

# 《蚕桑生产实用技术集成》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年12月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787517038559

## 内容简介

周其明、包志愿编\*的《蚕桑生产实用技术集成》主要介绍了蚕桑生产的经验和科研成果，全书共十五章，内容包括：桑树的生物学基础，桑树繁殖，桑树栽植，桑园管理，省力化桑树栽培与管理技术，桑树病虫害及其防治，桑蚕的生物学特性与蚕品种的选择，养蚕前准备，养蚕技术，省力化养蚕技术，蚕病防治，烘茧，蚕桑资源综合利用，桑园的复合经营，蚕桑新机具。本书内容丰富、技术先进、通俗易懂、简明实用，可供广大蚕农和基层蚕业工作者学习使用，也可作为蚕桑技术培训班教材。

## 目录

### 前言

### 第一章 桑树的生物学基础

#### 第一节 桑树的器官和功能

#### 第二节 桑树的生长发育特点

#### 第三节 桑树生长发育需要的适宜生态条件

### 第二章 桑树繁殖

#### 第一节 优良桑品种介绍

#### 第二节 桑苗圃地的建立

#### 第三节 桑树实生苗繁殖

#### 第四节 桑树嫁接繁殖

#### 第五节 桑树扦插繁殖

#### 第六节 桑树压条繁殖

#### 第七节 苗木出圃和包装运输

第三章 桑树栽植  
前言 第一章 桑树的生物学基础 第一节 桑树的器官和功能  
第二节 桑树的生长发育特点 第三节 桑树生长发育需要的适宜生态条件 第二章  
桑树繁殖 第一节 优良桑品种介绍 第二节 桑苗圃地的建立 第三节  
桑树实生苗繁殖 第四节 桑树嫁接繁殖 第五节 桑树扦插繁殖 第六节  
桑树压条繁殖 第七节 苗木出圃和包装运输 第三章 桑树栽植 第一节 桑园规划  
第二节 土地利用与改造 第三节 桑树栽植 第四节 桑树树形养成 第五节  
桑叶收获 第四章 桑园管理 第一节 土壤管理 第二节 桑树护理 第三节  
桑园施肥 第四节 低产桑园的改造 第五节 桑树病虫害的综合防治 第六节  
桑园气象性灾害及防控 第五章 省力化桑树栽培与管理技术 第一节  
桑园滴灌技术 第二节 桑园覆草技术 第三节 桑园化学除草技术 第四节  
省力化地膜覆盖培桑技术 第五节 省力化桑园土壤增肥技术 第六节

桑园测土配方施肥技术 第七节 桑园水肥一体化管理技术 第六章  
桑树病虫害及其防治 第一节 桑树病害及其防治 第二节 桑树虫害及其防治  
第七章 桑蚕的生物学特性与蚕品种的选择 第一节 桑蚕的生物学特性  
第二节 蚕品种的选择及现行品种性状 第八章 养蚕前准备 第一节 制订养蚕计划  
第二节 蚕用物资的准备与人力安排 第三节 做好养蚕前的消毒工作 第九章  
养蚕技术 第一节 催青 第二节 收蚁 第三节 小蚕饲养 第四节 大蚕饲育  
第五节 夏秋蚕的饲养 第六节 昆虫激素应用 第七节 上簇技术 第八节  
不良茧形成的原因及防止方法第十章 省力化养蚕技术 第一节 小蚕共育技术  
第二节 小蚕叠式蚕盒育技术 第三节 小蚕片叶立体育技术 第四节  
小蚕平面少回育技术 第五节 大蚕简易蚕台饲育技术 第六节  
大蚕活动蚕台饲育技术 第七节 大棚养蚕技术 第八节 大蚕条桑饲育技术  
第十一章 蚕病防治 第一节 蚕病的基本知识 第二节 传染性蚕病及其防治  
第三节 非传染性病害及其防治 第四节 蚕病的综合防治 第五节 蚕业消毒  
第十二章 烘茧 第一节 茧的处理 第二节 烘茧方法 第十三章  
蚕桑资源综合利用 第一节 桑叶的利用 第二节 桑树枝条的利用 第三节  
桑果的利用 第四节 蚕沙的利用 第五节 家蚕幼虫的利用 第六节 蚕蛹的利用  
第七节 蚕蛾的利用 第十四章 桑园的复合经营 第一节 桑园间作套种  
第二节 桑园养殖 第十五章 蚕桑新机具 第一节 桑用机具 第二节 蚕用机具  
第三节 其他机具 参考文献

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)