

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	刘永旺	性别	男	出生年月	1974. 11	单位	动物医学院				
申报专业技术职务等级		其他专业技术岗位六级			现任专业技术职务及取得时间		高级兽医师 2009. 12				
最高学历学位 及取得时间	2014. 05 博士毕业 2015. 06 农学博士学位			现从事专业研究方向 及年限	临床兽医学 21 (年)	现任专业技术 职务等级及取	其他专业技术岗位七级 2009. 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	
	社会实践优秀指导教师			2010		共青团南京农业大学委员会					
	先进工作者			2017		动物医学院					
	勃林格殷格翰奖教金			2016		动物医学院					
	2015年江苏省宠物诊疗行业协会年度论文二等奖			2015		江苏省宠物诊疗行业协会					
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	
	2016-03-01至2016-12-31		动物医院研究生临床实践			专业课		研究生 60			
	2013-09-01至2017-07-01		专业文献综述			其他		本科生 10			
	2014-03-01至2014-12-31		动物医院研究生临床实践			专业课		研究生 50			
	2013-03-01至2013-12-31		动物医院研究生临床实践			专业课		研究生 40			
	2012-03-01至2012-12-31		动物医院研究生临床实践			专业课		研究生 40			
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	
Organic Selenium Alleviated the Formation of EthyleneGlycol-Induced Calcium Oxalate Renal CalculibY Improving Osteopontin Expression and AntioxidanCapability in Dogs			2015-05 Biol Trace Elem Res		1/6	SCI论文		1. 748			
Effect of two selenium sources on hepatocarcinogenesis and several angiogenic cytokines in diethylnitrosamine-induced hepatocarcinoma rats			2012 JOURNAL OF TRACE ELEMENTS IN MEDICINE AND		4/5	SCI论文		1. 683			
Oxalate-degrading capacities of lactic acid bacteria in canine feces			2011 VETERINARY		5/12	SCI论文		3. 256			
群体感应信号分子及其抑制剂快速检测方法的建立			2011 生物技术通报		2/3	其他 (期刊论文)					
犬猫病误诊误治与纠误			2012-05 化学工业出版社		1	编著					
兽药合理应用与联用手册			2014-07 化学工业出版社		2	编著					
猪场消毒、免疫接种和药物保健技术			2010-01 化学工业出版社			编著					
土法良方治鸡病			2010-01 化学工业出版社								
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		
2013-09-11		一种防治家畜子宫内膜炎用复方利福昔明干混悬剂及其制备方法				发明专利			3/5		
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)	
2012-07-01至2015-06-01		酵母硒改进猪抗氧化能力与免疫功能的机制				江苏省科技厅/省部级		项目成员 在研		12	
2009-01至2011-12		HIF-1对肉鸡VEGF等的调控及FSKX对其信号通路的影响				江苏省其他部门项目/省部级					
2009-01至2011-12		一种新的有机硒源对猪高效安全生产的作用及其机理研究				国家自然科学基金委/国家级					
2007-01至2009-12		有机硒源对奶牛高效清洁生产的作用机理与硒蛋白基因表达的调控				国家自然科学基金委/国家级					
2015-01-01至2018-12-31		氧化应激影响PCV2 感染复制的自噬机制及其营养调控研究				国家自然科学基金委/国家级		项目成员 在研		82	
2015-09至2017-09		动物医院门诊实习改革				南京农业大学		完成			
近五年指导的研究生数											
博士： 0					硕士： 0						
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										
	年度考核结果		合格		合格		合格		合格		合格
	教学质量考核										
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	