

## 研究论文

基诺族传统文化中的生物多样性管理与利用

龙春林,阿部卓,王红,李美兰,颜亨梅,周翊兰

中国科学院昆明植物研究所, 昆明650204

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-7 9:07:00 接受日期

**摘要** 通过研究基诺族刀耕火种农耕文化,发现在传统土地分类、农事历、轮歇栽培、宗教信仰、采集和狩猎等方面,都包含着对生物多样性的管理和利用的许多内容,其中不少值得借鉴、研究和利用,阐述了古朴的民族传统文化中孕育着生物多样性管理的论点。首次报道了基诺族采集食用的无脊椎动物和传统使用的部分药用植物。

**关键词** [基诺族](#) [传统文化](#) [刀耕火种](#) [生物多样性管理](#) [原住民知识](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 龙春林;阿部卓;王红;李美兰;颜亨梅;周翊兰

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (652KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“基诺族”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [龙春林](#)
- [阿部卓](#)
- [王红](#)
- [李美兰](#)
- [颜亨梅](#)
- [周翊兰](#)