-65. 2015.
29. 李明丽#,兰国湘,董新星,王孝义,朱从红,顾招兵.不同光色对鹌鹑产蛋性能的影响.畜牧与兽医, 47(12): 62-65. 2015.
30. 李明丽#,董新星,顾招兵,兰国湘*.中波紫外线照射对鹌鹑部分血清生化指标的影响.中国家禽, 37(6): 30-32. 2015.
31. 李明丽#,顾招兵,兰国湘,王孝义,王晓雯*.朝鲜鹌鹑屠宰性能研究.中国家禽, 37(15): 57-58. 2015.
32. 李明丽#,严达伟,董新星,兰国湘,王孝义*.朝鲜鹌鹑体重与胸肌重的相关及回归分析.畜牧与饲料科学, 2015(9).
33. 李明丽#,兰国湘,顾招兵*.基于PBL模式的《家畜环境卫生学》课程互动教学法探讨.畜牧与饲料科学, (10): 97-99. 2015.
34. 霍海龙#,陈园园,王配,刘丽仙,王淑燕,张永云,王锐,钱林东,霍金龙*.猪 α 干扰素基因克隆、进化及表达特性分析.云南农业大学学报, 30(3): 382-388. 2015.
35. 王配#,陈园园,霍金龙,霍海龙,王淑燕,潘伟荣,成文敏,查星琴,曾养志*.版纳微型猪近交系白细胞介素6基因克隆、生物信息学及组织表达分析.中国畜牧兽医, 42(8): 1925-1934. 2015.
36. 陈园园#,潘伟荣,霍金龙,王淑燕,王配,查星琴,曾养志*.版纳微型猪近交系不育和可育公猪CRISP2基因全长编码区序列克隆及睾丸差异表达分析.云南农业大学学报, 30(5): 698-705. 2015.
37. 陈园园#,王配,霍金龙,王淑燕,潘伟荣,施晨,程霞,曾养志*.版纳微型猪近交系PPARD基因克隆及95G/A突变检测.家畜生态学报, 36(9): 13-19. 2015.
38. 李杨#,杨向东,王静,张斌,黄英,史宪伟*.线粒体DNA COX3基因多态与瓢鸡生长和屠体性状的相关性分析.中国家禽, 37(8): 12-15. 2015.
39. 韩蓉蓉#,史亮涛,刘国道,何光熊,文亦带,曾黎琼,金杰,姜飞*.柱花草cDNA-SRAP反应体系的建立.草业与畜牧, (2): 8-11. 2015.
40. 马向丽#,许文花,兰国湘,杨蔚,毕玉芬,任健,匡彦蓓,江元昌*. 3种混播草坪外观质量比较研究.中国农学通报. (34): 129-132. 2015. (IF: 0.368)
41. 杨士红#,李中昌,兰国湘,张燕林,严达伟,计春律,董新星,鲁绍雄*.大白猪IGFBP3基因G3695A位点多态性及其与生长性状的关联分析.云南农业大学学报, 30(5): 706-709. 2015.
42. 舒相华,李锡萍,尹革芬,宋春莲,张健丰, & 张佳等.一起猪繁殖与呼吸综合征、猪传染性胸膜肺炎、副猪嗜血杆菌病混合感染的诊断.黑龙江畜牧兽医, (9), 132-133. 2015.

【关闭】



版权所有：云南农业大学动物科学技术学院，高原渔业学院
联系我们：院办 0871-65220061 Email: dwkx_ynau@126.com

