

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	王先炜	性别	女	出生年月	1975. 01	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 2009. 12		
最高学历学位 及取得时间	2006. 07 博士毕业 农学博士学位			现从事专业研究方向 及年限	动物传染病防治 17(年)	现任专业技术 职务等级及取	讲师二级		
二、三级岗位申请符合条件			是						
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		
	猪圆环病毒病防控技术研究与应用			2012	教育部	教育部	2/15		
	高滴度猪圆环病毒2型培养细胞、制备方法及其用法(中国专利优秀奖)			2015	国家知识产权局	国家级	2/3		
	猪繁殖与呼吸综合征病毒分子生物学与免疫防控新技术			2011	教育部	教育部	3/15		
	猪的两种免疫抑制性病毒免疫防控技术的创建与应用			2014	中国产学研合作促进会	其他	2/7		
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		
	2018-02-26至2018-07-11	兽医传染病实习			专业课	本科生 140			
	2018-02-26至2018-07-11	兽医生物制品学			专业课	本科生 21	24		
	2018-02-26至2018-07-11	兽医传染病学			专业课	本科生 15	54		
	2018-02-26至2018-07-11	兽医传染病学			专业课	本科生 125	30		
	2018-02-26至2018-07-11	兽医传染病学实验			专业课	本科生 140	45		
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			
Pseudorabies virus induces autophagy to enhance viral replication in mouse neuro-2a cells in vitro		2018 VIRUS RESEARCH	9/9 *	SCI论文	2. 58				
Vimentin modulates infectious porcine circovirus type 2 in PK-15 cells		2018 VIRUS RESEARCH	9/9 *	SCI论文	2. 58				
Optimization of angelica sinensis polysaccharide-loaded Poly (lactic-co-glycolicacid) nanoparticles by RSM and its immunological activity in vitro		2018 INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL	10/11 *	SCI论文	3. 657				
Baculovirus expression of the N-terminus of porcine heat shock protein 6996 improves the immunogenicity of recombinant PCV2 capsid protein		2016 JOURNAL OF VIROLOGICAL	7/7 *	SCI论文	1. 642				
Construction and immunogenicity of recombinant porcine circovirus-like particles displaying somatostatin		2013 VETERINARY	2/7 *	SCI论文	3. 127				
Attenuation of porcine circovirus type-2b by replacement with the Rep gene of porcine circovirus type-1		2013 VIRUS RESEARCH	2/6	SCI论文	2. 745				
慢病毒载体介导稳定表达pAPN 的Vero 细胞系的构建及应用		2017 中国兽医科学	5/5 *	自然核心期刊二类					
20142015年我国华东部分地区猪流行性腹泻病毒的检测及S基因的序列分析		2016 中国兽医科学	6/6 *	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			
2012-05-23	高滴度猪圆环病毒2型培养细胞、制备方法及其用法				发明专利		2/3			
2014-04-02	一种猪圆环病毒2型重组Cap蛋白与亚单位疫苗				发明专利		3/4			
2017-02-13	猪圆环病毒2型阻断ELISA抗体检测试剂盒（新兽药证书）				审定新品种		2/4			
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)	
2016-07-01至2020-12-31	自噬在猪伪狂犬病毒免疫逃避中的作用				科技部/国家级		项目负责人 在研		140	
2016-01-01至2018-12-31	宿主细胞中Vimentin表达对PCV2感染的调控				国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 在研		25. 2	
2011-01-01至2013-01-31	猪圆环病毒2型促进猪IL-10分泌的功能性基因的探索				江苏省科技厅/省部级		项目负责人 结题		9	
2009-01-01至2011-12-31	TLR在猪圆环病毒2型免疫应答中作用				教育部/省部级		项目负责人 结题		3. 6	
2009-06-01至2011-12-31	猪圆环病毒2型重组腺病毒亚单位疫苗研究与开发				江苏省教育厅/地厅级		项目负责人 结题		24	
2012-10-01至2015-12-31	全国农业科研杰出人才与创新团队				农业部/省部级		项目成员 在研		100	
2013-01-01至2017-12-31	猪繁殖与呼吸综合征病毒免疫调节蛋白与免疫逃逸机制				国家自然科学基金委/国家级		项目成员 在研		290	
2011-03-01至2015-12-31	国家生猪产业技术体系专项				农业部/省部级		项目成员 在研		350	
近五年指导的研究生数										
博士： 0				硕士： 10						
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. 485		1. 773		1. 048		1. 71		1. 284
	年度考核结果	优秀		优秀		合格		合格		合格
	教学质量考核	良好/良好		良好/良好		良好/良好		良好/未考核		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	