

遗传学



[遗传学_下载链接1](#)

著者:刘庆昌

出版者:科学出版社

出版时间:2007-1

装帧:简装本

isbn:9787030180629

《遗传学》遵从遗传学的发展和固有的内容体系，根据遗传学最新研究成果和发展趋势以及作者多年的遗传学教学实践和经验，构建了一套便于学生理解和掌握的内容体系，全面、系统地介绍了遗传学的基本概念、基本原理、基本方法等；内容取材注重经典遗传学与现代遗传学的合理结合、遗传学理论与实际应用的科学结合，较全面反映了遗传学的教学要求。概念准确，文字精练，图文并茂，通俗易懂。

《遗传学》共分十六章，包括遗传的细胞学基础、遗传物质的分子基础、孟德尔遗传、连锁遗传和性连锁、基因突变、染色体结构变异、染色体数目变异、数量性状的遗传、近亲繁殖和杂种优势、细菌和病毒的遗传、细胞质遗传、遗传工程、基因组学、基因表达的调控、遗传与发育、群体遗传与进化。

作者介绍:

目录:

[遗传学_下载链接1](#)

标签

教材

遗传学

生物学

生物

必修课

Genetics

评论

其实我觉得写得还是可以。

没人评分不好意思打低分，内容逻辑太乱了

[遗传学_下载链接1](#)

书评

[遗传学 下载链接1](#)