

<<林木工厂化育苗技术>>

图书基本信息

书名：<<林木工厂化育苗技术>>

13位ISBN编号：9787503835735

10位ISBN编号：7503835737

出版时间：2003-11

出版时间：中国林业出版社

作者：李二波

页数：374

字数：657000

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>

## <<林木工厂化育苗技术>>

### 内容概要

《林木工厂化育苗技术》一书主要依托“七五”、“八五”国家科技攻关研究课题成果及论文，同时尽量吸收了近向年来国内最新科技发展成就和信息。

全书共分四篇，二十六章。

第一篇主要介绍了林木组培苗工厂化技术、工艺流程及如何建立组培苗工厂；其第六章突出介绍了成本低廉的林木组培苗幼态扦插技术，第九章介绍了我国南方与北京共6个主要造林树种的组培苗工厂化生产技术。

第二篇介绍了结构先进、外型美观、造价低廉的育苗大棚和温室设计建造技术及微机管理系统。

第三篇介绍了林木容器苗工厂化生产技术；其第六章、第七章分别介绍了我国南北方30个主要造林树种的容器苗技术；第八章介绍了我国南方主要树种苗期病虫害防治技术。

第四篇介绍了与工厂化苗木各作业过程相配套各类机械及设施。

全书既有深刻的理论，更有丰富的实验经验。

## &lt;&lt;林木工厂化育苗技术&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一篇 林木组培苗工厂化生产技术 第一章 林木组培苗工厂化生产的国内外现状及发展趋势 第二章 林木组织培养快速繁殖技术及方法 第三章 林木组培苗工厂的组建 第四章 组培工厂的组成部分、组培楼的设计及其配套设施 第五章 林木组培苗的移栽及育苗大棚的建立 第六章 桉树组培苗移栽苗圃的建立及组培苗幼态扦插技术 第七章 林木组培苗生产工厂的营运 第八章 在大型林场开办一个小型组培厂 第九章 主要造林树种组培苗工厂化生产技术第二篇 林木工厂化育苗塑料大棚及配套设施 第一章 国内外大棚技术现状及发展趋势 第二章 林木工厂化育苗大棚 第三章 大棚配套设施第三篇 林木容器育苗工厂化生产技术 第一章 国内外林木容器育苗现状及我国容器苗工厂概况 第二章 林木育苗容器 第三章 林木容器育苗基质 第四章 林木大棚容器育苗技术 第五章 林木大田容器育苗技术 第六章 南方主要造林树种容器苗生产技术 第七章 北方主要造林树种容器苗生产技术 第八章 南方主要树种工厂化育苗期病虫害防治技术第四篇 林木工厂化育苗机械设备和设施 第一章 育苗容器制作机械 第二章 林木种子精选和裹衣机械设备 第三章 林木容器育苗装播机械 第四章 容器苗集装化运输设备 第五章 容器苗栽植机械附录附录1 植物组织培养中常用的培养基(一) 植物组织培养中常用的培养基(二) 附录2 常用植物激素  $\mu\text{mol}$ 和 $\text{mg/L}$ 单位换算值(一) 常用植物激素 $\text{mg/L}$ 和 $\mu\text{mol}$ 单位换算值(二) 附录3 几种常用培养其中各种无机离子浓度的比较附录4 植物组织培养其中常用的化合物的分子量参考文献

<<林木工厂化育苗技术>>

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>