

SOS! 濒临极限的生物多样性

张知彬

(中国科学院动物研究所, 北京 100080)

收稿日期 1993-8-18 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文论述了生物多样性的价值、多样性丧失的严重性和后果, 以及多样性保护与持续利用的对策。文中强调指出, 生物界中的每片基因, 每一个物种, 每一类生态系统对人类的持久生存都是无价之宝, 任何多样性的丧失都是不可逆、不可再生的, 因而对人类的损失是难以估量的。然而目前由于人类剧烈的活动干扰如滥砍滥伐、滥捕滥猎、环境污染、火灾、垦荒等, 生物多样性丧失的速率怵目惊心! 若不赶快行动起来, 人类赖以生存的生物多样性将所剩无几, 人类生存的危机也将难以避免。从保护与利用及其协同发展出发, 本文呼吁要大力开展生物多样性的研究和开发工作, 目的一方面在于进一步加强生物多样性的基础调查和研究工作, 另一方面在于使生物多样性资源更好地为人类造福。为减缓目前生物多样性所承受的压力及促进其恢复, 本文建议对完全依赖野生生物资源的传统产业征收“资源更新税”; 而对开发和利用生物多样性资源, 不仅不影响野生资源, 而且能替代它, 或减缓其压力, 或促进其恢复的高新技术产业, 在税收上给予特别优惠。

关键词 [生物多样性保护](#) [持续利用](#) [生物多样性产业](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 张知彬

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (526KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [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“生物多样性保护”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张知彬](#)