

南京农业大学专业技术职务 任职资格评审个人业绩简表

姓 名： 张昊

所 在 单 位： 动物科技学院（含无锡渔业学院）

申报二级学科： 动物营养与饲料科学

现专业技术职务： 助理研究员

拟评审任职资格： 副研究员

填 表 时 间： 2021年03月30日

填表说明

- 一、本表供我校申报专业技术职务任职资格人员使用。
- 二、本表第一项至第七项的内容由本人填写，其余内容由所在单位或学校有关职能部门填写。
- 三、按表中各栏目要求认真填写。具体内容真实、详尽，全面科学地反映申报人员水平、能力和实绩。
- 四、本表A4大小打印，并用黑色签字笔签名。

一、基本情况

姓 名	张昊	性别	男	出生年月	1989-01
高校教师资格证书号码				教师类型	专职科研系列
现任专业技术职务	助理研究员		聘任时间	2019-12	
现任党政职务			聘任时间		
最高学历及取得时间	2017-06, 于南京农业大学, 获得博士研究生毕业学历				
最高学位及取得时间	2017-06, 于南京农业大学, 获得农学博士学位学历				
从事专业关键词	二级学科	动物营养与饲料科学			
	研究方向	动物生长的营养调控			
	从事专业其他关键词	仔猪营养与健康、饲料添加剂的开发与应用			
个人学习进修工作经历	2011-07, 山东农业大学, 动物科学, 大学本科毕业 2017-06, 南京农业大学, 动物营养与饲料科学, 博士研究生毕业 2017-12~, 南京农业大学, 助理研究员, 师资博士后				

二、任现职以来教学、育人情况

讲授课程（任现职近五年）				
课程名称	课程性质	授课对象	授课人数	授课学时

课程/专业建设					
课程名称		级别	时间	排序	
教材建设					
教材名称	出版社	出版年份	出版级别	编撰字数	角色/排序
教学成果奖励					
教学成果奖励		获奖名称、等级及级别	奖励年度	颁奖机构	排名/总人数
教学改革项目					
项目名称		项目来源	立项时间	级别	排序
教学质量评价和教学工作量					
年份	2020	2019	2018	2017	2016
教学质量评价结果					
教学工作量					
指导研究生情况					
指导学生	在读人数		毕业人数		
硕士生					
博士生					
其他					
指导本科毕业设计、SRT、课外实践、实践教学、教学竞赛等情况：					

注：课程性质指专业课、基础课、专业基础课、公共课等。

三、任现职以来科研项目情况

项目名称	项目来源	项目级别	立项时间	到账经费	项目角色	完成情况
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	2019-01-01	23	项目主持人	在研
	其他项目	校级	2019-01-01	10	项目主持人	结题
内质网功能重塑对IUGR仔猪肝损伤的保护作用及营养干预	人力资源和社会保障部 中国博士后科学基金会	省部级	2019-03-01	18	项目主持人	结题
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	2018-07-01	20	项目主持人	在研
从SIRT3-线粒体途径探讨虎杖苷保护IUGR仔猪肠道的机制	人力资源和社会保障部 中国博士后科学基金会	省部级	2018-04-01	5	项目主持人	结题
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	其他省级省属厅局项目	厅局级	2017-12-01	5	项目主持人	结题
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	2019-01-01	48	项目第一参加者	在研

基于肠道微生物介导能量代谢探讨纳米氧化锌对IUGR猪脂肪沉积的调控机制	国家自然科学基金委面上项目	国家级	2020-01-01	28.5	项目第二参加者	在研
PPAR γ 介导细胞自噬调控IUGR肥育猪脂肪沉积的机制研究	国家自然科学基金委青年项目	国家级	2017-01-01	20	项目第二参加者	结题
基于SIRT1/PGC-1 α 信号调控线粒体功能探讨白藜芦醇改善IUGR猪代谢程序化的机制	国家自然科学基金委面上项目	国家级	2017-01-01	61	项目主要参加者	在研

四、任现职以来科研成果

1. 任现职以来发表或出版的论文、论著				
题目/书名	刊物名称/出版社	排名/总人数(承担字数)	发表(出版)时间	高质量论文期刊等级等论文相关情况
Comparison of the protective effects of resveratrol and pterostilbene against intestinal damage and redox imbalance in weanling piglets	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY	1/7	2020	A(自然科学), SCI论文, 4.392
N-Acetylcysteine protects against intrauterine growth retardation-induced intestinal injury via restoring redox status and mitochondrial function in neonatal piglets	EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION	1/5	2019	A(自然科学), SCI论文, 4.348
Comparison of the effects of resveratrol and its derivative pterostilbene on hepatic oxidative stress and mitochondrial dysfunction in piglets challenged with diquat	FOOD & FUNCTION	1/8	2020	A(自然科学), SCI论文, 4.364

