

研究论文

云南热带植物种质资源的保护与利用

许再富

中国科学院西双版纳热带植物园

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-9-1 15:06:00 接受日期

**摘要** 云南热带地区面积约80900平方公里, 占全省总面积的21%; 分布的植物种质资源约6000—7500种, 占全省总数的40—50%, 是云南“植物王国”中的种质资源宝库。根据本区热带植物种质资源的特点和现状分析, 本文着重探讨了对其合理开发和保护的策略。同时也以维持其再生能力为目标, 探讨一些对热带植物种质资源的保护开发措施, 使其能被永续利用。为了保护物种、遗传资源的多样性, 还探讨了一些发展性的保护措施, 以期对之进行有效的保护。

**关键词** [云南热带](#) [热带植物种质资源](#) [保护性开发](#) [有效保护](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 许再富

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(798KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“云南热带”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [许再富](#)