生物技术.遗传育种

烤烟杂种优势利用现状与前景

卢秀萍,肖炳光,李永平

(云南省烟草科学研究院农业研究所,云南 玉溪 653100)

收稿日期 2004-6-5 修回日期

摘要 文章分析了烤烟杂种优势利用的历史、特点、研究现状以及杂种优势利用的途径,并提出我国烤烟杂种优势利用存在的问题和发展前景。

关键词 烤烟; 杂种优势; 雄性不育

分类号 S 572.033

Recent Advance and Prospect of Heterosis Utility in the Flue-cured Tobacco

LU Xiu-ping, XIAO Bing-guang, LI Yong-ping

(Agriculture Research Institute of Yunnan Tobacco Academy, Yuxi 653100, China)

Abstract

The history, characteristics, recent advance and methodology of heterosis utility in the flue-cured tobacco were reviewed. The problems and prospect of heterosis utility in the flue-cured tobacco were propesed.

Key words flue-cured tobacco heterosis male sterility

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶**PDF**(366KB)
- ▶[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

▶ <u>本刊中 包含"烤烟; 杂种优势;</u> 雄性不育"的 相关文章

▶本文作者相关文章

- 卢秀萍
- · <u>肖炳光</u>
 - 李永平