Protective effects of pterostilbene against hepatic damage, redox imbalance, mitochondrial dysfunction, and endoplasmic reticulum stress in weanling piglets	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	1/7	2020	A(自然科学), SCI论文,2. 292
N-acetylcysteine attenuates intrauterine growth retardation-induced hepatic damage in suckling piglets by improving glutathione synthesis and cellular homeostasis	EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION	1/9	2018	A(自然科学), SCI论文,4. 348
Dietary pterostilbene supplementation attenuates intestinal damage and immunological stress of broiler chickens challenged with lipopolysaccharide	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	1/8	2020	A(自然科学), SCI论文,2. 292
Protective effect of polydatin on jejunal mucosal integrity, redox status, inflammatory response, and mitochondrial function in intrauterine growth-retarded weanling piglets	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	1/4	2020	B(自然科学), SCI论文,5. 608
L-Threonine improves intestinal mucin synthesis and immune function of intrauterine growth-retarded weanling piglets	NUTRITION	1/8	2019	B(自然科学), SCI论文,4. 118

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	1/10	2019	B(自然科学), SCI论文,1. 740
Resveratrol alleviates endoplasmic reticulum stress - associated hepatic steatosis and injury in mice challenged with tunicamycin	MOLECULAR NUTRITION & FOOD RESEARCH	2/8	2020	A(自然科学), SCI论文,5. 319
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	2/8	2018	A(自然科学), SCI论文,4. 392
Effects of dietary L-methionine supplementation on intestinal integrity and oxidative status in intrauterine growth-retarded weanling piglets	EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION	2/8	2018	A(自然科学), SCI论文,4. 348

Effects of dietary L-methionine supplementation on the growth performance, carcass characteristics, meat quality, and muscular antioxidant capacity and myogenic gene expression in low birth weight pigs	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	2/7	2017	A(自然科学), SCI论文,2. 292
Dietary Methionine Restriction Alleviates Hyperglycemia in Pigs with Intrauterine Growth Restriction by Enhancing Hepatic Protein Kinase B Signaling and Glycogen Synthesis	JOURNAL OF NUTRITION	2/8	2017	A(自然科学), SCI论文,5. 075
Dietary L-threonine supplementation attenuates lipopolysaccharide-induced inflammatory responses and intestinal barrier damage of broiler chickens at an early age	BRITISH JOURNAL OF NUTRITION	2/6	2018	B(自然科学), SCI论文,4. 284
Improvement of the hepatic lipid status in intrauterine growth retarded pigs by resveratrol is related to the inhibition of mitochondrial dysfunction, oxidative stress and inflammation	FOOD & FUNCTION	5/7	2020	A(自然科学), SCI论文,4. 364
Effects of resveratrol on intestinal oxidative status and inflammation in heat-stressed rats	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	5/8	2019	A(自然科学), SCI论文,2. 411

Pterostilbene as a protective antioxidant attenuates diquat-induced liver injury and oxidative stress in 21-day-old broiler chickens	POULTRY SCIENCE	3/4	2020	A(自然科学), SCI论文,3. 103
Effects of dietary methionine restriction on postnatal growth, insulin sensitivity, and glucose metabolism in intrauterine growth retardation pigs at 49 and 105 d of age	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	3/8	2019	A(自然科学), SCI论文,2. 292
Effects of early resveratrol intervention on skeletal muscle mitochondrial function and redox status in neonatal piglets with or without intrauterine growth retardation	OXIDATIVE MEDICINE AND CELLULAR LONGEVITY	5/7	2020	B(自然科学), SCI论文,5. 608
The therapeutic effects of resveratrol on hepatic steatosis in high-fat diet-induced-obese mice by improving oxidative stress, inflammation and lipid-related genes transcriptional expression	MEDICAL MOLECULAR MORPHOLOGY	3/7	2019	B(自然科学), SCI论文,1. 820
Protective effect of resveratrol against hepatic damage induced by heat stress in a rat model is associated with the regulation of oxidative stress and inflammation	JOURNAL OF THERMAL BIOLOGY	5/8	2019	A(自然科学), SCI论文,2. 411

Effects of graded levels of dietary squalene supplementation on the growth performance, plasma biochemical parameters, antioxidant capacity, and meat quality in broiler chickens	POULTRY SCIENCE	4/5	2020	A(自然科学), SCI论文,3. 103
---	-----------------	-----	------	-----------------------------

2. 任现职以来的科研获奖情况

成果名称	奖励名称及 获奖等级	授奖机构	奖励级别	奖励年度	排序

3. 其他应用成果（审定动植物新品种、新药品、肥料，已授权专利，软件著作权，植物新品种权，标准规范，资政报告，起草制定的重要文件、报告等）

名称	类型	审定/授权/批 示机构	时间	编号/登 记号	排序	使用范围 及产生效益

五、任现职以来学术交流和社会服务情况

国际学术会议 重要职务	
----------------	--

<p>国内外学术组织兼职</p>	
<p>校内承担的公共服务</p>	<p>(如班主任、辅导员、教学/科研管理以及校园文化建设等方面工作)</p>
<p>校外承担的社会服务工作</p>	<p>(如科普报告、咨询服务等)</p>

从事科技开发、成果推广、科技扶贫情况及其实绩	(包括社会及经济效益, 需附报证明材料)
------------------------	----------------------

六、任现职以来获得荣誉、表彰和惩处情况

荣誉、表彰和惩处情况	中国畜牧兽医学会动物营养学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,中国畜牧兽医学会动物营养学分会,其他,独立完成人 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
------------	--

七、任现职以来年度考核情况

考核年度	考核等级	备 注

申请人承诺:

本人承诺, 以上所填内容真实可靠。如有不实, 本人承担一切后果。

申请人签名: _____

年 月 日