

研究论文

滇南热带雨林中种群配置的初步研究

向应海

贵州省植物园

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-22 15:43:00 接受日期

**摘要** 种群是群落中某一植物种的全部个体的总和。热带雨林中的种群系指组成该雨林的全部植物种的种群个体。在群落学研究中,不少学者认为在某种群落条件下,研究从种子发芽到个体死亡。种的个体发育及种群整体,对于认识植物群落有很大的意义。若能有效地鉴定组成群落的所有种群的全部成分,并确定其年龄成分,就可能比较正确地认识该群落的过去、现在和将来。目前对于群落种群的研究报道不多,至于热带雨林中种群配置的研究报道尤为少见。

**关键词** [滇南](#) [热带雨林](#) [种群配置](#) [研究](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [向应海](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(6047KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“滇南”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [向应海](#)