

<<中国森林重大生物灾害>>

图书基本信息

书名：<<中国森林重大生物灾害>>

13位ISBN编号：9787503835742

10位ISBN编号：7503835745

出版时间：2003-12

出版时间：中国林业出版社

作者：张星耀，骆有庆主编；王鸿斌等编著

页数：386

字数：702000

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>

<<中国森林重大生物灾害>>

内容概要

我国可引起森灾害的生物种类超过8000种，其中，有害昆虫5000种以上，真菌、细菌等病原物约3000种，鼠类160余种。

其中主要的有害生物，即影响我国林业可持续发展的有害生物100多种；重大的有害生物，即严重制约我国林业可持续发展的害生物种类约50种。

近半个世纪以来，我国森林生物灾害控制的研究取得了长足的进步，尤其是近20年以来，在国家持续投入下，对一些森林重大病虫害开展了以控制技术为主的研究，取得了一些有意义的进展，也产出许多实用技术，极大地促进了我国森林保护带来的发展以及森林病虫害控制技术水平的提高。

本书的编著者是我国目前从事相关研究的专家和学者，我们根据研究的总体进展，选择我国有代表性的森林重大生物灾害，试图系统地反映这些灾害的研究成果，概括我国森林重大灾害的研究进展和控制实践。

新世纪初，我国的森林保护学研究和森林生物灾害控制面临着新的挑战，总结历史，继往开来，任重道远。

<<中国森林重大生物灾害>>

书籍目录

序前言松材线虫病杨树天牛松毛虫红脂大小蠹杨树溃疡病杨树烂皮病美国白蛾松叶蜂松枯梢病泡桐丛枝病松纵坑切梢小蠹木麻黄星天牛木麻黄多纹豹蠹蛾松突圆蚧松树疱锈病杨圆蚧白杨透翅蛾杨干透翅蛾森林鼠害展望

<<中国森林重大生物灾害>>

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>