

研究论文

卵果松地理种源试验

罗方书 万国华 皮文林

中国科学院昆明植物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-14 14:26:00 接受日期

摘要 对来自中美洲4个国家16个地区的卵果松 (Pinus oocarpa) 种源进行苗期试验, 测定苗高和地径生长量, 并对其55个月生的苗高和地径进行方差分析, 其结果发现: 不同种源的卵果松, 在同一试验地上, 其苗高、地径差异极为显著, 初步选出超过对照114-125%的种源, 滇南海拔1200米以下地区可引种洪都拉斯种源造林。本试验还对卵果松形态特征的地理变异规律及其相互间的关系进行了初步探讨。

关键词 [卵果松](#) [地理种源](#) [地理变异](#) [方差分析](#) [相关性检验。](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [罗方书](#) [万国华](#) [皮文林](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (361KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“卵果松”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [罗方书](#) [万国华](#) [皮文林](#)