

# 《分子遗传学》

## 图书基本信息

书名：《分子遗传学》

13位ISBN编号：9787109066359

10位ISBN编号：7109066355

出版时间：2001-1

出版社：中国农业出版社

作者：杨业华 编

页数：541

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《分子遗传学》

## 内容概要

《分子遗传学》系统的阐述了遗传信息复制，基因的结构，功能和调节表达机理基因突变与重组，基因对发育的控制以及基因操作及其应用的基本原理。全书共分9章，包括遗传物质DNA和RNA的特性、基因级及其表达、真核生物细胞核基因组及其表达、线粒体和植物叶绿体基因组及其表达、病毒基因及其表达、脊椎动物免疫的分子基础、基因对发育和细胞周期的控制、基因操作及其应用。为便于读者学习，每章之后编有摘要和复习题，书末编有中、英文索引和主要参考书。

《分子遗传学》可作为高等农林院校生物类各专业本科生的遗传学基础课程教材，亦可作为综合性大学和高等师范院校生物类有关的专业本科生教材或教学参考书以及供有关专业的研究生的科技工作者参考。

# 《分子遗传学》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)