

<<中山生物物种资源>>

图书基本信息

书名：<<中山生物物种资源>>

13位ISBN编号：9787030207876

10位ISBN编号：7030207874

出版时间：2007-12

出版时间：科学

作者：邓小兵

页数：323

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>

## <<中山生物物种资源>>

### 内容概要

本书是中山市人民政府组织进行的中山生物物种资源本底调查的成果汇编，反映了中山市生物物种资源的现状，提出了中山市生物物种保护利用的规划。

全书共分6部分：1中山市生物物种资源本底调查综述；2维管植物资源调查名录；3昆虫资源调查名录；4水生生物资源调查名录；5微生物物种名录；6中山市生物物种资源保护和利用规划。

本书主要供中山市政府有关职能部门参考，也可供从事生物物种相关研究的研究人员和农、林、牧、渔业从业人员以及生物科学爱好者参考。

## <<中山生物物种资源>>

### 书籍目录

前言1 中山市生物物种资源本底调查综述 1.1 中山市概况及研究意义 1.1.1 中山市基本概况 1.1.2 项目由来及研究意义 1.2 中山市维管植物物种现状 1.2.1 植被分布概况 1.2.2 维管植物种类及群落结构 1.3 中山市昆虫物种现状 1.4 中山市水生生物物种现状 1.4.1 鱼类资源调查及多样性评估 1.4.2 两栖类、爬行类与底栖动物资源调查 1.4.3 浮游动物与藻类资源调查 1.5 中山市微生物物种现状 参考文献2 维管植物资源调查名录 参考文献3 昆虫资源调查名录 参考文献4 水生生物资源调查名录 4.1 鱼类名录 4.2 两栖、爬行动物名录 4.3 底栖动物种类名录 4.4 浮游动物名录 4.5 藻类名录 参考文献5 微生物物种名录 5.1 文献报道在中山地区出现过的和本实验室以前在该地区调查分离到的细菌、真菌、病毒和寄生原生动物名录 5.1.1 细菌 5.1.2 真菌 5.1.3 病毒 5.1.4 寄生原生动物 5.2 微生物物种调查名录 参考文献6 中山市生物物种资源保护和利用规划 6.1 规划原则与实施方案 6.1.1 生物物种资源保护和利用规划原则 6.1.2 生物物种资源保护和利用规划实施方案 6.2 植物物种资源保护和利用规划 6.2.1 植物物种资源的保护 6.2.2 植物物种资源的利用 6.2.3 植物物种保护和利用的目标与原则 6.2.4 中山市植物物种资源保护和利用规划 6.3 陆生动物物种资源保护和利用规划 6.3.1 昆虫物种资源保护和利用规划 6.3.2 畜禽地方品种资源保护和利用规划 6.4 水生生物物种资源保护和利用规划 6.4.1 鱼类物种资源保护和利用规划 6.4.2 底栖动物物种资源保护和利用规划 6.4.3 浮游动物资源保护和利用规划 6.4.4 藻类物种资源保护和利用规划参考文献

<<中山生物物种资源>>

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>