

<<生物必修2 (配中图版) >>

图书基本信息

书名：<<生物必修2 (配中图版) >>

13位ISBN编号：9787807012870

10位ISBN编号：7807012870

出版时间：2011-8

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿

页数：50

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>

<<生物必修2 (配中图版)>>

内容概要

6大产品特色：

学案设计：提炼最佳同步学案，帮助学生养成良好的学习习惯，主动、自觉地学会学习。

习题鲜活：各学科的习题都力求一定比例的原创，紧跟社会和生活热点，让人耳目一新。

活页检测：课时作业及各科单元测试均设计成活页形式，方便广大师生统一收发和批改。

答案独立：各学科的学生用书答案均单独成册，方便学生查阅，且有利于教师灵活操作。

版本齐全：全面跟进市场上现有的教材版本及模块，充分满足各地对教辅的个性化需求。

增值服务：免费配赠教师用书，同时教师用书均配有专有教学研究栏目和资源卡。

<<生物必修2 (配中图版)>>

书籍目录

第一单元 遗传与变异的细胞学基础 第一章 染色体在有性生殖中的变化 第一节 减数分裂与配子形成 第二节 受精作用 第二章 染色体变异对性状的影响 第一节 染色体数目变异对性状的影响 第二节 染色体结构变异对性状的影响 第二单元 遗传的基本规律 第一章 基因的分离规律 第一节 孟德尔遗传试验的科学方法 第二节 分离规律试验 第三节 分离规律在实践中的应用 第四节 伴性遗传 第二章 基因的自由组合规律 第一节 自由组合规律试验 第二节 自由组合规律在实践中的应用 第三单元 遗传与变异的分子基础 第一章 遗传的物质基础 第一节 遗传物质的发现 第二节 DNA的分子结构 第三节 DNA的复制 第二章 基因对性状的控制 第一节 认识基因 第二节 基因的表达 第三节 基因与性状 第四节 转基因生物和转基因食品 第五节 人类基因组计划 第六节 人类遗传病 第四单元 遗传变异与进化 第一章 生物进化理论 第一节 现代生物进化理论 第二节 自然选择对基因频率的影响 第二章 进化与生物多样性 第一节 生物多样性简介 第二节 生物多样性的形成 活页测试卷 优化作业 《遗传与变异的细胞学基础》测评 《遗传的基本规律》测评 《遗传与变异的分子基础》测评 《遗传变异与进化》测评 学生正文答案与解析 优化作业答案与解析 单元检测答案与解析

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>