

<<细胞工程原理与技术>>

图书基本信息

书名：<<细胞工程原理与技术>>

13位ISBN编号：9787811082999

10位ISBN编号：7811082993

出版时间：2006-12

出版时间：中央民族大学

作者：王俊丽

页数：423

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>

## <<细胞工程原理与技术>>

### 内容概要

《细胞工程原理与技术》力求做到系统、全面、准确地介绍细胞工程领域的主要原理、技术方法以及最新研究动态。

但由于自身水平所限，书中难免存在不妥之处，敬请各位专家、读者批评指正。

## <<细胞工程原理与技术>>

### 书籍目录

绪论上篇 植物细胞工程第一章 组织培养的设备 and 基本方法第二章 植物细胞的全能性与脱分化、再分化第三章 影响植物细胞脱分化和再分化的因子第四章 植物组织培养与快速繁殖第五章 胚胎培养第六章 花药培养第七章 原生质体培养与体细胞杂交第八章 体细胞无性系变异与突变体筛选第九章 植物细胞培养第十章 转基因植物下篇 动物细胞工程第十一章 动物细胞与组织培养第十二章 动物细胞融合第十三章 胚胎工程第十四章 细胞重组与克隆技术第十五章 转基因动物附录：实验技术主要参考文献

<<细胞工程原理与技术>>

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>