

- 首页
- 学院概况
- 师资力量
- 学科建设
- 科学研究
- 人才培养
- 招生就业
- 学生工作
- 党群工作
- 产学研
- 下载中心



## 师资力量

### 教师信息

您现在的位置: 首页 > 师资力量

师资概况

喻礼怀

博士生导师

发布日期: 2016-03-12    浏览次数: 1773    字号: [大 中 小]

硕士生导师

教授

喻礼怀 (1977-), 男, 江苏大丰人, 中共党员, 博士、副教授、硕士生导师, 扬州市扬大饲料厂厂长。

副教授  
讲师

教师信息



通讯地址：扬州市文汇东路48号 扬州大学动物科学与技术学院

电 话：0514—87990883、15252757598

E—mail：lhyu@yzu.edu.cn

### 1.学习简历

1997.09—2001.07	扬州大学动物科学与技术学院	农学学士学位
2005.09--2012.06	扬州大学动物科学与技术学院	硕博连读\获博士学位

### 2.工作经历

2001.08—2007.7	扬州大学动物科学与技术学院	辅导员、团委书记
2007.08-2013.08	扬州大学动物科学与技术学院	讲师
2013.09-至今	扬州大学动物科学与技术学院	副教授

### 3.荣誉称号和社会任职

饲料蛋白质在反刍动物瘤胃内周转规律和利用机制的研究，2012年江苏省科学技术三等奖（3/5）；  
猪无公害生态养殖关键技术研发与推广应用,中国商业联合会，2015年全国商业科技进步一等奖（4/15）；  
节能环保型生猪养殖技术研发与推广应用，2015年江苏省农业丰收奖二等奖（2/25）；  
猪场节能增效与资源化利用关键技术集成与应用，2013年江苏省农业丰收奖一等奖（11/25）；  
江苏省优秀科技特派员，2013年9月；  
江苏省社会实践优秀指导教师，2003年12月；  
扬州大学校园创业先锋，2012年9月；  
中国畜牧兽医学学会动物营养学分会会员；  
江苏省饲料工业协会理事；

江苏省饲料生产许可证换证现场审查专家。

#### 4.研究方向

- (1) 动物分子营养和饲料资源开发;
- (2) 猪营养调控与健康养殖

#### 5.科研项目及成果

- 1、国家星火计划、2013GA690355、资源节约型安全高效饲料的研制与示范推广、2013年7月至2015年12月、0万、在研、主持;
- 2、江苏省科技支撑计划、BE2013293、安全环保型饲料生产关键技术 in 专业合作社模式中的集成与示范、2013年7月至2015年6月、30万、结题、主持;
- 3、江苏省自然科学基金、BK2012679、色氨酸对扬州鹅蛋白质代谢规律及作用机制的研究、2012年7月-2015年6月、10万、结题、主持;
- 4、扬州市-扬州大学市校合作项目、种猪高效低碳养殖关键技术集成与应用、2014年6月-2016年6月、10万、在研、主持;
- 5、江苏省苏北科技发展规划、BN2013061、规模猪场主要污染物减量排放的营养调控技术集成与应用、2013年7月-2015年6月、25万、在研、合作主持;
- 6、江苏省科技型企业技术创新资金计划、BC2013437、生猪节能环保型饲料的研制与示范推广、2013年7月-2015年6月、30万、在研、合作主持;
- 7、江苏省苏北科技发展规划、BN2012029、保育仔猪优质高效预混料和全价配合料配方的研制与应用、2012年7月-2014年6月、20万、结题、合作主持;
- 8、企业横向合作、无公害猪肉安全生产及全程质量控制体系的构建、2013年1月-2015年12月、60万、结题、主持;

