

<<生物技术原理与方法>>

图书基本信息

书名 : <<生物技术原理与方法>>

13位ISBN编号 : 9787502557782

10位ISBN编号 : 7502557784

出版时间 : 2004-8-1

出版时间 : 化学工业出版社

作者 : 曹福祥,刘佳佳

页数 : 267

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<生物技术原理与方法>>

内容概要

《生物技术原理与方法》系统地介绍了微生物的分类与分类技术，细胞的分离纯化与保存，细胞的生长与检测，基因的复制、修复、转录、表达与调控，基因重组技术，生物反应器，干细胞工程和生物技术在医药工业中的应用。

《生物技术原理与方法》选材注重工科的学科特点，同时强调基础知识，力求做到理论与实际应用并重。

生物技术是一门既古老又现代的技术，它的历史与人类文明的发展史一样源远流长，可以追溯到几千年前的酿酒技术。

它的发展促进了人类文明的进步和生存条件的改善。

20世纪40年代以青霉素为代表的抗生素的工业化生产，为人类提供了对抗许多致命性、传染性疾病的有力武器，使人类免于这些疾病的威胁。

生物技术具有其他技术无可比拟的优越性，即可持续发展。

它的研究领域涉及影响人类生存的几乎所有重大问题，包括医药、食品、能源、环境和信息。

生物技术已逐步成为与微生物学、生物化学、化学工程、信息技术、药学、医学等学科密切相关的综合性学科。

许多专家将现代生物技术产业称为21世纪的朝阳产业。

生物技术领域的研究报告、专著和资料层出不穷，这为我们编写一本介绍生物技术的基本原理与方法，反映生物技术领域的最新发展动态的教材提供了有利条件。

《生物技术原理与方法》可作为希望了解生物技术领域的读者的入门教材，也可作为生化工程领域的工程技术人员的参考书。

《生物技术原理与方法》共分15章，主要介绍微生物的分类和分类技术，细胞的结构与功能、细胞的分离纯化与保存、细胞的生长与检测、基因的复制、修复、转录、表达与调控，基因重组技术，生物反应器，干细胞工程和生物技术在医药工业中的应用。

《生物技术原理与方法》的成书是在参考大量文献与资料的基础上写成的，从这些素材中引用了许多的资料和数据，在此对他们的工作表示真诚的感谢。

在《生物技术原理与方法》的编写过程中林丹老师、李晓宁博士做了大量工作，研究生王晖、罗兰、章晓骅、杨磊、龚汉祥在资料收集、图表绘制方面做了大量工作，在此对他们表示衷心的感谢。

由于作者水平有限，错误和不足之处恳切希望读者予以批评指正。

《生物技术原理与方法》可作生物工程、发酵工程、制药工程、食品科学与工程等专业的本科生、研究生的教学用书，也可作为生化工程领域的工程技术人员的参考书。

<<生物技术原理与方法>>

书籍目录

1 绪论
1.1 现代生物技术的研究内容与研究进展
1.2 现代生物技术对人类社会生存的影响及其前景 42
微生物的分类与分类技术 62
1.1 微生物的分类 62
1.2 微生物分类鉴定的特征和技术 102
1.3 微生物的快速鉴定和自动化分析技术 152
1.4 微生物的形态特征与观察 202
1.5 病毒 233
细胞的结构与功能 293
1.1 原核生物细胞的结构 293
1.2 真核生物细胞的结构 384
细胞的分离纯化与保存 444
1.1 细胞的分离纯化 444
1.2 细胞的营养要求与培养基 484
1.3 培养基与设备灭菌 594
1.4 细胞保存与复苏 625
细胞的生长与检测 705
1.1 细胞的个体生长 705
1.2 细胞的群体生长 755
1.3 细胞增殖的测定 806
遗传物质与基因 836
1.1 遗传物质的种类和性质 836
1.2 基因和基因组 856
1.3 可转移的遗传物质 896
生物体的基因转移 947
DNA复制 957
1.1 复制子 957
1.2 DNA复制机制 977
1.3 DNA复制过程中的酶 997
1.4 复制过程 1057
1.5 真核生物DNA的复制 1088
DNA损伤修复与目标菌种选育 1108
1.1 DNA损伤及修复 1108
1.2 基因突变 1148
1.3 目标菌种选育 1219
转录 1269
1.1 RNA的酶促合成 1269
1.2 RNA分子的种类及转录后加工 1339
1.3 真核生物的转录和RNA加工 13710
蛋白质的生物合成 14410
1.1 遗传密码的破译与特征 14410
1.2 摆摆假设 14710
1.3 蛋白质生物合成的机制 14811
基因表达的调控 15711
1.1 原核生物基因表达的调控 15711
1.2 真核基因表达的调控 17111
1.3 转录后的控制 18011
1.4 真核蛋白质合成的控制 18212
重组DNA技术 18512
1.1 基因工程概述 18512
1.2 载体 18612
1.3 工具酶 19112
1.4 克隆载体的宿主与表达载体 19412
1.5 外源DNA的制备 19712
1.6 连接反应 20512
1.7 重组DNA转染细胞 20712
1.8 重组DNA克隆的筛选和鉴定 21013
生物反应器 21413
1.1 概述 21413
1.2 生物反应器的类型 21413
1.3 生物反应器的结构特征 22013
1.4 反应器中的热传递 22113
1.5 生物反应器的灭菌操作 22213
1.6 细胞的剪切敏感性与生物反应器设计 22213
1.7 细胞培养用微载体 22714
干细胞工程 23514
1.1 干细胞的定义与分类 23514
1.2 干细胞的生物学特点及其鉴别方法 23714
1.3 干细胞的分离纯化与保存 24014
1.4 干细胞应用前景展望 24315
生物技术在医药工业中的应用 25115
1.1 抗体的制备技术 25115
1.2 疫苗制备 25715
1.3 细胞因子 26215
1.4 转基因蛋白质的表达形式 26415
生物技术研究展望 266
参考文献 267

<<生物技术原理与方法>>

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>