

<<保护生物学>>

图书基本信息

书名：<<保护生物学>>

13位ISBN编号：9787810765367

10位ISBN编号：7810765361

出版时间：2005-12

出版时间：7-81076

作者：迟德富

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>

<<保护生物学>>

内容概要

保护生物学，ISBN：9787810765367，作者：迟德富

<<保护生物学>>

书籍目录

1 保护生物学绪论 1.1 保护生物学与生物多样性 1.2 生物多样性的价值 1.3 保护生物学的起源与诞生 1.4 保护生物学的内容、任务和研究热点 2 遗传多样性 2.1 遗传多样性的基本概念 2.2 遗传多样性研究的意义 2.3 遗传多样性的产生 2.4 遗传多样性的检测方法 2.5 遗传多样性的测度 2.6 遗传多样性的保护 2.7 遗传多样性的研究展望 3 物种多样性 3.1 物种的概念 3.2 物种多样性 4 生态系统多样性 4.1 生态系统多样性的概念 4.2 生态系统的类型及其分布 4.3 生态系统多样性的测度 4.4 生态系统的多样性的动态及其监测 4.5 物种多样性和生态系统的功能 5 岛屿生物地理学 5.1 岛屿的基本概念 5.2 岛屿生物地理学理论 5.3 岛屿生物地理学与自然保护区的建立 6 生物多样性丧失的人为原因 6.1 生物多样性的丧失 6.2 物种对灭绝的脆弱性 6.3 生物多样性丧失原因分析 7 物种问题与物种保护 7.1 物种的形成 7.2 物种的适应与进化 7.3 物种的灭绝机制 7.4 物种濒危等级 8 种群生存力分析 8.1 概述 8.2 小种群的生存力分析 8.3 PVA模拟模型 8.4 下降种群的生存力分析 8.5 异质种群的生存力分析 8.6 植物种群生存力分析 8.7 基于种群生存力分析的保护策略 8.8 展望 9 自然保护区 9.1 自然保护区的基本概念 9.2 自然保护区的设立与规划 9.3 自然保护区的管理 10 迁地保护策略 10.1 迁地保护的意义 10.2 实施迁地保护的原则 10.3 野生物种的样本采集策略 10.4 迁地种群的管理 10.5 迁地保护的基本方法 10.6 新种群的建立 11 法制建设与保护生物学 11.1 环境法的价值观基础——可持续发展 11.2 国际社会在环境立法方面的合作 11.3 我国环境基本法及与保护生物学相关的法规参考文献

<<保护生物学>>

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>