

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	吕英军	性别	男	出生年月	1980. 11	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	分子病理及免疫病理学 15(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
	应激性心肌损伤及诱导表达热休克蛋白抗应激损伤的分子机制研究			2016	江苏省教育厅	地市厅局级	3/5
	应激性心肌损伤及阿司匹林诱导表达的热休克蛋白抗应激损伤的分子机制研究			2016	教育部	教育部	3/5
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
	2017-09-01至2017-12-31		高级动物病理学		专业基础课	研究生 108	36
	2012-02-15至2017-06-30		动物病理学		专业基础课	本科生 108	324
	2012-02-15至2018-06-30		动物病理解剖学实验		专业基础课	本科生 738	432
	2012-09-01至2017-12-31		动物病理学基础		专业基础课	本科生 150	216
	2012-09-01至2017-12-31		动物病理学实验		专业基础课	本科生 108	216
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
Oxidative stress and hypoxia observed in the kidneys of mice after a 13-week oral administration of melamine and cyanuric acid combination		2013 RESEARCH IN VETERINARY		1/4 *	SCI论文	1. 774	TOP20
Effect on morphology, oxidative stress and energy metabolism enzymes in the testes of mice after a 13-week oral administration of melamine and cyanuric acid combination		2013 REGULATORY TOXICOLOGY		1/4 *	SCI论文	2. 132	
Activation of NF-kappa B contributes to production of p18 major acute protein and serum amyloid A in pigs experimentally infected with porcine circovirus type 2		2013 RESEARCH IN VETERINARY		1/4	SCI论文	1. 774	TOP20
Activation of the TLR/MyD88/NF-kappa B Signal Pathway Contributes to Changes in IL-4 and IL-12 Production in Piglet Lymphocytes Infected with Porcine Circovirus Type 2 in Vitro		2014 PLOS ONE		8/8 *	SCI论文	3. 534	TOP20
Melamine negatively affects testosterone synthesis in mice		2016 RESEARCH IN VETERINARY		5/6 *	SCI论文	1. 571	TOP20
Ovarian Toxicity in Female Rats after Oral Administration of Melamine or Melamine and Cyanuric Acid		2016 PLOS ONE		6/6 *	SCI论文	3. 535	TOP20
PKC- α and NDA-5 signaling pathways contribute to IFN- β production and viral replication in porcine circovirus virus type 2-infected PK-15 cells in vitro		2017 VET MICROBIOLOGY		5/6 *	SCI论文	2. 535	TOP10
Effector functions of memory CTLs can be affected by signals received during reactivation		2017 IMMUNOLOGIC RESEARCH		1/6	SCI论文	3. 223	
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			
2012-02-01	一种酰化支链淀粉修饰卡介菌多糖核酸口服兽用脂质体及其冻干制剂				发明专利	3/4			
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)			
2010-10-01至2012-09-31	多聚核苷酸PolyI：C干预免疫细胞信号转导的作用机制			校级项目/校级	项目负责人 完成	3			
2011-01-01至2014-01-31	应激性激素在PCV2感染引起仔猪免疫抑制中的作用及机制研究			江苏省科技厅/省部级	项目负责人 完成	10			
2012-08-01至2015-07-31	大环内酯类抗生素耐药基因在猪链球菌中水平传播的机制			江苏省科技厅/省部级	项目成员 完成	10			
2016-04-05至2016-10-04	美亚药业研究经费			技术服务合同/横向	项目负责人 完成	4. 24			
2015-10-23至2016-04-22	替米考星肠溶颗粒试验			技术服务合同/横向	项目负责人 完成	15			
2012-01-01至2015-12-31	TLRs在PCV2引起仔猪免疫抑制中的作用研究			国家自然科学基金委/国家级	项目成员 完成	64			
2012-01-01至2014-12-31	多聚核苷酸PolyI：C的双向免疫调节功能及机制研究			国家自然科学基金委/国家级	项目负责人 完成	23			
2011-01-01至2013-12-31	BCG-PSN干预免疫细胞信号转导和细胞凋亡的作用机制			教育部/省部级	项目成员 完成	6			
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. 031		0. 503		2. 34		2. 552	1. 952
	年度考核结果	合格		合格		合格		合格	合格
	教学质量考核	良好/未考核		未考核/良好		良好/良好		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	