

<<遗传学学习指导与题解>>

图书基本信息

书名：<<遗传学学习指导与题解>>

13位ISBN编号：9787040263251

10位ISBN编号：7040263254

出版时间：2009-6

出版单位：高等教育出版社

作者：佟向军，张博，戴灼华 著

页数：204

译者：戴灼华 注解

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>

<<遗传学学习指导与题解>>

内容概要

《遗传学学习指导与题解（遗传学第2版）》是与戴灼华、王亚馥和粟翼玫主编的《遗传学》（第2版）教材相配套的学习指导书。

《遗传学学习指导与题解（遗传学第2版）》的章节安排与之完全相同，由内容摘要、重要名词释义、典型例题、自测习题及其部分参考答案组成。

内容摘要由主教材的各位编者分别撰写，占简意赅地概括了每章的主要内容和知识要点；重要名词释义由中文名、英文名和简明释义组成；这两部分内容是对遗传学的基本原理的凝练。

典型例题和自测习题力求体现各章的重点和难点，具有典型性和综合性，偏重于分析计算和实验设计，以培养学生进行遗传分析的能力，加深对遗传学基本概念的理解和知识的融会贯通。

为方便自学，我们对大部分分析计算题和实验设计题给出了参考答案。

《遗传学学习指导与题解（遗传学第2版）》内容涉及广泛，不仅可作为广大读者学习遗传学的指导书，也可作为考试的辅导书。

<<遗传学学习指导与题解>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 内容摘要1.2 重要名词释义1.3 自测习题1.4 部分自测习题参考答案第2章 遗传的细胞学基础2.1 内容摘要2.2 重要名词释义2.3 典型例题2.4 自测习题2.5 部分自测习题参考答案第3章 遗传物质的分子基础3.1 内容摘要3.2 重要名词释义3.3 典型例题3.4 自测习题3.5 部分自测习题参考答案第4章 孟德尔式遗传分析4.1 内容摘要4.2 重要名词释义4.3 典型例题4.4 自测习题4.5 部分自测习题参考答案第5章 连锁遗传分析5.1 内容摘要5.2 重要名词释义5.3 典型例题5.4 自测习题5.5 部分自测习题参考答案第6章 真核生物的遗传分析6.1 内容摘要6.2 重要名词释义6.3 典型例题6.4 自测习题6.5 部分自测习题参考答案第7章 细菌的遗传分析7.1 内容摘要7.2 重要名词释义7.3 典型例题7.4 自测习题7.5 部分自测习题参考答案第8章 病毒的遗传分析8.1 内容摘要8.2 重要名词释义8.3 典型例题8.4 自测习题8.5 部分自测习题参考答案第9章 数量性状遗传分析9.1 内容摘要9.2 重要名词释义9.3 典型例题9.4 自测习题9.5 部分自测习题参考答案第10章 核外遗传分析10.1 内容摘要10.2 重要名词释义10.3 典型例题10.4 自测习题10.5 部分自测习题参考答案第11章 转座因子的遗传分析11.1 内容摘要11.2 重要名词释义11.3 典型例题11.4 自测习题11.5 部分自测习题参考答案第12章 染色体畸变的遗传分析12.1 内容摘要12.2 重要名词释义12.3 典型例题12.4 自测习题12.5 部分自测习题参考答案第13章 基因突变与DNA损伤修复13.1 内容摘要13.2 重要名词释义13.3 典型例题13.4 自测习题13.5 部分自测习题参考答案第14章 原核生物基因的表达调控14.1 内容摘要14.2 重要名词释义14.3 典型例题14.4 自测习题14.5 部分自测习题参考答案第15章 真核生物基因的表达调控15.1 内容摘要15.2 重要名词释义15.3 典型例题15.4 自测习题15.5 部分自测习题参考答案第16章 发育的遗传分析16.1 内容摘要16.2 重要名词释义16.3 典型例题16.4 自测习题16.5 部分自测习题参考答案第17章 免疫的遗传分析17.1 内容摘要17.2 重要名词释义17.3 典型例题17.4 自测习题17.5 部分自测习题参考答案第18章 基因组学与后基因组学18.1 内容摘要18.2 重要名词释义18.3 典型例题18.4 自测习题18.5 部分自测习题参考答案第19章 基因工程概论19.1 内容摘要19.2 重要名词释义19.3 典型例题19.4 自测习题19.5 部分自测习题参考答案第20章 群体与进化遗传分析20.1 内容摘要20.2 重要名词释义20.3 典型例题20.4 自测习题20.5 部分自测习题参考答案参考文献

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>