



人才队伍

研究团队

专家名录

博士后招收

研究生培养

袁建华

作者： 文章来源： 点击数： 3490 更新时间： 2016-09-16 16:36:05

1963年9月生，江苏海安人，研究员。1999年南京农业大学毕业获博士学位。现为江苏省农业科学院粮食作物研究所副所长、玉米研究室主任，国家玉米产业技术体系江苏综合试验站站长，江苏省品种培育工程玉米首席专家、江苏省玉米品种审定专业委员会副主任，江苏省高产创建专家组成员。

主要从事玉米新品种选育、玉米栽培生理、玉米产业化等方面的研究。近5年来，先后主持农业科技成果转化基金项目、江苏省科技支撑计划项目、江苏省农业科技自主创新基金项目、江苏省科技支疆项目、江苏省农业三项工程8项课题，作为子课题负责人参

公派留学

招聘信息

联系我们

地址

南京市钟灵街50号

邮编

210014

电话

025-84390322

与国家公益性行业(农业)科研专项、国家科技支撑计划、国家863计划、国家转基因专项等项目的研究工作。立足江苏玉米生产实情,围绕重大技术问题,带领玉米研究室针对性地开展相关科研工作,在玉米种质利用和品种选育方法上进行创新,构建了以苏95-1为核心的普通玉米品种创新平台,创制了众多品质优、色彩丰富的鲜食玉米品种,创建了品种配套高产高效栽培技术和高产制种技术,通过“建立基地—展示示范—宣传引导—全程指导”的方式,切实提高了玉米实际生产力,实现新品种的大面积推广应用。

主持育成苏玉29、苏玉36、苏玉37、苏玉39、苏玉41等8个普通玉米品种和苏科花糯2008、苏科糯3号、苏科糯6号等10个糯玉米品种,获得品种权8项。获中华农业科技奖二等奖1项(第1完成人)、江苏省科技进步二等奖1项(第1完成人),江苏省科技进步三等奖1项(第1完成人)、江苏省科技进步三等奖1项(第6完成人)、江苏省农业推广三等奖1项(第5完成人)。授权专利1项(第2完成人)。

发表论文、出版专著

序号	文章标题	期刊名	页码	作者排名
1	甜糯型鲜食玉米新品种苏科糯5号选育	安徽农业科学	2014, 42(30):10472-10473	通讯作者
2	环境因素对玉米植株性状的影响	安徽农业科学	2014, 42(33):10641-10643	通讯作者
3	玉米黑粉菌单倍体菌株的分离及交配型a位点的鉴别	江苏农业科学	2013, 41(4):122-123	第四
4	甜糯型玉米新品种‘苏科糯3号’选育技术报告	上海农业学报	2013, 29(6):85-87	通讯作者
5	不同种植密度对玉米苏玉20和郑单958的影响	江苏农业科学	2013, 41(10):67-69	通讯作者
6	优质加甜糯型玉米新品种—苏科糯3号	长江蔬菜	2012, 1:15-16	第三
7	生长调节剂对不同类型玉米的调控研究	江苏农业科学	2012, 40(11):92-95	第二

8	热带玉米种质粗缩病抗性鉴定与种质创新利用	江西农业学报	2012, 24(6):58-60	通讯作者
9	江苏省糯玉米种质改良和品种创新	江苏农业学报	2012, 28(5):963-968	第一
10	32份糯玉米自交系的遗传多样性分析	江西农业学报	2012, 24(12):6-8	通讯作者
11	袁建华7份玉米自交系耐盐性鉴定	江苏农业科学	2012, 40(12):112-115	通讯作者
12	优质高产早熟糯玉米杂交种选育方法研究	玉米科学	2011, 19(6):45-48	第二
13	一个新的玉米卷叶突变体的发现与形态特征	玉米科学	2011, 19(3):79-81	第二
14	鲜食糯玉米品质与主要品质性状的灰色关联度分析	金陵科技学院学报	2010, 26(4):448-51	通讯作者

序号	文章标题	期刊名	页码	作者排名
1	Molecular characterization and phylogenetic analysis of ZmMCUs in maize	Biologia: Section Cellular and Molecular Biology	2015, 70(5):1-8	第五
2	Development of Genomic SSR Markers and Analysis of Genetic Diversity of 40 Haploid	International Journal of Agriculture & Biology	2015, 17(2):369-374	第三

	Isolates of <i>Ustilago maydis</i> in China			
3	Genome-wide association study of resistance to rough dwarf disease in maize	Eur J Plant Pathol	2014, 139:205 - 216	第八

[省院网站](#) | [友情链接](#) | [联系我们](#)

地址：南京市钟灵街50号 电话：025-84390322 苏ICP备10002657号-6 袁建华 - 研究员 - 江苏省农业科学院粮食作物研究所 Copyright © 2003-2015 , All Rights Reserved