

## 南京农业大学专业技术职务申报人员情况简表

<b>申报职务</b>	高级实验师	<b>申报类型</b>	实验技术系列	<b>申报学科</b>	动物遗传育种与繁殖	<b>是否破格</b>	否	<b>其他科研成果</b> (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)											
<b>基本信息</b>								<b>成果名称</b>	<b>成果类型</b>	<b>授予单位</b>	<b>授予时间</b>	<b>排名/总人数</b>							
<b>姓名</b>	孟繁星	<b>所在单位</b>	动物科技学院(含无锡渔业学院)		<b>性别</b>	男	<b>出生年月</b>	1962-12											
<b>现职务及任职时间</b>	2017-12 实验师	<b>最高学历学位及取得时间</b>	1996-12 大学本科毕业 2015-06 农业推广硕士专业学		<b>毕业学校</b>	中央党校函授学院江苏分院本科毕业													
<b>现从事研究方向</b>	实验教学、技术与管理			<b>国外学习、研修或工作累计时间</b>			无												
<b>科研项目情况</b> (备注: 显示最具代表性的6项)								<b>教学获奖成果</b> (备注: 显示最具代表性的3项)											
<b>起止时间</b>	<b>项目名称</b>	<b>项目来源及类别</b>		<b>编号</b>	<b>到校经费</b>	<b>经费到校时间</b>	<b>项目角色</b>	<b>成果名称</b>	<b>成果等级</b>	<b>授予单位</b>	<b>授予时间</b>	<b>排名/总人数</b>							
2020.01.01-2023.12.30	卵母细胞与次黄嘌呤协同调控猪卵泡颗粒细胞G2/M期转变的分子机制	国家自然科学基金委面上项目 国家级		31972571	57	2019-11	项目主要参加者												
2019.07.01-2021.06.01	肉羊绿色高效饲料添加剂关键应用技术研发	江苏省农业科学院 农业科技自主创新基金项目 省部级		CX(19)3023	13	2019-09	项目主要参加者												
2019.07.01-2020.06.01	基于肠道微生物代谢靶点调控仔猪肠上皮屏障的抗腹泻饲料关键技术研发	江苏省农业科学院 农业科技自主创新基金项目 省部级		CX(19)3012	13	2019-09	项目主要参加者												
2019.07.01-2021.06.01	克氏原螯虾智慧生产关键技术创新	江苏省农业科学院 农业科技自主创新基金项目 省部级		CX(19)3032	13	2019-09	参与者	<b>近5年授课情况</b> (备注: 显示最具代表性的3项)											
2018.01.01-2019.06.01	动物科学实验教学中心大型仪器设备共享平台利用效率提升机制研究	其他项目 校级		2017Y015	0.6	2018-01	项目主持人	<b>课程名称</b>	<b>课程性质</b>	<b>授课对象</b>	<b>课时</b>								
2018.01.01-2019.12.01	动物科学实验教学中心大型仪器设备共享平台利用效率提升机制研究	其他项目 校级		SYSB201821	1.8	2018-01	项目负责人	动物繁殖新技术实验	专业课	本科生	54								
<b>代表性论文、论著</b> (备注: 显示最具代表性的8篇 *代表通讯作者)								动物繁殖学实习	专业课	本科生	54								
<b>题目</b>		<b>期刊名称/出版社</b>	<b>论文类别</b>	<b>排名/总人数</b>	<b>发表时间</b>			牛生产学实习	专业课	本科生	54								
运用物联网技术构建现代大型仪器共享平台		实验室研究与探索	SSCI论文	3/3*	2013			<b>近5年指导研究生数:</b> 博士: 硕士:											
新形势下高校大型仪器设备共享平台利用效率提升机制		科技创新与应用	其他(期刊论文)	1/1	2017	<b>取得荣誉情况</b> (备注: 显示最具代表性的3项)													
基于移动互联网提升大型仪器共享平台高效获取动物科学数据		农业大数据学报	其他(期刊论文)	4/4*	2019	<b>荣誉称号、表彰奖励名称</b>		<b>获得时间</b>	<b>颁奖部门</b>		<b>获奖级别</b>	<b>排名</b>							
不同类型脂肪酸的代谢特点与生理功能及其在猪生产中的应用研究进展		畜牧与兽医	自然核心期刊三类	5/5*	2019	2019年度实验教学先进个人		2020-01-16	南京农业大学		学校级								
高校大型仪器设备共享平台体系优化的探索与实践		科技创新与应用	其他(期刊论文)	1/1	2017	实验教学先进个人		2019-01-01	南京农业大学		学校级								
氧化应激对动物有腔卵泡闭锁的影响及机制		南京农业大学学报	自然核心期刊一类	2/2	2019	南京农业大学网站建设先进个人		2015	南京农业大学		学校级								
GALNTL5 基因在不同月龄湖羊附睾中的表达模式及其 miRNA 的预测		南京农业大学学报	自然核心期刊一类	2/5	2019	<b>近5年考核情况</b>		<b>学年度</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>						
PPARGC1A /NRF1 /TFAM 通路核心基因在湖羊睾丸发育过程中的表达变化		南京农业大学学报	自然核心期刊一类	4/9	2019			<b>教学工作量</b>											
								<b>年度考核结果</b>	合格	合格	合格	合格	合格	合格					
								<b>教学质量考核</b>											
<b>科研获奖成果</b> (备注: 显示最具代表性的5项)								<b>同行专家鉴定意见</b>											
<b>成果名称</b>		<b>奖励名称-奖励级别-授奖等级</b>			<b>授予时间</b>	<b>排名/总人数</b>													
						优先推荐: 1; 推荐: 1; 一般推荐: 0; 不推荐: 1; 平均分: 76.33;													
						<b>民意测评情况</b>		<b>单位总人数</b>	<b>实到人数</b>		<b>同意人数</b>								
						<b>学校学科评议组票数</b>		<b>总人数</b>	<b>同意人数</b>		<b>反对人数</b>	<b>弃权人数</b>							
						<b>学校评审委员会票数</b>		<b>总人数</b>	<b>同意人数</b>		<b>反对人数</b>	<b>弃权人数</b>							
								<b>申报人(签名):</b>					<b>审核人(签名):</b>					年 月	