

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	刘家国	性别	男	出生年月	1971. 09	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 2010. 12		
最高学历学位 及取得时间	2005. 12 博士毕业 农学博士学位			现从事专业研究方向 及年限	中兽医学 24(年)	现任专业技术 职务等级及取	教授四级 2010. 12		
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		
	复合应用型卓越兽医人才培养模式的创新与实践			2017-03	南京农业大学	校级	3		
	南京农业大学教学质量综合评价			2016-05	南京农业大学	校级	1		
	南京农业大学动物医学院森楠奖教金			2014-12	南京农业大学动物医学院	其他	1		
	联宠优秀兽医			2018-05	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	
	2011-02-01至2018-06-30		兽医针灸学2011-2018		专业课	本科生 545		468	
	2011-02-01至2018-06-30		中兽医学实验2011-2018		专业课	本科生 633		1485	
	2011-02-01至2017-12-31		针灸学2011-2017		公共课	本科生 1109		443	
	2011-02-01至2018-08-31		中兽医学实习、中药制剂及中兽药学实践2011-2018		专业课	本科生 1346		587	
	2011-02-01至2018-06-30		中兽医学2011-2018		专业课	本科生 526		448	
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		
Effects of Bush Sophora Root polysaccharide and its sulfate on DHAV-1 replication		2018 CARBOHYDRATE POLYMERS	7/7	SCI论文	5. 13		2/95		
The anti-DHAV activities of Astragalus polysaccharide and its sulfate compared with those of BSRPS and its sulfate		2015 CARBOHYDRATE POLYMERS	9/12	SCI论文	4. 074		4/72		
Comparison of Bush Sophora Root polysaccharide and its sulfate's anti-duck hepatitis A virus activity and mechanism		2014 CARBOHYDRATE POLYMERS	5/7	SCI论文	3. 916		4/71		
Antiviral effect of baicalin phospholipid complex against duck hepatitis A virus type 1		2018 POULTRY SCIENCE	9/9	SCI论文	2. 098		3/55		
Determine the structure of phosphorylated modification of icaritin and its antiviral activity against duck hepatitis virus A		2015 BMC VETERINARY	6/9	SCI论文	1. 777		21/133		
Roles of the antioxidant properties of icaritin and its phosphorylated derivative in the protection against duck virus hepatitis		2014 BMC VETERINARY	4/4	SCI论文	1. 743		23/129		
Effects of Chrysanthemum indicum polysaccharide and its phosphate on anti-duck hepatitis a virus and alleviating hepatic injury		2017 INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL	9/12	SCI论文	3. 657		9/72		
Phosphorylated Codonopsis pilosula polysaccharide could inhibit the virulence of duck hepatitis A virus compared with Codonopsis pilosula polysaccharide		2017 INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL	9/9	SCI论文	3. 657		9/72		
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			
藿蜂注射液			国家新兽药证书	2013-02-22	2/5	国家级，三类			
芪藿散			国家新兽药证书	2018-08-02	4/5	国家级，三类			
芪藿注射液			国家新兽药证书	2013-10-14	4/5	国家级，三类			

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			
2017-10-27	一种抗鸭和兔病毒性肝损伤的中药复方			发明专利		1/9			
2017-07-11	一种抗兔病毒性出血症中药复方成分提取物合剂			发明专利		1/8			
2016-08-17	一种抗鸭病毒性肝炎中药提取物复方			发明专利		1/10			
2016-03-09	一种抗鸭病毒性肝炎山豆根多糖及其分子修饰物			发明专利		1/10			
2014-08-06	一种中药淫羊藿总黄酮磷酸化分子修饰方法			发明专利		1/10			
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)	
2018-01-01至2021-12-31	几种中药甙糖类成分磷酸化修饰物抗病毒性肝线粒体损伤及其信号转导机制研究			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 在研		74. 4	
2016-01-01至2019-12-31	磷酸化分子修饰提高中药甙糖类成分抗病毒活性及其机理研究			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 在研		77. 8	
2012-01-01至2015-12-31	几种中药多糖和黄酮成分与其衍生物抗鸭病毒性肝炎作用机制的比较研究			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 结题		60	
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	
2013-01-01至2017-12-31	中兽药生产关键技术与应用子专题-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与应用			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		147	
2014-01-01至2016-12-31	酸枣仁三萜皂苷的分离及对树突状细胞功能调控机理的研究			国家自然科学基金委/国家级		项目成员 结题		23	
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 在研		80	
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			中央高校基本业务费/省部级		项目成员 结题		40	
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. 768		3. 377		3. 508		2. 956	2. 65
	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/良好		优秀/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		