

南京农业大学专业技术职务申报人员情况简表

申报职务		高级实验师		申报类型		实验技术系列		申报学科		作物遗传育种		是否破格		否			
姓名		张国正		所在单位		农学院		性别		男		出生年月		1963-11			
现职务及任职时间		2019-12 实验师		最高学历学位及取得时间		2018-09 研究生教育 2018-09 博士学位		毕业学校		南京农业大学		现从事研究方向		遗传育种			
任现职以来发表的论文、论著题目（最具代表性8篇 *代表通讯作者）																	
Acid rain in Jiangsu province, eastern China: Tempo-spatial variations features and analysis						Atmospheric Pollution Research		1/5		2017		论文/论著相关情况		同行专家 鉴定意见			
Acid Rain Tolerance in Soybeans: Evaluation of Genetic Variability and Identification of Novel Germplasms Using Multiple Criteria						Agronomy		1/5		2021		JCR Q1/A(自然科学)/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		自然科学核心一类/一类(自然科学)/0.878		优先推荐: 2 推 荐: 1 一般推荐: 0 不推荐: 0			
Molecular cloning and functional characterization of GmAAPTs from soybean (Glycine max)						PLANT SIGNALING & BEHAVIOR		5/8		2020		JCR Q2/B(自然科学)/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		JCR Q2/B(自然科学)					
Genetic architecture of biofortification traits in soybean (Glycine max L. Merr.) revealed through association analysis and linkage mapping						EUPHYTICA		7/9		2015		其他(期刊论文)/B(自然科学)/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		JCR Q2/B(自然科学)/1.598					
Association analysis for detecting significant single nucleotide polymorphisms for phosphorus-deficiency tolerance at the seedling stage in soybean [Glycine max (L) Merr.]						BREEDING SCIENCE		6/8		2016		其他(期刊论文)/B(自然科学)/1.698		平均分 :91.33			
科研项目、教学教改项目名称（最具代表性的6项）																	
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）省科技厅科技部各类项目到校经费<100万的合作参与课题 厅局级		项目编号		到校经费（万元）		立项时间		项目角色 完成情况			
								BE2020361		30		2020-07		负责人 在研			
南方耐除草剂转基因大豆ZH10-6新品种选育								B2202000217		35.39		2019-09		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		31771821		56		2017-08		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		R0201600197		60		2016-09		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		R0201500825		19.2		2017-06		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		2020320122000045		40		2020-02		负责人 在研			
其他科研成果（限3项）名称						机构/编号		时间		排名		奖励名称-奖励级别-授奖等级					
南农49						农业部国家农作物品种审定委员会 2021-2-1698		2021-12		1/3		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 省、部委级 二等奖					
南农416						植物新品种权 南农416		2020080		1/4		南方农区优质高产牧草新品种选育与综合利用 省、部委级 二等奖					
南农42						江苏省农作物品种审定委员会 2021-1-0132		2021-04		1/4							
讲授课程（任现职近5年 限1门）名称						课程性质		授課对象		授課人数		授課学时		排名			
从事实验岗位工作情况								成效									
从事长江流域大豆育种工作						以第一完成人育成品种8个											
教学成果获奖（限2项）名称						等级及级别		颁奖机构-奖励年度		排名		近5年考核情况					
												学年度考核情况					
												年度考核结果					
												教学质量评价结果					
教材/课程建设（限3项）名称						出版社/课程类型		级别		时间		排名		指导研究生情况			
														在读研究生 0 毕业研究生 0 本科毕业论文学生			
														民意测评情况			
												单位总人数 202		实到人数 143		同意人数 142	
												总人数		同意人数		反对人数	
												学校学科评议组票数		弃权人数			
申报人（签名）：张(国)正						审核人（签名）：						年 月					