

海南岛尖峰岭热带山地雨林及其采伐迹地水热状况的比较研究

曾庆波,周文龙

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文讨论了热带山地雨林采伐更新方式的生态环境因子。作者在研究水热变化特征基础上,试图为我国热带地区建立一个高生产力的森林模式。文中并阐述了森林对环境的影响,这一影响是依赖森林结构而变化的,并与幼树生长和天然更新有关。皆伐迹地水土流失严重,即使采用附近原始林的树种造林,因环境改变生长不良。显示了保护顶极群落的重要性。

关键词

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [s6-1-5](#)

通讯作者:

曾庆波

作者个人主页: 曾庆波;周文龙

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(706KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [曾庆波](#)
 - [周文龙](#)