

<<桑蚕优质高产技术>>

图书基本信息

书名：<<桑蚕优质高产技术>>

13位ISBN编号：9787806414774

10位ISBN编号：7806414770

出版时间：2002-04-01

出版时间：中原农民出版社

作者：郑作运，等编

页数：102

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>

## <<桑蚕优质高产技术>>

### 内容概要

《桑蚕优质高产技术》分桑树栽培、养蚕技术两部分，首先介绍了桑园建设与管理、桑树病虫害防治，而后介绍了养蚕准备、小蚕共育、大蚕饲养和方格蔴上蔴、蚕病防治，最后介绍了塑料大棚养蚕等优质高产新技术。

《桑蚕优质高产技术》简明扼要、通俗易懂、内容新颖、技术先进、实用性强，既可供蚕农和从事蚕业生产的技术人员学习，也可作为蚕桑技术培训教材。

## <<桑蚕优质高产技术>>

### 书籍目录

一、桑树栽培技术（一）桑园规划（二）栽植密度与形式（三）栽植时期（四）科学栽植（五）栽植后管理（六）树型养成（七）桑园肥培管理（八）桑园灌溉（九）桑园耕翻、除草（十）疏芽、摘心、剪梢（十一）低产桑园的改造（十二）桑树主要病虫害及其防治（十三）桑叶收获与桑叶估产二、养蚕技术（一）养蚕布局（二）配备好蚕室、蚕具及蚕用物资（三）严格消毒防病（四）蚕种集中催青（五）补催青和收蚁（六）精心饲养小蚕（七）养好大蚕，力争高产（八）上好蔴，采好茧（九）蚕病及其防治三、大棚养蚕新技术（一）大棚养蚕特点（二）大棚建造（三）大棚饲养技术（四）蚕期结束工作

## &lt;&lt;桑蚕优质高产技术&gt;&gt;

## 章节摘录

一、桑树栽培技术 桑叶是蚕的惟一饲料，是生产蚕茧的物质基础。

搞好桑园建设，是夺取蚕茧高产、优质的首要环节。

桑树是多年生木本植物，一经栽植，不易变动。

因此，建设高产桑园，要有长远打算，要调查研究，统一规划，要根据当地实际情况，结合农村种植业结构调整需要，因地制宜，合理安排，采用科学栽培技术，使桑园快速高产，为蚕茧生产打下坚实的基础。

(一) 桑园规划 建立新桑园，要根据当地自然条件和发展蚕桑生产计划，结合农村田、林、路、宅综合治理的原则，做好具体规划。

1. 统一规划，适度规模 要把新桑园建设列入大农业整体规划之中，进行统一规划，适度规模，合理安排，使桑园面积在大田作物中占有重要比例，使蚕业生产稳定、持续、协调发展，逐步成为支柱产业。

其桑园占农田面积的比重大体为：县一级6%-10%，乡一级15%-30%，村一级30%-50%，农户以栽2-3亩为宜。

要建立蚕桑专业村，向规模化、产业化方面发展。

2. 严格隔离，确保安全 桑园要远离工矿、铁路、砖瓦厂2千米以外，远离棉花、果园等经济作物区500米以外，桑园周围也不能种植烟草、除虫菊等作物，以免废气、煤烟、灰尘和农药等污染桑叶，造成蚕儿发育不良或中毒。

3. 搞好土地选择，集中连片发展 要选择地形平坦、土层深厚、土质较肥沃、水源条件好（能灌溉）、交通较便利的大田耕地或围村地栽桑。

同时，要集中连片发展，形成30-50亩的方，100~200亩的片，并尽量利用河堤、渠道、滩地、房前屋后零星地栽桑，以扩大桑树种植面积，形成几千米至10千米以上的桑林带。

桑园集中连片，有利于土地平整、技术管理、机具作业、排灌及道路的设置，而且能减轻和避免因农作物喷药治虫对蚕的为害。

4. 选择优良桑树品种 桑树品种的优劣与桑园产量和叶质密切相关，建设高产桑园，必须栽植优良桑树品种。

因此。

应根据当地自然条件，因地制宜选择适合本地区栽培的发芽力强、枝条粗细中等、叶肉厚、叶型中等、着叶角度小、丰产性能好、抗病力强的桑树品种，如育711、陕305、农桑12号、湖桑32、湖桑199、湖桑197、湖桑7号、桐乡青、707、新一之濂、风驰桑等。

而且，还要注意选择苗木粗大、健壮、无病虫、无损伤、根系新鲜、完整的当年生桑苗。

同时，尽可能地做到区域良种化、地块品种化。

桑苗最好就地自育自栽。

&hellip;&hellip;

<<桑蚕优质高产技术>>

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>