

<<银杏丰产栽培与病虫害防治>>

图书基本信息

书名：<<银杏丰产栽培与病虫害防治>>

13位ISBN编号：9787122156501

10位ISBN编号：7122156508

出版时间：2013-2

出版时间：化学工业出版社

作者：安新哲 编

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>

<<银杏丰产栽培与病虫害防治>>

前言

生态环境是人类赖以生存的基本条件，是社会经济和人类文明发展的物质基础。

林业在生态建设中承担着提供生态产品、物质产品和生态文化产品的任务。

党中央、国务院在实施可持续发展战略中，赋予林业以重要地位，发展林业对促进我国可持续发展具有重大意义，对维护全球生态安全、推动人类社会文明发展具有深远影响。

在经济快速发展，人口、资源和环境之间的矛盾日益突出的大背景下，全球性生态环境恶化问题已成为社会关注的焦点。

我国提出“建设生态文明”的战略任务，把“成为生态环境良好国家”确定为全面建设小康社会的重要目标。

发展经济林能生产丰富的林产品，包括木材、干鲜果品、木本油料、调料、香料、药材、工业原料、纤维、花卉、竹藤、化工产品等，是人们生产和生活用品的重要来源，也是农村经济发展的重要支柱产业。

为满足农民朋友了解和掌握银杏树丰产栽培技术方面的相关知识的需求，推广银杏树木栽植技术，进一步提高生产技术和经营水平，提高质量和效益，促进农村经济发展和农民增收，特编写了本书。

本书讲解了银杏起源分布和营养价值，银杏的生长发育规律，银杏对环境的要求，银杏的苗木繁殖与培养，银杏树土、肥、水管理，优良品种，田间管理和病虫害防治，采收贮藏和加工。

银杏园林苗木，银杏绿化、美化功能等方面的丰产栽培技术。

本书突出重点，在选材和编写过程中，根据阅读人群的特点，侧重于应用技术的讲解，具有较强的实用性和可操作性，使广大农民朋友边读边学，就可以掌握所要了解的栽培技术。

全书以通俗易懂、便于掌握为原则，重点突出实用性。

此书在编写过程中参阅和引用了有关学者、专家的著作资料，在此深表感谢。

由于水平所限，书中难免存在错误和不当之处，望广大专家、读者批评指正。

编者2012年10月

<<银杏丰产栽培与病虫害防治>>

内容概要

《苗木栽培技术丛书:银杏丰产栽培与病虫害防治》内容包括银杏起源分布和营养价值,银杏的生长发育规律,银杏对环境的要求,苗圃的建立,银杏的苗木繁殖与培养,银杏树土、肥、水管理,优良品种,建园和种植方法、田间管理和病虫害防治,采收贮藏和加工。银杏园林苗木,银杏绿化、美化功能等方面的丰产栽培技术。

《苗木栽培技术丛书:银杏丰产栽培与病虫害防治》根据阅读人群的特点进行选材和编写,深入浅出,通俗易懂,注重实际。适合苗木生产的农民、园林工人和技术人员、园林爱好者和农业院校学生学习参考。

