## <<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