

研究简报

枇杷枝剪口粗度对新梢生长及开花结果的影响

刘友接, 许家辉, 张泽煌, 蒋际谋, 余东, 郑少泉*

福建省农业科学院果树研究所, 福建省果树(龙眼、枇杷)育种工程技术研究中心, 福建 福州 350013

收稿日期 2007-4-4 修回日期 2007-9-11 网络版发布日期 接受日期

摘要 研究了枇杷修剪不同剪口粗度对新梢生长及开花结果的影响。结果表明, 剪口粗度 0.79~1.07cm, 1.35~1.63cm, 1.63~1.92cm 对枝梢总数、粗度、长度、叶片数有影响, 以 0.79~1.07cm 最为理想; 剪口粗度 0.51~0.79cm, 1.07~1.35cm 对花穗直径和长度有极显著影响, 综合表现是 0.79~1.07cm 最好; 剪口粗度为 0.51~0.79cm 对单果重和产量有极显著负影响, 剪口粗度为 0.79~1.07cm 对单果重和产量有极显著正影响。

关键词 [枇杷](#); [修剪](#); [粗度](#); [新梢生长](#); [开花结果](#)

分类号 [S 667.301](#)

DOI:

通讯作者:

郑少泉

作者个人主页: [刘友接](#); [许家辉](#); [张泽煌](#); [蒋际谋](#); [余东](#); [郑少泉](#)*

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE \(511KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(OKB\)](#)

▶ [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“枇杷; 修剪; 粗度; 新梢生长; 开花结果”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [刘友接](#)

· [许家辉](#)

· [张泽煌](#)

· [蒋际谋](#)

· [余东](#)

· [郑少泉](#)