

欢迎访问昆明学院农学与生命科学学院网站!!!

[联系我们](#) | [加入收藏](#)



昆明学院 农学与生命科学学院
KUNMING UNIVERSITY

请输入搜索内容...

搜索

[学校首页](#) [学院首页](#) [学院概况](#) [党建工作](#) [师资队伍](#) [本专科生教育](#) [研究生教育](#) [科研工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [新闻中心](#)

当前位置: [学院首页](#) > [师资队伍](#) > [人才队伍](#) > 正文

王静

作者: 信息来源: 发布时间: 2019-07-05

王静，女，副教授，博士，邮箱：443905900@qq.com。

2000年毕业于云南农业大学畜牧专业；2008年毕业于云南农业大学动物营养与饲料科学，获硕士学位；2012年毕业于四川农业大学动物营养与饲料科学，获博士学位。2013年至今在昆明学院工作。

主要研究方向：动物分子营养与代谢调控。

教授课程：《动物生理学》、《动物生理学实训》、《兽医生物制品学》、《家畜环境卫生学》、《经济动物饲养》、《畜产品加工技术》、《畜产品加工综合实习》、《饲料营销学》、《配合饲料及加工设备认识》和《养殖户饲料情况使用调查》。

科研项目：

[1] 云南省教育厅科学研究基金项目，项目编号：2013Y254，瓢鸡IGF-1基因的组织表达谱研究，2013年7月-2014年12月，1.1万，已结题，主持。

[2] 昆明学院大学生科学研究项目，漆籽的常规营养成分分析及其应用前景，2014年1月至2014年10月，2000元，已结题，指导教师。

[3] 云南省都市特色农业工程技术中心项目，高原特色家禽养殖示范园建设，2014年4月至2015年12月，3万，已结题，主持。

[4] 云南农业大学云南省科技计划项目，云南省建立农科教相结合新型农业社会化服务体系试点产品单元高原优质地方鸡，2013年1月至2014年12月,20万，已结题，参与。

代表论文：

[1] 王静，宋新磊，崔焕先，高士争. 骨骼肌卫星细胞的特性及其增殖与分化的调控. 细胞生物学杂志 2007, 29: 497-502.

[2] 宋新磊, 王静, 崔焕先, 高士争. PPAR- γ 对脂肪细胞分化和脂代谢的影响. 云南农业大学学报 2008, 6: 851-855.

[3] 潘洪彬, 王静, 黄英, 赵素梅, 张曦, 葛长荣, 高士争*, 饲料能量水平对乌金猪脂肪组织脂类分解代谢相关基因表达的影响, 动物营养学报2011, 23(11).

[4] Jing Wang, Sumei Zhao, Xinlei Song, Hongbin Pan, Weizhen Li, Yongyun Zhang, Shizheng Gao*, Daiwen Chen*. Low protein diet up-regulate intramuscular lipogenic gene expression and down-regulate lipolytic gene expression in growth-finishing pigs. Livestock Science 2012, 148 (1) (SCI收录, 影响因子1.293) .

[5] Lin Yun Liu, Jing Wang, Ying Huang, HongBin Pan, Xi Zhang, ZunXi Huang, SuMei Zhao*, ShiZheng Gao*. The effect of dietary protein levels on the expression of genes coding for four selected protein translation initiation factors in muscle tissue of Wujin pig. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition 2014, 98 (2) (SCI收录, 影响因子1.317) .

[6] Sumei Zhao, Jing Wang, Xinlei Song, Xi Zhang, Changrong Ge, Shizheng Gao*. Impact of dietary protein on lipid metabolism-related gene expression in porcine adipose tissue. Nutrition & Metabolism 2010, 7 (SCI收录, 影响因子3.280) .

[7] 张斌, 王静, 宋敏艳, 刘学洪, 李杨, 史宪伟*, 槟榔江水牛ACTA1基因多态性与生长性状的相关性研究, 中国牛业科学2014, 40 (6) .

[8] 李杨, 杨向东, 王静, 张斌, 黄英, 史宪伟*, 线粒体DNA COX3基因多态性与瓢鸡生长和屠体性状的相关性分析, 中国家禽2015, 37.

会议论文:

王静, 赵素梅, 余冰, 郑萍, 毛湘冰, 陈亮, 张曦, 葛长荣, 陈代文*, 高士争*, 不同品种与营养互作对猪生产性能、胴体与肉品质的影响, 中国畜牧兽医学动物营养学分会第十一次全国动物营养学术研讨会论文集, pp17-, 长沙, 2012. 10.19.

专著:

李连任, 王静, 高中花, 如何提高中小型蛋鸡场养殖效益, 化学工业出版社, 25.5万字, 2012

专利

名称：一种提高动物免疫力的保健品及其制备方法和应用

发明人：王静；李武魁；杨向东；杨亚丹；崔红玲

专利号：ZL 2012 1 0592021.8

专利权人：昆明云岭广大种禽饲料有限公司

授权公告日：2014.02.12

Copyright© 2015 All Rights Reserved. 高校网站模板版权所有 京ICP备15000288号