

<<海南大型木生真菌的多样性>>

图书基本信息

书名：<<海南大型木生真菌的多样性>>

13位ISBN编号：9787030291172

10位ISBN编号：7030291174

出版时间：2010-11

出版时间：科学出版社

作者：戴玉成，崔宝凯 主编

页数：248

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>

<<海南大型木生真菌的多样性>>

内容概要

木生真菌是指生长在各种木材上如活立木、倒木、腐朽木、树桩、落枝、储木及建筑木等的大型担子菌，有些种类造成林木和建筑木腐朽，但有些种类具有重要的药用价值，少数种类还可食用，因此该类真菌具有重要的经济意义。

作者在过去10年对我国海南省的木生真菌进行了系统考察、采集、拍照和鉴定研究，共发现木生担子菌240种，其中199种为多孔菌，41种为革菌及其他非孔状木生真菌。

22种为林木病原菌，60种为建筑木和储木腐朽，52种为药用真菌，皱盖假芝等44种为常见种。

对每种均根据海南的材料进行了描述并附有彩色生境照片，同时还对每种在海南的分布和引起的腐朽类型进行了说明。

本书可供菌物学、林业工作者、大专院校相关专业师生参考。

<<海南大型木生真菌的多样性>>

书籍目录

前言 Abstract 1. 二年残孔菌 2. 浅粉多孢孔菌 3. 粗柄假芝 4. 普氏假芝 5. 皱盖假芝 6. 假芝 7. 树脂假芝 8. 坎氏黑孢孔菌 9. 污薄孔菌 10. 柔韧小薄孔菌 11. 黑卷小薄孔菌 12. 环带小薄孔菌 13. 蜜环菌 14. 皱木耳 15. 毡盖木耳 16. 毛木耳 17. 黑管孔菌 18. 罗汉松邦氏孔菌 19. 革棉絮干朽菌 20. 脉褶菌 21. 厚壁蜡孔菌 22. 蜂蜜蜡孔菌 23. 网状蜡孔菌 24. 紧密蜡孔菌 25. 变色蜡孔菌 26. 霉拟蜡孔菌 27. 胶拟蜡孔菌 28. 常见灰孔菌 29. 花状肉齿菌 30. 丽极肉齿菌 31. 铁色集毛孔菌 32. 悬垂小集毛孔菌 33. 塔斯马尼亚小集毛孔菌 参考文献中名索引 学名索引

<<海南大型木生真菌的多样性>>

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>