



人才队伍

研究团队

专家名录

博士后招收

研究生培养

朱镇

作者： 文章来源： 点击数： 400 更新时间： 2019-11-12 13:27:06

1977年10月，江苏靖江人，研究员。

主要从事水稻遗传育种，主持省级项目4项，作为主要完成人参加获得国家发明专利5项、院科技进步一等奖1项、市科技进步二等奖1项、植物新品种权10多项，主笔在国内核心学术刊物上发表论文10多篇，主持育成优质高产抗条粳新品种1个（南粳0212），参加育成优质高产抗条粳新品种南粳44、南粳52、南粳9212，优良食味系列粳稻新品种南粳46、南粳5055、南粳9108、南粳50，三系杂交粳稻宁香优88、宁粳优8号以及杂交稻粳新品种95优161等通过江苏省审定或国家审定，参加育成的不育系95122A、宁香1A、宁

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

粳2A通过江苏省鉴定。

发表论文：

- [1] 抽穗扬花期极端自然高温胁迫对水稻结实率的影响[J]. 西南农业学报, 2015, 28(1):10-15, 第一作者;
- [2] 优良食味粳稻新品种南粳9108产量及其构成因素的通径分析[J]. 江西农业学报, 2014, 26(8):1-3, 第一作者;
- [3] 播期和地点对南粳46稻米品质及RVA谱的影响[J]. 农业科学与技术: 英文版, 2014, 15(11):1946-1952, 第一作者;
- [4] 播期和种植地点对南粳46稻米品质及RVA谱的影响[J]. 江苏农业学报, 2013, 29(5):921-927, 第一作者;
- [5] 播期和地点对南粳44稻米品质的影响[J]. 西南农业学报, 2013, 26(5):1747-1752, 第一作者;
- [6] 超级稻南粳44产量表现及其高产栽培技术[J]. 江苏农业科学, 2012, 40(11):52-54, 第一作者。
- [7] 南粳44植株抗倒伏能力的研究[J]. 江西农业学报, 2012, 24(9):19-21, 第一作者。

[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 朱镇 - 研究员 - 江苏省农业科学院粮食作物研究所 Copyright © 2003-2015 , All Rights Reserved