

南京农业大学专业技术职务申报人员情况简表

申报职务	副教授	申报类型	教学科研型	申报学科	动物营养与饲料科学	是否破格	否	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)						
基本信息								成果名称	成果类型	授予单位	授予时间	排名/总人数		
姓名	田亮	所在单位	动物科技学院(含无锡渔业学院)	性别	男	出生年月	1983-04							
现职务及任职时间	2014-12 讲师(高校)	最高学历学位及取得时间	2013-06 博士研究生毕业 2013-06 农学博士学位	毕业学校	西北农林科技大学									
现从事研究方向	动物环境生理与营养健康		国外学习、研修或工作累计时间			2年								
科研项目情况 (备注: 显示最具代表性的6项)								教学获奖成果 (备注: 显示最具代表性的3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	成果名称	成果等级	授予单位	授予时间	排名/总人数			
2018.01.01-2020.12.31	Mark4对高膘妊娠母猪胎盘绒毛滋养层细胞线粒体氧化损伤的作用及其调控机制研究	国家自然科学基金委青年项目 国家级	31702120	22	2018-01	项目负责人	拓展卫生内涵外延伦理概念的“家畜环境学科”课程群建设	校级教学成果奖 校级二等奖	南京农业大学	2017-03-15	5/7			
2015.07.01-2018.06.30	功能性蛋白Mark4通过Wnt/ β -catenin和mTORC1信号通路调控高膘妊娠母猪胎盘脂肪酸转运障碍机制的研究	江苏省科技厅 省基础研究计划项目(面上项目、青年项目、攀登计划) 省部级	BK20150672	20	2015-07	项目负责人								
2015.01.01-2017.12.31	高温条件下多功能蛋白p62通过自噬和Nrf2信号通路调控猪睾丸组织稳态机制的研究	国家自然科学基金委青年项目 国家级	31402116	24	2015-01	项目主要参与者								
2016.01.01-2018.12.31	ZBTB16基因对牛肌内前体脂肪细胞分化的影响及其调控机制研究	国家自然科学基金委青年项目 国家级	31501930	19	2016-01	项目主要参与者	近5年授课情况 (备注: 显示最具代表性的3项)							
2018.01.01-2020.12.31	基于卷积神经网络的基因组选择方法研究	国家自然科学基金委青年项目 国家级	31702110	25	2018-01	项目主要参与者	课程名称	课程性质	授课对象	课时				
2014.01.01-2016.12.31	基于泛基因组学的太湖猪种质基因鉴定及系统进化分析	其他项目 校级	KYZ201414	40	2014-01	参与者	家畜环境卫生学	专业基础课	本科生	207				
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)								动物福利	公共课	本科生	148			
题目								家畜福利	专业课	本科生	44			
Molecular Characterization of Microtubule Affinity-Regulating Kinase4 from Sus scrofa and Promotion of Lipogenesis in Primary Porcine Placental Trophoblasts		International Journal of Molecular Sciences	SCI论文	1/4*	2019		近5年指导研究生数: 博士: 硕士:							
Excessive backfat of sows at mating promotes oxidative stress and upregulates mitochondrial-mediated apoptotic pathway in the full-term placenta		Livestock Science	SCI论文	1/6* 共通	2019		取得荣誉情况 (备注: 显示最具代表性的3项)							
Maternal obesity stimulates lipotoxicity and up-regulates inflammatory signaling pathways in the full-term swine placenta		ANIMAL SCIENCE JOURNAL	SCI论文	1/4*	2018		荣誉称号、表彰奖励名称	获得时间	颁奖部门	获奖级别	排名			
The effect of maternal obesity on fatty acid transporter expression and lipid metabolism in the full-term placenta of lean breed swine		JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION	SCI论文	1/5* 共通	2017									
Mark4 promotes adipogenesis and triggers apoptosis in 3T3-L1 adipocytes by activating JNK1 and inhibiting p38MAPK pathways		Biology of the cell	SCI论文	2/5	2014									
猪胎盘绒毛滋养层细胞体外原代培养		畜牧兽医学报	自然核心期刊一类	2/3	2017									
科研获奖成果 (备注: 显示最具代表性的5项)								近5年考核情况						
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	学年度	2015	2016	2017	2018	2019		
							教学工作量	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
							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	一般/良好		
同行专家鉴定意见								优先推荐: 1; 推荐: 2; 一般推荐: 0; 不推荐: 0; 平均分: 86.67;						
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):								审核人(签名): 年 月						