

南京农业大学2018年教师及其他专业技术职务岗位分级聘任业绩简表

姓名	高峰	性别	男	出生年月	1970. 06	单位	动物科技学院（含无锡渔业学院）
申报专业技术职务等级		教授三级		现任专业技术职务及取得时间		教授 2007. 12	
最高学历学位 及取得时间	博士毕业 2001. 12 农学博士学位		现从事专业研究方向 及年限	动物营养与饲料科学、动物营养与肉品学 22(年)	现任专业技术 职务等级及取	教授四级 2007. 12	
二、三级岗位申请符合条件			主持科研项目 and TOP SCI 论文				
聘期内综合奖励情况 （科研成果、教学成果、个人奖励）	荣誉称号、表彰奖励名称		获奖时间	授奖部门	获奖级别	排名/总人数	
	国家科学技术进步二等奖：冷却肉品质控制关键技术及装备创新与应用		2013	国务院	国家级	9/10	
	肉品加工与质量控制创新团队		2017	农业部	农业部	5/19	
	传统禽肉制品现代化加工技术研究		2014	中国畜产品加工研究会	其他	4/13	
	江苏省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养对象		2008	江苏省教育厅	省部门级、地（市、州）级		
聘期内教学工作情况	起止时间	讲授课程名称及其他教学工作		课程性质	授课对象及人数	总学时	
	2009-09-01至2018-01-15	饲料添加剂学		专业课	本科生 360	206	
	2008-02-25至2018-07-10	畜产品加工技术概要		专业课	本科生 546	320	
	2011-09-01至2018-01-15	饲料营养与畜产品品质		专业课	研究生 124	128	
代表性论文、论著、教材							
题目		何年何月在何刊物发表或何出版	本人承担部分及字数(注明排名)	论文、论著或教材类型	影响因子	学科排名	
Is Dvo Feeding of Creatine Pyruvate Increases the Glycolysis Pathway, Glucose Transporter Gene Expression, and AMPK Phosphorylation in Breast Muscle of Neonatal Broilers		2018 JOURNAL OF AGRICULTURAL	9/9 *	SCI 论文	3. 504	2/56	
Chronic Heat Stress Damages Small Intestinal. Epithelium Cells Associated with the Adenosine 5'-Monophosphate-Activated Protein Kinase Pathway in Broilers		2018 JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD	8/8 *	SCI 论文	3. 504	2/56	
Hydrogen Peroxide-Induced Change in Meat Quality of the Breast Muscle of Broilers Is Mediated by ROS Generation, Apoptosis, and Autophagy in the NF-kappa-B Signal Pathway		2017 JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD	4/5 *	SCI 论文	3. 504	2/56	
Chronic Heat Stress Impairs the Quality of Breast-Muscle Meat in Broilers by Affecting Redox Status and Energy-Substance Metabolism		2017 JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD	8/8 *	SCI 论文	3. 504	2/56	
Creating Monohydrate Enhances Energy Status and Reduces Glycolysis via Inhibition of AMPK Pathway in Pectoralis Major Muscle of Transport-Stressed Broilers		2017 JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD	5/6 *	SCI 论文	3. 504	2/56	
Suppression of mTOR Signaling Pathways in Skeletal Muscle of Finishing Pigs by Increasing the Ratios of Ether Extract and Neutral Detergent Fiber at the Expense of Starch in Iso-energetic Diets		2016 JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD	8/9 *	SCI 论文	3. 308	3/57	
Effects of dietary starch types on growth performance, meat quality and myofibre type of finishing pigs		2017 MEAT SCIENCE	4/5 *	SCI 论文	3. 313	19/130	
Effects of dietary starch types on early postmortem muscle energy metabolism in finishing pigs		2017 MEAT SCIENCE	5/6 *	SCI 论文	3. 313	19/130	
任现职以来其他重要成果							
名称		成果类别	时间	本人角色及承担部分	级别及其他		

聘期内取得专利、完成标准制定等情况/被国家级或省部级政府采纳的政策建议											
时间	专利或标准名称			来源	本人排名						
2015-08-26	一种西式油煎无骨猪排的制作方法 & 产品			发明专利	1/5						
2015-03-11	一种牛蒡子苷粗品的纯化方法			发明专利	1/5						
2012-07-04	一株降解棉酚的红冬孢酵母及其应用			发明专利	1/5						
2012-10-03	一株棉酚降解菌株及其应用			发明专利	1/5						
2016-01-27	一种中式油炸无骨猪排的制作方法 & 产品			发明专利	1/5						
聘期内承担的主要科研任务											
起止年月	科研项目、课题名称			项目来源及类别	本人角色及完成情况	合同经费(万元)					
2012-01-01至2015-12-31	生鲜调理肉品加工技术研发与产业化示范			科技部/国家级	课题负责人 结题	1133					
2016-01-01至2019-12-31	胚蛋注射丙酮酸肌酸调控肉鸡能量代谢和肌肉发育的作用机理研究			国家自然科学基金委/国家级	项目负责人 在研	58					
2019-01-01至2022-12-31	过氧化氢诱导的肉鸡肌肉氧化损伤机制及牛磺酸的缓解作用研究			国家自然科学基金委/国家级	项目负责人 在研	59					
2013-01-01至2014-12-31	氮营养素消化代谢网络的整合机制与营养调控			科技部/国家级	任务负责人 结题	40					
2016-07-01至2020-12-31	环境对畜禽繁殖健康影响的生理机制			科技部/国家级	任务负责人 在研	40					
2017-11-01至2019-11-30	江苏肉鸡生产全程关键技术集成示范应用			其他省属厅局/地厅级	项目负责人 在研	270					
2017-07-01至2018-06-30	江苏现代农业（肉鸡）产业技术体系营养调控创新团队			江苏省农业委员会/地厅级	项目负责人 结题	30					
2012-12-01至2014-11-30	基于组学技术的猪肉糖酵解和宰前营养干预研究			中央高校基本业务费/校级	项目负责人 结题	40					
近五年指导的研究生数											
博士： 12				硕士： 21							
起草、制定的重要文件、报告（主要针对教育管理人员和辅导员）											
时间	文件、报告题目			本人角色及承担部分	使用范围及产生效益		备 注				
聘期内教学和年度考核情况	学 年 度	2013年		2014年		2015年		2016年		2017年	
	教学科研工作量	2. 654		2. 349		2. 428		2. 14		1. 898	
	年度考核结果	合格		合格		合格		合格		合格	
	教学质量考核	良好/良好		良好/良好		良好/良好		良好/良好		良好/良好	
本人承诺情况 属实签名			教务处审核签名			研究生院审核签名			人事秘书审核签名		