

<<五倍子高产培育技术>>

图书基本信息

书名：<<五倍子高产培育技术>>

13位ISBN编号：9787503861710

10位ISBN编号：7503861711

出版时间：2011-5

出版时间：中国林业出版社

作者：杨子祥

页数：118

字数：123000

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>

<<五倍子高产培育技术>>

内容概要

五倍子是我国传统的出口商品和重要的资源昆虫产品，主要用于生产单宁酸、没食子酸和焦性没食子酸等化工产品，广泛应用于医药、化工、纺织、矿冶、农业、食品、环保和轻工等行业。

杨子祥编著的《五倍子高产培育技术》简要阐述了五倍子的种类、用途和分布，倍蚜虫及寄主植物的种类和生物学特性，五倍子蚜虫的生活史等基础知识，重点介绍倍蚜培育、高产倍林营建、野生倍林改造和林间植藓技术，详细介绍五倍子病虫害防治、采收和加工、生产基地的规划设计等实用生产技术。

《五倍子高产培育技术》图文并茂、实用性强，适合五倍子生产者、农林业管理人员、农林院校师生和有关科技人员参考使用，也可作为农业技术培训的参考教材。

<<五倍子高产培育技术>>

书籍目录

前言

第一章 五倍子培育基础

- 一、什么是五倍子
- 二、形成五倍子的条件
- 三、五倍子的分布
- 四、五倍子的种类
- 五、五倍子的用途
- 六、五倍子产业的效益
- 七、五倍子人工培育技术的形成和发展
- 八、五倍子生产的发展趋势

第二章 五倍子蚜虫

- 一、倍蚜的形态
- 二、倍蚜的种类
- 三、倍蚜的虫型
- 四、倍蚜的生活周期与虫瘿形成
- 五、倍蚜的迁飞
- 六、环境条件对倍蚜的影响

第三章 倍蚜的夏寄主植物

- 一、盐肤木
- 二、红麸杨
- 三、青麸杨
- 四、夏寄主植物的选择

第四章 倍蚜的冬寄主植物

- 一、藓类植物的一般特征
- 二、倍蚜冬寄主植物的选择
- 三、倍蚜主要冬寄主种类

第五章 倍蚜的培育

- 一、角倍蚜的培育
- 二、肚倍蚜的培育

第六章 倍林的营建

- 一、倍林的种类及其环境要求
- 二、高产角倍林的营建
- 三、高产肚倍林的营建

第七章 五倍子病虫害防治

- 一、防治的原则和方法
- 二、主要病虫害种类

第八章 五倍子的采收、加工和利用

- 一、采收
- 二、干制
- 三、贮存和包装
- 四、商品倍的质量标准
- 五、五倍子的利用

第九章 五倍子生产基地的规划设计

- 一、五倍子生产基地建设的程序
- 二、规划设计任务书的编制

<<五倍子高产培育技术>>

三、五倍子生产基地的总体设计

四、五倍子生产基地的作业设计

参考文献

<<五倍子高产培育技术>>

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>