

<<丛枝菌根及其应用>>

图书基本信息

书名：<<丛枝菌根及其应用>>

13位ISBN编号：9787030080905

10位ISBN编号：7030080904

出版时间：2000-1

出版时间：科学出版社

作者：刘润进，李晓林

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>

## <<丛枝菌根及其应用>>

### 内容概要

菌根研究日益引起世界各国的普遍关注。

在所有的7种菌根类型中，丛枝菌根分布最广，与农业生产关系最为密切。

本书共8章，重点介绍丛枝菌根的形态结构、分类、生理、生态、应用技术等方面的内容。

章节安排上注重内容的系统性、新颖性和可读性。

本书可作为有关院校真菌学、微生物学、土壤微生物学、植物学和各类作物栽培学的选修课和研究生的必修课或选修课教材。

本书可供大专院校(农、林、师范)师生，

## <<丛枝菌根及其应用>>

### 书籍目录

序1

序2

前言

结论

一、共生与菌根的概念

二、菌根研究的意义

三、我国菌根研究发展概况

四、国外菌根研究发展概况

五、展望

第一章 丛枝菌根形态与解剖结构

第一节 丛枝菌根表面结构

一、侵入点

二、根上菌丝

三、根外菌丝

四、根外孢子

五、土生辅助细胞

第二节 丛枝菌根内部结构

一、根内菌丝

二、丛枝

三、泡囊

第三节 植物-真菌界面超微结构

第二章

<<丛枝菌根及其应用>>

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>