

南京农业大学专业技术职务申报人员情况简表

申报职务	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	钟翔	所在单位	动物科技学院(含无锡渔业学院)	性别	男	出生年月	1980-05					
现职务及任职时间	2012-12 副教授	最高学历学位及取得时间	2010-12 博士研究生毕业 2010-12 农学博士学位	毕业学校	南京农业大学							
现从事研究方向	动物营养与饲料科学		国外学习、研修或工作累计时间			34个月						
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	
2019.01.01-2022.12.31	m6A mRNA甲基化修饰在免疫应激诱导仔猪肝脏损伤中的作用及营养调控	国家自然科学基金委面上项目 国家级	31872391	72	2019-01	项目主持人						
2015.01.01-2018.12.31	姜黄素(Curcumin)对断奶仔猪肠道黏膜免疫损伤调节的表观遗传组学机理研究	国家自然科学基金委面上项目 国家级	31472129	85	2015-01	项目主持人						
2016.07.01-2019.06.30	姜黄素基于m6A RNA甲基化调控断奶仔猪树突状细胞免疫功能的机制研究	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	BK20161446	10	2016-07	项目主持人						
2013.05.01-2016.04.30	IUGR猪骨骼肌microRNA的筛选鉴定与功能研究	其他项目 校级	KYZ201313	40	2013-05	项目主持人	近5年授课情况 (备注: 显示最具代表性的3项)					
2017.01.01-2018.12.31	复合添加剂对骆驼产奶量、乳成分及抗氧化状态的影响	其他项目 校级	KYYJ201607	15	2017-01	项目主持人	课程名称	课程性质	授课对象	课时		
							畜牧学通论	专业课	本科生	23		
							饲料生物工艺学	公共课	本科生	15		
							动物生长调控	专业课	硕士生	70		
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: 7 硕士: 7				
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)							
Circadian Clock Regulation of Hepatic Lipid Metabolism by Modulation of m(6)A mRNA Methylation	CELL REPORTS	SCI论文	1/18*	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		
Resveratrol and Curcumin Improve Intestinal Mucosal Integrity and Decrease m6A RNA Methylation in the Intestine of Weaning Piglets	ACS Omega	SCI论文	7/7*	2019	钟山学者学术新秀	2013-11-22	南京农业大学		学校级	独立完成人		
Emerging role of m6A RNA methylation in nutritional physiology and metabolism	Obesity Reviews	SCI论文	6/6*	2019	“颐和青年”创新奖	2019-04-15	农业农村部动物营养与饲料科学重点实验室		其他	独立完成人		
Curcumin Attenuates Lipopolysaccharide-Induced Hepatic Lipid Metabolism Disorder by Modification of m(6)A RNA Methylation in	LIPIDS	SCI论文	8/8*	2018	2019年度教师公派留学绩效考核优秀	2019-12-23	南京农业大学		学校级	独立完成人		
Curcumin and Resveratrol Regulate Intestinal Bacteria and Alleviate Intestinal Inflammation in Weaned Piglets	Molecules	SCI论文	8/8*	2019	近5年考核情况	学年度	2015	2016	2017	2018	2019	
Modification of N ⁶ -methyladenosine RNA methylation on heat shock protein expression	PLOS ONE	SCI论文	4/4*	2018		教学工作量	1	1	1	1	1	
Effects of linseed oil and palm oil on growth performance, tibia fatty acid and biomarkers of bone metabolism in broilers	British poultry science	SCI论文	1/7	2014		年度考核结果	合格	合格	合格	合格	合格	
Impaired intestinal mucosal immunity is associated With the imbalance of T lymphocyte sub-populations in intrauterine growth-restricted neonatal piglets	IMMUNOBIOLOGY	SCI论文	2/7	2015		教学质量考核	未考核/未考核	良好/良好	一般/良好	未考核/未考核	未考核/未考核	
科研获奖成果 (备注: 显示最具代表性的5项)								同行专家鉴定意见 优先推荐: 3; 推荐: 2; 一般推荐: 0; 不推荐: 0; 平均分: 90.2;				
成果名称	奖励名称-奖励级别-授奖等级			授予时间	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		同意人数		反对人数		弃权人数	
					学校评审委员会票数		同意人数		反对人数		弃权人数	
								申报人(签名): _____ 审核人(签名): _____ 年 月				