

个人业绩简表

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

一、基本情况

姓 名	张婧菲	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	2018-12 助理研究员		
最高学历、学位及取得时间	博士研究生毕业(2015-06) 博士学位(2015-06)		
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
任职以来年度考核情况	2019 合格, 2018 合格, 2017 合格, 2016 合格, 2015 合格		

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
	动物营养学	专业课	本科生	33	48
	饲料添加剂学	专业课	本科生	47	36
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	
	2019	未考核/未考核		1	
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
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
		其他项目 其他	KJQN201707	8.8	2016-10	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
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

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
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
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

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	
知识产权	已授权专利	专利名称	专利号	专利类型	授权公告日	排序
	计算机软件著作权	软件名称	登记号		登记日	排序

知识产权	植物新品种权	品种名称	授权号	授权公告日	排序

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