

《中国储木及建筑木材腐朽菌图志》

图书基本信息

书名 : 《中国储木及建筑木材腐朽菌图志》

13位ISBN编号 : 9787030229557

10位ISBN编号 : 703022955X

出版时间 : 2009-1

出版社 : 戴玉成 科学出版社 (2009-01出版)

作者 : 戴玉成

页数 : 288

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《中国储木及建筑木材腐朽菌图志》

前言

生物学和生态学木材在储藏和使用过程中，常常受到真菌的危害，而发生不同程度的分解变质或腐朽。木材腐朽菌能够将木材细胞壁的高分子聚合物分解成低分子的物质，并摄取这些物质作为养分和能源，供其生长和繁殖。木材腐朽菌是以木材为生长基质的一类大型真菌，它们能将木材中的木质素、纤维素和半纤维素全部降解。木材腐朽菌包括立木腐朽菌和木材腐朽菌两大类，前者是指生长于活立木的基部或根部和树干的腐朽菌，它们主要营寄生生活，引起严重的树木病害，影响树木正常生长，引起风折、风倒（戴玉成，2005）；后者是指生长在倒木、枯立木、储木及一切木制品上的腐朽菌，它们全部营腐生生活。本书所包括的种类主要是后者的种类，即生长在储木和建筑木材上的腐朽菌。有些木材腐朽菌是兼性腐生或兼性寄生，这些种类既能生长在活立木上，也能腐生在储木和建筑木材上，因此本书中所包括的有些种类也能寄生在活立木上，引起立木腐朽病害，但绝大部分种类是腐生菌。储木主要包括林区贮木场的原木（图I、图II）和其他地方销售的木材。建筑木材主要包括木质房屋、桥梁、坑木、桩木、仓库、车辆、堤坝、栅栏等木质结构材料。贮木场原木、薪炭木、木制房屋、家具、栈道和桥梁上木材腐朽菌的发生情况见图 -图 。

《中国储木及建筑木材腐朽菌图志》

内容概要

《中国储木及建筑木材腐朽菌图志》作者在过去15年对我国主要林区贮木场的原木、薪炭木、桥梁木、栅栏木、坑木、桩木、枕木、仓库木、车辆木、堤坝木以及木制房屋上的木材腐朽真菌进行了实地考察，在大量的标本采集和鉴定研究的基础上完成《中国储木及建筑木材腐朽菌图志》。木材腐朽菌可以腐朽储木和建筑木材，严重影响木材的质量，造成巨大经济损失。书中系统介绍了我国储木和建筑木材上的腐朽菌140种，其中29种造成木材褐色腐朽，111种造成木材白色腐朽，对这些物种进行了详尽的形态学(包括显微观察)描述，同时提供了子实体彩色图片，并对每个种的分布及所造成的腐朽类型等进行了简要论述。

