

2020年10月8日 星期四 10:55:30

信息查询: 

江汉大学
JIANGHAN UNIVERSITY

生命科学学院



[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [本科生教育](#) [研究生教育](#) [科学研究](#) [招生就业](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [校友之家](#) [省部级科技平台](#)

当前位置: [首页](#) [资料库](#)

王晓明教授

发布者: 王维 发布时间: 2018-05-10 浏览次数: 1352



一、个人基本信息

王晓明（1963-），男、汉族、民革成员；硕士研究生、教授、研究生导师；现为江汉大学生命科学学院生物技术系主任、教授、江汉大学民革委员会副主委、武汉畜牧兽医学会常务理事、湖北省养蜂学会理事。

二、学习工作经历

- 1984.9—1987.6 江汉大学农学系牧医专业学习；
- 1986.9—1988.6 原华中农学院畜牧专业学习，学士；

- 1988.9—1989.6 原武汉肉鸡联合公司种鸡场工作；
- 1989.7—2001.7 原江汉大学农学分部工作；
- 2001.9—2004.6 华中农业大学动物科技学院学习，硕士；
- 2017.7 Michigan State University（美国）访问学习。

三、主讲课程

《动物生理学》、《经济动物饲养学》、《农产品加工学》

四、荣誉及获奖

曾荣获武汉市优秀教师、武汉市第八届学科带头人、武汉市“双创”竞赛创新能手；享受武汉市政府津贴专家。

- 2012年，地方鹅与朗德鹅杂交提高肥肝鹅繁殖性能研究，荣获湖北省科技进步奖三等奖，排名第一；
- 2012年，地方鹅与朗德鹅杂交提高肥肝鹅繁殖性能研究，荣获武汉市科技进步奖二等奖，排名第一；
- 2006年，提高猪肉鸡肉品质的营养调控和代谢调控技术研究，荣获武汉市科技进步奖三等奖，排名第一；
- 2006年，提高猪肉鸡肉品质的营养调控和代谢调控技术研究，荣获武汉市创新成果奖一等奖，排名第一。

五、科学研究

1 研究方向

- 动物遗传育种与高效健康养殖；
- 生物发酵饲料生产与应用。

2 科研项目

(1) 2014/03—2016/11，高效安全生物发酵饲料的生产及产业化（项目编号2014020303010184），武汉市科学技术局高新技术成果转化及产业化项目，合作单位，第二完成人；

(2) 2011/01—2012/12，家禽粪便安全加工肥育猪饲料配套技术研究（项目编号201120822281-3），武汉市科学技术局科技攻关计划项目，主持单位，第一完成人；

(3) 2008/03—2010/12, 地方鹅与郎德鹅杂交提高肥肝鹅繁殖性能的研究(项目编号200820422179), 武汉市科学技术局科技攻关计划项目, 主持单位, 第一完成人;

(4)2006/04—2009/12, 鹅新品系选育及高效健康养殖技术与开发(项目编号2006AA202A03), 湖北省科技厅“十一五”重大科技攻关项目, 合作单位, 第二完成人;

(5) 2002/03—2005/08, 提高猪肉、鸡肉品质营养调控和代谢调控技术研究(项目编号20025007170), 武汉市科学技术局科技攻关计划项目, 主持单位, 第一完成人。

