

# 《银杏栽培》

## 图书基本信息

书名：《银杏栽培》

13位ISBN编号：9787502319373

10位ISBN编号：7502319379

出版时间：1999-05

出版社：科学技术文献出版社

作者：侯九寰,等

页数：207

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)

# 《银杏栽培》

## 内容概要

### 内容简介

本书综合了近年来国内内外科研成果和生产经验，以应用技术为主，密切联系生产实际，系统地介绍了银杏的经济价值、生物学特性以及育苗、建园、品种选育、肥水管理、整形修剪、病虫害防治等，同时扼要介绍了银杏的加工技术。可供广大果农、林果科技工作者、农林院校师生、银杏栽培爱好者阅读参考，同时可用作农业中学、军地两用人才培养教材。

## 书籍目录

### 目录

#### 一、概述

- (一) 栽培历史
- (二) 分布
- (三) 栽培现状

#### 二、银杏的价值

- (一) 食(饮)用价值
- (二) 医药价值
- (三) 木材价值
- (四) 观赏价值
- (五) 防护价值
- (六) 科研价值

#### 三、类群、品系和良种选择

- (一) 类群
- (二) 主要优良品种(品系)
- (三) 良种选择

#### 四、生长发育所需要的立地条件

- (一) 温度
- (二) 光照
- (三) 水分
- (四) 土壤
- (五) 栽培区划

#### 五、生物学基础

- (一) 生长习性
- (二) 结种习性
- (三) 生命周期
- (四) 雌雄株的鉴别

#### 六、培育苗木

- (一) 圃地选择
- (二) 整地与作床
- (三) 选用良种
- (四) 育苗方法
- (五) 二级育苗
- (六) 幼苗的年生长规律
- (七) 优质壮苗的培养
- (八) 苗木出圃和贮运

#### 七、嫁接

- (一) 嫁接前的准备
- (二) 嫁接方法
- (三) 接后管理
- (四) 影响嫁接成活的因素
- (五) 高接换头
- (六) 嫁接新成果

#### 八、栽植

- (一) 准备工作
- (二) 园地规划设计
- (三) 栽植要求

(四) 栽后管理

(五) 越冬苗木的假植

## 九、丰产技术

(一) 土壤管理

(二) 施肥

(三) 灌水和排水

(四) 人工授粉

(五) 大小年的调整

(六) 控制落种

(七) 衰老树的更新复壮

(八) 丰产形态指标

(九) 银杏园早实丰产实例

## 十、整形与修剪

(一) 整形、修剪的原则

(二) 与整形、修剪相关的生育特性

(三) 整形的基本要求

(四) 基本树形的培养

(五) 修剪时期

(六) 整形、修剪的技术要领

(七) 几种类型银杏树的修剪要点

## 十一、银杏园的营建

(一) 建园的方式

(二) 矮干、密植、早期丰产园的营建

(三) 银杏、粮食(蔬菜)间作园的营建

(四) 种、材兼用型银杏园的营建

(五) 叶用园的营建

(六) 建立生产基地

## 十二、银杏绿化美化的规划设计

(一) “四旁零植

(二) 农田林网的营建

(三) 景园规划设计要点

(四) 银杏盆景制作技术要领

## 十三、主要病虫害及其防治

(一) 主要病害及其防治

(二) 主要虫害及其防治

## 十四、采收与贮藏

(一) 采收

(二) 采收后的果园管理

(三) 贮藏

## 十五、加工

(一) 半成品的处理

(二) 银杏精的生产工艺及质量标准

(三) 银杏羊羹生产工艺及质量标准

(四) 银杏口服液生产工艺及质量标准

(五) 白果烧鸡

(六) 蜜三果

(七) 冰糖白果

(八) 蜜饯白果

(九) 八宝饭

- (十) 银杏冰棍
  - (十一) 蜜汁白果
  - (十二) 白果月饼
  - (十三) 白果罐头
  - (十四) 白果酒
- 十六、种质资源调查
- (一) 调查目的和意义
  - (二) 确定选种目标
  - (三) 选种程序及要求
  - (四) 采穗圃的营建
  - (五) 建立良种繁育体系
- 附 银杏周年管理历

# 《银杏栽培》

## 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)