

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	庾庆华	性别	男	出生年月	1981. 12	单位	动物医学院		
申报专业技术职务等级		副教授二级			现任专业技术职务及取得时间		副教授 2011. 12		
最高学历学位 及取得时间	2009. 06 博士毕业 2009. 06 农学博士学位			现从事专业研究方向 及年限	肠道细菌与上皮细胞 的相互作用 14 (年)	现任专业技术 职务等级及取	副教授三级 2011. 12		
二、三级岗位申请符合条件			在副高级专业技术岗位任职满6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	
	全国高校农林类专业微课教学比赛			2017-12	教育部高等学校动物生产 类专业教学指导委员会		国家级	1	
	南京农业大学青年教师授课竞赛			2016-10	南京农业大学		校级	1	
	南京农业大学第三届微课教学比赛			2017-12	南京农业大学		校级	1	
	动物医学院青年教授授课竞赛			2013-10	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
	2016-09-01至2018-09-01		兽医生物医学专题			专业课		研究生 80	6
	2017-09-01至2018-09-01		现代动物免疫学（全英文）			专业课		研究生 120	6
	2012-09-01至2018-09-01		动物组织胚胎学			专业课		本科生 350	256
	2012-09-01至2018-09-01		动物组织胚胎学试验			专业课		本科生 320	252
	2013-09-01至2018-09-01		动物医学研究设计入门			专业课		本科生 350	72
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
Inhibition of H9N2 Virus Invasion into Dendritic Cells by the S-Layer Protein from L. acidophilus ATCC 4356		2016 FRONTIERS IN CELLULAR		6/6 *	SCI论文		4. 894		18/123
Lactobacillus protects the integrity of intestinal epithelial barrier damaged by pathogenic bacteria		2015 FRONTIERS IN CELLULAR		1/4	SCI论文		3. 719		28/119
Effects of arginine on intestinal epithelial cell integrity and nutrient uptake		2016 BRITISH JOURNAL OF		4/4 *	SCI论文		3. 71		23/80
Crosstalk between H9N2 avian influenza virus and crypt-derived intestinal organoids		2017 VETERINARY RESEARCH		5/5 *	SCI论文		3. 223		5/136
Lactobacillus amylophilus D14 protects tight junction from enteropathogenic bacteria damage in Caco-2 cells		2012 JOURNAL OF DAIRY		1/3	SCI论文		2. 564		2/55
Modulation of Mammary Gland Development and Milk Production by Growth Hormone Expression in GH Transgenic Goats		2016 FRONTIERS IN		7/7 *	SCI论文		3. 882		14/83
The Research Progress on Intestinal Stem Cells and Its Relationship with Intestinal Microbiota		2017 FRONTIERS IN		4/4 *	SCI论文		5. 849		21/151
动物组织胚胎学实验教程		2018-05 中国农业出版社		主编	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		3/4			
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		4/4			
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		3/3			
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)	
2016-01-01至2018-12-31		乳酸杆菌调控猪肠干细胞修复受损肠黏膜机制的研究				国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 在研		21. 6	
2015-06-01至2018-05-31		益生菌阻断禽流感侵袭黏膜防控新技术的开发和应用推广				江苏省科技厅/省部级		项目负责人 在研		50	
2015-01-01至2017-07-30		猪利用氮营养素的机制与营养调控				科技部/国家级		项目负责人 在研		40	
2011-01-01至2014-01-31		乳酸杆菌拮抗猪链球菌2型侵袭扁桃体上皮机制的研究				江苏省科技厅/省部级		项目负责人 在研		10	
2011-01-01至2013-12-31		猪链球菌2型突破扁桃体上皮屏障机制的研究				教育部/省部级		项目负责人 在研		3. 6	
2014-12-01至2016-11-30		猪肠上皮细胞对氨基酸和葡萄糖协同吸收机制在小肠 organoids模型上的研究				其他/其他		项目负责人 在研		13	
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		项目成员 在研		1059	
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		项目成员 在研		60	
近五年指导的研究生数											
博士： 0				硕士： 11							
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. 051		0. 466		1. 732		2. 09		1. 122
	年度考核结果		合格		合格		合格		优秀		合格
	教学质量考核		良好/良好		未考核/未考核		良好/良好		良好/优秀		良好/优秀
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			