

<<生物2必修>>

图书基本信息

书名：<<生物2必修>>

13位ISBN编号：9787303108251

10位ISBN编号：7303108254

出版时间：2010-8

出版时间：北京师范大学出版社

作者：刘植义，付尊英 主编

页数：48

字数：125000

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2必修>>

内容概要

《学生成长手册:伴你学·生物(2)(必修)遗传与进化(配北师大版)》内容包括:人类探索遗传物质的历程、染色体是遗传信息的载体、染色体的形态结构、染色体在减数分裂中的行为、DNA贮存遗传信息、遗传信息的复制与表达、遗传信息的复制、遗传信息的表达、基因控制蛋白质的合成(一)、基因控制蛋白质的合成(二)……

<<生物2必修>>

书籍目录

课时训练 第1章 人类探索遗传物质的历程 第2章 遗传信息传递的结构基础 第1节 染色体是遗传信息的载体 一 染色体的形态结构 二 染色体在减数分裂中的行为 第2节 DNA贮存遗传信息 第3章 遗传信息的复制与表达 第1节 遗传信息的复制 第2节 遗传信息的表达 一 基因控制蛋白质的合成(一) 一 基因控制蛋白质的合成(二) 二 基因表达的调控 三 中心法则 第4章 遗传信息的传递规律 第1节 基因的分离规律 第2节 基因的自由组合规律 第3节 伴性遗传 第4节 环境对遗传信息表达的影响 第5章 遗传信息的改变 第1节 基因突变 第2节 基因重组 第3节 染色体变异 第6章 遗传信息的有害变异——人类遗传病 第7章 生物的进化 第1节 生物进化的证据 第2节 种群是进化的基本单位 第3节 物种进化与生物多样性的形成 第4节 进化论对人类思想观念的影响及其面临的挑战 参考答案阶段与综合测试 阶段测试一 阶段测试二 阶段测试三 阶段测试四 阶段测试五 综合测试一 综合测试二

<<生物2必修>>

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>