

<<高中生物作业本>>

图书基本信息

书名：<<高中生物作业本>>

13位ISBN编号：9787301100523

10位ISBN编号：7301100523

出版时间：2006-1

出版时间：北京大学出版社，凤凰出版传媒集团，江苏教育出版社

作者：南通名师编写组 编

页数：154

字数：200000

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>

<<高中生物作业本>>

书籍目录

第一章 遗传因子的发现 第1节 孟德尔的豌豆杂交实验（一） 第2节 孟德尔的豌豆杂交实验（二）
第二章 基因和染色体的关系 第1节 减数分裂和受精作用 第2节 基因在染色体上 第3节 伴性遗传
第三章 基因的本质 第1节 DNA是主要的遗传物质 第2节 DNA分子结构 第3节 DNA的复制 第4节 基因是有遗传效应的DNA片段 单元检测
第四章 基因的表达 第1节 基因指导蛋白质的合成 第2节 基因对性状的控制 单元检测
第五章 基因突变及其他差异 第1节 基因突变和基因重组 第2节 染色体变异 第3节 人类遗传病 单元检测
第六章 从杂交育种到基因工程 第1节 杂交育种与诱变育种 第2节 基因工程及其应用 单元检测
第七章 现代生物进化理论 第1节 现代生物进化理论的由来 第2节 现代生物进化理论的主要内容 单元检测 参考答案

<<高中生物作业本>>

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>