<<英汉遗传学及其应用词汇>>

图书基本信息

书名:<<英汉遗传学及其应用词汇>>

13位ISBN编号: 9787535734679

10位ISBN编号:7535734677

出版时间:2002-8-1

出版时间:湖南科学技术出版社

作者:丁逸之,高静,丁文山

页数:566

字数:660000

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

<<英汉遗传学及其应用词汇>>

内容概要

遗传学是当今生命科学的前沿学科,是培育微生物与动植物新品种、人类遗传健康和遗传工程的理论基础。

自G·孟德尔于1865年揭示遗传学定律以来,尤其是1900年孟德尔定律被重新发现至今的100多年中,遗传学的发展是日新月异的,遗传、变异机制的研究已从个体水平、细胞水平深入到微观的分子水平和宏观的群体水平。

遗传学应用的技术方法与范围也随之发展到更高水准,如从常规育种到转基因生物的培育,人类优生、长寿和对遗传病的防治,遗传工程产品的问世等。

随着遗传学的理论和应用的发展,新的专业词汇也不断涌现,为了给有关专业人员在教学、科研、技术、著述和翻译等工作上提供方便,由丁逸之先生与丁文山、高静同志编著并由我社出版了这本《英汉遗传学及其应用词汇》,期望能对读者有所帮助。

<<英汉遗传学及其应用词汇>>

书籍目录

使用说明词汇正文 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ附表 表1原核细胞与真核细胞的主要区别 表2某些生物的染色体数 表3一些生物的基因组 表4大肠杆菌三种DNA聚合酶 表5原核生物RNA聚合酶 表6真核生物DNA聚合酶 表7真核生物RNA聚合酶 表8蛋白质氨基酸表9遗传密码表 表10希腊字母表

<<英汉遗传学及其应用词汇>>

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