

<<名师伴你成长>>

图书基本信息

书名：<<名师伴你成长>>

13位ISBN编号：9787303102204

10位ISBN编号：7303102205

出版时间：2009-6

出版时间：北京师范大学出版社

作者：北京师范大学出版组编 编

页数：104

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>

<<名师伴你成长>>

内容概要

人生就像一个五彩缤纷的旅程，雄心和不懈的努力能带我们去往任何地方，良师益友帮助我们明确前进的方向，更重要的是，她能帮助我们提高学习的效率，《名师伴你成长——课时同步学练测》就是这样的良师益友，她汇聚全国各地名师的智慧，帮你学习，伴你成长！

本丛书配合主流教材版本，与教材课时同步，将“方法的学习”、“技能的训练”、“水平的测试”等内容分解到第一课时，每一课时设置“理脉络”、“学方法”、“打基础”、“测水平”、“拓眼界”等栏目，既有方法学习又有能力测试，既有技能训练又有视野拓展，帮你学会思想、掌握方法、发展能力、提高水平！

每章在复习环节中还设置有“知识框架”、“高考透析”、“名师引领”、“章测试卷”等栏目，帮你更好地复习和巩固相应的内容。

书籍目录

第1章 遗传因子的发现第1节 孟德尔的豌豆杂交实验（一）（第1课时）孟德尔的豌豆杂交实验（一）（第2课时）第2节 孟德尔的豌豆杂交实验（二）（第1课时）孟德尔的豌豆杂交实验（二）（第2课时）整理与复习第1章测试卷第2章 基因和染色体的关系第1节 减数分裂和受精作用（一）（第1课时）减数分裂和受精作用（一）（第2课时）减数分裂和受精作用（一）（第3课时）第2节 基因在染色体上第3节 伴性遗传整理与复习第2章测试卷第3章 基因的本质第1节 DNA是主要的遗传物质第2节 DNA分子的结构第3节 DNA的复制第4节 基因是有遗传效应的DNA片段整理与复习第3章测试卷第4章 基因的表达第1节 基因指导蛋白质的合成第2节 基因对性状的控制第3节 遗传密码的破译（选学）整理与复习第4章测试卷第5章 基因突变及其他变异第1节 基因突变和基因重组第2节 染色体变异（第1课时）染色体变异（第2课时）第3节 人类遗传病整理与复习第5章测试卷第6章 从杂交育种到基因工程第1节 杂交育种与诱变育种第2节 基因工程及其应用整理与复习第6章测试卷第7章 现代生物进化理论第1节 现代生物进化理论的由来第2节 现代生物进化理论的主要内容（第1课时）现代生物进化理论的主要内容（第2课时）现代生物进化理论的主要内容（第3课时）现代生物进化理论的主要内容（第4课时）整理与复习第7章测试卷模块测试卷（A卷）模块测试卷（B卷）参考答案

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>