

# 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	范红结	性别	男	出生年月	1968. 07	单位	动物医学院		
申报专业技术职务等级		教授二级			现任专业技术职务及取得时间		教授 2008. 12		
最高学历学位 及取得时间	2003. 06 博士毕业 2003. 07 农学博士学位			现从事专业研究方向 及年限	兽医微生物学与免 疫学 23(年)	现任专业技术 职务等级及取	教授三级 2013. 01		
二、三级岗位申请符合条件			符合						
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		
	国家级教学成果奖			2014-09	教育部	国家级	2		
	江苏省教学成果奖			2013-12	江苏省教育厅	省级	1		
	江苏特聘教授			2013-12	江苏省教育厅	省级	1		
	农业科研杰出人才及其创新团队			2015-12	农业部	省级	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		
	2016-09-01至2017-01-06	动物病原生物学			专业课	研究生 110	32		
	2017-09-01至2018-01-06	动物病原生物学			专业课	研究生 110	32		
	2013-09-01至2014-01-06	兽医免疫学			专业基础课	本科生 120	36		
	2017-09-01至2018-01-06	兽医免疫学			专业基础课	本科生 120	36		
	2015-09-01至2016-01-06	兽医免疫学			专业基础课	本科生 120	36		
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			
The serine/threonine protein kinase of Streptococcus suis serotype 2 affects the ability of the pathogen to penetrate the blood-brain barrier		2018-05 CELLULAR	7/7	SCI论文	4. 410	17/134			
Insight into the specific virulence related genes and toxin/cantitoxin virulent pathogenicity islands in swine streptococcosis pathogen Streptococcus equi ssp zooepidemicus strain ATCC35246		2013 BMC GENOMICS	8/9 *	SCI论文	4. 397	35/246			
hsdS, Belonging to the Type 1 Restriction-Modification System, Contributes to the Streptococcus suis Serotype 2 Survival Ability in Phagocytes		2017 FRONTIERS IN	6/6 *	SCI论文	4. 019	26/125			
SILAC and LC-MS/MS identification of Streptococcus equi ssp zooepidemicus proteins that contribute to mouse brain microvascular endothelial cell infection		2016 APPLIED MICROBIOLOGY	7/8 *	SCI论文	3. 882	47/246			
Identification and characterization of a Streptococcus equi ssp zooepidemicus immunogenic GroEL protein involved in biofilm formation		2016 VETERINARY RESEARCH	7/8 *	SCI论文	3. 29	5/136			
Swinepox virus vector-based vaccines: attenuation and biosafety assessments following subcutaneous prick inoculation		2018 VETERINARY RESEARCH	5/5 *	SCI论文	2. 903	5/136			
Detection of Salmonella Infection in Chickens by an Indirect Enzyme-Linked Immunosorbent Assay Based on Presence of PagC Antibodies in Sera		2018 FOODBORNE PATHOGENS	6/6 *	SCI论文	2. 476	26/367			
Identification of a novel collagen type I-binding protein from Streptococcus suis serotype 2		2013 VETERINARY JOURNAL	6/7 *	SCI论文	2. 424	15/154			
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				
江苏高校“青蓝工程”优秀教学团队		其他	2018-05-09	团队带头人	省级				

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		
2018-08	表达猪传染性胃肠炎病毒S蛋白A位点的重组猪痘病毒载体疫苗			发明专利		1/3		
2018-06	表达鼠伤寒沙门菌OmpL蛋白的重组猪痘病毒载体疫苗			发明专利		1/4		
2015-02	一种马链球菌兽疫亚种的酶联免疫检测试剂盒及检测方法			发明专利		1/4		
2014-03	表达猪圆环病毒2型Cap蛋白的重组猪痘病毒载体疫苗及其制备方法			发明专利		1/4		
2013-08	表达马链球菌兽疫亚种类M蛋白的重组猪痘病毒载体疫苗			发明专利		1/4		
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)	
2017-07-01至2020-12-31	病原菌毒力调控机制研究			科技部/国家级		课题负责人 在研	525	
2014-01-01至2016-12-31	猪抗猪链球菌病抗病相关基因的克隆、鉴定			国家科技重大专项/国家级		项目负责人 完成	187. 05	
2019-01-01至2022-12-31	猪链球菌2型CSP蛋白抑制猪中性粒细胞胞外诱捕网形成的分子机制			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 在研	72	
2017-01-01至2020-12-31	STKs/STPs系统在猪链球菌2型突破血脑屏障中的作用机制			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 在研	74. 4	
2013-01-01至2016-12-31	马链球菌兽疫亚种突破猪脑微血管内皮细胞的分子机制			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 完成	81	
2016-01-01至2020-12-31	农业科研杰出人才及其创新团队			农业部/省部级		项目负责人 在研	100	
2013-12至2016-12	江苏特聘教授项目			江苏省教育厅/省部级		项目负责人 完成	100	
2014-01-01至2018-12-31	动物源性沙门菌病防控技术与示范			农业部/省部级		项目负责人 在研	102	
近五年指导的研究生数								
博士： 12				硕士： 25				
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	5. 208		4. 591		3. 564	3. 607	2. 328
	年度考核结果	合格		合格		合格	合格	合格
	教学质量考核	优秀/		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		