

<<林果生产实用技术荟萃>>

图书基本信息

书名：<<林果生产实用技术荟萃>>

13位ISBN编号：9787508218410

10位ISBN编号：7508218418

出版时间：2002-3

出版时间：金盾出版社

作者：本社编

页数：316

字数：232000

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>

## <<林果生产实用技术荟萃>>

### 内容概要

本书内容包括造林绿化、选种育苗、竹林营造与经营、经济林果、品种推介、多种经营、病虫害防治、药剂药械等8个部分，共介绍了278项实用技术。这些技术先进可靠，简便易行，可供林果生产与经营管理人员参考使用。

## &lt;&lt;林果生产实用技术荟萃&gt;&gt;

## 书籍目录

一、造林绿化 (一) 坐水返渗法植树技术 (二) 土石山区整地造林技术 (三) 两种抗旱造林技术 (四) 沙区乔灌混交造林新法 (五) 压石保墒植树法 (六) 土旱地三步造林法 (七) 向阳陡坡造林方法 (八) 防浪林的营造技术 (九) 苗木浸概栽植法 (十) 用高分子吸水剂造林 (十一) 挖“塘”拌泥浆栽树法 (十二) 国外松丰产栽培的技术要点 (十三) 油松雨季直播造林技术 (十四) 油松次生林天然更新法 (十五) 沙地、山地樟子松造林技术 (十六) 针叶树苗的移植技术 (十七) 池杉栽植的技术要点 (十八) 提高植树成活率的措施 (十九) 盐碱地保护穴植树法 (二十) 盐渍土绿化的施工技术 (二十一) 大树带冰坨移植技术 (二十二) 移植大树的输液促活新技术 (二十三) 林木简易挂瓶输水抗旱技术 (二十四) 杉木萌芽更新技术 (二十五) 提高杨树栽植成活率的技术措施 (二十六) 解决杨树林带胁地问题的技术措施 (二十七) 用三倍体山杨嫁接改造山杨次生林 (二十八) 用靠兜法培育名贵树苗 (二十九) 观赏树木的修剪季节 (三十) 新植树的修剪方法 (三十一) 农田防护林的配置模式 (三十二) 龙爪槐套袋充气嫁接 (三十三) 龙爪槐简易嫁接技术 (三十四) 树木创伤的贴皮疗法 (三十五) 采用生物工程措施提高林分抗火性能的技术要点 (三十六) 水土流失的综合治理 (三十七) 建造优质草坪的基本方法二、选种育苗 (一) 黑核桃嫁接苗的快速繁育法 (二) 用炮捻法嫁接三倍体毛白杨成活率高 (三) 优良无性系杉木苗繁育技术 (四) 芽接法繁育新疆杨 (五) 果树半扦插式育苗新法 (六) “环敲”高枝压条法繁殖林果苗 (七) 云南红豆杉的扦插繁殖 (八) 乌柏大田扦插育苗技术.....三、竹林营造四、经济林果生产五、品种推介六、多种经营七、病虫害防治八、药剂药械

<<林果生产实用技术荟萃>>

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>