

<<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

出版时间：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>