

<<生物学>>

图书基本信息

书名：<<生物学>>

13位ISBN编号：9787534123665

10位ISBN编号：7534123666

出版时间：2004-8

出版时间：浙江科学技术

作者：吴相钰，刘恩山 主编

页数：136

字数：143000

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>

书籍目录

第一章 孟德尔定律 第一节 分离定律 第二节 自由组合定律第二章 染色体与遗传 第一节 减数分裂中的染色体行为 第二节 遗传的染色体学说 第三节 性染色体与伴性遗传 本章小结第三章 遗传的分子基础 第一节 遗传的物质基础 第二节 DNA的分子结构和特点 第三节 遗传信息的传递——DNA复制 第四节 遗传信息的表达——RNA和蛋白质的合成 本章小结第四章 生物的变异 第一节 生物变异的来源 第二节 生物变异在生产上的应用 本章小结第五章 生物的进化 第一节 生物的多样性统一性和进化 第二节 进化性变化是怎样发生的 第三节 探索生物进化的历史 本章小结第六章 遗传与人类健康 第一节 人类遗传病的主要类型 第二节 遗传咨询与优生 第三节 基因治疗和人类基因组计划 第四节 遗传病与人类未来 本章小结

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>