

# 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	黄瑞华	性别	男	出生年月	1964. 12	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 2010. 12	
最高学历学位 及取得时间	2009. 12 博士毕业 农学博士学位		现从事专业研究方向 及年限	动物遗传育种 31 年(年)	现任专业技术 职务等级及取	教授四级 2010. 12	
二、三级岗位申请符合条件			受聘正高级7年				
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	
	苏淮猪新品种培育与推广应用		2013-11	农业部 中国农学会	农业部	2/15	
	江苏地方猪遗传资源保护与产业化开发		2016-12	中华人民共和国农业部	农业部	3/24	
	苏淮猪的选育与产业化开发		2015-01	江苏省人民政府	江苏省	1/9	
	江苏省地方猪遗传资源保护、利用与产业化		2015-02	江苏省人民政府	江苏省	3/25	
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
	2011-01-01至2018-09-15		动物生产专题		专业课	研究生 62	102
	2011-01-01至2018-09-15		学科导论		公共课	本科生 770	14
	2011-01-01至2018-09-15		动物安全生产		专业课	研究生 348	344
	2011-01-01至2011-12-31		猪禽生产专题		专业课	研究生 23	32
	2011-01-01至2011-12-31		SAS与SPSS		专业课	研究生 128	26
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	
Genome-wide association analysis reveals genomic regions on Chromosome 13 affecting litter size and candidate genes for uterine horn length in Chinese Erhualian pigs.		2018-03 Animal	12/12	SCI 论文	2. 253	10/60	
Identification of new single nucleotide polymorphisms affecting total number born and candidate genes related to ovulation rate in Chinese Erhualian pigs		2017 ANIMAL GENETICS	9/10 *	SCI论文	1. 973	11/60	
Microbial shifts in the porcine distal gut in response to diets supplemented with Enterococcus Faecalis as alternatives to antibiotics		2017 Seinetific Reports	8/8 *	SCI论文	4. 609	12/64	
Dymamic distribution of the gut microbiota and the relationship with apparent crude fiber digestibility and growth stages in pigs		2015 Seientific reports	14/14 *	SCI论文	5. 578	12/64	
Effects of dietary allicin on health and growth performance of weanling piglets and reduction in attractiveness of faeces to flies		2011 ANIMAL	1/6	SCI论文	2. 253	10/60	
Distribution and content of lipid droplets and mitochondria in pig parthenogenetically activated embryos after delipitation		2015 THERIOGENOLOGY	9/9	SCI论文	2. 209	13/140	
MiR-696 Regulates C2C12 Cell Proliferation and Differentiation by Targeting CNTFR alpha		2017 INTERNATIONAL JOURNAL	9/9 *	SCI论文	4. 95	72/292	
Age, introduction of solid feed and weaning are more important determinants of gut bacterial succession in piglets than breed and nursing mother as revealed by a reciprocal cross-fostering model		2016 ENVIRONMENTAL	9/11	SCI论文	6. 288	21/125	
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			
2017-03-01	一种与二花脸母猪产仔性状相关的SNP标记及其应用				发明专利	1/5			
2017-03-01	一种与二花脸母猪产仔性状相关的SNP标记及其检测方法				发明专利	1/5			
2017-01-04	一种与二花脸母猪产仔性状相关的SNP标记及其引物				发明专利	1/6			
2016-12-07	一种新型自动人员喷雾消毒系统（发明）				发明专利	1/5			
2016-04-06	一种猪场污水的循环利用方法				发明专利	1/7			
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)			
2018-01至2026-12	皮梅猪配套系选育			江苏省农业委员会/省部级	项目负责人 在研	80			
2017-01至2018-12	基于宏基因组和转录组挖掘淮猪耐粗饲的肠道微生物特征及其特异性受体基因			国家自然科学基金委/国家级	项目负责人 在研	25			
2015-07至2019-12	“十二五”农村领域国家科技计划“主要养殖动物种质资源培育与创新利用”任务“淮猪耐粗性状评估及耐粗基因挖掘与鉴定”			国家科技支撑计划 子课题/国家级	项目负责人 在研	25			
2017-07至2018-06	江苏现代农业（生猪）产业技术体系集成创新中心			江苏省农业三新工程项目/省部级	项目主持人 在研	60			
2015-07至2017-12	苏淮猪创新产业链项目			中央高校基本科研业务费科研团队项目/国家级	主持，首席专家 结题	150			
2015-07至2017-12	优质安全苏淮猪肉产业链技术创新与集成应用			自主创新项目/省部级	技术主持 结题	105			
2014-07-01至2017-06-30	基于GWAS和选择性清除位点的太湖流域部分地方猪种内产仔数变异关键基因位点鉴别及其高产群体培育			江苏省科技厅/省部级	项目负责人 在研	50			
2015-07至2016-12	生猪标准化生态规模养殖综合技术集成推广			江苏省农业三新工程项目/省部级	项目主持人 结题	55			
近五年指导的研究生数									
博士： 3				硕士： 17					
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	3. 383		2. 255		2. 941		3. 045	3. 144
	年度考核结果	优秀		优秀		优秀		优秀	合格
	教学质量考核	良好/良好		良好/未考核		优秀/良好		优秀/优秀	优秀/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	