<<生物>>

图书基本信息

书名:<<生物>>

13位ISBN编号: 9787563430628

10位ISBN编号:7563430628

出版时间:2011-5

出版时间:延边大学出版社

作者:张泉

页数:70

字数:134000

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

<<生物>>

内容概要

课时目标·导航 了解目标,明确重点难点,学习更能有的放矢。

课前梳理·预习 自主学习,预知新课,做到心中有数,提高听课效率。

课堂探究·诱思 积极思考,探究讨论,质疑问难,探寻知识规律。

课后巩固·提能 课后训练,回顾反思,学以致用,提升能力。

<<生物>>

书籍目录

- 专题1 基因工程
 - 1.1 DNA重组技术的基本工具
 - 1.2 基因工程的基本操作程序
 - 1.3 基因工程的应用
 - 1.4 蛋白质工程的崛起
- 专题2 细胞工程
 - 2.1 植物细胞工程
 - 2.1.1 植物细胞工程的基本技术
 - 2.1.2 植物细胞工程的实际应用
 - 2.2 动物细胞工程
 - 2.2.1 动物细胞培养和核移植技术
 - 2.2.2 动物细胞融合与单克隆抗体
- 专题3 胚胎工程
 - 3.1 体内受精和早期胚胎发育
 - 3.2 体外受精和早期胚胎培养
 - 3.3 胚胎工程的应用及前景
- 专题4 生物技术的安全性和伦理问题
 - 4.1 转基因生物的安全性
 - 4.2、4.3 关注生物技术的伦理问题 禁止生物武器
- 专题5 生态工程
 - 5.1 生态工程的基本原理
 - 5.2 生态工程的实例和发展前景

阶段检测卷

基础知识查记手册

答案解析

<<生物>>

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