中国真菌志第十六卷链格孢属(精装)



中国真菌志 第十六卷 链格孢属 (精装) 下载链接1

著者:张天宇编

出版者:科学出版社

出版时间:2003-07-01

装帧:精装

isbn:9787030110954

链格孢属是一类常见且重要的无性态属真菌,与其对应的有性态是李维菌属(Lewia Barr & Damp;

Simmons)。本卷在绪论中介绍了链格孢属真菌的经济重要性、形态、国内外研究简史及属、种级分类的有关问题与现状等;在专论中描述了寄生在57科144属228种植物上的链格抱种与变种123个、专化型2个。其中,侵染链格孢分离自人眼病组织。每个种有形态描述、寄主或基质与分布,多数种后还进行了讨论。插图

作者介绍:

目录: 序 中国孢子植物志序 致谢 说明 络论 专考文献 索引 图版 ・・・・・(<u>收起</u>)

中国真菌志 第十六卷 链格孢属 (精装)_下载链接1_

标签

植物病理、病原菌、真菌

植物保护、昆虫、植物病理、病原菌、真菌、细菌、病毒、综合防治中国真菌志

评论

中国真菌志 第十六卷 链格孢属 (精装)_下载链接1_

书评
