

# 《水土保持经济林》

## 图书基本信息

书名：《水土保持经济林》

13位ISBN编号：9787801247681

10位ISBN编号：780124768X

出版时间：1999-05

出版社：中国水利水电出版社

作者：吴丁丁

页数：132

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《水土保持经济林》

## 内容概要

### 内容提要

本书共分两篇十九章，上篇为总论，扼要介绍了经济树种的分类、生长发育规律及栽培技术；下篇为各论，介绍了我国南方常见的油茶、油桐、乌桕、桑树、杜仲等经济树种的经济价值、品种资源、生物学特性、栽培技术。为了便于读者理解和掌握有关经济树种的栽培技术要点，书中还配有插图。

本书可作为大专院校水保专业和农林专业的教材，也可供大学本科、中专学生及农业科技人员、水利基层人员参考。

## 书籍目录

目录

前言

上篇 总论

第一章 概述

第一节 经济林的作用

第二节 经济树木的分类

第二章 经济树木的生长发育

第一节 经济树木的生长发育期

第二节 经济树木的年周期

第三节 经济树木的各个器官生长发育的相关性

第四节 经济树木的生长发育与环境的关系

第三章 苗木培育

第一节 苗圃的建立

第二节 实生苗与砧木的培育

第三节 营养繁殖苗的培育

第四节 移植苗的培育

第五节 容器育苗

第六节 苗木调查与出圃

第七节 植物激素和除草剂在育苗上的应用

第四章 营造技术

第一节 造林区划与造林地

第二节 适地适树

第三节 经济林的组成

第四节 细致整地

第五节 栽培技术

第五章 抚育管理

第一节 土壤管理

第二节 整形修剪

下篇 各论

第六章 油茶

第一节 栽培意义

第二节 主要种类及品种类型

第三节 生物学特性

第四节 栽培技术措施

第七章 核桃 山核桃 薄壳山核桃

第一节 核桃

第二节 山核桃

第三节 薄壳山核桃

第八章 油桐

第一节 栽培意义

第二节 主要种类及品种类型

第三节 生物学特性

第四节 栽培技术措施

第九章 乌桕

第一节 栽培意义

第二节 主要变种群及品种类型

第三节 生物学特性

## 第四节 栽培技术措施

## 第十章 板栗

### 第一节 栽培意义

### 第二节 主要种类及品种类型

### 第三节 生物学特性

### 第四节 栽培技术措施

## 第十一章 柿枣

### 第一节 柿

### 第二节 枣

## 第十二章 棕榈

### 第一节 栽培意义

### 第二节 主要品种

### 第三节 生物学特性

### 第四节 栽培技术措施

## 第十三章 桑

### 第一节 栽培意义

### 第二节 主要品种及类型

### 第三节 生物学特性

### 第四节 栽培技术措施

## 第十四章 茶树

### 第一节 栽培意义

### 第二节 主要品种类型

### 第三节 生物学特性

### 第四节 栽培技术措施

## 第十五章 银杏

### 第一节 栽培意义

### 第二节 主要品种类型

### 第三节 生物学特性

### 第四节 栽培技术措施

## 第十六章 山楂

### 第一节 栽培意义

### 第二节 主要种类及品种类型

### 第三节 生物学特性

### 第四节 栽培技术措施

## 第十七章 猕猴桃

### 第一节 栽培意义

### 第二节 主要种类及品种类型

### 第三节 生物学特性

### 第四节 栽培技术措施

## 第十八章 杨梅

### 第一节 栽培意义

### 第二节 主要种类及品种类型

### 第三节 生物学特性

### 第四节 栽培技术措施

## 第十九章 药用植物栽培

### 第一节 杜仲

### 第二节 厚朴

### 主要参考文献

# 《水土保持经济林》

# 《水土保持经济林》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)