3 学术论文

- [1] 王晓明,陶利文.不同辅料的微生态拌料发酵鸡粪营养成分分析.湖北农业科学,2014,53(18):4371-4373.
- [2] 王晓明,鸡粪常规营养成分分析及其开发利用.湖北农业科学,2013,52(21):5314-5316.
- [3] 王晓明,万昆.基于鸡粪拟制作肥育猪饲料的重金属含量分析.江汉大学学报,2013,41(3):78-81.
- [4] 王晓明,章泉石.微生态制剂拌料发酵鸡粪制作猪饲料的效果.湖北农业科学,2013,52(13):3083-3085.
- [5] 王晓明,董元火,李翔.添加剂对育肥猪生产、胴体及肌肉性状的影响.武汉理工大学学报, 2010,32(21):161-166,180.
- [6] 王晓明,钱辉跃,杨东.复合添加剂对肉仔鸡生产性能、胴体性状和肌肉品质的影响.华中农业大学学报, 2011,30(2):154-160.
- [7] 王晓明,李翔,杨东.武汉地区气候条件下四川白鹅和朗德鹅产肉性能和肌肉成分的比较.华中师范大学学报,2011,45(1):104-107.
- [8] 王晓明,杨东,向艾发.不同品种鹅引进及其杂交后代的生产性能比较.华中师范大学学报, 2011,45(3):462-465.
- [9] 王晓明,杨东,张淑君.法国朗德鹅与本地四川白鹅人工授精初探.湖北农业科学,2011,50(3):541-543.
- [10] 王晓明,杨东,肖易军.四川白鹅和朗德鹅在武汉繁殖性能比较.江汉大学学报,2010,38(4):77-79.
- [11] 王晓明,段海生,何瑞国.朗德鹅祖代不同个体选配组合繁殖性能的比较研究.安徽农业科学,2009,37(8): 3542-3545.
- [12] 王晓明,段海生,何瑞国.朗德鹅祖代不同选配组合后代生长发育性能比较观测.湖北畜牧兽医,2009(10):7-10.

- [13] 王晓明,胡常雄,常志勇.试验预混料对肥育猪增重和肌肉品质影响的研究.中国畜牧兽医,2008,35(4):131-133.
- [14] 王晓明,范友年.日粮中复合添加剂水平与猪肉中胆固醇水平关系的研究.黑龙江畜牧兽医,2007,11:50-52.
- [15] 王晓明,张重谋,何瑞国.试验预混料对肉仔鸡增重和肌肉品质影响的研究.粮食与饲料工业,2007(5):34-35.
- [16] 王晓明,范友年,何瑞国.复合添加剂与鸡肉中氨基酸组成的关系.湖北农业科学,2006(1): 107-109.
- [17] 王晓明,王家圣,李翔.复合添加剂对肥育猪肌肉氨基酸组成影响的研究.中国饲料,2006 (24) :13-18.
- [18] 王晓明,王家圣,范友年,赵阿勇.日粮中复合添加剂水平与猪肌肉品质关系的研究.安徽农业大学学报,2006,33 (4) : 606-512.
- [19] 王晓明,万茜,覃芸,何瑞国.日粮中复合添加剂水平对猪肉中脂肪酸组成影响的研究.粮食与饲料工业,2005(7): 41-43.
- [20] 王晓明,张重某,孙仁利,何瑞国.日粮中复合添加剂水平对生长育肥猪胴体特性的影响.湖北农业科学,2005(2): 88-90.
- [21] 王晓明,李翔,曾长立,何瑞国.日粮中复合添加剂水平与鸡肉中脂肪酸组成关系的研究.中国畜牧兽医,2005 (12):13-15.
- [22] 王晓明,徐汉文,王在贵.日粮中复合添加剂水平对鸡肉中胆固醇含量的影响.安徽农业科学,2005(10):1870-1871,1960.
- [23] 王晓明,何瑞国.日粮中复合添加剂水平与肉仔鸡胴体特性关系的研究.中国饲料,2005(5):10-15.
- [24] 王晓明,钱辉跃,雷刚.日粮中复合添加剂水平与肉仔鸡肌肉品质的关系研究.中国家禽学报,2004(1):189-194.
- [25] 王晓明,王家圣,王在贵.日粮中复合添加剂水平与生长育肥猪肥育性能的关系研究.粮食与饲料工业,2004(12): 39-41.
- [26] 王晓明,汪小银,何瑞国.日粮中复合添加剂水平与肉仔鸡生产性能关系的研究.饲料研究,2004 (12) :29-32.
- [27] 王晓明,何瑞国.真代谢能法对饲料酵母粉之蛋白质、氨基酸营养价值评定研究.湖北农业科学,2002,(6):104 - 106.
- [28] 王晓明,高其双.现代畜禽养殖业的公害问题及对策. 饲料工业,2000,21(4): 37-40.

4 发明专利

- 高效优质肉猪生产复合预混料（专利号ZL2006 1 0019550.3）,国家发明专利,2006,排序第一.



Copyright © 江汉大学 版权所有 鄂ICP备05003327
地址：湖北武汉经济技术开发区 邮编：430056 电话：027-84230422