

研究简报

生物可持续性科学计划与实施战略介绍

李延梅¹, 张志强¹, 巩杰²

1.中国科学院资源环境科学信息中心, 甘肃 兰州 730000; 2.中国科学院生态环境研究中心,北京 100085

收稿日期 2005-3-7 修回日期 2005-9-29 网络版发布日期 接受日期

摘要 “生物可持续性”(bioSUSTAINABILITY)科学计划是生物多样性计划(DIVERSITAS)3个核心科学计划之一,是一个有关生物多样性的国际计划。bioSUSTAINABILITY有3个密切相关的研究焦点:①评价目前生物多样性保护和持续利用所采取的措施的有效性;②导致生物多样性丧失的社会、政治和经济驱动因子分析;③生物多样性保护与持续利用的社会选择和决策取向研究。介绍了bioSUSTAINABILITY的主要内容及其实施战略,并分析了它对保护和可持续利用生物多样性的重要作用。

关键词 [生物多样性; 生物可持续性科学计划; 生物多样性计划](#)

分类号 [Q16](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [李延梅¹](#); [张志强¹](#); [巩杰²](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(67KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“生物多样性; 生物可持续性科学计划; 生物多样性计划”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李延梅](#)

· [张志强](#)

· [巩杰](#)