

# 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： 刘杨

所 在 单 位： 动物科技学院（含无锡渔业学院）

申报二级学科： 动物遗传育种与繁殖

现专业技术职务： 副教授

拟评审任职资格： 教授

填 表 时 间： 2021年04月08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	刘 杨	性别	男	出生年月	1979-10
高校教师资格证书号码		20153200171000774		教师类型	教学科研型
现任专业技术职务	副教授		聘任时间	2013-12	
现任党政职务			聘任时间		
最高学历及取得时间	2007-07, 于中国农业大学, 获得博士研究生学历				
最高学位及取得时间	2007-07, 获得农学博士学位				
从事专业关键词	二级学科	动物遗传育种与繁殖			
	研究方向	猪遗传育种			
	从事专业其他关键词	分子数量遗传学与猪育种			
个人学习进修工作经历	2001-07, 湖北农学院, 动物医学, 大学本科毕业 2004-07, 贵州大学, 动物遗传育种与繁殖, 硕士研究生毕业 2007-07, 中国农业大学, 动物遗传育种与繁殖, 博士研究生毕业 2007-08~2009-09, 凯联国际科技（北京）有限公司, 禽流感疫苗项目经理 2009-10~2013-06, 中国农业大学博士后流动站, 博士后研究工作 2013-07~, 南京农业大学动物科技学院, 教师 2017-11-29~2018-12-04, 美利坚合众国、普渡大学, 国家留学基金委青年骨干教师出国研修项目				

## 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
中国畜禽品种资源调查与育种研讨	专业课	本科生	50	54

生物统计与试验设计	专业基础课	本科生	60	12				
生物信息学	专业课	硕士生	40	30				
动物育种学	专业课	本科生	300	200				
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	未考核/未考核	未考核/良好	未考核/良好	未考核/良好	未考核/一般			
教学工作量	1.000	1.000	1.263	出国访学	1.000			
指导研究生情况								
指导学生	在读人数		毕业人数					
硕士生	4		5					
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：								

指导本科毕业设计12名；指导校级SRT项目3项。

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
梅山仔猪免疫应答抗性基因的挖掘与鉴定	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	2014-07-31	20	项目主持人	结题
苏淮猪抗腹泻性能优化的分子标记辅助选留技术集成与应用	江苏省农业科学院 农业科技自主创新资金项目	省部级	2015-07-01	20	任务负责人	结题
地方猪遗传材料采集制作（二花脸猪）	农业部 其他项目	省部级	2019-10-24	90	项目主持人	在研
非洲猪瘟形势下提高母猪繁殖力的关键技术创新	委托项目	省部级	2020-10-10	27	课题负责人	在研
医学用实验小型香猪的选育	委托项目	地市级	2020-12-10	50	项目主持人	在研
瘦肉型原种公猪精液冷冻保存技术研究与应用	委托项目	地市级	2020-12-23	13	项目主持人	在研
种猪特性的基因组选择育种与遗传评估	委托项目	省部级	2019-11-21	10	项目主持人	在研
二花脸猪冷冻精液制作与保存	委托项目	地市级	2020-10-16	10	项目主持人	结题

岳西黑猪配套系选育与产业化开发	委托项目	地市级	2019-03-26	10	项目主持人	结题
F4大肠杆菌抗性目标区域关键基因的鉴定与分析	其他项目	校级	2015-01-01	10	项目主持人	结题
优质高产种猪腹泻抗性群体的选育	委托项目	省部级	2014-03-05	5	项目主持人	结题
二花脸猪基因组ROH分析及种质优异基因挖掘	其他项目	省部级	2020-05-30	2	项目主持人	结题
“淮上英才计划”创新领军人才项目	其他市项目	地市级	2017-01-05	0	项目主持人	结题
苏淮猪气喘病抗性分子标记辅助选种技术研发与应用	其他项目	地市级	2015-07-16	0	项目主持人	结题

#### 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	论文相关情况
A single nucleotide polymorphism of the porcine CXCL8 gene is associated with serum CXCL8 level	ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	7/7*	2019	其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/1.349
Genomic variant in porcine TNFRSF1A gene and its effects on TNF signaling pathway in vitro	GENE	6/6*	2019	其他(期刊论文)/SCI论文/B(自然科学)/2.351
Expression, polymorphism of IRF5 gene and association with serum cytokine levels in pig	ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	1/6*	2018	其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/1.091
A post-genome-wide association study validating the association of the glycophorin C gene with serum hemoglobin level in pig	ASIAN-AUSTRALASIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCES	1/6*	2017	其他(期刊论文)/SCI论文/B(自然科学)/.992

Evaluation of two promising genes from the target region of SSC13 with susceptibility towards the ETEC F4ac adhesion in pigs	ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	1/7*	2017	其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/.894
A novel 12 bp deletion in the ITGB5 gene is strongly associated with Escherichia coli F4ac adhesion and increased susceptibility to infection in pigs	LIVESTOCK SCIENCE	1/6*	2015	其他(期刊论文)/SCI论文/B(自然科学)/1.171
Genome-wide scan for runs of homozygosity identifies candidate genes in three pig breeds	ANIMALS	7/7* 共通	2019	其他(期刊论文)/SCI论文/B(自然科学)/0
Initiation of follicular atresia: gene networks during early atresia in pig ovaries	REPRODUCTION	2/6	2018	其他(期刊论文)/SCI论文/B(自然科学)/3.45
ITGB5 plays a key role in Escherichia coli F4ac-induced diarrhea in piglets	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	2/5	2019	其他(期刊论文)/SCI论文/A(自然科学)/5.733
Cellular composition and differentiation signaling in chicken small intestinal epithelium	ANIMALS	7/7* 共通	2019	其他(期刊论文)/SCI论文/B(自然科学)/0
A genomic variant in IRF9 is associated with serum cytokine levels in pig	IMMUNOGENETICS	2/7	2015	其他(期刊论文)/SCI论文/C(自然科学)/2.150

## 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）



校内承担的公共服务	2014-2018年担任动科144本科班班主任；2019-至今担任动科193本科班班主任；
校外承担的社会服务工作	(如科普报告、咨询服务等)
从事科技开发成果推广	(包括社会及经济效益，需附报证明材料)

从事科技开发、成果推广、科技扶贫情况及其实绩	
------------------------	--

## 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	<p>“淮上英才”领军创新人才,2017-01-05,江苏省淮安市人民政府,地（市、州）部门级、县（区、旗）级,独立完成人</p> <p>南京农业大学“丰泽农牧”奖教金,2017-10-20,南京农业大学动物科技学院,其他,独立完成人</p> <p>优秀学生教育管理工作者,2019-01-16,南京农业大学,学校级,独立完成人</p>
------------	--

## 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	
2016	合格	
2015	合格	
2014	合格	
2013	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