

<<五倍子培育技术>>

图书基本信息

书名：<<五倍子培育技术>>

13位ISBN编号：9787508203744

10位ISBN编号：7508203747

出版时间：1996-12

出版时间：金盾出版社

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>

<<五倍子培育技术>>

内容概要

内容提要

本书由四川省林业科学研究院高级工程师田泽君编著。

内容包括：

五倍子的用途、分布与发展前景，五倍子及致瘦蚜的种类与识别，主要生产性倍蚜及其夏冬寄主植物形态、生物学特性，五倍子生产技术、病虫害防治、粗加工及质量标准，五倍子经济林设计等。

文字通俗易懂，实

用性强。

适合农林科学研究有关人员、专业生产人员和农林院校师生参

考使用。

<<五倍子培育技术>>

书籍目录

目录

第一章 五倍子的用途、分布与发展前景

- 一、什么叫五倍子
- 二、五倍子的用途
- 三、五倍子分布及其发展

第二章 五倍子及致瘦蚜的种类与识别

一、五倍子的种类与形态

- (一) 角倍
- (二) 倍蛋
- (三) 圆角倍
- (四) 倍花
- (五) 红倍花
- (六) 枣铁倍
- (七) 蛋肚倍
- (八) 蛋铁倍
- (九) 红小铁枣
- (十) 黄毛小铁枣
- (十一) 铁倍花

二、倍蚜的形态与识别

- (一) 具翅倍蚜的一般形态
- (二) 倍蚜形态分类检索

第三章 三种主要生产性倍蚜的形态与生物学特性

一、角倍蚜

- (一) 形态特征
- (二) 生物学特性

二、枣铁倍蚜

- (一) 形态特征
- (二) 生物学特性

三、蛋肚倍蚜

- (一) 形态特征
- (二) 生物学特性

第四章 五倍子蚜的夏寄主植物

- 一、盐肤木
- 二、滨盐肤木
- 三、红麸杨
- 四、青麸杨

第五章 五倍子蚜的冬寄主植物

- 一、藓类植物的形态与构造特征
- 二、主要倍蚜的主要冬寄主藓类的识别
 - (一) 角倍、倍蛋蚜的主要冬寄主藓类
 - (二) 枣铁倍、蛋铁倍蚜的主要冬寄主藓类
 - (三) 蛋肚倍蚜的主要冬寄主藓类

第六章 五倍子的生产技术

- 一、五倍子丰产倍林基地的营建
 - (一) 倍林基地的科学区划

<<五倍子培育技术>>

- (二) 建立优良倍林结构
- 二、种倍与蚜藓的提供
 - (一) 种倍的提供
 - (二) 蚜藓的采集运输
- 三、育蚜收蚜装袋挂放及保产技术
 - (一) 育蚜藓圃(地)的选定与植藓
 - (二) 春迁蚜的收集与装袋挂放及保产技术
- 四、合理利用资源, 促进自然结倍
- 第七章 防治病虫害
 - 一、食叶害虫的防治
 - 二、蛀干害虫的防治
 - 三、叶部病害的防治
 - 四、干部膏药病的防治
 - 五、倍蚜天敌的防治
- 第八章 五倍子的粗加工处理和商品倍质量标准
 - 一、五倍子的粗加工处理
 - 二、商品倍的质量标准
 - (一) 外观性状
 - (二) 技术指标
- 第九章 五倍子经济林基地规划设计
 - 一、规划设计总则
 - (一) 规划设计的根据和原则
 - (二) 五倍子经济林基地林地建设的具体要求
 - (三) 规划设计的主要任务
 - 二、准备工作
 - (一) 搜集资料
 - (二) 进行技术培训和建立规划设计组织
 - (三) 确定适宜种“倍”的土地种类及条件
 - 三、区划调绘
 - (一) 区划调绘基本图
 - (二) 区划系统
 - (三) 区划原则
 - 四、小班调查
 - (一) 立地条件调查
 - (二) 冬寄主藓的调查
 - (三) 原有倍林生长及产倍情况调查
 - (四) 植被调查
 - 五、内业
 - (一) 整理调查材料
 - (二) 求算小班面积
 - (三) 编制各类统计表
 - (四) 编写说明书
 - (五) 绘制图面资料
 - 六、上报成果材料
 - 七、质量检查
 - 八、规划设计调查统计表格

<<五倍子培育技术>>

<<五倍子培育技术>>

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>