<<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Abstract1.二年残孔菌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