

<<放线菌现代生物学与生物技术>>

图书基本信息

书名：<<放线菌现代生物学与生物技术>>

13位ISBN编号：9787030119353

10位ISBN编号：7030119355

出版时间：2004年

出版时间：科学出版社

作者：刘志恒等编

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>

<<放线菌现代生物学与生物技术>>

内容概要

放线菌作为一类重要的微生物资源，在人们寻找和发现新的生物活性代谢产物中有着非常重要的作用。

本书以新的学术思想反映了近年来放线菌研究在分子和基因水平上的最新研究进展和成就，重点介绍了放线菌分子生物学基础理论及分子生物技术。

本书适于微生物学专业的高校师生、科研人员及微生物药物研究和药物生产领域中的相关人员参考。

<<放线菌现代生物学与生物技术>>

书籍目录

序

前言

第1章 概论

1?1 放线菌在微生物系统学中的地位

1?2 放线菌生物学的发展

1?3 放线菌生物技术的发展

1?4 放线菌资源的开发与利用

主要参考文献

第2章 分子系统学

2?1 引言

2?2 细胞分子生物学基础

2?3 放线菌的多相分类

2?4 放线菌系统分类

主要参考文献

第3章 放线菌遗传学

3?1 放线菌分子遗传学的研究与发展

3?2 放线菌的

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>