

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	任建鸾	性别	女	出生年月	1966. 12	单位	动物医学院				
申报专业技术职务等级		其他专业技术岗位五级			现任专业技术职务及取得时间		副研究员 2006. 04				
最高学历学位 及取得时间	本科毕业 兽医硕士专业学位			现从事专业研究方向 及年限	预防兽医学、兽医微生物学方向 14 (年)	现任专业技术 职务等级及取	其他专业技术岗位六级 2013. 01				
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	
	实验教学先进个人			2017		南京农业大学		学校级		1	
	勃林格殷格翰奖学金			2015		动物医学院		其他		1	
	先进工作者			2017		动物医学院		其他		1	
	齐鲁动物保健奖学金			2010-10-28		动物医学院		其他		1	
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	
	2013-02-05至2013-06-28		兽医微生物学实验			专业基础课		本科生 28		27	
	2010-02-08至2010-06-29		兽医微生物学实验			专业基础课		本科生 33		27	
	2009-09-02至2010-01-04		畜牧微生物学实验			专业基础课		本科生 101		36	
	2009-02-12至2009-06-30		兽医微生物学实验			专业基础课		本科生 64		54	
	2008-09-01至2009-01-05		动物病原学实验			专业基础课		本科生 29		24	
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	
猪链球菌9型GZ0565株体外传代的生物学稳定性		2010 中国兽医科学		1/2		自然核心期刊二类					
A Novel PhoP/PhoQ Regulation Pathway Modulates the Survival of Extraintestinal Pathogenic Escherichia coli in Macrophages		2018 FRONTIERS IN		5/9		SCI论文		5. 849			
Prophage phiv142-3 enhances the colonization and resistance to environmental stresses of avian pathogenic Escherichia coli		2018 VETERINARY		4/7		SCI论文		2. 535			
Characterization and Functional Analysis of AutB, a Novel Autotransporter Adhesin and Virulence Factor of Avian Pathogenic Escherichia coli		2013 INFECTION AND IMMUNITY		5/10		SCI论文		4. 074			
Iron-regulated gene ireA in avian pathogenic Escherichia coli participates in adhesion and stress-resistance		2016 BMC VETERINARY		6/9		SCI论文		1. 975			
The YfcO fimbriae gene enhances adherence and colonization abilities of avian pathogenic Escherichia coli in vivo and in vitro		2016 MICROBIAL PATHOGENESIS		3/9		SCI论文		1. 795			
禽致病性大肠杆菌毒力基因F11分布的检测及其表达		2013 中国兽医科学		3/6		自然核心期刊二类					
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			
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)		
2016-01至2017-12		南京福润德动物药业有限公司药物效果评价研究			技术服务合同/横向		主持人 结题		20		
2017-01-01至2020-12-31		sRNA调控禽致病性大肠杆菌在巨噬细胞内存活的分子机制			国家自然科学基金委/国家级		项目成员 在研		62		
2019-01-01至2022-12-31		禽致病性大肠杆菌外膜囊泡（OMVs）关键效应蛋白的鉴定及其致巨噬细胞损伤的机制研究			国家自然科学基金委/国家级		项目成员 在研		59		
2012-01-01至2016-12-31		畜禽重要疫病流行病学调查			科技部/国家级		项目成员 在研		20		
2018-07-01至2020-06-30		罗氏沼虾质量安全检控关键技术创新与集成应用			江苏省科技厅/省部级		项目成员 在研		120		
2008-01至2010-12		养殖对虾病毒病控制技术创新与集成示范			农业部公益性行业（农业）科研专项项目/省部级		项目成员 结题		69		
2011-01至2015-12		养殖虾类病毒病快速诊断与生物防控技术的研究及示范			农业部公益性行业（农业）科研专项项目/省部级		项目成员 结题		83		
2009-03-01至2010-12-31		饲料中大肠杆菌O157：H7的快速检测-PCR法			农业行业标准项目/国家级		项目成员 在研		7		
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										
	年度考核结果		合格		优秀		优秀		优秀		合格
	教学质量考核										
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			