

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	王德云	性别	女	出生年月	1979. 01	单位	动物医学院		
申报专业技术职务等级		教授三级			现任专业技术职务及取得时间		教授 2012. 12		
最高学历学位 及取得时间	2005. 06 博士毕业 2005. 06 农学博士学位			现从事专业研究方向 及年限	临床兽医学，中兽 医学 17年(年)	现任专业技术 职务等级及取	教授四级 2012. 12		
二、三级岗位申请符合条件			担任教授四级满5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		
	江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养对象			2012	江苏省教育厅	省、部委级	1		
	南京农业大学“钟山学术新秀”			2012	南京农业大学		1		
	南京农业大学动物医学院奖教金			2013	南京农业大学动物医学院	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	
	2014-09-01至2015-01-31		高级中兽医学			专业课	研究生 12	32	
	2016-09-01至2017-01-31		中兽医学			专业课	本科生 16	45	
	2013-09-01至2014-01-31		中兽医学			专业课	本科生 17	45	
	2013-09-01至2014-01-31		兽医针灸学			专业课	本科生 78	36	
	2014-09-01至2015-01-31		中兽医学			专业课	本科生 16	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		
Optimization on conditions of Lycium barbarum polysaccharides liposome by RSM and its effects on the peritoneal macrophages function		2015 CARBOHYDRATE POLYMERS		10/10 *	SCI论文	4. 074	10%		
Development of liposomal Ganoderma lucidum polysaccharide: Formulation optimization and evaluation of its immunological activity		2015 CARBOHYDRATE POLYMERS		11/11 *	SCI论文	4. 074	10%		
Evaluation of optimum conditions for puchyman encapsulated-in poly(D,L-lactic acid) nanospheres by response surface methodology and results of a related in vitro study		2016 INTERNATIONAL JOURNAL		9/9 *	SCI论文	5. 034	20%		
Cubosome nanoparticles potentiate immune properties of immunostimulants		2016 International Journal		9/9 *	SCI论文	5. 034	20%		
Exploring the immunopotential of Chinese yam polysaccharide poly(lactic-co-glycolic acid) nanoparticles in an ovalbumin vaccine formulation in vivo		2017 DRUG DELIVERY		10/10 *	SCI论文	5. 063	20%		
Lentinan-Modified Carbon Nanotubes as an Antigen Delivery System Modulate Immune Response in Vitro and in Vivo		2016 ACS APPLIED MATERIALS		10/10 *	SCI论文	7. 332	10%		
Ganoderma lucidum polysaccharides encapsulated in liposome as an adjuvant to promote Th1-bias immune response		2016 CARBOHYDRATE POLYMERS		9/12 *	SCI论文	4. 689	10%		
Simple nanoliposomes encapsulating Lycium barbarum polysaccharides as adjuvants improve humoral and cellular immunity in mice		2017 INTERNATIONAL JOURNAL		9/9 *	SCI论文	5. 008	20%		
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				
2016-06-15	一种硫酸脂化聚蔗糖及其应用			发明专利	1/6				
2014-12-10	一种提高畜禽免疫功能的蜂胶黄酮脂质体及其制备方法			发明专利	1/7				
2014-12-10	一种地黄多糖脂质体的制备方法			发明专利	1/7				
2013-10-14	芪藿注射液 国家级新兽药			授权新品种	2/5				
2017-08-02	芪藿散（新兽药证书）			审定新品种	3/5				
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)			
2019-01-01至2022-12-31	阳离子修饰多糖聚乳酸羟基乙酸共聚物纳米粒的佐剂活性及其作用机理的研究			国家自然科学基金委/国家级	项目负责人 在研	59			
2017-01-01至2020-12-31	多糖脂质立方液晶纳米粒佐剂活性及对树突状细胞作用分子机理的研究			国家自然科学基金委/国家级	项目负责人 在研	62			
2014-01-01至2017-12-31	纳米化提高中药成分脂质体的免疫增强作用和机理的研究			国家自然科学基金委/国家级	项目负责人 结题	80			
2013-01-01至2017-12-31	动物疫苗制剂及下游工艺技术研究 with 示范子课题			农业部/省部级	项目负责人 结题	218			
2011-04-30至2014-05-01	新型皂苷纳米脂质体免疫增强剂的研制及应用			其他/其他	项目负责人 结题	40			
2014-01-01至2018-12-31	中兽医关键技术与示范			国家科技重大专项/国家级	项目成员 在研	1557			
2011-01-01至2015-12-31	提高家禽免疫力新型中兽药的创制			科技部/国家级	项目成员 结题	80			
2013-01-01至2017-12-31	中兽药生产关键技术研究与应用子专题-抗鸭病毒性肝炎中兽药有效成分（部位）复方制剂生产关键技术研究与应用			农业部/省部级	项目成员 结题	147			
近五年指导的研究生数									
博士： 4				硕士： 20					
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	2. 627		2. 475		1. 016		2. 623	1. 414
	年度考核结果	合格		优秀		合格		优秀	合格
	教学质量考核	良好/未考核		良好/未考核		未考核/未考核		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	