

南京农业大学专业技术职务申报人员情况简表

申报职务	高级实验师	申报类型	实验技术系列	申报学科	动物遗传育种与繁殖	是否破格	否	
基本信息								
姓名	樊懿萱	所在单位	动物科技学院(含无锡渔业学院)		性别	女	出生年月	1985-05
现职务及任职时间	2014-12 实验师	最高学历学位及取得时间	2012-06 硕士研究生毕业 2012-06 农学硕士学位		毕业学校	南京农业大学		
现从事研究方向	肉羊繁育,羊肉品质形成机理与营养调控		国外学习、研修或工作累计时间		0			
科研项目情况 (备注:显示最具代表性的6项)								
起止时间	项目名称	项目来源及类别	编号	到校经费	经费到校时间	项目角色		
2015.01.01-2017.12.31	公益性行业(农业)科研专项子任务	农业部 国家行业科技重大专项 省部级	201303144-3	0	扬大报账 59.12万元	任务负责人		
2018.11.20-2019.12.31	螺旋藻在育肥羔羊饲料中的应用研究	委托项目 其他		18	2018-12	项目主持人		
2019.01.01-2022.12.31	LncRNA与miRNA参与多胎湖羊卵泡发育精准调控机制研究	国家自然科学基金委面上项目 国家级	31872357	59	2019-01	项目第一参加者		
2019.07.01-2020.06.30	江苏现代农业(肉羊)产业技术体系首席专家项目	江苏省农业委员会 江苏省农业三项工程项目 厅局级	JATS[2019]419	60	2019-12	项目第一参加者		
2018.01.01-2019.12.31	运用移动互联技术提升动物科学类国家级示范中心大型仪器开放共享水平研究	其他项目 校级	SYSB201821	1.8	2019-03	项目主持人		
2019.01.01-2022.12.31	基于CRISPR/Cas9聚焦型文库筛查和多基因转录激活系统诱导绵羊胚胎干细胞向雄性生殖细胞分化的研究	国家自然科学基金委面上项目 国家级	31872359	59	2019-01	项目第三参加者		
代表性论文、论著 (备注:显示最具代表性的8篇 *代表通讯作者)								
题目	期刊名称/出版社	论文类别	排名/总人数	发表时间				
Effect of dietary energy restriction and subsequent compensatory feeding on testicular transcriptome in developing rams	THERIOGENOLOGY	SCI论文	1/9	2018				
Transgenesis of humanized fat1 promotes n-3 polyunsaturated fatty acid synthesis and expression of genes involved in lipid metabolism in goat cells	GENE	SCI论文	1/10	2016				
Effects of algae supplementation in high-energy dietary on fatty acid composition and the expression of genes involved in lipid metabolism in Hu sheep managed under intensive finishing system	Meat science	SCI论文	1/6 共一	2019				
Carcass traits, meat quality, antioxidant status and antioxidant gene expression in muscle and liver of Hu lambs fed perilla seed	JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION	SCI论文	2/10 共一	2018				
多不饱和脂肪酸日粮中添加酵母硒对湖羊脂肪酸组成和抗氧化的影响	畜牧兽医学报	自然核心期刊一类	1/6	2018				
小梅山猪骨髓间充质干细胞Cx43基因修饰	生物工程学报	自然核心期刊一类	1/5	2015				
发酵木薯渣替代部分玉米对湖羊生长性能、血清生化指标、屠宰性能和肉品质的影响	草业学报	自然核心期刊一类	1/6	2017				
Polyphenol compounds attenuate high-dose PUFA-induced oxidative damage in adipocytes	European Journal of Lipid Science and Technology	SCI论文	7/7*	2019				
科研获奖成果 (备注:显示最具代表性的5项)								
成果名称	奖励名称-奖励级别-授奖等级		授予时间	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用	神农中华农业科技奖 省、部委级二等奖		2017-11-17	7/15				
Genome-wide Analysis of DNA Methylation Profiles on Skeletal Muscle Development and Fatty Acid Metabolism in Hu Sheep Using Whole-genome Bisulfite Sequencing	"Sansheng Cup" excellent article prize 其他 其他奖		2018-10-18	1/6				

其他科研成果 (备注:指国家或部省审定、认定的新品种或品种权或新药、国家授权的国家发明专利、政府采纳建议等,显示最具代表性的3项)						
成果名称	成果类型	授予单位	授予时间	排名/总人数		
一种湖羊育肥饲料	发明专利	国家知识产权局	2018-05-04	1/3		
教学获奖成果 (备注:显示最具代表性的3项)						
成果名称	成果等级	授予单位	授予时间	排名/总人数		
国家级精品资源共享课—动物繁殖学	国家级	教育部	2016	7/7		
“十三五”江苏省高等学校在线开放课程—动物繁殖学	省级	江苏省教育厅	2017	7/9		
“基于MOOC资源的混合式金课”建设与实践—以动物繁殖学课程为例	厅级	江苏省高等教育学会	2019	8/9		
近5年授课情况 (备注:显示最具代表性的3项)						
课程名称	课程性质	授课对象	课时			
动物繁殖学实习	专业课	本科生	20			
羊生产学实习	专业课	本科生	10			
肉羊繁殖的调控奥秘	专业课	本科生	9			
近5年指导研究生数: 博士: 硕士:						
取得荣誉情况 (备注:显示最具代表性的3项)						
荣誉称号、表彰奖励名称	获得时间	颁奖部门	获奖级别	排名		
新希望六和奖教金	2018-12-01	南京农业大学动物科技学院	其他	获奖成果负责人		
南京农业大学动物科技学院优秀支部书记	2018-01-01	南京农业大学动物科技学院	其他	获奖成果负责人		
近5年考核情况	学年度	2015	2016	2017	2018	2019
	教学工作量					
	年度考核结果	合格	合格	合格	合格	合格
	教学质量考核					
同行专家鉴定意见		优先推荐: 3;推荐: 0;一般推荐: 0;不推荐: 0;平均分:92;				
民意测验情况	总人数	同意人数	反对人数	弃权人数		
学校学科评议组票数	总人数	同意人数	反对人数	弃权人数		
学校评审委员会票数	总人数	同意人数	反对人数	弃权人数		
申报人(签名): 樊懿萱		审核人(签名):		年 月		