

<<林业生产新技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<林业生产新技术与应用>>

13位ISBN编号：9787503858185

10位ISBN编号：7503858184

出版时间：2011-1

出版时间：中国林业出版社

作者：柏文新

页数：209

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>

## <<林业生产新技术与应用>>

### 内容概要

本书是在吉林森丁集团科技人员经过近十年的精心研究取得二十余项研究成果的基础上，结合生产实践、推广应用情况编著而成。

全书分为上、中、下三篇：上篇以营林生产新技术与应用为主，重点介绍了红松营林生产技术、水曲柳混交林培育技术、蒙古栎苗木培育及其造林技术、花曲柳速生丰产林培育技术、大青杨良种选育与基因库建立、云杉大规模嫁接育苗技术、NE苗木助长剂在苗木培育和杨树造林中的应用技术、中密度纤维板原料林树种选育及病虫害防治技术；中篇以森林资源综合开发新技术与应用为主，重点介绍了北五味子人工栽培技术、刺五加栽培技术、越橘栽培技术、灵芝木段栽培与标准化生产技术、香菇反季节栽培技术、长白山天麻大面积有性繁殖浅沟畦地栽培技术；

下篇以林产工业生产新技术与应用为主，重点介绍了超厚单板旋切技术、EoPB甲醛捕捉剂应用技术、实木复合地板生产技术、龙门吊车自动化控制系统应用技术、中高密度纤维板密度在线控制技术、集成材加工生产技术、MPF-100酚醛树脂胶应用技术。

# <<林业生产新技术与应用>>

## 书籍目录

### 前言

#### 上篇 营林生产新技术与应用

##### 第一章 红松营林生产技术

###### 第一节 红松优良种源选择与应用

###### 第二节 红松母树林营建技术

###### 第三节 红松种子园建设

###### 第四节 红松塑料大棚育苗

###### 第五节 红松母树林果梢斑螟防治技术

##### 第二章 水曲柳混交林培育技术

###### 第一节 水曲柳育苗技术

###### 第二节 不同立地水曲柳人工造林

###### 第三节 水曲柳幼林抚育

###### 第四节 水曲柳的生长规律

###### 第五节 水曲柳混交造林技术

###### 第六节 水曲柳人工林生长特性

###### 第七节 水曲柳落叶松混交林生物量测定

###### 第八节 结论

##### 第三章 蒙古栎苗木培育及其造林技术

###### 第一节 蒙古栎生长习性

###### 第二节 蒙古栎育苗技术

###### 第三节 苗木生长规律

###### 第四节 蒙古栎造林技术

###### 第五节 蒙古栎林木生长特点

##### 第四章 花曲柳速生丰产林培育技术

###### 第一节 花曲柳的生长特性及天然更新

###### 第二节 花曲柳速生丰产林培育技术

###### 第三节 花曲柳速生丰产林幼林抚育技术

##### 第五章 大青杨良种选育与基因库建立

###### 第一节 大青杨优树选择

###### 第二节 建立基因库

###### 第三节 杨树病虫害防治

##### 第六章 云杉大规模嫁接育苗技术

###### 第一节 概述

###### 第二节 美国针叶树嫁接繁殖概况

###### 第三节 我国与美国针叶树嫁接的比较

###### 第四节 云杉嫁接育苗技术

##### 第七章 NE苗木助长剂在苗木培育和杨树造林中的应用技术

###### 第一节 NE苗木助长剂概况

###### 第二节 NE苗木助长剂在苗木培育和杨树造林中应用试验

###### 第三节 NE苗木助长剂应用方法

###### 第四节 主要技术经济指标

###### 第五节 应用前景

##### 第八章 中密度纤维板原料林树种选育及病虫害防治技术

###### 第一节 概述

###### 第二节 引种试验

<<林业生产新技术与应用>>

第三节 引种试验林幼林管理

第四节 病虫害防治技术

中篇 资源综合开发新技术与应用

第九章 北五味子人工栽培技术

第一节 北五味子人工栽培发展概况

第二节 北五味子栽培的生物学基础

第三节 北五味子栽培技术

第四节 病虫害防治

第五节 优良品种的选育及采收加工

第六节 附件

第十章 刺五加栽培技术

第一节 刺五加栽培林地条件选择

第二节 刺五加的栽培方式

.....

下篇 林产工业生产新技术与应用

参考文献

<<林业生产新技术与应用>>

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>