

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	李祥瑞	性别	男	出生年月	1958. 12	单位	动物医学院
申报专业技术职务等级		教授二级		现任专业技术职务及取得时间		教授 1999. 01	
最高学历学位 及取得时间	1993. 07 博士毕业 农学博士学位		现从事专业研究方向 及年限	兽医寄生虫学 36 (年)	现任专业技术 职务等级及取	教授三级 2007. 12	
二、三级岗位申请符合条件			三级教授5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	
	中国高被引学者（兽医学）		2018-01	爱思唯尔国际集团	其他	1/1	
	鸡球虫DNA疫苗研究		2013-11	北京大北农科技股份集团 有限公司	其他	1/1	
	兽医寄生虫学国家精品资源共享课程		2013-09	教育部	国家级	1	
	兽医寄生虫学国家精品课程		2008-09	教育部	国家级	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	
	2018-02-26至2018-07-11	兽医寄生虫学		专业课	本科生 64	18	
	2017-02-20至2017-07-06	兽医寄生虫学		专业课	本科生 65	18	
	2016-02-22至2016-07-07	兽医寄生虫病学		专业课	本科生 62	20	
	2014-02-24至2014-07-07	兽医寄生虫病学		专业课	本科生 66	12	
	2015-03-02至2015-07-10	兽医寄生虫病学		专业课	本科生 74	45	
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	
Protective immunity against Eimeria maxima induced by vaccines of Em14-3-3 antigen		2018 VETERINARY PARASITOLOGY	10/10 通讯作者 *	SCI论文	2. 495	10%	
Evaluation of the persistence, integration, histopathology and environmental release of DNA vaccine encoding Eimeria tenella T44 and chicken IL-2		2016 VETERINARY	6/6 通讯作者 *	SCI论文	2. 479	10%	
The molecular characterization and immune protection of microneme 2 of Eimeria acervulina		2016 VETERINARY	9/9 通讯作者 *	SCI论文	2. 479	10%	
Partial protection against four species of chicken coccidia induced by multivalent subunit vaccine		2015 VETERINARY	5/5 通讯作者 *	SCI论文	2. 46	10%	
Protective immunity against acute toxoplasmosis in BALB/c mice induced by a DNA vaccine encoding Toxoplasma gondii 10 kDa excretory-secretory antigen (TgESA10)		2015 VETERINARY	10/10 通讯作者 *	SCI论文	2. 46	10%	
Detection of Toxoplasma gondii in shellfish and fish in parts of China		2014 VETERINARY	8/8 通讯作者 *	SCI论文	2. 545	10%	
Vaccination of goats with DNA vaccines encoding H11 and IL-2 induces partial protection against Haemonchus contortus infection		2012 VETERINARY JOURNAL	6/6 通讯作者 *	SCI论文	2. 239	10%	
Detection of Toxoplasma gondii in free-range chickens in China based on circulating antigens and antibodies		2012 VETERINARY	8/8 通讯作者 *	SCI论文	2. 579	10%	
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				
2015-09-16	一种用于弓形虫感染的诊断抗原及其制备方法和应用			发明专利		1/4				
2015-02-18	一种鸡球虫多价重组蛋白亚单位疫苗及其应用			发明专利		1/5				
2014-09-03	一种鸡艾美耳球虫免疫调节型多价表位DNA疫苗			发明专利		1/5				
2012-07-04	预防鸡巨型艾美耳球虫的免疫调节型DNA疫苗			发明专利		1/6				
2012-07-04	预防鸡堆型艾美耳球虫的免疫调节型DNA疫苗			发明专利		1/5				
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)		
2016-11-01至2019-10-31	鸡球虫树突状细胞刺激性抗原的确定及其应用			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 在研		250		
2014-01-01至2017-12-31	鸡艾美耳球虫侵入部位特异性关键分子研究			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 结题		70		
2012-01-01至2015-12-31	捻转血矛线虫重组galectin抑制山羊外周血淋巴细胞细胞因子转录的通路研究			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 结题		62		
2008-01-01至2010-12-31	堆型艾美耳球虫免疫功能基因组研究			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 结题		30		
2006-01-01至2008-12-31	捻转血矛线虫半胱氨蛋白酶新基因Hc58生物学特性研究			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 结题		26		
2009-09-01至2013-12-31	日本血吸虫病、包虫病、弓形虫病和附红细胞体病等重要人畜共患寄生虫病的防控技术研究			农业部公益性行业（农业）科研 专项项目/国家级		项目负责人 结题		176		
2015-01-01至2019-08-31	寄生虫免疫逃避重要分子的鉴定与功能			973计划 课题/国家级		项目负责人 在研		560		
2017-07-01至2020-12-31	严重危害畜禽的寄生虫病诊断、检测与防控新技术-牛羊捻转血矛线虫检测与防控技术研究-子课题			科技部/国家级		项目负责人 在研		76		
近五年指导的研究生数										
博士：			14		硕士：			21		
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	3. 58		3. 031		3. 367		2. 694		2. 721
	年度考核结果	优秀		优秀		优秀		优秀		优秀
	教学质量考核	良好/良好		良好/良好		优秀/良好		良好/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	