

来源：中科院西双版纳热带植物园 发布时间：2008-7-19 11:13:1

小字号

中字号

大字号

## 哀牢山自然保护区大型真菌多样性考察完成

7月14日至17日，由中科院昆明植物所高等真菌系统与生物地理学课题组科技人员、美国新泽西州若歌大学(Rutger University)、加拿大McMaster University组成的联合考察组一行7人到哀牢山国际级自然保护区进行了为期四天的野外科学考察，主要研究内容为哀牢山大型真菌的物种多样性调查及主要经济真菌大红菌(Russula. sp)的群体遗传学研究的采样工作。通过4天的紧张工作，目前考察工作圆满完成，得到了哀牢山真菌生物多样状况的初步数据。

该联合考察组已连续3年到哀牢山自然保护区进行科学考察，积累了丰富的研究材料和原始数据，通过长期的研究工作，进一步加深对哀牢山大型真菌生物多样性的认识，并在此基础上进行群体遗传学和分子生态学的研究，为哀牢山大型真菌资源的开发、合理利用和保护提供理论基础。

发E-mail给:  

[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言:

发表评论

### 相关新闻

- 中国农业生物多样性保护与开发项目在云南启动
- 与科学家同行 《中华民族遗传多样性研究》编写前后
- 《自然》：河流生物多样性拥有全新“指示剂”
- 法学专家看生物多样性保护：当资源占有遭遇技术占有
- 我国建成面积最大的热带雨林生物多样性监测样地
- 专家学者：气候变化成为生物多样性丧失新威胁
- 世界最大植物多样性保护组织在华设立办事处
- 《自然》《科学》：最大规模人类遗传多样性调查完成

### 一周新闻排行

- 云大博士生做实验引爆炸 伤者将面临截肢
- 万钢称科学家单打独斗的时代正在结束
- “范跑跑”赴天津寻援助 欲告教育部和中央电视台
- 美国将设专家小组彻底调查中国的科研能力
- 清华美院两男生毕业裸奔 希望清华能更包容
- 新华调查：清华欲加分优录蒋方舟引发关注
- 中科院公示08年“百人计划”拟择优支持学者
- 英国剑桥科学家破解“室温超导之谜”