

植物的基因流及其在濒危植物保护中的作用

陈小勇

(厦大学生物系, 厦门 361005)

收稿日期 1995-4-14 修回日期 1995-7-2 网络版发布日期 接受日期

摘要 基因流是影响植物种群遗传结构的重要因子, 在濒危植物的保护中也有重要的意义。本文介绍了基因流的测定方法, 分析了基因流的格局及其与种群遗传分化的关系, 并介绍了基因流在濒危植物保护中的应用前景及途径。

关键词 [基因流](#) [遗传结构](#) [濒危植物保护](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 陈小勇

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(286KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“基因流”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈小勇](#)