

<<名校名师·课时作业>>

图书基本信息

书名：<<名校名师·课时作业>>

13位ISBN编号：9787508812496

10位ISBN编号：7508812492

出版时间：2011-10

出版时间：龙门书局

作者：张金 编

页数：385

字数：159000

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>

<<名校名师·课时作业>>

内容概要

全国名校联手打造  
揭秘高效学习方略

书籍目录

第1章 遗传因子的发展

课时1 孟德尔的豌豆杂交实验（一）

课时2 孟德尔的豌豆杂交实验（二）

第2章 基因和染色体的关系

课时1 减数分裂和受精作用（一）

课时2 减数分裂和受精作用（二）

课时3 基因在染色体上

课时4 伴性遗传

第3章 基因的本质

课时1 DNA是主要的遗传物质

课时2 DNA分子的结构

课时3 DNA的复制

课时4 基因是有遗传效应的DNA片段

第4章 基因的表达

课时1 基因指导蛋白质的合成

课时2 基因对性状的控制

第5章 基因突变及其他变异

课时1 基因突变和基因重组

课时2 染色体变异

课时3 人类遗传病

第6章 从杂交育种到基因工程

课时1 杂交育种与诱变育种

课时2 基因工程及其应用

第7章 现代生物进化理论

课时1 现代生物进化理论的由来

课时2 现代生物进化理论的主要内容

附：

第1章检测卷

第2章检测卷

第3章检测卷

第4章检测卷

第5章检测卷

第6章检测卷

第7章检测卷

模块测试卷（I）

模块测试卷（II）

参考答案与点拨

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>