

图书基本信息

书名：<<安徽省跨世纪青年农民科技培训工程统编教材>>

13位ISBN编号：9787810526104

10位ISBN编号：7810526103

出版时间：2010-6

出版时间：安徽大学出版社

作者：安徽省农业委员会，等编

页数：224

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>

## 内容概要

《蚕桑生产技术》介绍了：桑苗的繁殖、桑树栽培、桑园病虫害综合防治和家蚕的生物特性、普通养蚕及经济养蚕技术、蚕病综合防治技术等科普知识。  
可作为青年农民科技培训教材。  
也可供蚕桑技术人员、生产管理干部和广大蚕农参考阅读。

书籍目录

序第一章 桑树优良品种第二章 桑苗的繁育第一节 桑苗圃的建立第二节 有性繁殖第三节 无性繁殖第四节 桑苗出圃第三章 桑树的栽培第一节 桑园规划第二节 桑树栽植第四章 桑树养成与桑叶收获第一节 树型的养成第二节 桑叶的收获第五章 桑园的肥培管理第一节 桑树施肥第二节 桑园耕耘第三节 桑园除草第四节 排水和灌溉第五节 低产桑园的改造第六章 桑园复合经营第一节 桑园复合经营的意义第二节 桑园行间的利用第三节 桑树的综合利用第七章 桑树病虫害及其防治第一节 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 正确合理使用农药第四节 自然灾害及其防治第五节 工厂废气的危害及防治第八章 蚕的生物学特性第一节 蚕的生活史第二节 蚕的营养第三节 蚕与气象环境第九章 优良蚕品种性状介绍第一节 多丝量蚕品种第二节 强健性蚕品种第十章 养蚕前的准备第一节 养蚕布局第二节 蚕室与小蚕加温设施第三节 蚕需物资及劳力准备第四节 蚕室蚕具的消毒第十一章 催青和收蚁第一节 催青第二节 收蚁第十二章 小蚕饲育技术第一节 小蚕的生理特性第二节 小蚕饲育型式第三节 小蚕共育第四节 小蚕饲育技术第十三章 大蚕饲育技术第一节 大蚕的生理特性第二节 大蚕饲养型式第三节 大蚕饲育措施第十四章 上簇与提高蚕茧质量第一节 簇具与上簇方法第二节 提高蚕茧质量的关键措施第十五章 售茧与计价第一节 售茧第二节 计价第十六章 蚕病及防治第一节 蚕病的种类第二节 病毒病第三节 细菌病第四节 真菌病第五节 微粒子病第六节 节肢动物病第七节 中毒症第八节 蚕病发生的原因分析第九节 蚕病的综合防治

章节摘录

一、桑园低产的原因 造成桑园低产的原因是多方面的，归纳起来有以下几点： 1.施肥水平低，管理粗放，只用不管，使树势衰败。

- 2.桑地不平整，梯田修筑不合要求，水、土、肥流失严重，土壤瘠薄。
- 3.只用不养，秋叶采摘过度，影响桑树生理机能，造成桑树未老先衰。
- 4.栽植密度过稀或树冠小，枝条小，不能充分利用空间。
- 5.树龄过老，生理机能衰退，桑树趋向衰老死亡。
- 6.品种不良。
- 7.病虫害的危害，造成桑树衰败和死亡，又未能及时补植，桑园缺株多，空隙大。
- 8.土壤酸碱度过高，桑树生长不良，或积水时间过长，排灌失时。

桑园低产有些是一种不良因素所造成，有的是几种原因综合影响下造成的，后一种情况危害最大。

要改造低产桑园，首先须调查造成低产的原因，根据具体情况，采取针对性措施，以达到增产的目的。

.....?

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>