

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	何成华	性别	男	出生年月	1979. 09	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 2010. 12	
最高学历学位 及取得时间	2007. 06 博士毕业 博士学位		现从事专业研究方向 及年限	临床兽医学 11 (年)	现任专业技术 职务等级及取	副教授三级 2010. 12	
二、三级岗位申请符合条件			担任副高专业技术岗位满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
	谷物重要真菌毒素检测与安全控制关键技术研究			2012	江苏省人民政府	江苏省	7/7
	动物医学院青年教师授课竞赛三等奖			2013-04	动物医学院	其他	1
	动物医学院青年教师授课竞赛三等奖			2014-04	动物医学院	其他	1
	临床兽医园丁奖			2011-12	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
	2011-01-01至		营养代谢与中毒病		专业课	研究生 42	72
	2011-01-01至		兽医临床诊断学实验		专业课	本科生 105	63
	2011-01-01至		畜禽常见疾病防治		专业课	本科生 100	180
	2011-01-01至		兽医临床诊断学		专业课	本科生 105	125
	2011-01-01至		兽医内科学		专业课	本科生 1650	396
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	
The immunosuppressive characteristics of FB1 by inhibition of maturation and function of BMDCs		2017 INTERNATIONAL	8/8 *	SCI论文	3. 067		
脱氧雪腐镰刀菌烯醇对小鼠骨髓源性树突状细胞表型和吞噬功能的影响		2017 南京农业大学学报	8/8 *	自然核心期刊一类			
脉络宁注射液醇沉废弃物对雏鸡免疫系统和生长性能的影响		2017 中药新药与临床药理	2/7 *	其他 (期刊论文)			
Immuno-enhancement effects of ethanol extract from Cyrtomium macrophyllum (Makino) Tagawa on cyclophosphamide-induced immunosuppression in BALB/c mice		2014 JOURNAL OF	2/8	SCI论文	2. 939		
Immune-enhancing activity of polysaccharides from Cyrtomium macrophyllum		2014-09 INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL	2/8	SCI论文	3. 096		
Characterization and Comparison of Fumonisin B-1-Protein Conjugates by Six Methods		2012 INTERNATIONAL JOURNAL	2/4	SCI论文	2. 598		
Role of Glucagon-Like Peptide-1 and Gastric Inhibitory Peptide in Anorexia Induction Following Oral Exposure to the Trichothecene Mycotoxin Deoxynivalenol (Vomitoxin)		2017 TOXICOLOGICAL SCIENCES	5/6	SCI论文	4. 371		
脱氧雪腐镰刀菌烯醇对BHK—21 细胞的线粒体膜电位及Bax 和Bcl—2 蛋白表达的影响		2011 南京农业大学学报 (自然	2/5	自然核心期刊一类			
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		
2013-06-19	一种DON 降解酶的编码基因和应用			发明专利		1/6		
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)	
2013-01至2015-12	高致病性猪蓝耳病监测新技术的开发与应用			江苏省科技厅/省部级		项目负责人 结题	8	
2011-12-01至2014-12-31	脱氧雪腐镰刀菌烯醇增强黄曲霉毒素B1毒性的细胞学机制研究			中央高校基本业务费/校级		项目负责人 在研	40	
2010-01-01至2012-12-31	NJA-1 菌中DON 降解酶的基因定位、克隆和特性研究			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 在研	20	
2013-07-30至2015-07-31	新型绿色霉菌毒素脱毒剂的中试与产业化			科技部/国家级		项目成员 在研	70	
2012-12-31至2012-12-31	NJA-1 菌中DON降解酶的基因定位、克隆表达和特性研究			教育部/省部级		项目负责人 在研	3. 6	
2014-01至2014-12	误诊案例在兽医专业临床课程教学和实践中的探索与应用			南京农业大学		结题		
近五年指导的研究生数 博士： 0 硕士： 9								
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		1		1	1	2
	年度考核结果	合格		合格		合格	合格	合格
	教学质量考核	良好/良好		良好/良好		良好/未考核	未考核/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		