<<微生物生态学>>

图书基本信息

书名:<<微生物生态学>>

13位ISBN编号: 9787122033093

10位ISBN编号:7122033090

出版时间:2008-9

出版时间:化学工业出版社

作者:宋福强

页数:200

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

<<微生物生态学>>

内容概要

微生物生态学是研究微生物对生态系统所起作用的基础学科。

全书涵盖了微生物生态学的一些基本原理和知识,共分为八章,其核心内容包括微生物生态学基本原理,微生物在自然环境、极端环境的分布和作用,微生物在地球化学循环、环保中的作用,微生物分子生态学,微生物生态学的各种研究方法。

本书内容丰富而精练,可作为农林、畜牧、环境等领域硕士研究生方向必修课和博士研究生选修课的参考书目,还可以作为从事微生物生态学研究人员的参考用书。

<<微生物生态学>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 微生物生态学的定义及研究范围第二节 微生物生态学的发展简史第三节 微生物生态学的研究方向和意义第二章 微生物生态学基本原理第一节 环境与生态系统第二节 生态位与生态对策第三节 种群与种间关系第四节 群落生态第三章 自然环境中的微生物第一节 土壤中的微生物第二节 森林中的微生物第三节 水体中的微生物第四节 空气中的微生物第四章 极端环境下的微生物第一节 高温环境中的微生物第二节 低温环境下的微生物第三节 高盐环境下的微生物第四节 碱性环境下的微生物第五节 酸性环境下的微生物第六节 高压环境下的微生物第七节 抗辐射微生物第五章 微生物与生物地球化学循环第六章 微生物在环保中的作用第七章 微生物分子生态学第八章 微生物生态学研究的基本方法参考文献

<<微生物生态学>>

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