

<<绿色探索>>

图书基本信息

书名：<<绿色探索>>

13位ISBN编号：9787511604583

10位ISBN编号：7511604587

出版时间：2011-6

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：杜宏彬 编

页数：186

字数：320000

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>

<<绿色探索>>

内容概要

本书内容简介：绿色探索有世界级的，有国家级的，有省、市、县级的。然而，作为一个民营科研所，一些最基层的科技工作者，虽然他们的职称不那么高，但在绿色探索中，有敢于吃螃蟹的精神，有锲而不舍的精神。他们提出了一些新观点、新概念，并坚持科学试验，用实践去证实；他们坚持从实际出发，理论联系实际，密切联系县域经济，有针对性地开展科研活动，解决了生产管理中的问题，为当地产业发展作出了贡献。不仅如此，他们还把成功的经验进行推广，从本县到兄弟县市直至周边省份，为让更多的农林产业增收，为使更多的农民掌握技术富起来。

<<绿色探索>>

书籍目录

- 绿色植物空间效益若干研究
 - 绿色植物提高空间效益的关键共性技术
 - 树冠论
 - 树冠绿叶层研究
 - 关于树冠采光面积系数的思考
 - 保持乔木树种高度优势
 - 论森林修剪
 - 试论树木的群体造林
 - 七年生杉木试验林获高产
 - 从甘薯等作物立体栽培看绿色植物的空间效益
 - 关于油菜修剪的研讨
- 植物嫁接相关理论和实践
 - 植物嫁接类别之探讨
 - 植物天然嫁接初步研究
 - 略论植物人工嫁接
 - 人工促进天然嫁接概论
 - 浅论植物连体嫁接暨植物嫁接定义
 - 试论植物嫁接结合方式
 - 关于植物的接口逢节嫁接
 - 从三种嫁接新方法及其效果看树木体中物质运输路线
 - 树木体内物质运输剖析
 - 穗砧反接的树木嫁接方法
 - 树木嫁接扎缚物与无结扎缚
 - 檫树苗木起砧嫁接
- 林业种苗
 - 正宗的苦丁茶到底是什么
 - 苦丁茶的容器育苗
 - 杉木种子品质及涩粒的初步研究
 - 杉木优树穗条扦插及建立穗条圃的探索
 - 檫树种子的隔年贮藏
 - 檫树种子生活力的简易测定方法
- 森林保护
 - 浙江新昌县马尾松毛虫的结茧习性
 - 火烧防火隔离带新方法
 - 留养雪压毛竹能够加快雪害竹林的恢复
- 农业标准探讨
 - 森林修枝修剪规范
 - 浙江省地方标准——无公害苦丁茶
- 发明专利(说明书)
 - 苦丁茶老叶茶的炒制方法
 - 苦丁茶发芽种子的制作方法
 - 一种檫树种子的贮藏方法
 - 一种苦丁茶苗木修剪方法
 - 一种松属树木的修枝方法
 - 植物嫁接无结头扎缚方法

<<绿色探索>>

一种嫁接封蜡方法

甘薯支架式立体栽培方法

科技译文

当今日本农政(日)

分收育林搞活山村(日)

迎来了新时代的林木育种工作(日)

竹笋生产与竹林管理(日)

培育超短期采伐的人工林(日)

花粉精的制造方法(日)

强化食用花粉的制造方法(日)

主要参考文献

章节摘录

(1) 修剪强度在幼龄前期, 宜进行轻修剪, 将树冠修剪成圆锥体形等形状。中龄期是修剪的重点时期, 多数阔叶树种和少数针叶树, 可进行中度修剪, 即主枝(一级侧枝)剪去的长度占枝条长度的 $1/2 \sim 2/3$; 侧枝留取长度 $25 \sim 50\text{cm}$ 。对主干梢端 $1 \sim 2$ 年生部位的侧枝不予修剪; 梢端以下部分的树冠修剪成近圆柱体形、长方体形等(上部略小、下部略大)。修剪时, 以确保树冠间隙、上部枝条不构成对下部枝条覆盖遮蔽为原则。同时结合施肥、问伐等技术措施。修剪后, 由剪口下方新侧枝或新萌芽替代老枝条生长。由于这些新枝条, 无论生长阶段还是发育阶段上, 都比原来年轻; 加上光照条件的改善, 因此长势比更加旺盛。

(2) 修剪时机林木在接近郁闭前的一段时间里, 是快速生长期, 其树冠采光面积系数和叶面积系数均达到或接近最大值。一旦郁闭之后, 树冠采光面积迅速减少, 生长量就开始下降。因此, 修剪的最佳和主要时期是在林木刚郁闭或将要郁闭(郁闭度接近 0.8)、胸径连年生长量即将下降尚未下降之时。绝不能等到生长量下降之后(如同抚育间伐)才去修剪。经首次修剪后过若干年(3年左右), 当林木重新郁闭时或即将郁闭时, 务必再进行第二次修剪。第三次、第四次修剪, 方法同第一次。如此修剪、郁闭、再修剪、再郁闭, 就能不断地促进林木的生长。修剪时机过迟, 林木透光不良, 下层枝条枯死, 树冠长度缩短, 枝下高度增加, 会严重影响林木的持续生长和修剪效果。零星树木和疏林木的修剪, 宜在非功能性枝段长度即将超过功能性枝段长度时进行。修剪季节在冬季和春季树液开始流动之前。

2. 轻度整枝增加树冠长度塑造长冠型树冠 本文所说的整枝, 是指将整个侧枝(枝条)从基部处剪除。

少数树种不能整枝(如竹子), 或不宜整活枝(如杉木)。轻度整枝目的在于通过增加树冠长度, 来提高树冠的采光面积, 促进主干生长。用材林树木, 习惯上都要整枝, 即自下而上地从树干上剪去侧枝。但以往的整枝强度普遍过大, 枝下树干高度(枝下高)太大, 通常在幼龄期和中龄期, 整枝后实际留下的树冠长度, 还不到树干高度的 $1/3$ 。对于生态公益林和风景林的整枝, 过去也大多比照用材林的整枝方法。

(1) 整枝强度要轻度整枝, 就是少整枝或不整枝。具体地说, 在幼龄前期($1 \sim 5$ 年)不整枝; 幼龄后期($6 \sim 10$ 年), 根据不同情况可以剪去树干高度 1m 以下的枝条, 分年实施。幼龄后期至中龄期($11 \sim 30$ 年)的整枝强度: 整枝后所留下的树冠长度, 应符合一级长冠型树冠标准, 即树冠长度至少不低于树干高度的 $2/3$, 力求达到 $4/5$; 枝下高不超过 2m 。中龄期以后的树冠长度务必达到二级中长型树冠的标准要求, 枝下高度可以相应增加。

(2) 轻度整枝的好处轻度整枝, 有利于林木培育管理、森林防火和病虫害防治。重要的是它还可以明显增加树冠长度和树冠采光面积系数。

3. 适当疏枝去弱除强(粗)改善树冠透光条件 疏枝技术贯穿于整个林木生长过程中, 而主要是在树冠定型之后的生长期内。疏枝是对理想型树冠的完善和补充, 它能增强树冠内部透光, 增加有效绿叶层厚度, 促进侧枝均匀健康伸展, 进一步提高光合作用光能利用效率, 更有利于树木主干生长, 培育无节良材。

.....

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>