

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	王子玉	性别	男	出生年月	1979. 08	单位	动物科技学院（含无锡渔业学院）
申报专业技术职务等级		讲师一级		现任专业技术职务及取得时间		讲师（高校） 2006. 12	
最高学历学位 及取得时间	硕士毕业 硕士学位		现从事专业研究方向 及年限	羊生产学、动物繁殖 15(年)	现任专业技术 职务等级及取	讲师二级 2013. 01	
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	
	长三角区域肉羊规模化高效精准养殖关键技术集成与应		2017	农业部	农业部	4/15	
	肉羊标准化高效养殖关键技术		2017	华东地区出版社优秀图书 评选委员会	其他	4/12	
	江苏省教学成果奖		2013-12	江苏省教育厅	省级	2/8	
	动物繁殖学国家精品资源共享课		2015-09	教育部	国家级	2/8	
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
	2013-01-20至2018-09-20		动物繁殖理论与生物技术（附案例）		专业课	研究生 130	90
	2013-01-20至2018-09-20		动物繁殖学实习		专业课	本科生 240	90
	2013-01-01至2018-06-30		动物繁殖学		专业基础课	本科生 240	120
	2013-01-20至2018-09-11		动物繁殖新技术		专业课	本科生 300	90
	2013-01-20至2018-09-20		动物胚胎工程		专业课	本科生 150	36
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 different dietary intake on mRNA levels of MSTN, IGF-I, and IGF-II in the skeletal muscle of Dorper and Hu sheep hybrid F1 rams		2014 GENETICS AND MOLECULAR	1/8	SCI论文	85	147/164	
不同硒源对育成湖羊生长性能、组织硒含量和瘤胃发酵的影响		2017 南京农业大学学报	7/7 *	自然核心期刊一类			
Effect of residual feed intake phenotype-nutritional treatment interaction on the growth performance, plasma metabolic variables and somatotrophic axis gene expression of growing ewes		2016 ANIMAL PRODUCTION	2/8	SCI论文	1. 098	20/57	
不同比例白酒糟对育肥山羊生产性能、血清指标及瘤胃发酵的影响		2016 动物营养学报	7/7 *	其他(期刊论文)			
基于“学研产”结合的动物繁殖学教学改革实践		2013 中国农业教育	1/2	其他(社科期刊)			
灌服N-氨甲酰谷氨酸对哺乳山羊羔羊生长性能、血液参数及器官重的影响		2016 动物营养学报	8/8 *	其他(期刊论文)			
农业院校畜牧兽医类课程群建设探析——以动物繁殖学为例		2016 畜牧与饲料科学	1/3	其他(社科期刊)			
N-carbamylglutamate and L-arginine improved maternal and placental development in underfed ewes		2016 REPRODUCTION	8/8	SCI论文	3. 604	9/41	
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		
农区肉羊舍饲规模化生产关键技术研究与应用		江苏省科技进步二等奖	2012-12-05	第五	省级二等奖		
基于学研产结合的动物繁殖学教学改革实践		校级教学成果特等奖	2012-12-20	第二	校级特等奖		

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							
2017-12-05	一种羔羊组装式保温补料装置			实用新型专利	1/8							
2017-11-14	一种仿生学母羊查情/诱情装置			实用新型专利	2/7							
2013-07-17	一种半定量检测孕酮胶体金试纸条			实用新型专利	2/3							
2017-01-03	羊全混合日粮制作与饲喂技术规程			省颁标准	1/2							
2012-05-08	湖羊饲养管理技术规程			省颁标准	2/7							
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)						
2012-11-15至2017-12-24	”中国南方地区幼畜饲养技术研究“子任务“南方地区母羊生长期经济作物副产物TMR精细化饲喂技术研究”			农业部/省部级	项目负责人 在研	280						
2015-06-01至2017-12-31	诱导发情与人工授精技术体系的建立与应用(湖羊产业链技术创新与集成应用——子课题)			江苏省农业科学院/地厅级	项目负责人 在研	30						
2011-01-01至2015-12-31	国家现代肉羊产业技术体系项目			农业部/省部级	项目成员 结题	350						
2014-08-01至2015-10-01	肉羊高效健康养殖技术集成与示范推广			江苏省农业委员会/地厅级	项目成员 在研	30						
2016-10-01至2016-12-31	杏鲍菇根饲料化应用及长期投喂繁殖障碍种牛营养调配			技术咨询合同/横向	项目负责人 在研	6. 5						
2015-10-01至2016-12-31	地方羊品种资源保护和开发利用技术集成推广			技术服务合同/横向	项目成员 在研	4						
2016-04-01至2018-12-31	稻秆热物理预处理、裹包微贮制备饲料技术集成与示范			其它省直辖市/省部级	项目成员 在研	30						
2016-07-01至2019-09-01	基于mTOR介导的细胞自噬通路探讨氧化应激下山羊精原干细胞稳态维持的调控机制			江苏省科技厅/省部级	项目成员 在研	10						
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	1		1		1		1		1		
	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		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			