

研究简报

水稻细胞质雄性不育杂种优势的初步分析

陈建三

中国农业科学院作物育种栽培研究所

收稿日期 1984-1-2 修回日期 1984-10-9 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 材料和方法1.杂种优势分析 1978年5月10日在我院北圃场播种中杂1号粳稻,Boro II—京引47A/300号,保持系京引66、京引47和对照种喜峰,6月23日插秧,插植规格为(6+8)÷2×4(寸),每穴1苗,每亩2.1万基本苗。试验小区面积30平方米,随机区组排列,重复四次。成熟时,田间取样,单收,单打,称重。对株高、穗长、一株

关键词

分类号

PRELIMINARY ANALYSIS OF MALE STERILE HETEROSIS IN RICE

Chen Jiansan

Institute of Crop Breeding and Cultivation; Chinese Academy of Agricultural Sciences

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(216KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈建三](#)