

<<微生物遗传学(第二版)>>

图书基本信息

书名：<<微生物遗传学(第二版)>>

13位ISBN编号：9787030014184

10位ISBN编号：7030014189

出版时间：1997-01-01

出版时间：科学出版社

作者：盛祖嘉

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(第二版)>>

### 内容概要

本书为现代遗传学丛书之一。

它系统地阐明微生物遗传学基本原理和方法。

全书共分十章，包括经典遗传学概论、遗传的物质基础、基因突变、遗传体制和基因重组、细胞质遗传。

基因的作用 结构基因和调控基因。

形态建成和分化发育的遗传控制及进化等。

它不仅是研究生和科研人员的参”考用书，也可作为微生物遗传学课程的教材，分子生物学、遗传学和微生物学课程的教学参考书。

第一版于1981年出版，本书为第二版。

这一

<<微生物遗传学(第二版)>>

书籍目录

前言

第一章绪论

第一节微生物遗传学的发展简史

一、成为一门独立的学科以前

二、发展成为一门独立的学科

三、分子遗传学的发展

第二节微生物作为遗传学研究材料的优越性

一、为什么在基因作用的研究中采用微生物为材料

二、微生物作为一般遗传学研究和分子遗传学研究材料的优越性

第三节微生物遗传学方法在高等动植物的遗传和育种研究中的应用

第二章经典遗传学概述

第一节孟德尔定律

一、分

<<微生物遗传学(第二版)>>

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>