

<<大赢家同步三练>>

图书基本信息

书名：<<大赢家同步三练>>

13位ISBN编号：9787533893774

10位ISBN编号：7533893778

出版时间：2011-10

出版时间：浙江教育出版社

作者：周丽婷

页数：75

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>

<<大赢家同步三练>>

内容概要

《大赢家同步三练：高中生物（必修2）》是根据新课标教材的内容设计及编排的，其指导思想是：把握基础，落实重点，化解难点，即按照学生的学习规律，打好基础，循序渐进，训练能力；牢牢把握重难点，按照教材基础性和发展性的双重要求，层层分解，化难为易。

四校联合体编写组在编写《大赢家》之前，对四校学生进行了大量的学情分析，对在新课程教学过程中积累的经验教训做了翔实、科学的研究，从而保证了该丛书的科学性、前沿性、务实性和高效性。

《大赢家同步三练：高中生物（必修2）》包括了三部分内容，第一部分按照教学指导用书确定的教学课时划分，与教学内容同步，分“知识重现”（课堂练习）和“课后作业”（同步练习）两大板块，以满足大多数学生的需要。

第二、第三部分以“单元练习”和“综合练习”为主，适当提高难度，一方面满足学有余力的学生的需要，另一方面引导学生树立更高的目标，这些目标都与高考目标相一致。

<<大赢家同步三练>>

书籍目录

第一章 孟德尔定律第一节 分离定律(1)第一节 分离定律(2)第二节 自由组合定律(1)第二节 自由组合定律(2)第二章 染色体与遗传第一节 减数分裂中的染色体行为(1)第一节 减数分裂中的染色体行为(2)第一节 减数分裂中的染色体行为(3)第二节 遗传的染色体学说第三节 性染色体与伴性遗传第三章 遗传的分子基础第一节 核酸是遗传物质的证据(1)第一节 核酸是遗传物质的证据(2)第二节 DNA的分子结构和特点第三节 遗传信息的传递第四节 遗传信息的表达-RNA和蛋白质的合成(1)第四节 遗传信息的表达-RNA和蛋白质的合成(2)第四章 生物的变异第一节 生物变异的来源(1)第一节 生物变异的来源(2)第一节 生物变异的来源(3)第二节 生物变异在生产上的应用(1)第二节 生物变异在生产上的应用(2)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六章 遗传与人类健康第一章 复习卷第二章 复习卷第三章 复习卷第四章 复习卷第五、六章复习卷《遗传与进化》综合卷参考答案

<<大赢家同步三练>>

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>