

<<家蚕优质高产饲养技术>>

图书基本信息

书名：<<家蚕优质高产饲养技术>>

13位ISBN编号：9787535249463

10位ISBN编号：7535249469

出版时间：2012-3

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：陈登松

页数：229

字数：186000

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>

## <<家蚕优质高产饲养技术>>

### 内容概要

养蚕业是我国具有悠久历史和广泛社会基础的传统产业，国际市场上具有垄断优势，在新农村建设、农民脱贫致富和对外经济贸易等方面具有重要地位。

随着我国经济社会的不断进步，尤其是东部地区近30年经济迅猛发展，作为传统产业的养蚕业日益减少。

为此，国家商务部提出并组织实施“东桑西移”重大战略。

地处东西结合部的湖北茧丝绸业得到了持续稳定发展。

本书针对目前养蚕的发展新形势，从湖北农村实际出发，本着优质、高产、高效、低耗与可持续发展蚕桑生产的原则，系统地总结了养蚕先进适用技术，吸收了蚕桑业最新科技成果，对湖北蚕区养蚕技术水平的提升，以及巩固“东桑西移”工程成果，具有一定的指导意义。

## <<家蚕优质高产饲养技术>>

### 书籍目录

#### 第一篇 养蚕技术

##### 第一章 蚕的生活史

###### 第一节 蚕的生活特性

###### 第二节 蚕与环境

##### 第二章 养蚕前的准备

###### 第一节 养蚕生产计划的制定

###### 第二节 蚕室蚕具及蚕用物资的准备

##### 第三章 蚕种催青与收蚁

###### 第一节 蚕种催青

###### 第二节 收蚁

##### 第四章 蚕的饲养

###### 第一节 小蚕饲养

###### 第二节 大蚕饲养

###### 第三节 上蔟

###### 第四节 采茧

###### 第五节 夏秋蚕饲养

##### 第五章 省力化养蚕技术

###### 第一节 高效省力化催青技术

###### 第二节 小蚕共育技术

.....

#### 第二篇 蚕病防治

#### 参考文献

## <<家蚕优质高产饲养技术>>

### 章节摘录

5.搞好蚕种保护,加强饲养管理 夏秋蚕季节,温度高,在催青后期应特别注意补湿,发种和运种工作宜在早、晚气温低时进行。蚕种要轻装快运,要有专人负责保护,要避免高温干燥和日晒,注意蔽荫补湿。蚕种到共育室或农户后应置于温度较低处避免高温干燥,注意补湿。收蚁要适当提早,小蚕要精选桑叶使蚕吃好,大蚕吃饱,蚕头密度要适当稀放,喂叶次数要适当增加,每次喂叶的量要求适当减少。饲食适当偏早防止蚕儿受饥,除沙次数宜增加。根据蚕的发育和当时气候情况,可适当添水给桑。一般小蚕期,将眠蚕和刚饲食蚕不吃湿叶,阴雨天或早晚比较多湿时不吃湿叶。大蚕期,盛食期可吃湿叶,白天气候干燥或桑叶老硬缺水时可吃湿叶,随喷随吃,用水必须清洁,添水量以占桑叶量的15%为宜。

夏秋期由于桑叶老嫩不匀,容易眠起不齐,不齐时,要做好提青分批工作,阴雨多湿时应多用干燥材料。

四、夏秋蚕期采叶技术 夏蚕采叶:一至二龄先采新梢上的适熟叶,三龄开始疏芽。为了多留条,疏芽分两次进行:第一次疏去密芽,第二次再定条疏芽。并适当采用新条基部叶3~4片,以保证有足够的桑叶进行光合作用,使桑树生长旺盛。夏蚕还可利用春伐桑树的一部分片叶。

早秋采叶:在小蚕期从枝条上选采适熟叶,四龄起利用枝条基部叶,应从下至上采摘。采叶量不超过着叶数的50%为适当。这样,既不影响当年和次年的桑叶产量,对中秋期叶质可起到改善作用。

中秋采叶:中秋采叶,梢端至少留7-8片,若采叶过多,则影响桑树生长、次年春的发芽率和产叶量,这是采与养的关键。既有利于桑树光合作用,也有利于晚秋蚕饲养。

.....

<<家蚕优质高产饲养技术>>

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>