

<<濒危植物裂叶沙参保护生物学>>

图书基本信息

书名：<<濒危植物裂叶沙参保护生物学>>

13位ISBN编号：9787030078827

10位ISBN编号：7030078829

出版时间：1999-11-01

出版时间：科学出版社

作者：祖元刚

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<濒危植物裂叶沙参保护生物学>>

内容概要

本书是国家自然科学基金“八五”重大项目“中国主要濒危植物保护生物学研究”的主要成果之一，是作者连续5年对裂叶沙参进行多学科综合研究的主要成果总结。

全书共10章，以近缘广布种为对照，从生物保护学角度系统研究了裂叶沙参种群地理分布、生境条件、解剖生态、生殖生物学、遗传多样性、生理生态、传粉生物学特征和种群动态模型等，阐明了导致裂叶沙参种群濒危的外在因素和内在机制

<<濒危植物裂叶沙参保护生物学>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 1绪论
- 11保护生物学与生物多样性
- 12生物多样性的价值
- 13保护生物学的诞生
- 14保护生物学的结构与特征
- 15保护生物学的现状
- 16保护生物学的未来研究
- 17生物多样性的危机及人类所面临的任务
- 171生物多样性面临空前危机
- 172植物多样性在生物圈中的作用及与人类生存的关系
- 173植物生存受到的威胁及致危因素分析
- 174对珍稀濒危植物保护的认识与分析
- 18濒

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>