

## 海南岛尖峰岭地区热带植被生态系列的研究

黄全,李意德,郑德璋,张家城,王丽丽,蒋有绪,赵彦民

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文通过对海南岛尖峰岭地区热带植被随环境条件递变而变化的分析,反映出在一较短的水平距离内植被变化的多样性,并通过群落生态学方法的分析,说明尖峰岭地区的植被在种类组成、多样性、群落外貌等方面都具有较典型的热带性质,但在群落的结构方面则比典型的热带雨林逊色,说明它是地处热带北缘和在季风气候影响下的必然结果。用重要值方法来描述热带植物群落,其结果较为理想。研究该地区热带植被的特点,对认识、了解我国的热带植被和经营热带林等方面,提供了一些理论依据。

**关键词** [海南岛尖峰岭; 热带植被; 季雨林; 山地雨林](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [s10-2-2](#)

通讯作者:

黄全 李

作者个人主页: [黄全](#); [李意德](#); [郑德璋](#); [张家城](#); [王丽丽](#); [蒋有绪](#); [赵彦民](#)

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (878KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“海南岛尖峰岭; 热带植被; 季雨林; 山地雨林”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [黄全](#)

· [李意德](#)

· [郑德璋](#)

· [张家城](#)

· [王丽丽](#)

· [蒋有绪](#)

· [赵彦民](#)