

《湖南主要乡土树种培育技术》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年05月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787503879845

内容简介

本书内容包括：苗木培育发展与展望；林木种子生物学；优良种子质量体系；苗木培育生物学；苗木土壤、水肥、光照管理与利用技术体系；遗传控制技术体系；立地控制技术体系；水分管理与利用技术体系；营养管理与利用技术体系；温度管理与利用技术体系；人工林生态系统物质生产原理等。

目录

上篇 苗木培育理论基础

第一章 苗木培育发展与展望

第一节 我国苗木培育发展历程

第二节 苗木培育技术最新进展

第三节 我国苗木培育中存在的问题

第四节 苗木培育的发展与展望

第二章 林木种子生物学

第一节 林木发育与结实

第二节 林木开始结实年龄

第三节 林木结实的周期性

第四节 林木种子发育与成熟

第五节 种子的寿命

第六节 种子的休眠

第七节 种子的萌发

中篇 林木培育理论基础第六章 遗传控制技术体系第一节 林木良种的定义第二节

国内外林木育种发展概况第三节 湖南主要用材林林木良种及增产效果第四节

乡土树种培育必须科学使用良种第五节 乡土树种培育必须依法使用良种第七章

立地控制技术体系第一节 立地的相关概念第二节 主要立地因子与林木生长的关系第三节

选地造林，充分发挥地力作用，创造地利效益第八章 水分管理与利用技术体系第一节

土壤水分概念第二节 土壤水分与林木生长的关系第三节 土壤水分管理与利用第九章

营养管理与利用技术体系第一节 树木营养概念第二节 营养对树木生长的作用第三节

树木营养管理与利用第十章 光照管理与利用技术体系第一节 光照相关知识第二节

光照在林木培育中的作用第三节 光照的管理与利用第十一章 温度管理与利用技术体系

第一节 温度概念第二节 温度与林木生长的关系第三节 林分温度管理与利用第十二章

人工林生态系统物质生产原理第一节 基本概念第二节 人工林生态系统物质生产原理

第三节 以物质生产原理指导人工林培育，实现速生丰产、优质高效

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)