

# 个人业绩简表

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

## 一、基本情况

姓 名	张昊	所在单位	动物科技学院（含无锡渔业学院）
现任专业技术职务及任职时间			
最高学历、学位及取得时间	博士研究生毕业(2017-06) 农学博士学位(2017-06)		
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
任职以来年度考核情况			

## 二、任现职以来教学工作情况

面向 学生 授课 情况	课程名称	课程性质	授课对象	授课人数	授课学时
教学 工作 量 和 教 学 质 量 评 价	学年度	教学质量评价结果		教学工作量	
课程 建设	课程名称		级别	时间	排序
教材 建设	出版教材名称	出版社	出版时间	出版级别	承担角色
教学 成果 奖励	获奖项目名称		获奖级别	奖励年度	排名
教改项目	项目名称		来源	级别	个人排序

教改项目				
------	--	--	--	--

### 三、任现职以来科研工作情况

#### 1. 承担的科研任务

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	本人排名
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研究白藜芦醇苷改善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
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	klab201710	5	2018-10	项目主持人
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

#### 2. 发表或出版的论文、论著

（如果共一，在排名/总人数显示共一）

题目	期刊名称/出版社	论文类别	排名/总人数	是否通讯作者	发表时间
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
L-Threonine improves intestinal mucin synthesis and immune function of intrauterine growth-retarded weanling piglets	NUTRITION	SCI论文	1/8		2019

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
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
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
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

### 3. 取得的应用性成果

科研成果	科研获奖	获奖名称	获奖等级	授奖单位	获奖年度	排序
	动植物新品种	品种名称	品种审定单位	审定证书编号	审定年度	排序
	新兽药、新农药、新肥料	名称	注册(登记)分类	证书编号	获批年度	排序
	标准	标准名称	标准类型	标准编号	获批年度	排序

科研成果	标准					
	已授权专利	专利名称	专利号	专利类型	授权公告日	排序
知识产权		计算机软件著作权	软件名称	登记号	登记日	排序
	品种名称		授权号	授权公告日	排序	
	植物新品种权					

**个人承诺**

本人郑重承诺：

以上提交的申报材料真实、准确。如与事实不符，本人愿意承担一切责任，接受相应处罚。

承诺人签字：

年    月    日