

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	杨倩	性别	女	出生年月	1962. 06	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 2002. 06	
最高学历学位 及取得时间	2001. 12 博士毕业 2001. 12 博士学位		现从事专业研究方向 及年限	动物黏膜免疫 31 (年)	现任专业技术 职务等级及取	教授三级	
二、三级岗位申请符合条件			主持重大专项；10%文章9篇，NC杂志1篇；国基面上4项；“十三五”教材主编				
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	
	太湖猪生长与肉质性状形成的规律及生理调控		2008	江苏省人民政府	江苏省	8/9	
	优秀教材		2012	中国农业大学出版社	省部门级、地 （市、州）级	1	
	精品教材		2011	江苏省	省、部委级	1	
	师德先进个人		2012	南京农业大学	校级	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2018-09-01		现代动物免疫学（全英文）		专业课	研究生 75	18
	2013-09-01至2018-09-01		兽医生物学专题		专业课	研究生 190	15
	2013-09-01至2018-09-01		动物组织与胚胎学		专业基础课	本科生 275	180
	2017-02-01至2018-09-01		动物黏膜免疫及其疫苗设计		公共课	本科生 40	18
	2013-01-01至2018-09-01		动物形态学实验技术		专业课	研究生 50	132
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	
CpG DNA assists the whole inactivated H9N2 influenza virus in crossing the intestinal epithelial barriers via transepithelial uptake of dendritic cell dendrites		2015 MUCOSAL IMMUNOLOGY	6/6 通讯作者 *	SCI论文	7. 374	14/148	
Genome-wide profiling of microRNAs reveals novel insights into the interactions between H9N2 avian influenza virus and avian dendritic cells		2018-05 ONCOGENE	5/5 通讯作者	SCI论文	7. 519	33/292	
4,4'-Diaponeurosporene-Producing Bacillus subtilis Increased Mouse Resistance against Salmonella typhimurium Infection in a CD36-Dependent Manner		2017 FRONTIERS IN	4/4 通讯作者 *	SCI论文	5. 849	21/151	
CpG Oligodeoxynucleotides Facilitate Delivery of Whole Inactivated H9N2 Influenza Virus via Transepithelial Dendrites of Dendritic Cells in Nasal Mucosa		2015 JOURNAL OF VIROLOGY	7/7 通讯作者 *	SCI论文	4. 439	7/33	
Persistent Transmissible Gastroenteritis Virus Infection Enhances Enterotoxigenic Escherichia coli F488 Adhesion by Promoting Epithelial-Mesenchymal Transition in Intestinal Epithelial Cells		2017 JOURNAL OF VIROLOGY	4/4 通讯作者 *	SCI论文	4. 272	6/34	
Immune responses induced by recombinant Bacillus subtilis expressing the spike protein of transmissible gastroenteritis virus in pigs		2016 ANTIVIRAL RESEARCH	5/5 通讯作者 *	SCI论文	4. 074	22/255	
黏膜免疫及其疫苗设计		2016-01 科学出版社	1	学术研究专著			
动物组织学与胚胎学（第2版）		2018-06 中国农业大学出版社	1	十二五规划教材			
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			
2012-06-13	高效表达山羊生长激素GH的乳腺特异性表达载体			发明专利		1/4			
2012-07-04	一种用于鸭禽流感口服黏膜免疫的复合佐剂			发明专利		1/4			
2013-05-01	表达高致病性禽流感病毒H5亚型血凝素蛋白的重组嗜酸乳杆菌			发明专利		1/3			
2010-08-18	用于禽流感灭活抗原的鼻腔免疫复合佐剂			发明专利		1/2			
2008-07-16	一种黏膜免疫的复合佐剂			发明专利		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)	
2014-01-01至2015-12-31	高产优质转基因奶羊新品种培育2014ZX08008-004			国家科技重大专项/国家级		项目负责人 在研		1059	
2013-01-01至2013-12-31	高产优质转基因奶羊新品种培育2013ZX08008-004			国家科技重大专项/国家级		项目负责人 在研		342. 59	
2011-01-01至2012-12-31	高产优质转基因奶羊新品种培育2011ZX08008-004			国家科技重大专项/国家级		项目负责人 在研		767	
2008-10-01至2012-12-31	高产优质转基因奶羊新品种培育			科技部/国家级		项目负责人 在研		1790	
2018-01-01至2022-12-31	PEDV通过鼻腔入侵引起仔猪肠道致病机制的研究			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 在研		61	
2014-01-01至2018-12-31	一种高效提高新生仔猪肠道免疫力的新机制			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 在研		80	
2012-01-01至2015-12-31	禽流感灭活病毒抗原高效诱导鼻腔免疫应答机制的研究			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 在研		60	
2009-01-01至2011-12-31	乳酸杆菌S-层蛋白拮抗病原菌入侵宿主细胞机制的研究			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 结题		31	
近五年指导的研究生数									
博士： 10			硕士： 18						
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. 241		2. 888		2. 682		2. 746	1. 939
	年度考核结果	优秀		合格		合格		优秀	合格
	教学质量考核	未考核/优秀		良好/良好		良好/良好		良好/优秀	未考核/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		