

<<林木栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<林木栽培技术>>

13位ISBN编号：9787503849664

10位ISBN编号：7503849665

出版时间：2007-9

出版时间：中国林业出版社

作者：黄云鹏 编

页数：409

字数：350000

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>

<<林木栽培技术>>

内容概要

本书以森林培育为主线，紧密结合林业工作站实际工作，侧重知识应用和技能操作，并做到理论与实际相结合，充分反映林业生产技术领域的新知识、新技术和新成果。还包括造林整地环境保护措施、穴盘育苗、乡土树种和国外优育树种、植物生长激素的应用、植物组织培养技术、生物质能源、非规划林地造林等现代科技知识。

<<林木栽培技术>>

书籍目录

出版说明前言绪论第一章 林林木良种生产 一、良种基地的建立 母树林选择与建立 种子园的建立 采穗圃的建立 二、种子的采集与贮运 林木种实产量测定 林木种实的采集 种实的调制 种子的贮运 林木种子的调运 二、种子品质检验 样品的选取 种子品质测定 种子质量等级标准第二章 苗圃的建立和耕作 一、苗圃的建立 苗圃地的建立 苗圃地区划 二、苗圃地的耕作 苗圃整地、作床与作垄 苗圃土壤处理 三、菌圃地的轮作第三章 苗木培育 一、播种苗培育 播种苗的年生长规律 播种前种子的处理 播种技术 植物生长激素的应用 二、无性繁殖苗培育 扦插育苗 嫁接育苗 组织育苗 三、乡土树种与国外优良树种育苗技术 乡土树种 国外优良树种育苗技术第四章 设施育苗 一、容器育苗 容器的种类及规格 营养土的配制 容器装土和置床 播种和植苗 抚育管理 二、穴盘育苗 穴盘育苗的概念及特点 穴盘育苗介质和穴盘的选择第五章 苗木出圃第六章 立地分类及造林地的种类第七章 林种与树种选择第八章 造林密度第九章 森林产量构成和人工林树种组成第十章 造林整地第十一章 造林方法第十二章 幼林抚育管理第十三章 造林规划设计第十四章 主要树种的栽培技术附件 造林技术规程参考文献

<<林木栽培技术>>

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>