

研究报告

辣（甜）椒数量性状遗传变异的研究¹⁾

詹绮

黑龙江省农业科学院园艺研究所, 哈尔滨, 150069

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本试验采用单因素遗传设计, 研究了32个稳定遗传的辣（甜）椒品种14个数量性状的平均表现和遗传变异, 根据这些性状的表型方差和遗传型方差、遗传变异系数和遗传力, 估算预期遗传进度, 从而揭示了从辣（甜）椒品种自然群体中进行选择的潜力和预期效果。

关键词 [辣（甜）椒](#) [数量性状](#) [变异](#) [选择进度](#)

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 包含“辣（甜）椒”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [詹绮](#)