

南京农业大学专业技术职务 任职资格评审业绩简表

姓 名：王帅

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04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	王帅	性别	男	出生年月	1986-03
教师类型	教学科研型	高校教师资格证书号码		20183200171005652	
现任专业技术职务	讲师（高校）		聘任时间	2018-12	
现任党政职务			聘任时间		
最高学历及取得时间	2016-06, 于吉林大学, 获得博士研究生学历				
最高学位及取得时间	2016-06, 获得理学博士学位				
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	植物表观修饰			
	从事专业其他关键词	拟南芥，生长与免疫			
个人学习进修工作经历	2010-07, 吉林大学, 农业资源与环境, 大学本科毕业 2016-06, 吉林大学, 植物学, 博士研究生毕业 2017-04~, 南京农业大学 农学院, 教学科研				

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

基因组学概论（双语）	专业基础课	本科生	50	36	
分子生物学	专业基础课	本科生	26	72	
分子生物学实验	专业基础课	本科生	24	36	
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		17/107	54/87	59/73	
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	4				

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：

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
AtGNAT1通过催化18SrRNA的ac4C乙酰化修饰调节拟南芥耐冷性的分子机制研究	国家自然科学基金委青年科学基金	国家级	2021-01	24	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
低温响应RNA甲基转移酶RME调控拟南芥耐冷性的分子机制研究	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	2018-07	20	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
-------	-----------	---------------	------------	--------

N4 – acetyldeoxycytosine DNA modification marks euchromatin regions in Arabidopsis thaliana (2021.12.16接收/ 2022.1.3发表)	Genome Biology	1/15 共一	2021	A(自然科学)/JCR Q1/17.433
Nuclear pore complex components have temperature influenced roles in plant growth and immunity	Plant Cell and Environment	2/7 共一	2020	A(自然科学)/JCR Q1/7.791
A role of cytokinin transporter in Arabidopsis immunity	Molecular Plant- Microbe Interactions	1/7	2017	A(自然科学)/JCR Q2/4.078
Arabidopsis immune- associated nucleotide binding genes repress heat tolerance at the reproductive stage by inhibiting the unfolded protein response and promoting cell death	Molecular Plant	5/9	2020	A(自然科学)/JCR Q1/16.357
Transcriptome-Wide Analysis of RNA m6A Methylation and Gene Expression Changes Among Two Arabidopsis Ecotypes and Their Reciprocal Hybrids	Frontiers in Plant Science	9/14	2021	A(自然科学)/JCR Q1/6.612

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)
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	合格	
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