

研究论文

大树杨梅果实数量性状的主成分分析

陈守智¹, 吴兴恩¹, 钟瑞芳¹, 张自翔², 范眸天¹

(1. 云南农业大学园林园艺学院, 云南 昆明 650201;

2. 云南省腾冲县林业局, 云南 腾冲 679100)

收稿日期 2002-7-18 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对云南野生和引进栽培的10个大树杨梅野生种(品种)的果实性状进行了主成分分析。结果表明:前3个的主成分的累积贡献率达92.5%,并根据主成分值初选出6个综合性状较好的品种,为开发利用野生大树杨梅资源提供参考依据。

关键词 [杨梅](#) [性状](#) [主成分分析](#)

分类号 [S 667.6](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 陈守智¹; 吴兴恩¹; 钟瑞芳¹; 张自翔²; 范眸天¹

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(435KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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“杨梅”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈守智](#)

· [吴兴恩](#)

· [钟瑞芳](#)

· [张自翔](#)

· [范眸天](#)