<<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、上蔟与采茧(一)上蔟准备(二)上蔟技术管理与蔟中保护(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