

<<经济林木育苗关键技术>>

图书基本信息

书名：<<经济林木育苗关键技术>>

13位ISBN编号：9787534541506

10位ISBN编号：7534541506

出版时间：2004-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：吕祥生 编

页数：401

字数：285000

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>

## <<经济林木育苗关键技术>>

### 内容概要

该书分为“总论”和“主要经济林木育苗关键技术”两大部分。

书中介绍了良种生产、苗圃的建立、良种壮苗的培育、植物激素和生长调节剂等内容。

随着我国天然林保护工程的实施，社会对经济林木产品的需求将日益激烈。

最近，中共中央、国务院又作出了关于加快林业发展的决定，明确今后我国要大力发展原料林、用材林基地，发展名特优新经济林、竹藤、花卉、森林食品、珍贵树种和药材生产等。

经济林木产业前景广阔。

为适应林业工作的新形势，解决当前我国经济林木育苗生产中的关键技术问题，促进农业增效、农民增收，作者编写了本书。

本书内容力求科学性和实用性相结合，通俗易懂，贴近林业生产实际。

## <<经济林木育苗关键技术>>

### 书籍目录

第一部分 总论 一、概述 (一)我国经济林木资源的现状 (二)经济树种的生物学和生态学特性 (三)经济林木的分类 二、良种生产 (一)选育推广良种的意义 (二)经济林木良种选育的原则和目标 (三)经济林木良种选育的方向 (四)经济林木种质资源的收集、保存、研究与利用 (五)采穗圃建立技术 三、苗圃的建立 (一)苗圃地的选择 (二)苗圃的区划 (三)苗圃设施 四、良种壮苗的培育 (一)种子苗培育技术 (二)嫁接苗培育技术 (三)扦插苗培育技术 (四)容器苗培育技术 (五)苗木出圃 五、植物激素和生长调节剂 (一)植物内源激素 (二)人工合成的生长调节剂 (三)植物激素和生长调节剂在经济林木育苗中的应用 六、苗木施肥 (一)常用肥料的种类 (二)苗木施肥原则和技术 七、苗木病虫害防治技术 (一)苗木病害的类型、特点和防治原则 (二)主要病害防治技术 (三)苗木虫害防治技术 第二部分 主要经济林木育苗关键技术 干果类 水果类 油料类 药材类 调味类 蔬菜类 保健类 工业用材类 编条类 其他原料类

<<经济林木育苗关键技术>>

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>