#### 6.发表论文

- (1) 喻礼怀, 陈连民, 丁洛阳, 徐阳, 王洪荣. 饲粮添加有机锌、锰对产蛋中后期蛋鸡蛋壳品质及血液生化指标的影响, 动物营养学报, 2015,10:3041-3046.
- (2) 喻礼怀, 张军, 魏宗友, 王洪荣, 潘晓花, 梁祥焕, 杨雪, 饲粮色氨酸水平对扬州鹅蛋白质代谢的影响, 动物营养学报, 2014,01:81-89.
- (3) 喻礼怀, 刘颖, 李志兵, 付聪, 王梦芝, 深海鱼油对花凤鸡产蛋性能和鸡蛋脂肪酸组成的影响, 中国家禽, 2014,15:29-32.
- (4) 喻礼怀, 王剑飞, 黄晟, 王梦芝, 王洪荣, n-6/n-3PUFA比例对扬州鹅肌肉氨基酸和肌苷酸的影响, 安徽农业科学, 2013,04:1550-1552.
- (5) 喻礼怀, 王梦芝, 万小颖, 王剑飞, 王洪荣, 饲粮n-6/n-3多不饱和脂肪酸比例对鹅肌肉脂肪酸组成的影响, 动物营养学报, 2012,02:265-270.

- (6) 喻礼怀, 郝志敏, 付聪, 王梦芝, 王洪荣, 硫酸素调控奶牛微生物发酵适宜添加量的筛选, 饲料工业, 2012,24:49-52.
- (7) 喻礼怀, 王剑飞, 王梦芝, 王洪荣, n-6/n-3多不饱和脂肪酸不同比例对扬州鹅生产性能和屠宰性能的影响, 中国家禽, 2012,23:18-22.
- (8) 喻礼怀, 王靖, 傅聪, 顾雯雯, 王龙, 猪LBP基因电子克隆及生物信息学分析, 扬州大学学报(农业与生命科学版), 2012,04:28-32.
- (9) Li, H., Wang, H., Yu, L., Wang, M., Liu, S., Sun, L., & Chen, Q. Effects of supplementation of rumen-protected choline on growth performance, meat quality and gene expression in longissimus dorsi muscle of lambs. Archives of Animal Nutrition, 2015, 69(5), 340-350.
- (10) Wang, H., Pan, X., Wang, C., Wang, M., & Yu, L.. Effects of different dietary concentrate to forage ratio and thiamine supplementation on the rumen fermentation and ruminal bacterial community in dairy cows. Animal Production Science, 2015, 55(2), 189-193.
- (11) Pan, X., Wei, Z., Wang, H., Yu, L., & Liang, X.. Effects of dietary tryptophan on protein metabolism and related gene expression in Yangzhou goslings under different feeding regimens. Poultry Science, 2013, 92(12), 3196-3204.
- (12) 孙丽莎, 赵睿, 崔慧慧, 王梦芝, 喻礼怀, 王洪荣, 陶晓菁, 饲料不同水平蚕沙对绵羊生长性能、屠宰性能、器官发育和血清生化指标的影响, 动物营养学报, 2015,03:941-947.
- (13) 葛汝方, 陈青, 霍永久, 朱建民, 王梦芝, 喻礼怀, 王洪荣, 不同代谢蛋白质水平饲料对8~10月龄后备奶牛生长发育、血液生化指标和体况评分的影响, 动物营养学报, 2015,03:910-917.
- (14) 霍永久, 刘正旭, 方伟, 占今舜, 戎婧, 喻礼怀, 赵国琦, 日粮纤维水平对育肥淮猪血清生化指标及相关基因表达的影响, 扬州大学学报(农业与生命科学版), 2015,04:26-30+44.
- (15) 刘正旭, 霍永久, 喻礼怀, 包文斌, 赵国琦, 植物提取物对猪的生物学功能及其相关机制, 动物营养学报, 2014,11:3209-3216.

## 7.编写著作和专利

王洪荣, 王梦芝, 喻礼怀, 饲料检测与分析实验技术, 东南大学出版社, 2015.  
授权专利

喻礼怀、王梦芝、李志兵、王龙、付聪、顾雯雯, 一种生产富含 $\omega$ -3多不饱和脂肪酸和荷叶活性物质健康鸡蛋方法, 2016.2.17, 中国, ZL201310117021.7.

打印本页 关闭窗口

友情链接 :

----- 教学科研链接 -----

----- 管理机构链接 -----

----- 其他常用链接 -----