新技术新品种

焦核优质荔枝新品种'草莓荔'

彭宏祥*,朱建华,刘业强,苏伟强,卢塔山

(广西壮族自治区农业科学院园艺研究所,南宁 530007)

收稿日期 2007-6-5 修回日期 2007-7-31 网络版发布日期 2007-11-16 接受日期

摘要 '草莓荔'由广西实生荔枝优良变异单株后代中选育出,具有丰产、稳产、品质优等特性,平均单果质量 27.5 g,可食率77.94%,焦核率97.0%;果肉蜡黄色,风味佳,可溶性固形物17.73%。

关键词 荔枝 品种

分类号 S 667.1

DOI:

对应的英文版文章: 1-152

通讯作者:

彭宏祥 penghongxiang@126.com

作者个人主页: 彭宏祥*;朱建华;刘业强;苏伟强;卢塔山

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(47KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶参考文献[PDF]
- ▶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
- ▶引用本文
- ► Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶浏览反馈信息

相关信息

- ▶ 本刊中 包含"荔枝"的 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- · 彭宏祥
- · 朱建华
- · 刘业强
- · 苏伟强
- · 卢塔山