

图书基本信息

书名：<<倍速 学习法 高中生物必修2 人教版 遗传与进化>>

13位ISBN编号：9787513107488

10位ISBN编号：7513107483

出版时间：2012-8

出版时间：开明出版社

作者：刘增利

页数：198

字数：364000

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>

内容概要

《倍速学习法：高中生物（遗传与进化）（必修2）（人教版）（直通高考版）》主要内容包括：遗传因子的发现、基因和染色体的关系、基因的本质、基因的表达、基因突变及其他变异、从杂交育种到基因工程、现代生物进化理论等七章。

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）

基本知能必会

拓展要点领悟

考点方法整合

三年真题二年模拟

知能优化测训

第2节 孟德尔的豌豆杂交实验（一）

基本知能必会

拓展要点领悟

考点方法整合

三年真题二年模拟

知能优化测训

全章专题归纳剖析

全章知能同步检测

第2章 基因和染色体的关系

第1节 减数分裂和受精作用

基本知能必会

拓展要点领悟

考点方法整合

三年真题二年模拟

知能优化测训

第2节 基因在染色体上

基本知能必会

拓展要点领悟

考点方法整合

三年真题二年模拟

知能优化测训

第3节 伴性遗传

基本知能必会

拓展要点领悟

考点方法整合

三年真题二年模拟

知能优化测训

全章专题归纳剖析

全章知能同步检测

第3章 基因的本质

第4章 基因原表达

第5章 基因突变及其他变异

第6章 从杂交育种到基因工程

第7章 现代生物进化理论

附录一

附录二

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>