

<<栽桑养蚕关键技术>>

图书基本信息

书名：<<栽桑养蚕关键技术>>

13位ISBN编号：9787534540530

10位ISBN编号：7534540534

出版时间：2004-2

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：马晓林 编

页数：226

字数：160000

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>

<<栽桑养蚕关键技术>>

内容概要

栽桑养蚕是农村的一项重要产业，对增加农民收入有重要作用。

2003年秋，蚕茧价格升幅较快，促进了养蚕业发展。

加入世界贸易组织，对中国的丝绸产业带来的机遇，也是蚕农增加收入、加快进入小康生活水平的机遇。

江苏省海安县栽桑养蚕是全县的支柱产业，经济效益居全国之首，蚕农得到大量实惠。

由于蚕桑生产的发展，增加了农民收益，繁荣了蚕区农村经济，加快了全面奔小康的步伐。

《栽桑养蚕关键技术》一书，是编著者不断总结新经验、新技术和新成果，是继1992年《实用栽桑养蚕新技术》出版后，进一步充实完善多方面内容的又一本新著作。

该书编著由推广研究员汤传根同志执笔。

本书内容丰富，资料广泛，具有科学性、先进性、通俗性和实用性，是蚕桑技术人员和广大蚕农的一本较好科普读物。

各地可以根据具体条件和实际情况，加以应用推广，通过实践不断提高并有所创新。

<<栽桑养蚕关键技术>>

书籍目录

一、科学养蚕 (一) 蚕具革新 1.应用气流调控系统实施蚕种高密度催青 2.桑蚕散卵平附收蚁袋的制作与使用 3.新型节能省柴地火龙 4.应用自动加温补湿器共育小蚕 5.蚕室加温补湿炉的制作与使用 6.散卵收蚁框的制作与使用 7.小蚕笼箱的制作与饲养技术 8.小蚕围帐育设备的制作与操作 9.隔沙蚕台育设备的制作与饲养技术 10.编织布养蚕盘的制作与优点 11.木框蚕具的制作与使用 12.大蚕简易活动蚕台的制作与养蚕技术 13.框架蚕扁的制作 14.室外薄膜养蚕大棚的建造与使用 15.结扎方格簇的方法 16.怎样使用和保管方格簇 (二) 小蚕饲育 17.小蚕共育操作技术规范 18.村级大型共育室小蚕共育主要技术措施 19.小蚕共育存在问题及改进措施 20.养好小蚕“七关键” (三) 大蚕省力化饲养 (四) 上簇管理 (五) 经验集锦 二、蚕病防治 (一) 严格消毒 (二) 严防蚕中毒 (三) 严防蚕病三、新蚕品种 (一) 春用蚕品种 (二) 夏秋用蚕品种四、桑树栽培 (一) 桑苗培育 (二) 桑树栽植 (三) 桑园培管五、桑树病虫害防治 (一) 桑树虫害防治 (二) 桑树病害防治六、综合利用 (一) 蚕桑副产品的综合利用 (二) 桑园合理间作后记

<<栽桑养蚕关键技术>>

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>