<<银杏丰产栽培与病虫害防治>>

书籍目录

第一章概述 一、银杏树的分布与起源 (一) 银杏树的分布 (二) 银杏树起源 二、银杏树栽培历史 三、银杏树特点 四、银杏的营养价值 (一) 银杏的药用价值 (二) 银杏的食用价值 五、我国银杏栽培利用的发展现状与展望 (一) 银杏栽培利用的发展现状 (二) 银杏栽培利用的发展展望 第二章银杏的特性和环境要求 一、银杏生物学特性 (一) 银杏树根系的特点 (二) 银杏树树干的特点 (三) 银杏树枝条的特点 (四) 银杏树叶子的特点 (五) 银杏树花的特点 (六) 银杏树种子的特点 二、银杏树对环境条件的要求 (一) 银杏树对温度的要求 (二) 银杏树对光照的要求 (三) 银杏树对土壤的要求 (四) 银杏树对水分的要求 (五) 银杏树对大气、风、地势的要求 第三章银杏品种分类和优良品种 一、银杏品种分类 二、银杏优良品种 (一) 银杏核用品种 (二) 银杏叶用品种 (三) 银杏材用优良品种 (四) 银杏园林绿化品种 (五) 银杏优良雄株品种 (六) 银杏树雌、雄株早期鉴别方法 第四章银杏苗木繁育技术 一、银杏苗圃地的选址 二、银杏苗木繁育技术 (一) 有性繁殖方法 (二) 无性繁殖方法 三、银杏苗木栽培管理 (一) 银杏苗木特点 (二) 银杏苗木田间管理 (三) 银杏苗木出圃标准 第五章银杏丰产栽培技术 一、银杏园的规划建造 (一) 银杏园规划 (二) 银杏园设计 二、以果为主的银杏丰产栽培技术 (一) 以果为主银杏品种选择 (二) 以果为主银杏栽培技术 三、以叶为主的银杏丰产栽培技术 (一) 以叶为主银杏园址选择 (二) 以叶为主银杏栽培技术 四、以材为主银杏丰产栽培技术 (一) 以材为主园址选择 (二) 以材为主品种选择和栽培技术 五、其他用途银杏丰产栽培技术 (一) 花粉用银杏栽培技术 (二) 银杏树盆景的制作 (三) 银杏间、套作栽培方法 (四) 银杏园林绿化栽培方法 第六章银杏主要病虫害及防治技术 一、银杏虫害特征及防治技术 (一) 桑天牛 (二) 樟蚕 (三) 银杏大蚕蛾 (四) 银杏超小卷叶蛾 (五) 舞毒蛾 (六) 刺蛾 (七) 茶黄蓟马 (八) 桃蛀螟 (九) 蝼蛄 (十) 蛴螬 (十一) 沟金针虫 (十二) 山茶侧多食跗线螨 二、银杏病害症状及防治技术 (一) 银杏猝倒病 (二) 银杏叶斑病 (三) 细菌性根癌病 (四) 银杏干枯病 (五) 银杏早期黄化病 (六) 银杏叶枯病 (七) 银杏种实霉烂病 (八) 银杏茎腐病 第七章银杏果、叶的采收和贮藏技术 一、银杏果的采收和贮藏技术 (一) 银杏果采收技术 (二) 银杏果采后处理技术 (三) 银杏果分级与购销 二、银杏树叶的采收与贮藏技术 (一) 银杏叶片的采收技术 (二) 银杏叶片的贮运技术 第八章银杏产品的加工利用 附录银杏树苗规格和参考价格 (2012年春季行情) 参考文献

<<银杏丰产栽培与病虫害防治>>

章节摘录

版权页：（2）播种银杏播种可采用条播、撒播、粒播，以条播效果最好。

在苗圃地按20~40厘米行距开沟，沟深2~3厘米，宽5~8厘米。

下种时种子应南北放置、方向一致、胚根向下，种子缝合线与地面垂直或平行，种尖横向，这样出苗率高，根系正常，幼苗生长粗壮。

株距8~10厘米。

播种后盖上细土，并用塑料地膜覆盖，待幼苗出土后及时去掉地膜。

银杏种子的播种深度，宜浅不宜深。

一般来说，在沙质壤土上，以1.5厘米深的播种穴出苗情况最好。

播深2厘米的优于3厘米的，播深4厘米的出苗不齐，长势也差。

银杏播种时，随手切断胚根，极有利于培育出优质壮苗。

这是因为银杏的主根十分发达，切断胚根能促进大量侧根的形成，增加苗木对土壤养分的吸收。

（3）播种时间播种时期可根据季节分春播和秋播，但多数采用春播，春播有利于苗木保护和管理。

由于各地气候的差异，春播的具体时间难以统一，但应尽量早播。

春播南方在3月上中旬，北方在4月上中旬。

秋播大多在11月。

一般秋播比春播的出苗率高16%，幼苗的年生长量大18%。

（4）播种量银杏育苗播种量，一般为60~90克/米²，产苗木18~23株/米²。

加大播种量有利于经济利用土地，银杏种子播种量增大至190克/米²，株行距平均为7厘米×10厘米，苗木量达900株/米²。

从育苗成本看，约降低一半。

银杏育苗可采用苗床方式，事先能确定播种的株行距和种子的单位粒数，即确定需种量。

<<银杏丰产栽培与病虫害防治>>

编辑推荐

《银杏丰产栽培与病虫害防治》介绍了银杏园林苗木，银杏绿化、美化功能等方面的丰产栽培技术，根据阅读人群的特点进行选材和编写，深入浅出，通俗易懂，注重实际，适合苗木生产的农民、园林工人和技术人员、园林爱好者和农业院校学生学习参考。

<<银杏丰产栽培与病虫害防治>>

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>