

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	戴建君	性别	男	出生年月	1967. 10	单位	校长办公室
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	2010. 12 博士毕业 2010. 12 农学博士学位		现从事专业研究方向 及年限	家畜传染病学	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			中国进出口生物安全研究会副会长/全国兽医专业学位教指委副主任				
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	
	指导的博士学位论文《禽致病性大肠杆菌O2：K1菌株IMT5155基因组特征及DE205B株黏附素和转录因子的功能研究》		2017	江苏省教育厅	省、部委级	1	
	指导的毕业论文《禽致病性大肠杆菌DE205BireA基因缺失株的构建及功能分析》		2015	江苏省	省、部委级	1	
	指导的博士学位论文《禽致病性大肠杆菌O2：K1菌株IMT5155基因组特征及DE205B株黏附素和转录因子的功能研究》		2017	南京农业大学	学校级	1	
	指导的毕业论文《禽致病性大肠杆菌DE205BireA基因缺失株的构建及功能分析》		2014	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	
	2011-02-20至2018-02-20	毕业论文		专业课	本科生 9	90	
	2013-02-25至2014-02-24	兽医法规		专业课	本科生 21	4	
	2011-02-22至2018-02-26	大学生科研训练		其他	本科生 16	80	
	2011-02-17至2012-02-20	兽医法规		专业课	本科生 27	12	
	2012-02-20至2013-02-25	兽医法规		专业课	本科生 22	12	
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	
A Novel PhoP/PhoQ Regulation Pathway Modulates the Survival of Extraintestinal Pathogenic Escherichia coli in Macrophages		2018 FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	9/9 *	SCI论文	5. 849		
Characterization and Functional Analysis of AutR, a Novel Autotransporter Adhesin and Virulence Factor of Avian Pathogenic Escherichia coli		2013 INFECTION AND IMMUNITY	10/10 *	SCI论文	4. 074		
AutA and AutR, Two Novel Global Transcriptional Regulators, Facilitate Avian Pathogenic Escherichia coli Infection		2016 SCIENTIFIC REPORTS	8/9 *	SCI论文	5. 525		
IbeB is involved in the invasion and pathogenicity of avian pathogenic Escherichia coli		2012 VETERINARY	7/8 *	SCI论文	3. 327		
Effects of ibeA Deletion on Virulence and Biofilm Formation of Avian Pathogenic Escherichia coli		2011 INFECTION AND IMMUNITY	6/7 *	SCI论文	4. 098		
Prophage phiv142-3 enhances the colonization and resistance to environmental stresses of avian pathogenic Escherichia coli		2018 VETERINARY	7/7 *	SCI论文	2. 535		
Prophage Lysin Ply90 Protects Mice from Streptococcus suis and Streptococcus equi subsp. zooepidemicus Infections		2015 APPLIED AND	6/6 *	SCI论文	3. 668		
The effects of upsB deletion and the double/triple deletion of upsB, natA, and aatB genes on pathogenicity of avian pathogenic Escherichia coli		2015 APPLIED MICROBIOLOGY	10/10 *	SCI论文	3. 337		
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		
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)	
2017-01-01至2020-12-31	sRNA调控禽致病性大肠杆菌在巨噬细胞内存活的分子机制			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 在研	62	
2016-07-01至2020-12-31	家禽重要细菌病快速检测技术研究			科技部/国家级		项目负责人 在研	540	
2015-01-01至2019-12-31	表观修饰与病原细菌适应性进化			科技部/国家级		项目负责人 在研	120	
2012-01-01至2016-12-31	畜禽重要疫病流行病学调查			科技部/国家级		项目负责人 结题	20	
2014-02-28至2018-12-31	动物源性沙门氏菌病防控技术与示范			国家科技重大专项/国家级		项目负责人 在研	45	
2016-06至2018-05	猪大肠杆菌病监测			技术服务合同/横向		项目负责人 在研	40	
2010-03-01至2012-09-31	学校发展史研究一管理篇			校级项目/校级		项目负责人 结题	12	
2019-01-01至2022-12-31	禽致病性大肠杆菌外膜囊泡（OMVs）关键效应蛋白的鉴定及其致巨噬细胞损伤的机制研究			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 在研	59	
近五年指导的研究生数								
博士： 2				硕士： 15				
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. 25		1. 502		1. 515	1. 518	1. 456
	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/				
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		