



硕士导师

您所在的位置： 首页 > 师资队伍 > 硕士导师 > 正文

师资概况

专家名师

教师名录

硕士导师

吴灵英

发布者：管理员 发布时间：2015-12-17 浏览次数： 1270

姓名：吴灵英	性别：女	职务：动物科学系主任
所在院系：动科学院	职称：教授	导师类别：硕士生导师
政治面貌：群众	联系电话：02783956175	Email: xiaowlying@163.com

个人简介：

吴灵英，教授（三级岗位），硕士生导师，湖北省教学名师，东西湖区第九届人大代表，享受湖北省政府专项津贴人员。1984年7月毕业于华中农学院畜牧专业，获学士学位；1988年毕业于华中农业大学动物遗传育种与繁殖专业，获硕士学位；2012年8月至2013年2月在美国北卡罗莱纳州立大学（North Carolina State University）家禽系从事访问学者研究。1988年7月来本校工作。目前承担本科生的《饲料学》和《生物统计附试验设计》和硕士研究生的《饲料与饲料添加剂研究进展》和《动物营养与饲养》等课程的教学任务。

从事专业：动物营养与饲料科学

主要研究方向：

1. 饲料资源的开发与利用
2. 优质功能禽产品的研究与开发
3. 新型饲料添加剂的研制

参加学术团体及任职情况：东西湖区第八届、九届人大代表

主持的主要项目：

1. 2015年主持湖北省科技支撑计划项目“优质禽蛋杂粕型饲料关键技术研究”
2. 主参2014年国家“863”课题“养殖业废弃物治理微生物制剂与酶产品的创制”子课题1项
3. 主持完成省自然科学基金重点项目“高效安全肉鸭饲料的研究与鸭品质调控技术”（项目编号：2010CBB02901）
4. 主持完成湖北省教育厅重点科研项目“精氨酸对北京肉鸭生产和脂肪代谢的影响及机制研究”（项目编号：D20091808）
5. 主参省科技攻关计划项目“水禽绿色专用饲料配方及添加剂研究”（项目编号：2006AA201B03）
6. 主持完成省自然科学基金面上项目“鸡胚给养对肉鸡胃肠道发育的调控作用和机制研究”（编号：2006ABA270）
7. 主持完成教育厅科研项目“饲用合生素添加剂的开发和应用技术”（编号：2004D013）
8. 主持完成省教育厅重大科研项目“ ω -3多不饱和脂肪酸鸡蛋饲料研究”（编号：2000Z18003），已鉴定为国内领先

获得的主要奖励及荣誉：

1. 成果“ ω -3多不饱和脂肪酸鸡蛋饲料研究”2006年获湖北省政府科技进步三等奖，排名第一
2. “动物科学专业课程教学改革与教学辅助系统”2005年获湖北省教学成果一等奖，排名第一以第一或通讯作者发表的主要论文论著（SCI收录，*表示通讯作者）：

1. WU L Y*, ZHU W, JIANG W, LI X J. Dietary L-arginine supplement alleviate hepatic heat stress and improve feed conversion ratio of Pekin ducks exposed to high environmental temperature. Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 2014, 98 (6) : 1124-1131.
2. Xiao Yang Guo , Yong Jun Fang , Ling Ying Wu*. Early Diet Dilution with 40% RiceHullInduces Lower Body Fat and Lipid Metabolic Programming inPekingDucks. Korean Journal for Food Science Of Animal Resources, 2013, 33 (3): 341-347.
3. WU L Y*, GUO X Y, FANG Y J. Effect of diet dilution ratio at early age on growth performance, carcass characteristic and hepatic lipogenesis ofPekinducks [J]. Brazilian journal of poultry science, 2012, 14(1): 43-49.

4. WU L Y*, FANG Y J, GUO X Y. Dietary L-arginine supplementation beneficially regulates body fat deposition of meat-type ducks[J]. British Poultry Science, 2011, 52(2):221-226.
5. Wu L Y*, Fang Y J, Tan R B, Shi K J. A comparison of cecal microflora and volatile fatty acid concentration in goslings fed diets supplemented with or without a dried Bacillus subtilis culture [J]. Journal of applied animal research, 2009, 36: 231-234.
6. Wu L Y*, Huang X C, Shi K J, Tan R B. Bioavailability comparison of free and esterified lutein for layer hens [J]. Brazilian journal of poultry science, 2009, 11(2): 95-98.
7. Wu L Y*, Tan R B, Shi K J. Effect of a dried Bacillus Subtilis culture on gosling growth performance [J]. British Poultry Science, 2008, 49(4): 418 - 422.

上一条: 刘玉兰

下一条: 王春维