

<<养蚕防病关键技术>>

图书基本信息

书名：<<养蚕防病关键技术>>

13位ISBN编号：9787536459786

10位ISBN编号：7536459785

出版时间：2006-6

出版时间：四川科学技术出版社

作者：谌晓芳

页数：130

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>

<<养蚕防病关键技术>>

前言

“十一·五”是我国全面建设小康社会的关键时期，“建设社会主义新农村”是全面建设小康社会的重要任务之一。

为了适应“建设社会主义新农村”的需要，四川科学技术出版社邀请一批种植业、养殖业的专家、教授，编写了旨在为农业生产发展服务的《新农村实用技术掌中宝丛书》，这是为“建设社会主义新农村”办的一件大好事。

科学技术是第一生产力。

加快农业科技进步是实现传统农业向现代化农业转变的重要途径。

农业的发达、农村的兴旺、农民的富裕离不开科学技术的应用。

进入21世纪以来，面临人口增加、耕地减少的严峻问题，随着社会经济水平的提高，为了满足日益增长的社会需求，我们必须通过调整农业结构，优化农业布局，发展高产、优质、高效、生态、安全农业，在较少的耕地上生产出尽可能多、尽可能好的农产品。

为了达到这一目的，必须扎扎实实地采取多种形式普及农业科学技术，提高农业劳动者素质，发展农业科技生产力。

因此，《新农村实用技术掌中宝丛书》的编写、出版是非常必要的，也是非常及时的。

<<养蚕防病关键技术>>

内容概要

《养蚕防病关键技术》立足于科学养蚕技术的推广普及，面向养蚕技术人员和广大蚕农，以平实的语言讲述养蚕防病的科学知识。

全书分为六个部分，首先叙述养蚕的准备工作，从家蚕的生理知识认识家蚕，再对养蚕需要的设施、设备进行介绍。

其次介绍催青与收蚁工作，明确催青的技术标准和技术处理措施，说明收蚁具体实用的三种方法。

第三介绍小蚕的饲养技术，在了解小蚕生长发育特点的基础之上，介绍两种适宜小蚕生长发育的饲育方法以及现行的小蚕共育的方式。

第四介绍大蚕的饲育技术，在了解大蚕生长发育特点的基础上，介绍两种饲育技术，其中以蚕台技术为推广技术；同时介绍夏秋蚕饲育和节桑养蚕技术。

第五是上蔟与采茧工作，是养蚕生产的最后一个环节，介绍上蔟准备、技术管理、蔟中保护、采茧、售茧与防止不良茧发生的技术。

第六是介绍八种常见蚕病的防治技术，从病原、病征、病变、发病规律与防治方法分别介绍了血液型脓病、中肠型脓病、细菌性败血病、细菌性中毒症、白僵病、微粒子病、蝇蛆病和农药中毒的防治方法。

<<养蚕防病关键技术>>

书籍目录

一、养蚕准备(一)家蚕的一般知识(二)养蚕准备二、催青与收蚁(一)催青时间确定(二)催青技术标准(普通种)(三)催青技术处理(四)收蚁方法三、小蚕饲养技术(一)小蚕生长发育特点(二)小蚕覆盖育及其饲育技术(三)小蚕笼箱密闭育及其饲育技术(四)稚蚕共育(小蚕专业化共育)四、大蚕饲养技术(一)大蚕生长发育特点(二)大蚕室内普通育技术(三)大蚕蚕台育技术(四)夏秋蚕饲养技术(五)节桑养蚕技术五、上簇与采茧(一)上簇准备(二)上簇技术管理与簇中保护(三)采茧(四)鲜茧出售(五)不良茧的发生与防止六、蚕病防治技术(一)血液型脓病(二)中肠型脓病(三)细菌性败血病(四)细菌性中毒症(五)白僵病(六)微粒子病(七)蝇蛆病(八)农药中毒

<<养蚕防病关键技术>>

章节摘录

我国是丝绸生产的发源地，养蚕缫丝是我国劳动人民的早期发现，据考古证实，从发明蚕业至今已有5000多年的悠久历史。

目前，养蚕业仍是我国农村经济的重要支柱。

四川是一个内陆农业大省，蚕丝业是四川的重要农业支柱产业。

养好蚕、养健康的蚕，取得较大的经济效益是广大蚕农的迫切要求。

对科学养蚕技术的学习与掌握，是实现这一要求的必要途径。

四川有悠久的养蚕历史，同时也是蚕病的多发区。

由传染性微生物、寄生虫、理化因素、生理障碍以及遗传致死基因等因素引起的各种家蚕病虫害，在四川均可看到它们的危害，每年因蚕病而造成的损失为当年产茧量的10%左右。

蚕病已经成为养蚕生产上的严重威胁，是蚕茧生产和蚕种生产不稳定、不安全的主要因素。

我国农村流行的“有收无收在防病”，反映了蚕病对蚕茧、蚕种生产的威胁。

养蚕生产必须把蚕病防治切实贯彻、落实好，才能取得蚕业生产的丰收。

<<养蚕防病关键技术>>

编辑推荐

本书立足于科学养蚕技术的推广普及，面向养蚕技术人员和广大蚕农，以平实的语言讲述养蚕防病的科学知识。

全书分为六个部分，首先叙述养蚕的准备工作，从家蚕的生理知识认识家蚕，再对养蚕需要的设施、设备进行介绍。

其次介绍催青与收蚁工作，明确催青的技术标准和技术处理措施，说明收蚁具体实用的三种方法。

第三介绍小蚕的饲养技术，在了解小蚕生长发育特点的基础之上，介绍两种适宜小蚕生长发育的饲育方法以及现行的小蚕共育的方式。

第四介绍大蚕的饲育技术，在了解大蚕生长发育特点的基础上，介绍两种饲育技术，其中以蚕台技术为推广技术；同时介绍夏秋蚕饲育和节桑养蚕技术。

第五是上蔟与采茧工作，是养蚕生产的最后一个环节，介绍上蔟准备、技术管理、蔟中保护、采茧、售茧与防止不良茧发生的技术。

第六是介绍八种常见蚕病的防治技术，从病原、病征、病变、发病规律与防治方法分别介绍了血液型脓病、中肠型脓病、细菌性败血病、细菌性中毒症、白僵病、微粒子病、蝇蛆病和农药中毒的防治方法。

<<养蚕防病关键技术>>

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>