

来源：中科院沈阳生态所 发布时间：2008-5-15 14:31:48

小字号

中字号

大字号

## 郝占庆小组长白山阔叶红松林地研究取得进展

日前，中科院沈阳生态所郝占庆研究小组在长白山阔叶红松林地的研究方面取得进展。他们对该样地物种的空间格局、径级分布、种内种间关系、密度制约效应、种子雨和幼苗的组成与动态等进行了研究，相关成果发表在*Oikos*等刊物上。

据悉，中国科学院生物多样性委员会于2004年启动了中国森林生物多样性监测网建设项目，目前已在我国各主要气候带建成了4个面积20-25ha的监测样地，分别是长白山阔叶红松林样地、古天山中亚热带常绿阔叶林样地、鼎湖山亚热带常绿阔叶林样地和西双版纳热带雨林样地。CForBio的建成是对全球热带森林生物多样性监测网络的有机补充。长白山阔叶红松林样地(CBS)建成于2004年，面积25ha (500m×500m)，是目前CForBio最北端的一块样地，也是全球温带地区最大的一块森林样地。CBS样地内胸径≥1cm的木本植物达52种，这对温带地区物种数来说是非常丰富的。

发E-mail给:



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

### 相关新闻

- 长白山中华蜜蜂DNA多态性研究取得新进展
- 长白山道地药材炮制加工实现规范化
- 长白山珍稀药用植物可仿生栽培
- 长白山老龄红松林碳汇规律得以揭示
- 长白山区发现特大千年红豆杉 国内极罕见

### 一周新闻排行

- 中国地震局就汶川地震发布三次消息
- 美宇航员将登陆可能撞地球的小行星 直径仅40米
- 武汉中国地大一优秀大学生校园内被割颈身亡
- 《地质学》：新方法可使预测地震时间大幅提前
- 教育部公示2008年推荐享受政府特殊津贴人选
- 国内4学者成为美刊“全球5大知识分子”评选候选人
- 美研究称：面对面说服女性效果最好
- 中科院研究生院30年：到这里，就是要当科学家