

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	胡元亮	性别	男	出生年月	1953. 07	单位	动物医学院
申报专业技术职务等级		教授二级		现任专业技术职务及取得时间		教授 2000. 12	
最高学历学位 及取得时间	1999. 06 博士毕业 1999. 07 博士学位		现从事专业研究方向 及年限	中兽医学 36. 5(年)	现任专业技术 职务等级及取	教授三级	
二、三级岗位申请符合条件			国家科技重大专项项目主持人，以通讯作者发表学科排名前10%的SCI论文13篇				
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	
	南京农业大学2015年度“教学质量优秀奖”		2016-02	南京农业大学	校级		
	临床兽医奖教金		2016-05	台湾信元制药股份有限公司	其他部省级		
	南京农业大学2012年度校级奖教金		2013-01	南京农业大学	校级		
	新中国60年畜牧兽医科技贡献奖（杰出人物）		2009-10	中国畜牧兽医学会	国家级		
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	
	2013-01-01至2017-12-31	高级中兽医学、兽医中药学进展，中兽医专题，兽医中药学与实验技术		专业课	研究生 184	282	
	2014-01-01至2014-12-31	中兽医学，兽医针灸学，学科导论，实践教学等		专业课	本科生 342	529	
	2016-01-01至2016-12-31	中兽医学，兽医针灸学，学科导论，实践教学等		专业课	本科生 309	304	
	2017-01-01至2018-06-30	中兽医学，兽医针灸学，学科导论，实践教学等		专业课	本科生 686	422	
	2015-01-01至2015-12-31	中兽医学，兽医针灸学，学科导论，实践教学等		专业课	本科生 394	496	
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 of selenylation modification for garlic polysaccharide based on immune-enhancing activity		2016 CARBOHYDRATE POLYMERS	12/12 *	SCI论文	4. 689	前10%	
Modification of lily polysaccharide by selenylation and the immune-enhancing activity		2016 CARBOHYDRATE POLYMERS	11/11 *	SCI论文	4. 689	前10%	
Optimization of selenylation conditions for lycium barbarum polysaccharide based on antioxidant activity		2014 CARBOHYDRATE POLYMERS	12/13 *	SCI论文	3. 916	前10%	
The preparation optimization and immune effect of epimedium polysaccharide-propolis flavone liposome		2013 CARBOHYDRATE POLYMERS	5/8 *	SCI论文	3. 479	前10%	
The comparison of immune-enhancing activity of sulfated polysaccharidises from Tremella and Condonpsis pilosula		2013 CARBOHYDRATE POLYMERS	2/5 *	SCI论文	3. 479	前10%	
Astragalus polysaccharide and sulfated epimedium polysaccharide synergestically resist the immunosuppression		2012 CARBOHYDRATE POLYMERS	3/13 *	SCI论文	3. 628	前10%	
In vitro antiviral activity of sulfated Auricularia auricula polysaccharides		2012 CARBOHYDRATE POLYMERS	3/13 *	SCI论文	3. 628	前10%	
Screening on the immune-enhancing active site of Siberian solomonseal rhizome polysaccharide		2011 CARBOHYDRATE POLYMERS	3/9 *	SCI论文	3. 463	前10%	
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		
霍蜂注射液（2013），芪霍注射液（2013），芪霍散（2017），共3项新兽药		中华人民共和国新兽药注册证书	2017-08-02	第一完成人	三类，已转让		
《中兽医学》（“十五”国家重点图书出版规划，132万字，农业出版社）		学术研究专著	2006-12-01	主编	全国唯一		
《中兽医学》（普通高等教育“十二五”规划教材，科学出版社）		“十二五”规划教材	2013-07-01	主编	全国28所院校使用		

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			
2015-09-30	一种具有抗新城疫病毒作用的黄精多糖和硫酸化党参多糖的组合物			发明专利		1/6			
2014-09-10	一种提高麦冬多糖抗病毒活性的硫酸化修饰方法			发明专利		1/6			
2014-04-02	一种提高当归多糖免疫增强活性的硒化修饰方法			发明专利		1/5			
2012-08-22	中药芪藿糖免疫增强剂			发明专利		1/5			
2012-04-25	一种党参多糖的硫酸化修饰方法			发明专利		1/5			
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)	
2014-01-01至2018-12-31	中兽医关键技术与示范			农业部公益性行业（农业）科研专项项目/国家级		项目负责人 在研		1557	
2008-01-01至2010-12-31	中兽药免疫增强剂及疫苗佐剂的研制与开发			国家科技支撑计划 课题/国家级		项目负责人 结题		371	
2011-01-01至2015-12-31	提高家禽免疫力新型中兽药的创制			国家科技支撑计划 子课题/国家级		项目负责人 结题		80	
2013-01-01至2016-12-31	硒化修饰提高中药多糖的增强免疫和抗氧化活性及其机理研究			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 结题		77	
2010-01-01至2013-01-31	新型绿色中兽药黄芩解毒散的研发及产业化			江苏省科技厅/省部级		项目负责人 结题		60	
2009-01-01至2011-12-31	硫酸化修饰提高中药多糖的抗病毒和增强免疫活性及其作用机理研究			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 结题		30	
2006-01-01至2008-12-31	分子修饰提高中药多糖的生物活性和作用机理研究			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 结题		28	
2004-01-01至2006-12-31	中药新促孕液防治母畜子宫颈糜烂炎的机理研究			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 结题		18	
近五年指导的研究生数									
博士：			3		硕士：			6	
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	4. 366		4. 547		3. 948		2. 241	1. 428
	年度考核结果	优秀		优秀		优秀		合格	优秀
	教学质量考核	/优秀		/优秀		优秀/优秀		/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		人事秘书审核签名		