

<<桑树优质高产栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<桑树优质高产栽培技术>>

13位ISBN编号：9787535249456

10位ISBN编号：7535249450

出版时间：2012-3

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：邓文

页数：154

字数：120000

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>

## <<桑树优质高产栽培技术>>

### 内容概要

邓文、吴恢主编的《桑树优质高产栽培技术》根据蚕桑业发展趋势，从湖北农村实际出发，较系统地介绍了桑树栽培基础理论和实用技术，主要包括桑树的生物特性、桑品种与桑苗繁殖、桑树栽植、桑园管理、桑叶收获、桑园复合经营及桑树病虫害防治等，既介绍了以养蚕为主要目的的桑树栽培技术，也对桑园间作套种和桑树多用途利用进行了简单介绍。语言力求通俗易懂，技术追求简单实用，对提高湖北蚕区桑树栽培技术水平，巩固“东桑西移”工程成果，具有一定的指导意义。

## <<桑树优质高产栽培技术>>

### 书籍目录

- 第一章 桑树的生物学特性
  - 第一节 桑树器官
  - 第二节 桑树生长发育的环境条件
- 第二章 桑品种与桑苗繁殖
  - 第一节 桑品种
  - 第二节 桑苗繁育技术
- 第三章 桑树栽植
  - 第一节 桑园规划
  - 第二节 桑树栽植
  - 第三节 桑树树型养成
- 第四章 桑园管理
  - 第一节 养分管理
  - 第二节 土壤管理
  - 第三节 水分管理
  - 第四节 树体管理
  - 第五节 桑树灾害管理
- 第五章 桑叶收获
  - 第一节 桑叶产量的预测
  - 第二节 桑叶收获方法
- 第六章 桑园复合经营
  - 第一节 桑园间作套种
  - 第二节 桑园养殖
  - 第三节 桑树综合利用
- 第七章 桑树病虫害防治
  - 第一节 桑树主要病害及其防治
  - 第二节 桑树主要虫害及其防治
  - 第三节 桑树病虫害的综合防治技术
- 附录 桑园农事管理月历
- 参考文献

## &lt;&lt;桑树优质高产栽培技术&gt;&gt;

## 章节摘录

## (1) 冬栽。

珠江流域冬季大部分地区无霜冻，多行冬栽，有利于劳力调配。

长江下游以12月中旬栽桑为最好，3月下旬次之，1月中旬土壤冰冻不宜栽桑。

长江以北地区多在桑树落叶后至土壤封冻前栽桑。

滨海盐碱地初冬土壤湿润含盐最低，栽桑成活率高。

黄河流域由于寒冷风大，冬栽桑苗易于干枯冻死，故不宜栽中、高干桑，低干桑栽后也需扶垄保湿。

冬季栽桑苗根与土壤密接时间长，春季发芽早，生长也快。

## (2) 春栽。

春栽在土壤解冻后桑树发芽前进行。

珠江、长江流域在这一时期栽桑，一般越早越好。

东北地区也是以解冻初期栽桑成活率高，生长良好。

黄河流域由于春季干旱多风，不宜栽植过早，特别是中、高干桑，在发芽前栽植，更易保住苗干。

春栽桑苗如为头年秋未掘起，必须假植保护，以免造成苗木干萎，影响成活率。

## (3) 夏栽。

我国个别地区，如云南、山东等省山区春季干旱，又缺乏灌溉条件，有在夏季雨期栽桑的习惯。

## (4) 秋栽。

在秋季多雨、气温适宜的地区可进行秋季栽桑。

四川省冬春干旱，秋季多雨，农历10月常有“小阳春”的气候特点，10月上旬至11月上旬是该省栽桑的最好时期。

这一时期，桑苗地上部分已进入缓慢生长，但20cm土层内的地温仍达19qC左右，且雨水多，湿度大，幼根生长还较旺盛，桑苗栽植后7天左右开始生长新根，为来年发芽生长创造了良好条件。

四川秋季栽桑还提早了桑苗的出圃时间，苗圃地可播种小春作物，解决了冬栽与小春作物争肥料、争劳力的矛盾。

此外，播种小春作物前栽桑，也避免了栽“四边桑”损坏小春作物的缺点。

秋季栽桑要边苗起边栽桑，防止苗叶枯萎。

.....

<<桑树优质高产栽培技术>>

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:<http://www.tushu007.com>