

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](#)
- ▶ [PDF](#) (47KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [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](#)