

<<遗传学>>

图书基本信息

书名 : <<遗传学>>

13位ISBN编号 : 9787810722469

10位ISBN编号 : 7810722468

出版时间 : 2002-1

出版时间 : 汤姆森学习出版集团,中国协和医科大学出版社,科文(香港)出版有限公司

作者 : 费尔班克斯

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

《遗传学:遗传学生命的延续(英文影印版)》一书主要分为5篇28章分别从遗传学的分子基础、细胞遗传学、生物遗传学、群体遗传学、基因表达和生物体等方面详实地讲述了遗传学的专业知识。

<<遗传学>>

作者简介

作者 : (美国)费尔班克斯 (Fairbanks Daniel J.)

<<遗传学>>

书籍目录

第一章 绪论
1.1 人类社会中的遗传学
1.2 遗传法则的同一性
1.3 Model Organisms
1.4 组织对遗传学的研究
1.5 基因的概念
1.6 遗传学分析
第一篇 遗传学的分子基础
第二章 DNA的结构与复制
2.1 遗传物质转化原则
DNA作为转化物质的原则
在细菌病毒中的遗传物质
2.2 核酸的结构
DNA分子
核苷酸的结构
RNA分子
碱基配对和双链DNA模型
碱基配对原则
双螺旋DNA的不同结构形式
2.3 DNA半保留复制
2.4 DNA复制的过程
DNA链的分离和稳定
新DNA链的合成
DNA半不连续复制
前导链和后随链的联合合成
校读
新合成的DNA
真核DNA的复制
2.5 完整DNA分子的复制
DNA复制的启始
DNA的双向复制
环状DNA分子的复制
第三章 翻译和RNA合成过程
3.1 中心法则
3.2 原核与真核生物的转录
RNA合成的综述
3.3 转录的启始
启动子中的保守序列
原核生物启动子中的保守序列
原核RNA多聚酶
真核生物启动子中的保守序列
转录因子和基本的真核转录复合物
增强子
3.4 延长
3.5 终止
原核生物终止
真核生物终止
3.6 rRNA和tRNA的翻译
rRNA的大前体分子
5S rRNAs和tRNAs
3.7 mRNA合成
5'带帽子
3'多聚腺苷酸化反应
内含子的转移和外显子的剪切
内含子的转移和外显子的剪切机制
3.8 rRNAs和tRNAs的合成
rRNA合成
tRNA合成
第四章 翻译和蛋白质功能
4.1 氨基酸和多肽
4.2 遗传密码
从核苷酸到氨基酸翻译的可读框
架
4.3 核糖体，翻译的位点
4.4 tRNA的作用
tRNA结构
tRNA的氨基酸特异性
简并性和摇摆假说
4.5 释解
遗传密码对遗传密码不重叠性的证实
间接的方法
遗传密码的几个例外
4.6 翻译的启始
原核生物的翻译
启始真核生物的翻译
启始
4.7 延长
4.8 终止
4.9 蛋白质结构和功能
蛋白质的修饰和合成
蛋白质功能酶
第五章 突变
5.1 突变的类型
替换、缺失、和插入
突变三核苷酸重复扩增突变和蛋白质功能基因
转录区外的突变
Forward突变和倒位突变
5.2 自发突变互变（异构）
漂变
在DNA重复片段中的突变
自发损伤
5.3 诱发突变
辐射化学诱变剂
5.4 DNA修复机制
防止DNA损伤的机制
修复损伤DNA的机制
切除修复机制
复制后修复
SOS反应和突变诱发转录-修复偶联（coupling）
编码修复系统酶的基因的突变
第六章 基因表达综合观点
第二篇 细胞遗传学
第七章 细菌遗传学
第八章 基因表达的调控
第九章 DNA重组和分子分析
第十章 真核基因组的组成
第十一章 有丝分裂、减数分裂和生命周期
第三篇 生物遗传学
第十二章 孟德尔遗传学
第十三章 孟德尔理论的变更
第十四章 性别决定和性连锁遗传
第十五章 染色体作图
第十六章 遗传的精细结构
第十七章 染色体数目和结构的改变
第十八章 核外遗传
第四篇 群体遗传学
第十九章 群体遗传学
第二十章 数量遗传学
第二十一章 进化遗传学
第五篇 基因表达和生物体
第二十二章 转座因子
第二十三章 发育遗传学
第二十四章 基因与肿瘤
第二十五章 基因与免疫
第六篇 遗传学的应用
第二十六章 遗传学在医学和法医学中的应用
第二十七章 遗传学在工农业中的应用
第二十八章 遗传学中的法律和伦理学问题

<<遗传学>>

章节摘录

For more than two billion years, living organisms have procreated, faithfully transmitting their hereditary information from one generation to the next. Genetics is the study of how this hereditary information is organized, expressed, and inherited. You are about to begin a fascinating and challenging study that will greatly expand your perception of the world. Genetics is a central theme of modern biology. It is a rapidly progressing science that touches all of humanity through its applications in medicine and agriculture. Each week, exciting discoveries in genetics appear in news reports, generating both hope and fear among the public. Hope that scientists will develop more effective treatments for genetic disorders, diseases, and cancer, and discover ways to produce more food for an ever increasing world population. Fear that some people might misuse the powerful tools of genetic research, or that the benefits of genetic research may fail to reach those who need them the most. Such hopes and fears can be properly addressed only with a correct understanding of the principles of genetics and their applications.

<<遗传学>>

媒体关注与评论

遗传学正在发生重大的变革，其应用领域涉及医学、农业、生物技术，甚至包括法医学。本书以分子遗传学为基础，并从分子扩展到DNA、细胞、生物和人群，从而帮助读者更好地理解生命现象。

诚如作者所言，本书有四个宗旨：1. 将现代分子生物学与遗传学的其他领域结合起来；2. 引导学生学会如何进行遗传学分析；3. 以生动活泼的行文风格，介绍科学发现的引人入胜之处，激发学生的想象能力，增强学生的学习兴趣；4. 着眼于终身受益，即教科书不仅是供学生在短短的一个学期内进行课堂学习，更着眼于使读者能尽可能多地掌握一些最基本的遗传学知识，从而在未来的进一步学习和工作中受益。

谨此我高兴地推荐本书给中国广大的愿意在医学领域孜孜探求的医学生。

<<遗传学>>

编辑推荐

《遗传学:遗传学生命的延续(英文影印版)》由中国协和医科大学出版社出版。

<<遗传学>>

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>