

南京农业大学专业技术职务申报人员情况简表

申报职务	副研究员	申报类型	专职科研系列	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	张昊	所在单位	动物科技学院(含无锡渔业学院)	性别	男	出生年月	1989-01																													
现职务及任职时间		最高学历学位及取得时间	2017-06 博士研究生毕业 2017-06 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				无																													
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																									
2019.01.01-2021.12.31	从SIRT1-内质网应激调节途径探讨紫檀芪缓解IUGR断奶仔猪肝脏损伤的机理	国家自然科学基金委青年项目 国家级	31802094	23	2020-04	项目主持人																														
2019.03.01-2020.12.01	内质网功能重塑对IUGR仔猪肝脏损伤的保护作用及营养干预	其他项目 省部级	2019T120436	18	2019-10	项目主持人																														
2018.04.01-2020.03.31	从SIRT3-线粒体途径探讨虎杖苷保护IUGR仔猪肠道的机制	其他项目 省部级	2018M632320	5	2018-09	项目主持人																														
2018.07.01-2021.06.30	基于SIRT3研究白藜芦醇改善IUGR断奶仔猪肠道损伤与线粒体功能紊乱的机制	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	BK20180531	20	2018-12	项目主持人	近5年授课情况 (备注: 显示最具代表性的3项)																													
2017.12.01-2019.12.01	白藜芦醇类植物源活性物质改善IUGR新生仔猪肝脏损伤和氧化应激的机制研究	其他项目 其他	k1ab201710	5	2018-10	项目主持人	课程名称	课程性质	授课对象	课时																										
2019.01.01-2019.12.31	从SIRT1-内质网应激调节途径探讨紫檀芪缓解IUGR断奶仔猪肝脏损伤的机理	其他项目 其他	KJQN201934	10	2019-03	项目主持人																														
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	近5年指导研究生数: 博士: 硕士:																														
N-Acetylcysteine protects against intrauterine growth retardation-induced intestinal injury via restoring redox status and mitochondrial function in neonatal piglets		EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION	SCI论文	1/5	2019	取得荣誉情况 (备注: 显示最具代表性的3项)																														
L-Threonine improves intestinal mucin synthesis and immune function of intrauterine growth-retarded weanling piglets		NUTRITION	SCI论文	1/8	2019	荣誉称号、表彰奖励名称		获得时间	颁奖部门	获奖级别	排名																									
Effects of dietary methionine supplementation on growth performance, intestinal morphology, antioxidant capacity and immune function in intra-uterine growth-retarded suckling piglets		JOURNAL OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND ANIMAL NUTRITION	SCI论文	1/10	2019	中国畜牧兽医学动物营养分会帝斯曼缤纷科技奖——动物营养科学青年学者奖入围奖		2018-10-01	中国畜牧兽医学动物营养分会	其他	独立完成人																									
N-acetylcysteine attenuates intrauterine growth retardation-induced hepatic damage in suckling piglets by improving glutathione synthesis and cellular homeostasis		EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION	SCI论文	1/9	2018	2018年校级优秀博士学位论文		2018-12-01	南京农业大学	学校级	独立完成人																									
Effects of dietary Bacillus amyloliquefaciens supplementation on growth performance, intestinal morphology, inflammatory response, and microbiota of intra-uterine growth retarded weanling piglets		JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY	SCI论文	2/8	2018	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="4" style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;">近5年考核情况</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">学年度</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2015</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2016</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2017</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2018</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2019</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">教学工作量</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">年度考核结果</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">教学质量考核</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						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						教学质量考核					
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																																			
	教学质量考核																																			
Effects of dietary L-methionine supplementation on intestinal integrity and oxidative status in intrauterine growth-retarded weanling piglets		EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION	SCI论文	2/8	2018																															
Dietary L-threonine supplementation attenuates lipopolysaccharide-induced inflammatory responses and intestinal barrier damage of broiler chickens at an early age		BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	SCI论文	2/6	2018																															
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: 2; 推荐: 1; 一般推荐: 0; 不推荐: 0; 平均分: 87.67;																												
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	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																								