



畜牧兽医学院


[学院首页](#) | [学院概况](#) | [党建工作](#) | [师资队伍](#) | [学科建设](#) | [教学工作](#) | [科学研究](#) | [本科生教育](#) | [研究生教育](#) | [学生工作](#) | [合作交流](#) | [职工之家](#)

 当前位置: [首页](#) > [科学研究](#)

科学研究

张树义教授团队在Science子刊Science Advances发表研究论文

热烈祝贺学院2017年国家自然科学基金立项再创新高!

牧医学院特邀专家指导2017年国家自然科学基金申报

西北农林科技大学陈宏教授来院指导国家自然科学基金申报工作

畜牧兽医学院2万元上仪器设备(截止2016年4月8日)

畜牧兽医学院2015年学术年会系列活动通知(第一轮)

申报辽宁省教育厅和科技厅一系列项目的通知

关于开展2013年和2014年学校科技奖励与资助申报工作的通知

2014 畜牧兽医学院SCI论文发表情况

2014 畜牧兽医学院国家自然科学基金立项名单

2013 畜牧兽医学院国家自然科学基金立项名单

省部级科研立项

市厅级科研立项

发表SCI收录论文

学院科研平台/机构

发表权威期刊论文

科学研究

发表权威期刊论文

【浏览字号: 大 中 小】 【打印本页】 【关闭】

1. 曹阳, 丛玉艳*, 李文婷, 李丰田. 锰水平对辽宁绒山羊母羊血液免疫指标的影响. 草业科学, 2013, 30(7): 1099-1105.
2. 陈倩, 丛玉艳*, 刘兴伟, 宋先忱. 绒山羊细管冻精解冻方法研究. 草业科学, 2013, 30(12)
3. 吕秋凤, 文宗雪, 王聪, 张民, 刘国华*. 包被及不同水平木聚糖酶对肉鸡生长性能、免疫、消化器官发育的影响[J]. 动物营养学报, 2013, 11.
4. 杨桂芹, 郭东新, 李闯, 孙亮, 田河, 李建涛. 稻草和豆秸在肉兔上的表现消化能和营养物质表现消化率的评定. 动物营养学报, 2013, 25(11): 2689-2695
5. 杨桂芹, 韩钰婧, 张文克, 刘国华, 郑爱娟. 饲料代谢能和可消化赖氨酸水平对21-42日龄肉仔鸡生长性能及血清生化指标的影响. 动物营养学报, 2013, 25(2): 281-288
6. 李文婷, 丛玉艳*, 曹阳, 李丰田. 饲料锰水平对辽宁绒山羊母羊产绒性能及相关血清激素含量的影响. 动物营养学报, 2013, 25(9): 2028-2035
7. 龙淼, 黏膜乳杆菌清除液体中玉米赤霉烯酮能力的研究. 中国兽医学报, 2013, 33(3): 458-461
8. 栾新红, 王越, 曹中赞, 刘明春, 尹荣焱. 阿特拉津对雄性大鼠骨髓微核率及肾脏和脾脏组织学变化的影响[J]. 沈阳农业大学学报, 2013, 40(2) 22-25.
9. 杨桂芹, 侯福月, 赵辉. 饲料中稻糠和谷糠比例对种鹅养分代谢率及血浆部分激素水平的影响. 沈阳农业大学学报, 2013, 44(6). 待刊出
10. 王辉田, 罗光彬*, 王忠彬, 孙超, 陈思, 吴宏平, 王娇娇. 兔卵母细胞体外成熟! 体外受精及受精卵体外培养条件的研究. 沈阳农业大学学报, 2013, 44(2): 172-177
11. 郑丽莉, 朱宇旌, 邵彩梅, 张勇. 动物体内细胞色素P3A4与饲料黄曲霉毒素B ₁ 毒性的关系[J]. 动物营养学报, 2013, 01: 13-20.
12. 陈元元, 朱宇旌, 张勇. 苜蓿多糖在畜禽饲料中的应用[J]. 动物营养学报, 2013, 01: 36-43.
13. 朱宇旌, 李艳, 张勇, 于治姣, 邵彩梅. 转录因子E2相关因子2-抗氧化反应元件信号通路与机体抗氧化的关系[J]. 动物营养学报, 2013, 03: 458-463.
14. 杨侃侃, 边连全, 刘显军, 韩杰, 张飞. 刺五加多糖对断奶仔猪生长性能、血清免疫指标及粪便微生物菌群的影响[J]. 动物营养学报, 2013, 03: 628-634.
15. 朱宇旌, 于治姣, 张勇, 李艳, 邵彩梅. FoxO转录因子的活性调控及其对骨骼肌生长发育的调节[J]. 动物营养学报, 2013, 04: 677-684.
16. 朱涛涛, 朱宇旌, 张勇, 邵彩梅. 早期生长反应因子-1生物学特性及功能[J]. 动物营养学报, 2013, 04: 685-691.
17. 刘吉茹, 朱宇旌, 邵彩梅, 张勇. 磷脂酰肌醇3-激酶/丝氨酸蛋白激酶信号途径及其在肌肉生长发育中的调控机制[J]. 动物营养学报, 2013, 04: 692-698.
18. 朱宇旌, 钟睿, 张勇. 泛素蛋白酶体系统调节肌肉降解的机理及相关信号途径[J]. 动物营养学报, 2013, 05: 899-904.
19. 韩杰, 边连全, 张一然, 刘显军, 张飞. 刺五加多糖对脂多糖免疫应激断奶仔猪生长性能和血液生理生化指标的影响[J]. 动物营养学报, 2013, 05: 1054-1061.
20. 刘显军, 杨营, 边连全, 陈静. 日粮 ω 6/ ω 3多不饱和脂肪酸构成比对育肥猪背最长肌脂肪酸组成和血清抗氧化指标的影响. 食品科学, 2013, (1): 272-276.
21. 丛玉艳Deng H W, Cong Y Y*, Feng Y L and Chen J. Effects of dietary supplementation with different sulfate sources on nitrogen and sulfur metabolism and rumen fermentation in cashmere goats. Livestock Research for Rural Development, 2013, 25(3). http://www.lrrd.org/lrrd25/3/deng25041.htm
22. 杨群辉, 杨建成, 刘梅, 吴高峰, 冯颖, 胡建民. shRNA对大鼠心肌细胞牛磺酸转运体的抑制作用. 动物营养学报, 2013, 25(11): 2643-2648

专利

科学研究获得奖励

主办单位：沈阳农业大学畜牧兽医学院 版权所有：沈阳农业大学畜牧兽医学院
地址：辽宁省沈阳市沈河区 联系电话：(024)88487156 备案号：辽ICP备05001374号