

<<生态与进化研究中的分子方法>>

图书基本信息

书名：<<生态与进化研究中的分子方法>>

13位ISBN编号：9787030096135

10位ISBN编号：7030096134

出版时间：2001-12

出版时间：科学出版社

作者：罗勃·德赛尔 编

译者：沈国华

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>

<<生态与进化研究中的分子方法>>

内容概要

《生态与进化研究中的分子方法》旨在说明分子生物学手段对进化生物学和生态学的多层面的影响，内容涵盖了进化生物学和生态学的多个方面的问题。

<<生态与进化研究中的分子方法>>

书籍目录

序言第一部分居群生物学、亲缘关系与DNA指纹分子标记在鸟类亲缘关系研究中的应用：技术与问题
分子生物学在检测昆虫隐性雌性选择研究中的作用昆虫适合度测量的分子方法微卫星在自然群体遗传分析中的应用——述评三思而后行——对生态和进化生物学中微卫星分析的回顾任意寡聚核苷酸：扩增与直接鉴定核酸、基因与有机体的引物第二部分物种分子遗传学在物种形成研究中的作用根据DNA序列检验物种形成模型PCR检测核苷酸位点变化在确定保育单位中的应用：来自Caiman的例子濒危物种的灭绝和进化过程：应该保护什么？
数量性状位点：进化上老问题的新解决途径细菌种表型差异的遗传基础第三部分高阶分类群与系统学性状同源性比较、动态程序运行与回馈式解决方案庞大分子数据组的系统发育分析中潜在的问题系统发育研究中的形态与分子数据比较超越地域联系：分子海洋生物地理学中的绝灭与再定居发育过程的分子进化历史：基因树、心脏、眼睛和腹背倒置索引

<<生态与进化研究中的分子方法>>

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>