

啤酒花主要农艺性状遗传相关分析初探

王涛, 郑开文, 潘季淑, 李正应

北京农业大学园艺系, 100094

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文初步探讨了啤酒花主要农艺性状的广义遗传力 (h_a^2) 及它们之间的遗传相关, 结果表明, 百花重的广义遗传力最高 (96.01%), 侧蔓数的广义遗传力最低 (41%)。产量构成因素与产量的遗传相关系数分别是侧蔓数 (0.58), 百花重 (0.47), 蔓花数 (0.62)。通径分析结果表明侧蔓数、百花重及蔓花数对产量的直接作用分别是 1.32、1.14、1.070

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

- [王涛](#)
- [郑开文](#)
- [潘季淑](#)
- [李正应](#)