

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	温超	性别	男	出生年月	1985. 02	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		讲师二级		现任专业技术职务及取得时间		讲师（高校） 2015. 12	
最高学历学位 及取得时间	2013. 12 博士毕业 2013. 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 4(年)	现任专业技术 职务等级及取	讲师三级 2015. 12	
二、三级岗位申请符合条件							
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	
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
	2016-02-22至2018-07-11		配合饲料制造工艺和技术		专业课	本科生 251	45
	2016-02-22至2017-07-06		生物饲料工艺学		专业课	本科生 163	51
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	
Effects of dietary methionine on breast muscle growth, myogenic gene expression and IGF-I signaling in fast- and slow-growing broilers		2017 SCIENTIFIC REPORTS	1/5	SCI论文	4. 847		
Effects of dietary methionine on growth performance, meat quality and oxidative status of breast muscle in fast- and slow-growing broilers		2017 POULTRY SCIENCE	1/5	SCI论文	2. 098		
Complete replacement of supplemental DL-methionine by betaine affects meat quality and amino acid contents in broilers		2016 ANIMAL FEED SCIENCE	5/6 *	SCI论文	2. 324		
蛋氨酸对肉鸡屠宰性能、肉质及肌肉抗氧化的影响		2016 食品科学	5/6 *	自然核心期刊一 类			
Increased fatty acid -oxidation as a possible mechanism for fat-reducing effect of betaine in broilers		2016 ANIMAL SCIENCE JOURNAL	5/6 *	SCI论文	1. 038		
甜菜碱对肉鸡屠宰性能及胸肌肉品质的影响		2015 食品科学	6/6 *	自然核心期刊一 类			
A Comparison of Growth, Immunity and Oxidative Status of Broilers that Differ in Hatching Weight at Early Age		2015 JOURNAL OF POULTRY	2/4	SCI论文	. 802		
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			
2016-04-13	一种降低肉鸭脂肪沉积及改善肌肉品质的专用饲料			发明专利		1/4			
2016-03-30	一种改善低初生重肉鸡生产性能的专用饲料			发明专利		1/3			
2016-03-09	一种提高蛋鸡后期生产性能和消化功能的专用饲料			发明专利		1/4			
2017-02-08	一种不吸潮的甜菜碱颗粒			实用新型专利		1/2			
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)	
2014-07-01至2017-06-30	蛋氨酸对优质肉鸡胸肌发育的调控机制研究			江苏省科技厅/省部级		项目负责人 在研		20	
2014-07-01至2016-06-30	甜菜碱在饲料中的开发应用研究			江苏省科技厅/省部级		项目负责人 在研		15	
2017-03-20至2018-12-31	叶黄素、斑蝥黄色素产品在蛋鸡饲料中的开发应用研究			技术开发合同/横向		项目负责人 在研		36	
2016-05-01至2018-05-01	甜菜碱促进肌肉生成及改善风味的机理研究			合作开发/横向		项目负责人 在研		50	
2017-07-06至2018-06-30	江苏现代农业（蛋鸡）产业技术体系营养调控创新团队			其它省直辖市/省部级		项目成员 在研		30	
近五年指导的研究生数									
博士： 0			硕士： 0						
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			1		1		1	1
	年度考核结果			合格		合格		合格	合格
	教学质量考核			良好/未考核		良好/未考核		良好/未考核	良好/未考核
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			