

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	王锋	性别	男	出生年月	1963. 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		教授二级		现任专业技术职务及取得时间		教授 2004. 04	
最高学历学位 及取得时间	1994. 12 博士毕业 1994. 12 农学博士学位		现从事专业研究方向 及年限	动物生殖调控、胚胎工程，羊业科学 30（年）	现任专业技术 职务等级及取	教授三级 2013. 01	
二、三级岗位申请符合条件			国家重点研发项目主持人；通讯作者学科排名前10%的SCI论文8篇；教材主编				
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		2017-11	农业部	农业部	1/15	
	农区肉羊舍饲规模化生产关键技术研究与应用		2013-01	江苏省人民政府	江苏省	2/9	
	基于“产学研”结合的动物繁殖学教学改革实践		2013-12	江苏省教育厅	省级	1	
	“三结合”协同培养动物科技类人才实践创新能力的研究与实践		2014-09	教育部	国家级	10	
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
	2013-01-01至2018-06-30		动物配子生物学与胚胎工程		专业课	研究生 185	174
	2013-01-01至2018-06-30		动物繁育新技术		专业课	研究生 214	90
	2013-01-01至2018-06-30		动物繁殖学		专业基础课	本科生 89	124
	2013-01-01至2018-06-30		动物科学进展		专业基础课	研究生 470	110
	2013-01-01至2018-06-30		学科导论		公共课	本科生	18
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	
Effect of nutrition on plasma lipid profile and mRNA levels of ovarian genes involved in steroid hormone synthesis in Hu sheep during luteal phase		2013 JOURNAL OF ANIMAL	10/10 *	SCI论文	2. 093	10%	
Production of myostatin-targeted goat by nuclear transfer from cultured adult somatic cells		2013 THERIOGENOLOGY	10/10 *	SCI论文	2. 082	10%	
Age-associated changes in gene expression of goat oocytes		2013 THERIOGENOLOGY	10/10 *	SCI论文	2. 082	10%	
Trace element concentrations and distributions in the main body tissues and the net requirements for maintenance and growth of Dorper x Hu lambs		2015 JOURNAL OF ANIMAL	7/7 *	SCI论文	2. 108	10%	
Effect of caloric restriction and subsequent re-alimentation on oxidative stress in the liver of Hu sheep ram lambs		2018 ANIMAL FEED SCIENCE	9/10 *	SCI论文	2. 404	10%	
Effects of L-arginine on endometrial microvessel density in underfed Hu sheep		2018-06 Theriogenology	8/8*	SCI论文	2. 127	10%	
In vitro influence of selenium on the proliferation of and steroidogenesis in goat luteinized granulosa cells		2018 THERIOGENOLOGY	9/9 *	SCI论文	2. 127	10%	
Effects of nutrient restriction and arginine treatment on oxidative stress in the ovarian tissue of ewes during the luteal phase		2018 THERIOGENOLOGY	10/10 *	SCI论文	2. 127	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		
《动物繁殖学》国家级精品资源共享课程		教学	2016-06-28	主持	国家级		
江苏省家畜胚胎工程实验室申报成功		实验室	2013-07-23	主持	省级		
《动物繁殖学实验教程》规划教材再版		教学	2017-07-01	主编	国家级规划教材		

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			
2018-05	一种湖羊育肥饲料			发明专利		3/3			
2015-12-02	一种母子羊舍			实用新型专利		1/1			
2017-01-03	羊全混合日粮制作与饲喂技术规程			省颁标准		2/2			
2014-01-20	海门山羊种羊饲养技术规程			省颁标准		3/14			
2015-09	江苏省草食动物（羊、肉牛、兔）产业创新链			科技规划		1			
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至2020-12	山羊规模化高效安全养殖关键技术集成与示范			国家科技重大专项/国家级		首席、项目负责人 在研		425	
2017-01至2020-12	长链非编码RNA调控山羊体细胞核移植胚胎合子基因激活期重编程的研究			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 在研		65	
2013-01-01至2016-12-31	山羊早期卵泡和克隆胚胎发育中抗氧化机制的研究			国家自然科学基金委/国家级		项目负责人 在研		80	
2008-10-01至2015-12-31	高产优质转基因奶羊新品种培育子课题转人乳铁蛋白奶山羊培育			国家科技重大专项/国家级		课题负责人 结题		607. 8	
2008-01至2020-12-31	国家肉羊产业技术体系			其他/国家级		岗位专家 在研		770	
2015-07-01至2018-06-30	优质肉用多胎绵羊新品系的选育及湖羊特色性状关键基因的挖掘			江苏省科技厅/省部级		项目负责人 在研		150	
2017-06至2018-06	江苏现代农业（肉羊）产业技术体系首席专家项目			江苏省农业三新工程项目/地厅级		首席、项目负责人 在研		60	
2017-12至2018-12	优质肉用山羊新品种的选育与创新利用研究			省农林厅/地厅级		首席、项目负责人 在研		80	
近五年指导的研究生数									
博士：			10		硕士：			19	
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	2. 948		2. 281		2. 247		2. 196	2. 439
	年度考核结果	优秀		优秀		优秀		优秀	合格
	教学质量考核	未考核/良好		未考核/良好		未考核/良好		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			