

<<遗传学习题解析>>

图书基本信息

书名：<<遗传学习题解析>>

13位ISBN编号：9787810922678

10位ISBN编号：781092267X

出版时间：2006-5

出版时间：陕西西北农林科技大学

作者：刘曙东[等]编著

页数：213

字数：254000

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>

<<遗传学习题解析>>

内容概要

遗传学虽然也是一门实验性很强的科学，但有其严密的理论基石和逻辑推理。

学生们在学习过程中，常常感到课能听懂、书能看懂，但在解答习题和分析遗传学问题时，却往往束手无策、无从下手。

究其原因，主要是不能将基本原理灵活应用于问题分析中，没有掌握基本的分析方法和技巧。

本书旨在提高学生们分析和解决遗传学问题的能力和技巧，加深其对遗传学基本原理的理解。

本书根据全国高等农林院校《遗传学》教学大纲之规定编写，内容涵盖孟德尔遗传规律、连锁和交换、染色体的结构和数目变异、基因突变、遗传的细胞学基础、遗传的分子基础、数量遗传、微生物遗传、细胞质遗传等。

适用于农学、园艺、植保、林学、生物技术和生物工程及相关生物科学专业，亦可作为教师的习题参考书。

<<遗传学习题解析>>

书籍目录

第一部分 习题 第一章 遗传的细胞学基础 第二章 分离规律 第三章 自由组合规律 第四章 连锁遗传规律 第五章 数量性状遗传 第六章 近亲繁殖和杂种优势 第七章 染色体结构变异 第八章 染色体数目变异 第九章 细菌和病毒的遗传 第十章 遗传物质的分子基础 第十一章 基因图变 第十二章 基因工程 第十三章 细胞质遗传 第二部分 解析 第一章 遗传的细胞学基础 第二章 分离规律 第三章 自由组合规律 第四章 连锁遗传规律 第五章 数量性状遗传 第六章 近亲繁殖和杂种优势 第七章 染色体结构变异 第八章 染色体数目变异 第九章 细菌和病毒的遗传 第十章 遗传物质的分子基础 第十一章 基因突变 第十二章 基因工程 第十三章 细胞质遗传 主要参考文献

<<遗传学习题解析>>

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>