

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： 陈跃平

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：

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	陈跃平	性别	男	出生年月	1987-07
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			聘任时间		
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, 获得研究生教育学历				
最高学位及取得时间	2017-06, 于南京农业大学, 获得博士学位学历				
从事专业 关键词	二级学科	动物营养与饲料科学			
	研究方向	家禽营养			
	从事专业 其他关键词	肉鸡; 氨基酸; 植物提取物; 肠黏膜屏障; 肠道健康;			
个人 学习 进修 工作 经历	2010-07, 皖西学院, 动物科学, 大学本科教育 2012-11, 南京农业大学, 动物营养与饲料科学, 研究生教育 2017-06, 南京农业大学, 动物营养与饲料科学, 研究生教育 2013-04~2014-04, 青岛蔚蓝生物集团有限公司, 销售 2017-07~, 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
基于Akt/Wnt通路探究杜仲叶绿原酸缓解免疫应激肉雏鸡肠黏膜机械屏障损伤的机制	国家自然科学基金委 青年项目	国家级	2020-09-18	14.4	项目主持人	在研
基于Wnt通路研究β-谷甾醇缓解氧化应激肉鸡肠上皮细胞线粒体依赖性凋亡的机制	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	2019-07-01	20	项目主持人	在研
L-苏氨酸改善免疫应激肉鸡肠道黏膜屏障功能的机理研究	人力资源和社会保障部 中国博士后科学基金会	省部级	2017-11-13	5	项目主持人	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

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	1/5	2020	A(自然科学), SCI论文,3. 103
Protective effects of dietary supplementation with a silicate clay mineral (palygorskite) in lipopolysaccharide-challenged broiler chickens at an early age	Animal Feed Science and Technology	1/5	2020	A(自然科学), SCI论文,3. 078
The protective effects of modified palygorskite on the broilers fed a purified zearalenone-contaminated diet	Poultry Science	1/7	2019	A(自然科学), SCI论文,3. 103
Dietary synbiotic incorporation as an alternative to antibiotic improves growth performance, intestinal morphology, immunity and antioxidant capacity of broilers	Journal of the Science of Food and Agriculture	1/3	2018	A(自然科学), SCI论文,2. 945
Dietary L-threonine supplementation attenuates lipopolysaccharide-induced inflammatory responses and intestinal barrier damage of broiler chickens at an early age	British Journal of Nutrition	1/6	2018	B(自然科学), SCI论文,4. 284

Protective effects of dietary mannan oligosaccharide on heat stress-induced hepatic damage in broilers	Environmental Science and Pollution Research	1/4 共一	2020	B(自然科学), SCI论文,3. 306
Effects of dietary synbiotic supplementation as an alternative to antibiotic on the growth performance, carcass characteristics, meat quality, immunity, and oxidative status of Cherry Valley ducks	Journal of Poultry Science	1/6	2018	C(自然科学), SCI论文,1. 059
Pterostilbene as a protective antioxidant attenuates diquat-induced liver injury and oxidative stress in 21-day-old broiler chickens	Poultry Science	2/4	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
一种用于水产动物体表消毒的复合制剂及其制备方法和应用	已授权专利	发明专利	2020-04-14	CN201710631341.2	4/4	

五、任现职以来学术交流和社服务情况

国际学术会议 重要职务	
国内外学术组 织兼职	
校内承担的公 共服务	(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)
校外承担的社 会服务工作	(如科普报告、咨询服务等)

校外承担的社会服务工作	
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	
------------	--

七、任现职以来年度考核情况

考核年度	考核等级	备 注
2020	合格	
2019	合格	
2018	合格	
2017	合格	

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