

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	张婧菲	所在单位	动物科技学院(含无锡渔业学院)	性别	女	出生年月	1988-03					
现职务及任职时间	2018-12 助理研究员	最高学历学位及取得时间	2015-06 博士研究生毕业 2015-06 博士学位	毕业学校	南京农业大学							
现从事研究方向	饲料源活性物质的开发与应用		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)								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	
2017.01.01-2019.12.31	基于PGC-1 α /Nrf2通路研究姜黄素缓解肉鸡肠道线粒体功能紊乱的抗氧化机制	国家自然科学基金委青年项目 国家级	31601973	24	2017-01	项目主持人						
2016.07.01-2019.06.30	基于SIRT1/PGC α 通路研究姜黄素改善肉鸡肠道线粒体功能的分子机制	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	BK20160739	20	2016-07	项目主持人						
2017.01.01-2018.12.31	姜黄素通过SIRT1/PGC-1 α 保护肉鸡肠道线粒体功能机制	其他项目 省部级	2017T100380	15	2017-09	项目主持人						
2017.01.01-2019.12.31	基于PGC-1 α /Nrf2通路研究姜黄素缓解肉鸡肠道线粒体功能紊乱的抗氧化机制	其他项目 其他	KJQN201707	8.8	2016-10	项目主持人	近5年授课情况 (备注: 显示最具代表性的3项)					
2015.10.01-2017.10.31	姜黄素类化合物提高肠道和线粒体抗氧化功能的机制研究	其他项目 省部级	2015M581816	5	2016-01	项目主持人	课程名称	课程性质	授课对象	课时		
							动物营养学	专业课	本科生	48		
							饲料添加剂学	专业课	本科生	36		
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)								近5年指导研究生数: 博士: 硕士:				
题目	期刊名称/出版社	论文类别	排名/总人数	发表时间	取得荣誉情况 (备注: 显示最具代表性的3项)							
Curcumin attenuates heat-stress-induced oxidant damage by simultaneous activation of GSH-related antioxidant enzymes and Nrf2-mediated phase II detoxifying enzyme systems in broiler chickens	POULTRY SCIENCE	SCI论文	1/7	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			
Comparative Studies on the Antioxidant Profiles of Curcumin and Bisdemethoxycurcumin in Erythrocytes and Broiler Chickens	ANIMALS	SCI论文	1/5	2019								
Curcumin attenuates hepatic mitochondrial dysfunction through the maintenance of thiol pool, inhibition of mtDNA damage, and stimulation of the mitochondrial thioredoxin system in heat-stressed broilers	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	SCI论文	1/7	2018								
Dietary Leucine Supplementation Restores Serum Glucose Levels, and Modifying Hepatic Gene Expression Related to the Insulin Signal Pathway in IUGR Piglets	ANIMALS	SCI论文	1/5	2019								
姜黄素类化合物的体外抗氧化活性及其对红细胞氧化损伤的保护作用	食品科学	自然核心期刊一类	1/5	2019								
Effect of fermented Ginkgo biloba leaves on nutrient utilisation, intestinal digestive function and antioxidant capacity in broilers	British Poultry Science	SCI论文	2/9	2018								
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		
				年度考核结果		合格	合格	合格	合格	合格		
				教学质量考核						未考核/未考核		
同行专家鉴定意见						优先推荐: 2; 推荐: 1; 一般推荐: 0; 不推荐: 0; 平均分: 89;						
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			