

<<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 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z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>