

# 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	张炜	性别	男	出生年月	1976. 11	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 2014. 12	
最高学历学位 及取得时间	2007. 09 博士毕业 2007. 12 农学博士学位		现从事专业研究方向 及年限	兽医微生物学及免 疫学 17年(年)	现任专业技术 职务等级及取	教授四级 2014. 12	
二、三级岗位申请符合条件			国家优秀青年基金获得者				
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	
	南京农业大学第三届微课教学比赛三等奖		2017	南京农业大学	学校级		
	勃林格殷格翰奖教金		2015	南京农业大学额动物医学院	其他		
	第一期钟山学术新秀结题考核优秀		2017	南京农业大学	学校级		
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	
	2017-04-03至2017-05-22	Veterinary Microbiology (全英文)		专业课	研究生 13	12	
	2016-09-05至2017-01-02	兽医免疫学 (双语)		专业课	本科生 17	36	
	2016-09-19至2017-01-08	动物疫病病原诊断技术		专业课	研究生 31	32	
	2016-09-19至2017-01-08	现代动物免疫学 (一班) ((2)班)		专业课	研究生 14	48	
	2016-09-19至2017-01-08	现代动物免疫学 (全英文)		专业课	研究生 80	48	
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	
Infection and adaption-based proteomic changes of Streptococcus suis serotype 2 in a pig model		2018 JOURNAL OF PROTEOMICS	通讯作者10/10 *	SCI论文	3. 926		
Characterization and functional analysis of PnaC that is involved in the oxidative stress tolerance and virulence of Streptococcus suis serotype 2		2018 VETERINARY	通讯作者5/5 *	SCI论文	2. 535	6/136	
Fibronectin-/fibrinogen-binding protein (FBPS) is not a critical virulence factor for the Streptococcus suis serotype 2 strain ZY05719		2017 VETERINARY	通讯作者9/9 *	SCI论文	2. 535	6/136	
Inducible Prophage Mutant of Escherichia coli Can Lyse New Host and the Key Sites of Receptor Recognition Identification		2017 FRONTIERS IN	通讯作者6/6 *	SCI论文	4. 526	26/125	
Alterations in gp37 Expand the Host Range of a T4-Like Phage		2017 APPLIED AND	通讯作者8/8 *	SCI论文	4. 282	33/160	
The non-conserved region of MRP is involved in the virulence of Streptococcus suis serotype 2		2017 VIRULENCE	通讯作者9/9 *	SCI论文	4. 915	12/84	
Factor H specifically capture novel Factor H-binding proteins of Streptococcus suis and contribute to the virulence of the bacteria		2017 MICROBIOLOGICAL	通讯作者9/9 *	SCI论文	3. 136	47/125	
Identification of Novel Luminin- and Fibronectin-binding Proteins by Far-Western Blot: Capturing the Adhesins of Streptococcus suis Type 2		2015 FRONTIERS IN CELLULAR	通讯作者9/9 *	SCI论文	3. 719	28/119	
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)	
2018-01-01至2021-12-31	srtBCD菌毛基因簇在猪链球菌黏附及跨宿主传播中的作用研究			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 在研	62	
2015-01-01至2017-12-31	鸭疫里氏杆菌交叉保护性抗原的鉴定及特性分析			江苏省科技厅/省部级		项目负责人 结题	10	
2014-01-01至2016-12-31	动物病原细菌			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 结题	100	
2012-01-01至2014-12-01	教育部新世纪优秀人才支持计划：兽医微生物与免疫			教育部/省部级		项目负责人 结题	25	
近五年指导的研究生数                      博士： 5                      硕士： 14								
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. 723		1. 51		1. 46	1. 866	1. 729
	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		未考核/未考核		良好/未考核	未考核/良好	未考核/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		