

[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,张晓,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,耿媛菲,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.兽医科学急技, 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,张建城,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,陈克麟,郭荣富\*.饲粮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,陈克麟,郭荣富\*.云南乌金猪与约大乌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,陈克麟,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#, 刘宁, 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, 史宏伟\*. 线粒体DNA COX3基因多态与瓢鸡生长和屠宰性状的相关性分析. 中国家禽, 37(8): 12-15. 2015.
39. 韩蓉蓉#, 史亮涛, 刘国道, 何光熊, 文亦萍, 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

