

<<遗传学>>

图书基本信息

书名：<<遗传学>>

13位ISBN编号：9787040072617

10位ISBN编号：7040072610

出版时间：1999-06-01

出版时间：高等教育出版社

作者：王亚馥,戴灼华

页数：596

字数：930000

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>>

内容概要

21世纪的遗传学将是生命科学中发展最为迅速的学科之一。

为适应面向21世纪的教学需求本书在吸收了国外优秀遗传学教材的特点和介绍现代遗传学最新成就的基础上，既系统而透彻地分析了遗传学的基本原理，又较好地反映了20世纪90年代以来遗传学的发展历程和遗传学研究的新成就。

全书共分20章，运用分析和推论的方法阐述遗传学原理。

内容包括孟德尔式遗传分析，连锁遗传分析与染色体作图，基因精细结构的遗传分析，病毒的遗传分析，细菌的遗传分析，真核生物的遗传分析，遗传重组，原核生物基因的表达及其调控，真核生物基因的表达及其调控，遗传与发育，核外遗传，遗传物质的改变（一）染色体畸变，遗传物质的改变（二）基因突变，群体遗传与进化，数量线状的遗传分析，基因工程导论，遗传学与人类健康。

本书可作为综合性大学、理工大学、师范院校生物学本科生的遗传学基础教材，也可作为教师、研究生和科技工作者的参考书。

<<遗传学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 孟德尔式遗传分析第三章 连锁遗传分析与染色体作图第四章 基因精细结构的遗传分析第五章 病毒的遗传分析第六章 细菌的遗传分析第七章 真核生物的遗传分析第八章 遗传重组第九章 原核生物基因的表达及其调控第十章 真核生物基因的表达及其调控第十一章 遗传与发育第十二章 体细胞遗传第十三章 免疫遗传第十五章 遗传物质的改变（一）——染色体畸变第十六章 遗传物质的改变（二）——基因突变第十七章 群体遗传与进化第十八章 数量性状的遗传分析第十九章 基因工程导论第二十章 遗传学与人类健康

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>