

南京农业大学专业技术职务 任职资格评审业绩简表

姓 名： 张国正

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： 实验师

拟评审任职资格： 高级实验师

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	张国正	性别	男	出生年月	1963-11
教师类型	实验技术系列	高校教师资格证书号码			
现任专业技术职务	实验师		聘任时间	2019-12	
现任党政职务	实验技术III		聘任时间	2020-07	
最高学历及取得时间	2018-09, 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	2018-09, 于南京农业大学, 获得博士学位				
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	遗传育种			
	从事专业 其他关键词	遗传 育种 大豆 产量 酸雨 种质资源筛选			
个人 学习 进修 工作 经历	1988-06, 江苏省高教自学考试农学专业毕业, 农学, 大学专科教育 2007-12, 南京农业大学种植专业农业推广硕士, 农业推广 2018-09, 南京农业大学, 遗传育种, 研究生教育 1984-07~, 南京农学院农学系工作 2005-07~, 南农大农学院科辅 V 2010-07~2014-07, 农学院实验技术V (科研实验) 2014-07~2017-07, 农学院大豆改良中心办公室, 实验技术III 2017-07~2020-07, 农学院大豆改良中心办公室, 实验技术III (科研实验) 2020-07~, 农学院国家大豆改良中心办公室, 实验技术III				

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	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					
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					

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
优质、高产鲜食夏大豆新品种“南农416”的选育与应用	江苏省科技厅重点研发项目（包含现代农业、社会发展、产业前瞻与关键核心技术亚类）	省部级	2020-07	30	负责人	在研
南方耐除草剂转基因大豆ZH10-6新品种选育	科技部科技部各类项目到校经费<100万的合作参与课题	厅局级	2019-09	35.39	负责人	结题
大豆耐旱性相关性状组成型和适应型QTL挖掘及其联合分析方法研究	国家自然科学基金委面上项目	国家级	2017-08	56	项目第二参加者	在研
现代种业科技转化与推广服务	江苏省其他厅局委办所设立各类课题	厅局级	2016-09	60	负责人	结题
大豆优质高产新品种徐豆18推广应用及新品种培育	江苏省科技厅到校经费<100万的合作参与课题	厅局级	2017-06	19.2	负责人	在研
南农416大豆品种生产经营权使用许可	横向项目	其他	2020-02	40	负责人	在研

江苏省新品种鲜食春大豆区域试验	江苏省其他厅局委办所设立各类课题	厅局级	2016-01	15.55	负责人	在研
国家春大豆品种区域试验	其他类项目发布单位所设立各类课题（包括但不限于重点实验室开放课题等）	其他	2018-12	8.1	负责人	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	论文相关情况
Acid rain in Jiangsu province, eastern China: Tempo-spatial variations features and analysis	Atmospheric Pollution Research	1/5	2017	B(自然科学)/JCR Q2/4. 284
Acid Rain Tolerance in Soybeans: Evaluation of Genetic Variability and Identification of Novel Germplasms Using Multiple Criteria	Agronomy	1/5	2021	A(自然科学)/JCR Q1/3. 64
不同时期喷施APK-9对大豆受酸雨胁迫的缓解效应	大豆科学	1/6	2017	一类(自然科学)/自然科学核心一类/0. 878
Molecular cloning and functional characterization of GmAAPTs from soybean (Glycine max)	PLANT SIGNALING & BEHAVIOR	5/8	2020	B(自然科学)/JCR Q2/2. 369
Analysis of Whole Transcriptome RNA-seq Data Reveals Many Alternative Splicing Events in Soybean Roots under Drought Stress Conditions	Genes	8/9	2020	B(自然科学)/JCR Q2/

Genetic architecture of biofortification traits in soybean (Glycine max L. Mer r.) revealed through association analysis and linkage mapping	EUPHYTICA	7/9	2015	B(自然科学)/其他(期刊论文)/1.385
Genetic dissection of the relationship between plant architecture and yield component traits in soybean (Glycine max) by association analysis across multiple environments	PLANT BREEDING	6/7	2015	B(自然科学)/JCR Q2/1.598
Association analysis for detecting significant single nucleotide polymorphisms for phosphorus-deficiency tolerance at the seedling stage in soybean [Glycine max (L) Mer r.]	BREEDING SCIENCE	6/8	2016	B(自然科学)/其他(期刊论文)/1.698
Identification of single nucleotide polymorphisms in soybean associated with resistance to common cutworm (Spodoptera litura Fabricius)	EUPHYTICA	4/6	2016	B(自然科学)/其他(期刊论文)/1.866
Detection and fine-mapping of SC7 resistance genes via linkage and association analysis in soybean	JOURNAL OF INTEGRATIVE PLANT BIOLOGY	6/7	2015	B(自然科学)/自然核心期刊三类/3.335
酸雨对江苏淮北地区大豆产量影响的研究	大豆科学	1/6	2016	/自然核心期刊一类/ /
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
教育部科技进步奖	高产、优质大豆新品种南农88-31的选育和南方超高产记录的创造 二等奖	中华人民共和国教育部	省、部委级	2005	8/12
江苏省科技进步奖	南方农区优质高产牧草新品种选育与综合利用 二等奖	江苏省人民政府	省、部委级	2008	5/7

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
南农49	动植物新品种	农业部国家农作物品种审定委员会	2021-12	2021-2-1698	1/3	已转让120万元
南农416	动植物新品种	江苏省农作物品种审定委员会	2019-06	2019-1-0053	1/4	已转让40万元
	植物新品种权		2020080	南农416		
南农42	动植物新品种	江苏省农作物品种审定委员会	2021-04	2021-1-0132	1/4	未转让0万元
南农418	动植物新品种	江苏省农作物品种审定委员会	2021-04	2021-1-0130	1/4	未转让0万元

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	无
------------	---

国内外学术组织兼职	无
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) 无
校外承担的社会服务工作	(如科普报告、咨询服务等) 无

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） 以第一完成人育成的品种有3个已经转让了品种经营权。南农38转经费70万，南农416转让经费40万，南农49转让经费120万。
------------------------	---

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	国家大豆品种区试先进工作者,2005-01-01,中国农业科学院,省部门级、地（市、州）级 国家大豆品种区域试验先进工作者,2008-01-01,中国农业科学院,省部门级、地（市、州）级 国家大豆品种区域试验先进工作者,2012-01-01,中国农业科学院,省部门级、地（市、州）级 国家大豆品种区域试验选进工作者,2014-01-01,中国农学科学研究院油料所,省部门级、地（市、州）级
------------	---

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	
2016	合格	
2015	合格	

2014	合格	
2013	合格	
2012	合格	
2011	合格	
2010	合格	
2009	合格	
2008	合格	
2007	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