

<<蚕桑生产实用技术>>

图书基本信息

书名：<<蚕桑生产实用技术>>

13位ISBN编号：9787534918162

10位ISBN编号：7534918162

出版时间：1998-10

出版时间：河南科学技术出版社

作者：郑作运 著

页数：92

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>

<<蚕桑生产实用技术>>

前言

栽桑养蚕是我国的一项传统产业，是农村广大农民脱贫致富奔小康的一个好门路。1987年以来，蚕桑生产连续高速发展，桑园面积和蚕茧产量都大幅度增长，取得了显著成就。但1995年以来，因种种原因，蚕桑生产出现了低潮，一度影响了生产发展，但通过国家和各地的努力，目前生产形势已开始好转，新的养蚕高潮即将到来。为了抓住机遇，适应新的生产发展形势和广大蚕农的要求，我们根据河南实际情况，结合多年的生产经验和省内外的新成果、新技术，及时编写了这本《蚕桑生产实用技术》。

本书从桑苗繁育、桑树栽植管理、桑树病虫害防治、养蚕准备、饲育技术、蚕病防治等方面做了系统叙述。

其特点是简明实用、通俗易懂，基础知识和高新技术相结合，直观性和可操作性强。

本书在编写过程中，得到了上蔡县丝绸公司、南阳市蚕茶站、周口地区经作站、通许县蚕桑办、夏邑县蚕业站、许昌市蚕种场等单位的大力支持，在此一并致谢。

由于出书时间紧，水平有限，书中错误和不足之处恳请读者批评指正。

编者 1996年8月22日

<<蚕桑生产实用技术>>

内容概要

《蚕桑生产实用技术》从生产实际出发，介绍了桑苗繁育、桑树栽植与管理、桑树主要病虫害防治、养蚕准备、蚕的饲育、蚕病防治等适用技术。内容丰富、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。

<<蚕桑生产实用技术>>

作者简介

郑作运，农业专家，河南省经济作物推广站站长。

<<蚕桑生产实用技术>>

书籍目录

一、桑苗繁育（一）家生桑苗的繁育（二）嫁接苗繁育二、桑树栽植与管理（一）桑树栽植（二）桑园管理三、桑树主要病虫害及其防治（一）危害桑树的主要病害及其防治（二）危害桑树的主要虫害及其防治四、养蚕准备（一）蚕的发育经过与时期（二）养蚕计划的制定（三）蚕室、蚕具及劳力的准备（四）蚕室、蚕具的消毒五、蚕的饲育（一）蚕种的催青（二）收蚁（三）小蚕饲育（四）大蚕饲育（五）夏秋蚕饲育技术（六）养蚕期间的消毒防病（七）上蔟和肛茧六、蚕病防治（一）病毒病的防治（二）僵病的防治（三）细菌病的防治（四）蝇蛆病和壁虱病的防治（五）微粒子病的防治（六）中毒症的防治

<<蚕桑生产实用技术>>

章节摘录

一、桑苗繁育 桑苗是发展桑园的物质基础。

桑苗质量的优劣，直接影响桑树的生长发育和成林投产时间。

因此，要想使桑园速成丰产，必须首先培育出健壮良种桑苗。

桑苗培育，分为实生苗和嫁接苗两种。

即用桑籽播种育成的桑苗叫实生苗，主要作嫁接砧木用，也可用来直接栽植。

用实生苗根作砧木，优良品种桑条作接穗，通过嫁接培育出的桑苗多称为嫁接苗，主要用来栽植成林桑园。

(一) 实生桑苗的繁育 1. 苗圃地的选择和整理：苗圃地应选择阳光充足、通风良好、土质疏松、土壤肥力较高、排灌方便的砂壤土或壤土土地。

苗圃地选择后，要进行耕翻平整土地，并施足底肥。

每亩施猪、羊肥1000公斤-1500公斤或人粪尿750公斤，或堆、厩肥2000公斤~2500公斤，把肥料翻入土内，土块打碎耙平，做成100厘米~166厘米宽的苗畦，畦埂高10厘米-16厘米。

在整地打畦的同时开好排灌水沟。

<<蚕桑生产实用技术>>

编辑推荐

《蚕桑生产实用技术》内容丰富、通俗易懂、简明实用。

<<蚕桑生产实用技术>>

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>