

早粳数量性状的相关及通径分析

张铁山, 齐耀祯, 杨艳玲

内蒙兴安盟扎赉诺尔地区农科所, 乌兰浩特

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 提高水稻产量潜力是育种工作的主要目标之一。水稻产量是多基因控制的数量性状, 易受环境条件影响, 给产量性状的选择和产量潜力的提高带来了很大困难。近十几年来国内外应用相关和通径分析方法揭示了数量性状的遗传规律和动态, 在国内外对水稻的研究也日益增多, 但对早粳研究并不多见。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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

- [张铁山](#)
- [齐耀祯](#)
- [杨艳玲](#)