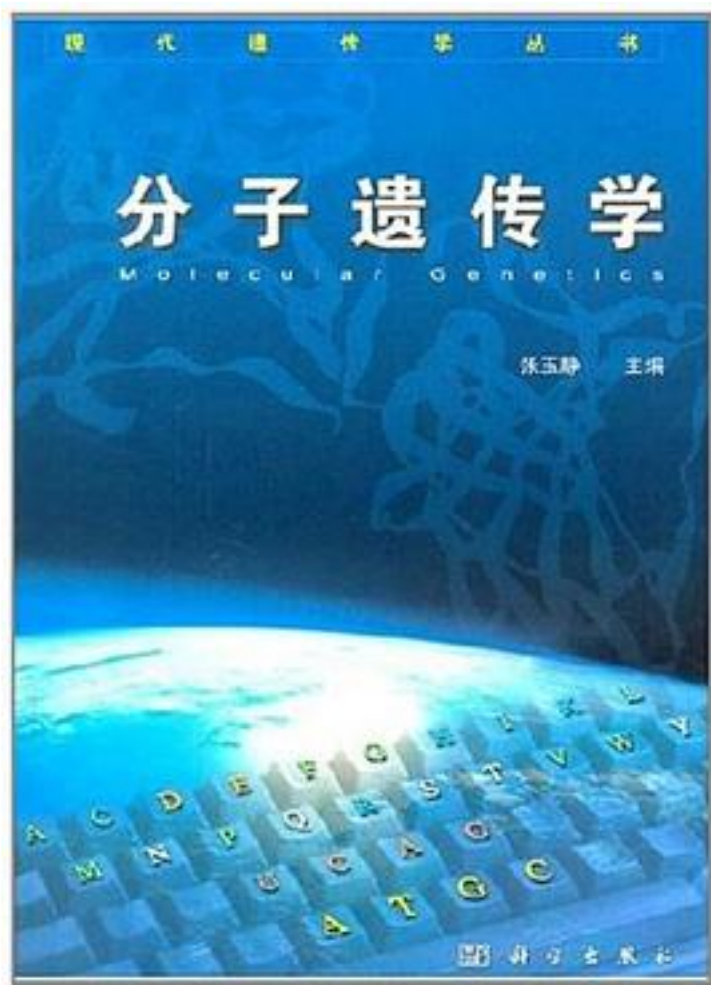


分子遗传学



[分子遗传学_下载链接1](#)

著者:杨业华 编

出版者:中国农业出版社

出版时间:2001-1

装帧:简装本

isbn:9787109066359

《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，每章之后编有提要 and 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。

作者介绍:

目录:

[分子遗传学_下载链接1](#)

标签

评论

[分子遗传学_下载链接1](#)

书评

[分子遗传学_下载链接1](#)