

《细胞工程学》

图书基本信息

书名：《细胞工程学》

13位ISBN编号：9787109083653

10位ISBN编号：7109083659

出版时间：2003-6

出版社：中国农业

作者：王蒂

页数：353

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《细胞工程学》

内容概要

本书为高校教材，介绍细胞工程学内

《细胞工程学》

书籍目录

前言 第一篇 细胞工程学基础 第一章 绪论 第一节 细胞工程学的研究内容和任务 第二节 细胞工程学发展历史 第三节 细胞工程学发展趋势和应用前景 小结 主要参考文献 第二章 细胞工程的细胞学基础 第一节 细胞增殖、生长与衰亡 第二节 配子发生、受精与胚胎发育 第三节 细胞分化 小结 思考题 主要参考文献 第三章 细胞工程实验室及基本操作 第一节 实验室及仪器设备 第二节 基本操作 第三节 培养基及其配制 小结 思考题 主要参考文献 第二篇 植物细胞工程 第四章 植物组织和细胞培养 第一节 植物组织与细胞培养原理 第二节 植物离体无性繁殖 第三节 无病毒植物培养 第三篇 动物和微生物细胞工程

精彩短评

- 1、望尽快上架3版的~

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:www.tushu111.com