《中国储木及建筑木材腐朽菌图志》可供菌物学、木材学、林学、建筑科学工作者、大专院校相关专业师生以及从事木材加工、装修和贸易的有关人员参考。

《中国储木及建筑木材腐朽菌图志》

书籍目录

前言
1.二年残孔菌
2.白薄孔菌
3.棉絮薄孔菌
4.兴安薄孔菌
5.苹果薄孔菌
6.狭檐薄孔菌
7.威兰薄孔菌
8.黄薄孔菌
9.大孔橘黄小薄孔菌
10.白膏小薄孔菌
11.木耳
12.毛木耳
13.黑管孔菌
14.亚黑管孔菌
15.褐栗孔菌
16.浅黄拟蜡孔菌
17.一色齿毛菌
18.紫黑韧革菌
19.橄榄粉孢革菌
20.凹痕粉孢革菌
21.光盖革孔菌
22.红斑革孔菌
23.膨大革孔菌
24.纵褶环褶孔菌
25.浅褐环褶孔菌
26.干环褶孔菌
27.迪氏迷孔菌
28.裂拟迷孔菌
29.三色拟迷孔菌
30.软异薄孔菌
31.污叉丝孔菌
32.林氏二丝孔菌
33.红贝俄氏孔菌
34.根状菌索孔菌
35.木蹄层孔菌
36.粉肉拟层孔菌
37.红缘拟层孔菌
38.玫瑰拟层孔菌
39.淡黄粗毛盖孔菌
40.硬毛粗毛盖孔菌
41.树舌灵芝
42.南方灵芝
43.热带灵芝
44.冷杉褐褶菌
45.茴香褐褶菌
46.喜干褐褶菌
47.深褐褶菌
48.密褐褶菌
49.二色半胶菌
50.紫杉半胶菌
51.岛生异担子菌
52.毛蜂窝孔菌
53.薄蜂窝孔菌
54.烟黄色锈齿革菌
55.拟烟黄色锈齿革菌
56.辐裂锈革菌
57.浅黄产丝齿菌
58.奇形产丝齿菌
59.宽齿产丝齿菌
60.白囊耙齿菌
61.黄白容氏孔菌
62.光亮容氏孔菌
63.硫磺菌
64.洁丽香菇
65.锐褶孔菌
66.桦褶孔菌
67.大褶孔菌
68.齿白木层孔菌
69.奇异脊革菌
70.榆干离褶菌
71.近缘小孔菌
72.紫褐黑孔菌
73.柔丝干酪孔菌
74.皮生锐孔菌
75.楔囊锐孔菌
76.宽边锐孔菌
77.杨生锐孔菌
78.软帕氏孔菌
79.怀槐多年卧孔菌
80.白赭多年卧孔菌
81.黄白多年卧孔菌
82.灰孔多年卧孔菌
83.硫色小木层孔菌
84.相连木层孔菌
85.侧柄木层孔菌
86.铁木层孔菌
87.淡黄木层孔菌
88.火木层孔菌
89.平滑木层孔菌
90.窄盖木层孔菌
91.大伏革菌
92.胶质射脉革菌
93.翘鳞环伞菌
94.木垫变色卧孔菌
95.糙皮侧耳
96.条盖多孔菌
97.蒙古多孔菌
98.桑多孔菌
99.菲律宾多孔菌
100.赤杨泊氏孔菌
101.香泊氏孔菌
102.灰蓝泊氏孔菌
103.盖状泊氏孔菌
104.鲑色泊氏孔菌
105.胡桃纵隔担孔菌
106.鲜红密孔菌
107.血红密孔菌
108.考氏齿舌革菌
109.突囊体硬孔菌
110.浅褐硬孔菌
111.小孔硬孔菌
112.坚硬硬孔菌
113.裂褶菌
114.扇索状干腐菌
115.伏果干腐菌
116.白干皮孔菌
117.松软毡被孔菌
118.赭色齿耳菌
119.粗毛韧革菌
120.扁韧革菌
121.绒毛韧革菌
122.红木色孔菌
123.盘栓孔菌
124.雅致栓孔菌
125.迷宫栓孔菌
126.毛栓孔菌
127.谦逊栓孔菌
128.赭栓孔菌
129.东方栓孔菌
130.绒毛栓孔菌
131.香栓孔菌
132.云芝栓孔菌
133.冷杉附毛孔菌
134.伯氏附毛孔菌
135.毛囊附毛孔菌
136.硬附毛孔菌
137.褐紫附毛孔菌
138.落叶树附毛孔菌
139.桦附毛孔菌
140.多囊体附毛孔菌
参考文献
中文名称索引
拉丁学名索引.....

《中国储木及建筑木材腐朽菌图志》

章节摘录

插图：

《中国储木及建筑木材腐朽菌图志》

编辑推荐

《中国储木及建筑木材腐朽菌图志》由科学出版社出版。

《中国储木及建筑木材腐朽菌图志》

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:www.tushu000.com