

# 南京农业大学专业技术职务 任职资格评审业绩简表

姓 名：高秀莹

所 在 单 位：农学院

申报二级学科：作物遗传育种

现专业技术职务：讲师（高校）

拟评审任职资格：副教授(教学科研型)

填 表 时 间：2022年04月06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	高秀莹	性别	女	出生年月	1989-02
教师类型	教学科研型	高校教师资格证书号码		20213200172001112	
现任专业技术职务	讲师（高校）		聘任时间	2021-12	
现任党政职务			聘任时间		
最高学历及取得时间	2016-09, 于南京农业大学, 获得博士研究生学历				
最高学位及取得时间	2016-09, 于南京农业大学, 获得农学博士学位				
是否破格	否				
从事专业关键词	二级学科	作物遗传育种			
	研究方向	水稻粒长相关基因挖掘与功能研究			
	从事专业其他关键词	水稻；粒长；油菜素甾醇信号转导			
个人学习进修工作经历	2011-06, 山东大学海洋学院, 生物技术, 大学本科毕业 2016-09, 南京农业大学农学院, 作物遗传育种, 博士研究生毕业 2016-09~2017-02, 南京大学生命科学学院, 博士后 2017-03~2019-06, 南京农业大学生命科学学院, 博士后 2019-07~, 南京农业大学农学院, 教师				

## 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

种子生产原理与方法	专业课	本科生	150	48	
专业文献阅读与应用文写作	专业课	本科生	82	72	
高级种子学	专业课	硕士生	11	20	
种子科学与技术专题	专业课	博士生	35	20	
科技应用文写作	专业课	硕士生	20	14	
课程/专业建设					
课程名称		课程类型及级别	时间	排序	
教材建设					
教材名称	出版社	出版时间	级别	排序/编撰字数（万）	
教学成果奖励					
成果奖励	级别及等级	颁奖机构-奖励年度	排序		
教学改革项目					
项目名称	项目来源	项目级别	立项时间	项目角色	
教学质量评价					
年份	2021	2020	2019	2018	2017
教学质量评价结果	43.93%	良好			
指导学生情况					
指导学生	在读人数		毕业人数		
硕士生					
博士生					
本科毕业论文/设计	3				

其他
指导本科毕业设计、SRT、课外实践、实践教学、教学竞赛、学科竞赛、担任创新创业训练指导等情况：
指导本科毕业设计3人；指导一项本科生校级SRT项目。
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(万元)	项目角色	完成情况
qGL3与GIW1互作介导油菜素内酯调控水稻粒长的分子机制研究	国家自然科学基金委青年科学基金	国家级	2021-01	14	负责人	在研
	学校中央高校基本科研业务费	校级	2021-01	10	负责人	结题
水稻籽粒发育关键基因 OsAK3的功能分析	江苏省科技厅江苏省自然科学基金（包括面上、青年、杰青、优青等亚类）	省部级	2019-07	20	负责人	在研
水稻籽粒发育关键基因的功能分析	中国博士后基金面上基金项目	省部级	2017-11	5	负责人	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

Rice qGL3/OsPPKL1 Functions with the GSK3/SHAGGY-Like Kinase OsGSK3 to Modulate Brassinosteroid Signaling	The Plant Cell	1/13	2019	A(自然科学)/JCR Q1/10.144
An Adenylate Kinase OsAK3 Involves Brassinosteroid Signaling and Grain Length in Rice (Oryza sativa L.)	Rice	2/9 共一	2021	A(自然科学)/JCR Q1/5.23
Natural variation in OsGASR7 regulates grain length in rice	Plant Biotechnology Journal	2/12	2021	A(自然科学)/JCR Q1/9.555
A Cys2/His2 Zinc Finger Protein Acts as a Repressor of the Green Revolution Gene SD1/OsGA20ox2 in Rice (Oryza sativa L.)	Plant and Cell Physiology	7/11	2020	A(自然科学)//5.516
Towards a deeper haplotype mining of complex traits in rice with RFGB v2.0	Plant Biotechnology Journal	15/19	2020	A(自然科学)/JCR Q1/9.555
Integration of Transcriptional Repression and Polycomb-Mediated Silencing of WUSCHEL in Floral Meristems	The Plant Cell	9/11	2019	A(自然科学)/JCR Q1/10.144

## 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	产生效益

## 五、任现职以来学术交流和社服务情况

<p>国际学术会议 重要职务</p>	
<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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 担任种子192班班主任</li> <li>2. 农学院兼职研究生辅导员</li> <li>3. 研究生学位点秘书</li> <li>4. 农学院青年教师联谊会宣传委员</li> <li>5. 农业部“全国作物商业化育种技术体系建设培训班”的会务工作</li> </ol>

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、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
2021	优秀	
2020	合格	
2019	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