

<<三峡库区珍稀特有植物保护生态学研究>>

图书基本信息

书名：<<三峡库区珍稀特有植物保护生态学研究>>

13位ISBN编号：9787508427218

10位ISBN编号：7508427211

出版时间：2006-12

出版时间：中国水利水电出版社

作者：谢宗强，吴金清，熊高明 著

页数：206

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>

<<三峡库区珍稀特有植物保护生态学研究>>

内容概要

本书是作者近年来对三峡库区珍稀特有植物的生态学研究 and 保护工作的理论与实践的总结。

书中介绍了三峡库区珍稀特有植物的资源、分布与保护现状。

在此基础上,从蕨类植物、裸子植物、被子植物等类群中按乔木、灌木、草本生活型分别选择了荷叶铁线蕨、疏花水柏枝、独花兰银杉等几种植物,重点研究了它们的分布与生境、生活史对策、适应环境特征、种群结构与动态、繁殖技术与引种栽培要点、致濒机制与保护措施等。

同时,分析了三峡工程直接淹没和移二次开发对三峡库区珍稀特有植物的影响程度,提出了三峡库区珍稀特有植物的优先保护等级与对策,并对三峡库区植物保护的实践与成就进行了系统的总结。

本书可供生物学、生态学和环境保护方面的研究人员、有关高等院校师生以及自然保护工作才使用参考。

作者简介

谢宗强，男，汉族，1965年1月生，内蒙古巴盟人。

中国科学院植物研究所保护生态学创新研究组首席研究员，中国科学院研究生院教授，中国科学院神农架生物多样性定位研究站站长，中国科学院植物研究所植物生态学与生物多样性保育研究中心主任助理。

专业技术职务：研究员。

研究方向与领域：植物种群生态学和保护生态学，主要针对亚热带森林生态系统。

学习与工作经历，1993 - 1996，中国科学院植物研究所，获博士学位；1984 - 1988，北京林业大学森林资源与环境学院，获学士学位；1988 - 1998，中国科学院植物研究所，研究实习员、助理研究员；1996 - 1998，北京医科大学药学院做博士后研究；1998 - 2001，中国科学院植物研究所，副研究员；2001 - ，中国科学院植物研究所，研究员。

<<三峡库区珍稀特有植物保护生态学研究>>

书籍目录

序一序二前言第一章 保护生态学概述 第一节 保护生态学的发展 第二节 保护生态学的主要内容与热点问题第二章 三峡库区社会与生态环境评价 第一节 社会经济条件 第二节 自然环境条件 第三节 库区资源的综合评价第三章 三峡库区的植被及珍稀特有植物 第一节 植被类型 第二节 植被分布规律 第三节 珍稀濒危植物 第四节 地方特有植物第四章 濒危特有植物荷叶铁线蕨保护生态学研究 第一节 概述 第二节 形态学特征 第三节 保护价值与分布范围 第四节 立地条件 第五节 群落特点 第六节 繁殖技术 第七节 迁地保护研究 第八节 受威胁因素与保护对策第五章 珍稀植物独花兰的保护生态学研究 第一节 概述 第二节 形态学特征 第三节 分布范围 第四节 生境特点 第五节 生物学特征 第六节 生态学特性 第七节 栽培技术 第八节 受威胁因素与保护对策第六章 特有植物川明参保护生态学研究 第一节 概述 第二节 形态学特征 第三节 保护价值和分布范围 第四节 生境特点 第五节 群落特征 第六节 繁殖技术 第七节 迁地保护 第八节 受威胁因素分析 第九节 保护对策第七章 濒危特有植物疏花水柏枝保护生态学研究第八章 稀有植物珙桐的保护生态学研究第九章 濒危植物秦岭冷杉的保护生态学研究第十章 濒危特有植物银杉的保护生态学研究第十一章 珍稀濒危植物迁地保护的实践第十二章 山峡库区植物保护的成就与建议参考文献

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>