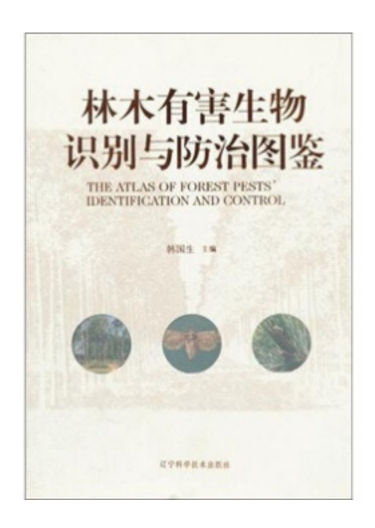
林木有害生物识别与防治图鉴



林木有害生物识别与防治图鉴_下载链接1_

著者:韩国生 著,韩国生 编

林木有害生物识别与防治图鉴 下载链接1

标签

评论

用数十年在生产实践和科研试验中积累的1000余幅原色生态图片,十几万文字,介绍了在林中常见、常发、常造成灾害,对林业生产有较大影响的236种(另附加识别易混淆的相关相似生物77种,总计313种)林木有害生物的识别方法和防治技术,其中害虫

206种、病菌22种、有害植物3种、有害鼠类4种、有害兔类1种。这些林木有害生物种

类选取辽宁地区,也是我国北方地区大多共同发生分布的种类。

《林木有害生物识别与防治图鉴》把在发现有害生物和被害林木现场拍摄的大量实物、实体、实态、实地原色生态图片用于种类识别,使识别更加真实、直观、简便、快速、易学。尤其大量增加寄主植物被害状特征图片,为识别确认增加了新的依据。弥补了过去同类书籍用人工笔绘黑白示意图、彩绘示意图、黑白照片图失真、失色的弊病。文字阐述参考了近年来出版的同类文献和专著,结合多年生产实践和科研试验中总结出的技术和经验。在种类识别表述方面突出主要特征,在防治方法方面突出先进、经济、实用、简便、环保技术。 (一)整形与修剪的关系及修剪的目的1.整形与修剪的关系整形是根据特定地方的气候、土壤、栽培习惯及品种特性形成的一种稳定的树形模式。修剪是通过对植株的人为干涉、控制和调节来达到和保持这种稳定的树形模式,修剪可分为冬季修剪和夏季修剪。

世界各地的葡萄整形与修剪是在各地区的自然条件下,经过长期的实践和摸索逐渐形成的,从外表上看差别很大,但原理是相同的,即通过整形修剪把葡萄的营养生长与生殖

生长的关系调整好,以达到稳定、高产、优质的目的。

整形与修剪,二者关系密切,修剪要按整形方式进行,修剪量因整形方法的不同相差很大。剪掉的枝蔓越多,剩下的芽数越少,树势越强;反之,剪得越轻,树势越弱。

1. 京东商城上的所有商品信息、客户评价、商品咨询、网友讨论等内容,是京东商城 重要的经营资源,未经许可,禁止非法转载使用。

2. 本商品信息来自于出版社,其真实性、准确性、合法性、及时性由信息拥有者(出版社)负责,本站不提供任何保证,并不承担任何

法律责任。且因供应商发货等不可控因素、页面关于赠品信息以及商品封面图片信息变更的及时性等均由供应商负责,消费者需以收到的实物为准。

3. 若有建议或意见请您联系本网站,本网站会依相关法律对相关信息进行删除、修改或作相应处理。

林木有害生物识别与防治图鉴_下载链接1_

书评

林木有害生物识别与防治图鉴 下载链接1