

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	赵艳兵	性别	男	出生年月	1969. 06	单位	动物医学院
申报专业技术职务等级		其他专业技术岗位五级			现任专业技术职务及取得时间		高级兽医师 2006. 12
最高学历学位 及取得时间	2014. 06 博士毕业 2014. 06 农学博士学位			现从事专业研究方向 及年限	临床兽医学 24(年)	现任专业技术 职务等级及取	其他专业技术岗位六级 2013. 01
二、三级岗位申请符合条件							
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
				2013-06	南京农业大学	校级	指导老师
	先进工作者			2016	南京农业大学动物医学院	其他	1
	奖教金			2017	勃林格殷格翰	其他	1
	优秀工会会员			2013	南京农业大学	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
	2016-03-01至2018-07-01	兽医护理学			专业课	研究生 90	12
	2007-03-01至2018-07-01	兽医门诊实习			其他	研究生 420	240
	2007-03-01至2018-07-01	专业文献综述			其他	本科生 24	36
	2007-03-01至2018-07-01	毕业论文			其他	本科生 24	240
	2007-03-01至2018-07-01	兽医诊疗实习			其他	本科生 180	480
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	
Genotyping and pathobiologic characterization of canine parvovirus circulating in Nanjing, China		2013 VIROLOGY JOURNAL	1/5	SCI论文	2. 092		
Canine Babesiosis in China Caused by Babesia gibsoni: A Molecular Approach		2014 IRANIAN JOURNAL OF	6/6 (通讯作者)	SCI论文	1. 872		
Sequence analysis of the thrombospondin-related adhesive protein gene and heat shock protein 70 gene of Babesia gibsoni isolated from dogs in Nanjing, China		2017 INFECTION GENETICS AND	4/7	SCI论文	2. 828		
Enhanced replication of avian-origin H3N2 canine influenza virus in eggs, cell cultures and mice by a two-amino acid insertion in neuraminidase stalk		2016 VETERINARY RESEARCH	3/6	SCI论文	3. 29		
Canine influenza virus coinfection with Staphylococcus pseudointermedius enhances bacterial colonization, virus load and clinical presentation in mice		2016 BMC VETERINARY	6/7	SCI论文	1. 975		
Monoclonal antibody specific to HA2 glycopeptide protects mice from H3N2 influenza virus infection		2015 VETERINARY RESEARCH	4/7	SCI论文	2. 815		
Establishment and characterization of a telomerase-immortalized canine bronchiolar epithelial cell line		2015 APPLIED MICROBIOLOGY	5/9	SCI论文	3. 337		
Experimental infection of dogs with H3N2 canine influenza virus from China		2013 EPIDEMIOLOGY AND	3/5	SCI论文	2. 867		
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		
南京地区犬巴贝斯虫病的诊断与治疗		本科生优秀毕业论文	2013-06-15	指导老师	校级		

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			
2017-11-07	犬原代细支气管上皮细胞及其在制备永生化细胞中的应用			发明专利		6/8			
2017-08-11	针对H3N2犬流感病毒HA2蛋白的单克隆抗体			发明专利		5/7			
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)	
2012-08-01至2014-07-31	Ihh/PTHrP信号系统在肉鸡胫骨软骨发育不良			中央高校基本业务费/校级		项目成员 结题		45	
2014-01-01至2017-12-31	四膜虫介导的嗜水气单胞菌毒力进化及其分子基础			国家自然科学基金委/国家级		项目成员 结题		85	
2012-11至2013-04	银黄可溶性粉增加靶动物（犬）临床试验			技术服务合同/横向		主持 结题		8	
近五年指导的研究生数 博士： 0 硕士： 0									
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								
	年度考核结果	合格		合格		合格		合格	合格
	教学质量考核								
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