

<<生物学>>

图书基本信息

书名：<<生物学>>

13位ISBN编号：9787534127458

10位ISBN编号：7534127459

出版时间：2005-8

出版时间：浙江科学技术出版社

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 本章小结第二章 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>