

图书基本信息

书名：<<种桑养蚕高效生产及病虫害防治技术>>

13位ISBN编号：9787122167873

10位ISBN编号：7122167879

出版时间：2013-7

出版时间：化学工业出版社

作者：王照红 主编 姜齐年、李云芝 副

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>

内容概要

本书详细介绍了我国现行推广应用的高产优质、抗逆性强的蚕桑新品种，桑树栽培，家蚕饲养技术，蚕桑病虫害防治技术，近年来的特色品种及养蚕新技术(如药桑、生态桑、雄蚕饲养等方面的技术)。对适应当前生产的高效省力、规模化养蚕模式的方法(如条桑收获技术、大棚养蚕、蚕人工饲料育等新技术)也进行了详细讲解；对现阶段化学防治农药的使用要点以及防止森林病虫害防治对家蚕造成的危害也进行了关注，以促进规模化、省力化高效蚕桑生产。

本书普及蚕桑生产良种良法，提高蚕作生产技术水平，可供广大农村技术人员、蚕桑生产专业户、蚕种场和科研院校参考。

书籍目录

第一章我国主要桑蚕区分布及特点1一、我国蚕桑分区的依据及五个桑蚕区1二、北方干旱桑蚕区分布、特点1三、黄淮海流域桑蚕区分布、特点2四、长江流域桑蚕区分布、特点2五、南方中部山地丘陵红壤桑蚕区分布、特点3六、华南平原丘陵桑蚕区分布、特点3第二章桑树优良品种及配套栽培、收获技术4第一节主要栽植桑品种介绍4一、杂交桑品种4二、条桑育品种6三、果用桑品种8四、硬枝扦插的桑树新品种9五、多倍体品种9六、药桑12七、生态桑及其效益13第二节桑树配套技术14一、桑园建园条件14二、桑苗的栽植15三、树型养成17四、桑园日常管理24第三节桑叶收获技术27一、合理收获桑叶27二、桑叶收获方式27第四节桑树综合利用价值29一、桑枝条的利用29二、桑叶的药用29三、桑叶茶的主要功能30四、桑葚的利用30第三章桑树病虫害防治及桑园用药技术32第一节桑树病害及防治32一、桑树主要病害种类32二、桑树主要病害防治技术32第二节桑树主要害虫及防治39一、桑树主要害虫、害螨种类39二、桑树主要害虫防治技术39第三节桑园害虫化学防治技术49一、可用于桑园的杀虫剂作用特点及对蚕的残毒期49二、桑园常规治虫技术规程52第四章家蚕优质高产适用技术54第一节我国家蚕品种的应用54一、我国家蚕品种分类54二、家蚕优良品种57第二节养蚕计划与准备76一、养蚕计划的制订76二、养蚕生产的准备78第三节蚕种催青与收蚁81一、蚕种催青81二、补催青和收蚁91第四节小蚕饲养94一、小蚕饲养特点94二、小蚕饲养形式96三、小蚕饲养技术102四、小蚕共育110第五节大蚕饲养112一、大蚕的生理特点112二、大蚕的饲养形式114三、大蚕饲养技术118第六节夏秋蚕饲养125一、夏秋蚕饲养的重要性125二、夏秋蚕饲养的特点126三、夏秋蚕饲养技术129第七节人工饲料养蚕132一、人工饲料组成和调制133二、人工饲料育138第八节上簇与采茧148一、熟蚕的生理特性148二、上簇准备149三、上簇技术150四、簇中管理152五、防止不良茧和不结茧蚕155六、采茧和售茧156第五章家蚕病虫害的防治159第一节蚕病概况159一、蚕病的种类159二、蚕病发生的原因160第二节病毒病161一、血液型脓病161二、中肠型脓病163三、浓核病164四、发病规律165五、防治方法167第三节真菌病168一、白僵病169二、绿僵病170三、黄僵病171四、曲霉病173五、其他真菌病175六、发病规律177七、防治方法178第四节细菌病180一、细菌性败血病180二、细菌性猝倒病183三、细菌性胃肠病185四、细菌病的发病规律186五、细菌病的防治方法187第五节微粒子病188一、病原188二、病症189三、发病规律190四、诊断191五、防治192第六节蝇蛆病和蒲螨病194一、蝇蛆病194二、蒲螨病197第七节中毒症200一、农药中毒201二、煤气中毒204三、氟化物中毒205第八节蚕病防治技术206一、消毒206二、综合防治技术209参考文献212

编辑推荐

王照红主编的《种桑养蚕高效生产及病虫害防治技术》详细介绍了我国现行推广应用的高产优质、抗逆性强的蚕桑新品种，桑树栽培，家蚕饲养技术，蚕桑病虫害防治技术，近年来的特色品种及养蚕新技术，如药桑、生态桑、雄蚕饲养等方面的技术知识。

对适应当前生产的高效省力、规模化养蚕模式的方法，如条桑收获技术、大棚养蚕、蚕人工饲料饲育等新技术，也进行了详细讲解；对现阶段化学防治农药的使用要点以及防止森林病虫害防治对家蚕造成的危害也进行了关注。

以期通过本书普及蚕桑生产的良种良法，提高蚕作生产的技术水平，帮助广大的蚕桑生产专业户和专业技术人员解决生产中遇到的一些实际问题，为我国规模化、省力化的高效蚕桑生产做出贡献。

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>