

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 proposed.

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

- ▶ [本刊中 包含“烤烟; 杂种优势; 雄性不育”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [卢秀萍](#)
- [肖炳光](#)
- [李永平](#)