

无栏目

超级杂交稻恢复系“航1号”的选育与应用

@谢华安\$福建省农业科学院稻麦研究所!福

@谢华安\$福建省农业科学院稻麦研究所!福州350019 @王乌齐\$福建省农业科学院稻麦研究所!福州350019

@陈炳焕\$福建省农业科学院稻麦研究所!福州350019 @张建福\$福建省农业科学院稻麦研究所!福州350019

@郑家团\$福建省农业科学院稻麦研究所!福州350019 @黄庭旭\$福建省农业科学院稻麦研究所!福州350019

@杨惠杰\$福建省农业科学院稻麦研究所!福州350019 @肖承和\$福建省农业科学院稻麦研究所!福州350019

@张海峰\$福建省农业科学院稻麦研究所!福州35

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍了超级杂交稻恢复系“航1号”的选育过程及其主要农艺学特性,以及用其配制的超级杂交稻新组合“特优航1号”和“Ⅱ优航1号”的稻米品质、区域试验与生产示范结果。利用航天育种技术,“特优航1号”和“Ⅱ优航1号”的稻米品质得到了显著的改良,其蛋白质含量分别为10.7%和10.8%,比对照“Ⅱ优明86”(8.8%)分别提高了1.9和2.0个百分点。

关键词 [水稻](#) [航天育种](#) [卫星搭载](#) [航1号](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: @谢华安\$福建省农业科学院稻麦研究所!福

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(62KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“水稻”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [@谢华安\\$福建省农业科学院稻麦研究所!福](#)