

<<微生物遗传学>>

图书基本信息

书名：<<微生物遗传学>>

13位ISBN编号：9787030155979

10位ISBN编号：7030155971

出版时间：2007-1

出版时间：科学出版社

作者：盛祖嘉

页数：463

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>

<<微生物遗传学>>

内容概要

《微生物遗传学（第3版）》共分十章，包括基因突变、染色体遗传、染色体外遗传、结构基因、调控基因、现代微生物学遗传学概论、特殊类型微生物的遗传学、普遍细胞功能的微生物遗传学、微生物基因组学、微生物进化分类。

《微生物遗传学（第3版）》是现代遗传学丛书之一。

1981年出版第一版，1987年再版，本书是第三版。

第三版中除删去第二版中的“经典遗传学概论”一章，把“遗传的物质基础”一章并入绪论，把“形态建成和分化发育”一章的内容并入有关章节，并在“非孟德尔式遗传”一章增加转座因子和遗传工程概要两节的内容以外，其余部分基本上保持原貌，作为本书的上篇。

下篇包括新增的三章（“特殊类型微生物的遗传学研究”、“普遍细胞功能的遗传学研究”、“微生物基因组学”）以及在原有基础上更新扩充的“进化”一章。

《微生物遗传学（第3版）》在系统介绍微生物遗传学的基础知识及基本原理的基础上，反映了近年这一领域的研究成果。

<<微生物遗传学>>

编辑推荐

《微生物遗传学（第3版）》可以作为大专院校微生物遗传学课程的教材，也可供分子生物学、微生物学、遗传工程学等专业师生及相关专业科研人员参考。

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>