

《桑树快速丰产栽培技术》

图书基本信息

书名：《桑树快速丰产栽培技术》

13位ISBN编号：9787536459717

10位ISBN编号：7536459718

出版时间：2006-06-01

出版社：四川科学技术出版社

作者：任迎虹

页数：117

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.tushu000.com

《桑树快速丰产栽培技术》

前言

“十一·五”是我国全面建设小康社会的关键时期，“建设社会主义新农村”是全面建设小康社会的重要任务之一。为了适应“建设社会主义新农村”的需要，四川科学技术出版社邀请一批种植业、养殖业的专家、教授，编写了旨在为农业生产发展服务的《新农村实用技术掌中宝丛书》，这是为“建设社会主义新农村”办的一件大好事。科学技术是第一生产力。加快农业科技进步是实现传统农业向现代化业转变的重要途径。农业的发达、农村的兴旺、农民的富裕离不开科学技术的应用。进入21世纪以来，面临人口增加、耕地减少的严峻问题，随着社会经济水平的提高，为了满足日益增长的社会需求，我们必须通过调整农业结构，优化农业布局，发展高产、优质、高效、生态、安全农业，在较少的耕地上生产出尽可能多、尽可能好的农产品。为了达到这一目的，必须扎扎实实地采取多种形式普及农业科学技术，提高农业劳动者素质，发展农业科技生产力。因此，《新农村实用技术掌中宝丛书》的编写、出版是非常必要的，也是非常及时的。这套丛书以广大农村基层群众为主要对象，以普及当前农业最新适用技术为目的。

《桑树快速丰产栽培技术》

内容概要

为了适应“建设社会主义新农村”的需要，四川科学技术出版社邀请一批种植业、养殖业的专家、教授，编写了旨在为农业生产发展服务的《新农村实用技术掌中宝丛书》。

《新农村实用技术掌中宝丛书》的编写、出版是非常必要的，也是非常及时的。这套丛书以广大农村基层群众为主要对象，以普及当前农业最新适用技术为目的，浅显易懂，价格低廉，真正是一套农民读得懂、买得起、用得上的“三农”力作。

编写丛书的专家、教授们，想农民之所想，急农业之所急，关心农民生活，关注农业科技，精心构思，倾情写作，使这套丛书具有三个鲜明的特点：实用性——以“十一·五”规划提出的奋斗目标为纲，介绍实用的种植、养殖方面的关键技术；先进性——尽可能反映国内外种植、养殖方面的先进技术和科研成果；基础性——在介绍实用技术的同时，根据农村读者的实际情况和每本书的技术需要，适当介绍了有关种植、养殖的基础理论知识，让广大农民朋友既知道该怎么做，又懂得为什么这样做。

《桑树快速丰产栽培技术》

书籍目录

一、桑树的形态特征与器官功能（一）桑树营养器官的形态特征及功能（二）桑树生殖器官的形态特征及功能二、桑树的生长发育及其与环境的关系（一）桑树的发育进程与生长周期（二）桑树的生长与休眠（三）桑树各部分生长发育的相互关系（四）桑树对环境条件的要求三、良桑快速丰产栽培技术（一）桑树的育苗技术（二）桑树栽植的主要形式（三）桑树的栽植方法（四）桑树的嫁接方法及管理（五）桑树的扦插（六）桑树的树型培养（七）桑树的采伐方式（八）桑树的培肥管理四、四川主要桑树栽培品种及栽培技术五、桑树病虫害防治（一）桑树病虫害主要种类及危害（二）桑树病虫害预防预报（三）桑树病虫害系统防治（四）防御自然灾害夺取蚕桑丰收

章节摘录

5.土壤 土壤是桑树生长的基础，桑树生命活动所需要的水分和养分都是从土壤中吸取的。因此，土壤质地、土壤结构和土壤酸碱度等，不仅直接影响桑树生长，而且影响桑叶质量，从而间接地影响茧质和蚕种质量。 根据土壤中土粒大小的比例，一般将土壤分为砂土、壤土和黏土三大类。砂土的土粒较粗，土壤孔隙大，空气流通，排水良好；但保肥保水能力差，易受旱害。黏土的吸附力强，土粒细，土壤孔隙小，保水保肥性能好；但通气透水性差，好气性微生物活动弱，养分的分解慢。壤土的土粒大小介于两者之间，土壤孔隙适当，土质疏松，有机物质较丰富，保水保肥力较强，最适宜于桑树的生长。黏土和砂土虽有一些缺点，但只要注意土壤改良，桑树也能生长良好。 桑树是深根性植物，一般栽培桑树的根系深度可达1.5米左右，但桑树的根主要分布在耕作层中。耕作层的腐殖质多，土质疏松，易于根系生长，一般要求桑园的耕作层不少于20—25厘米。 桑树对土壤酸碱度的适应性较强，在中性或略偏酸性的土壤中生长最好。土壤酸碱度除直接影响桑根生长外。

《桑树快速丰产栽培技术》

编辑推荐

该书主要介绍了从桑树的形态特征与器官功能、桑树生长发育与环境的关系、桑树快速丰产栽培技术、四川地区主要桑树品种特性及配套技术、桑树病虫害防治等方面介绍了桑树生产的相关知识与实用技术。理论上通俗易懂，实践上强调针对性、实用性和操作性，力求在桑园规划与建设、桑树栽培与养型、桑叶采收与养树、桑园施肥管理与病虫害防治等生产环节上为广大蚕农和蚕桑科技工作者提供较为实用的技术指导，提高蚕桑业的科技含量。《桑树快速丰产栽培技术》可作为农村干部、基层农业科技人员和广大蚕农的农业科技手册，也可为大中专学生的教学用参考书。

《桑树快速丰产栽培技术》

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.tushu000.com