

南京农业大学专业技术职务 任职资格评审表

| | |
|----------|-------------|
| 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 |

南京农业大学

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 |
| 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（包括且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 |
|------------|---|

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

| | |
|------------------------|--|
| 从事科技开发、成果推广、科技扶贫情况及其实绩 | <p>（包括社会及经济效益，需附报证明材料）</p> <p>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。</p> |
|------------------------|--|

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>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> |
|------------|--|

七、任现职以来工作总结及未来工作设想

（工作总结：包括立德树人成效，以人为本、课程科研育人，将思想政治教育有机融入课程和科研活动的情况和成效；在更新教学内容、改进教学方法、培养学生科学精神、科研能力、创新能力等方面的情况和成效；在科学研究和教学研究中的学术创新、贡献，及学术价值或社会经济意义。工作设想：对履行岗位职责的工作思路、受聘后立德树人的总体考量；拟从事的研究方向及其科学研究价值、社会经济意义；对学科发展、团队建设、社会服务、文化传承创新、国际学术交流合作的预期目标等，不超过1500字）

本人坚决拥护中国共产党十九届六中全会确定的党和国家的路线、方针、政策，积极参加政治学习；模范遵守国家的法律、法规及学校的各项规章制度；热爱科研事业，具有强烈的事业心和责任感，实事求是，自觉接受科研任务；关心集体，团结同志，顾全大局，专业技术能力强，业务熟练，能迅速准确地解决实际问题，经常提出合理化建议，创造性地工作；刻苦学习，钻研业务，专业技术水平不断提高并在实际工作中取得明显效果。自觉履行本岗位职责，工作任务饱满，积极完成工作任务，工作尽职尽责，踏踏实实，工作成绩显著，得到公认。

任职以来积极从事大豆育种工作，现在我田间育种材料后代中在品比试验普中有87优良品系准备参加国家与省一级的区域试验。这几年以第一完成人育成大豆品种4个并转让了两个品种的经营权。另外现在有一个品种在参加国家区试，三个品种在参加江苏省区域试验。同时每年还承担承担国家长江流域鲜食春大豆区域试验、国家长江流域鲜食春大豆品质鉴定试验、国家长江流域鲜食春大豆生产试验、国家长江流域粒用春大豆区域试验、国家长江流域粒用春大豆生产试验、国家长江流域鲜食春大豆联合鉴定试验、国家长江流域粒用春大豆联合鉴定试验、江苏省鲜食春大豆区域试验、江苏省鲜食春大豆生产试验、江苏省粒用春大豆区域试验、江苏省鲜食春大豆区域试验品质鉴定、江苏省鲜食春大豆生产试验品质鉴定、江苏省鲜食春大豆自主试验、江苏省鲜食春大豆试验品质鉴定。每年完成国家级和江苏省级各类区域试验调查报告14份。在实验中坚持实事求是，杜绝弄虚作假。为国家与江苏省的大豆区试工作提供了有力支撑。

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

八、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 | |

单位考核意见：

所在单位负责人签字：_____（公章）

年 月 日

九、思想政治和师德师风表现

（基层党支部对申报人的思想政治和师德师风表现给予评价，是否同意申报人申请高一级专业技术职务）

基层党支部负责人签字： _____
年 月 日

（所在单位党组织对申报人的思想政治和师德师风等情况给予评价，并在相应方框内打√）

是否有违反教育部“新时代高校教师职业行为十项准则”“红七条”等行为：是 ☐ 否 ☐

是否有经学校认定的师德失范行为： 是 ☐ 否 ☐

是否同意基层党支部鉴定，并同意申报高一级专业技术职务：同意 ☐ 基本同意 ☐ 不同意 ☐

所在单位党组织负责人签字（盖章）： _____
年 月 日

十、单位推荐意见

(对申报人员任现职以来履职情况，师德、教学、科研、管理工作素质能力作出全面鉴定)

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|----------|--|------------|--|----------|--|----|--|
| 民意 测验 | 参加 人数 | | 同意 人数 | | 不同意 人 数 | | 弃权 人数 | | 备注 | |
| 所在 单位 推 荐 意 见 | <div>所在单位负责人签字：_____</div> <div>(单位公章) 年 月 日</div> | | | | | | | | | |

十一、师德建设与监督委员会审核意见

(对申报人思想政治和师德师风状况进行审核，是否同意申报人申请高一级专业技术职务，并在相应方框打√)

经学校师德建设与监督委员会审定，☐同意/☐不同意 该同志申报高一级专业技术职务。

师德建设与监督委员会秘书处（党委教师工作部）盖章

年 月 日

十二、学科评议组评议意见

(根据申报人员的条件，对其综合能力和综合素质，提出具体评价意见)

评议组组长签字：_____

年 月 日

| 总人数 | 参加人数 | 表 决 结 果 | | | | | | 备 注 |
|-----|------|---------------|--|----------------|--|------------|--|-------|
| | | 同 意 人 数 | | 不 同 意 人 数 | | 弃 权 人 数 | | |

十三、学校高级职称评审委员会评审意见

| | | | | | | | | |
|-----------------------|------|---------------|--|--------------|--|----------|--|-------|
| 经学校高级职称评审委员会评审, 该同志具备 | | | | | | | | 职务 |
| 任职资格。 | | | | | | | | |
| 主任签字: _____ | | | | | | | | (公章) |
| 年 月 日 | | | | | | | | |
| 总人数 | 参加人数 | 表 决 结 果 | | | | | | 备 注 |
| | | 同意 人数 | | 不同意 人 数 | | 弃权 人数 | | |

十四、学校审批意见

| | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| (公章) | | | | | | | |
| 年 月 日 | | | | | | | |