

# 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： 邢通

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	邢通	性别	男	出生年月	1990-10
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	2018-06, 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	2018-06, 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	动物营养与畜产品品质			
	从事专业其他关键词	应激, 营养调控, 肉鸡, 肉质			
个人学习进修工作经历	2012-06, 扬州大学, 食品科学与工程, 大学本科毕业 2018-06, 南京农业大学, 食品科学与工程, 博士研究生毕业 2018-06~, 南京农业大学, 助理研究员, 师资博士后 2016-11-21~2017-11-20, 美利坚合众国、华盛顿州立大学, 国家留学基金资助出国留学项目				

## 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Ca <sup>2+</sup> /CaMKK/AMPK通路研究急性应激促进鸡肉糖酵解代谢的分子机制	国家自然科学基金委 青年项目	国家级	2021-01-01	24	项目主持人	在研
	其他项目	校级	2021-01-01	10	项目主持人	在研
基于 HSP70 调控钙稳态靶点研究急性应激鸡肉品质的改善机制	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
细胞自噬在鸡肉成熟过程中的作用机理研究	人力资源社会保障部 中国博士后科学基金会	省部级	2018-11-20	8	项目主持人	在研
HSP70调控钙稳态改善急性应激鸡肉品质的作用机制	人力资源社会保障部 中国博士后科学基金会	省部级	2019-06-14	18	项目主持人	在研
AMPK 信号通路调控急性应激肉鸡骨骼肌糖酵解代谢的机制研究	江苏省人力资源社会保障厅 江苏省博士后相关项目	厅局级	2019-08-31	8	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
Stress Effects on Meat Quality: A Mechanistic Perspective	COMPREHENSIVE REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND FOOD SAFETY	1/5	2019	A(自然科学), SCI论文, 11.203
Physiochemical properties, protein and metabolite profiles of muscle exudate of chicken meat affected by wooden breast myopathy	FOOD CHEMISTRY	1/6	2020	A(自然科学), SCI论文, 6.219
Phosphoproteome analysis of sarcoplasmic and myofibrillar proteins in stress-induced dysfunctional broiler pectoralis major muscle	FOOD CHEMISTRY	1/5	2020	A(自然科学), SCI论文, 6.219
Raspberry supplementation improves insulin signaling and promotes brown-like adipocyte development in white adipose tissue of obese mice	MOLECULAR NUTRITION & FOOD RESEARCH	1/6	2018	A(自然科学), SCI论文, 5.319
Characteristics and incidence of broiler chicken wooden breast meat under commercial conditions in China	POULTRY SCIENCE	1/7 共一	2020	A(自然科学), SCI论文, 3.103
Oxidative stability of isoelectric solubilization/precipitation-isolated PSE-like chicken protein	FOOD CHEMISTRY	2/5	2019	A(自然科学), SCI论文, 6.219

Isoelectric solubilization/precipitation processing modified sarcoplasmic protein from pale, soft, exudative-like chicken meat	FOOD CHEMISTRY	2/5	2019	A(自然科学), SCI论文,6.219
Rheological and physical properties of O/W protein emulsions stabilized by isoelectric solubilization/precipitation isolated protein: The underlying effects of varying protein concentrations	FOOD HYDROCOLLOIDS	3/5	2019	A(自然科学), SCI论文,7.077

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	
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	南京农业大学2019年优秀博士学位论文, 2019-06-18, 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