

《茶叶栽培新技术一点通》

图书基本信息

书名：《茶叶栽培新技术一点通》

13位ISBN编号：9787536467828

10位ISBN编号：7536467826

出版时间：2009-1

出版社：王云 四川科技出版社 (2009-01出版)

页数：184

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《茶叶栽培新技术一点通》

内容概要

《茶叶栽培新技术一点通》是系列丛书中的一本，“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。这套丛书以广大农村基层群众为主要对象，以普及当前农业最新适用技术为目的，浅显易懂，价格低廉，真正是一套农民读得懂、买得起、用得上的“三农”力作。

《茶叶栽培新技术一点通》

书籍目录

第一章概述第一节茶区分布及产销概况一、世界茶区分布及产销概况二、我国茶区分布及产销概况第二节四川茶业发展现状一、四川茶区的合理区划二、四川发展茶叶的优势第二章茶园种植第一节无公害茶叶栽培概述一、无公害茶（低残留茶）的概念二、茶叶公害的来源三、无公害茶叶现状第二节宜茶地的选择与规划一、宜茶地的选择二、茶园规划设计三、茶园垦殖第三节茶树品种繁育一、四川茶树良种及其主要性状二、茶树良种苗木繁育第四节茶苗栽种一、良种苗木的标准及选择二、种植规格和茶行布置三、开沟施肥四、种植方法第三章茶园管理第一节幼龄茶园的管理一、茶园覆草二、茶园耕作三、幼龄茶树的定型修剪四、幼年期各年度茶园管理第二节成年茶园的管理一、茶园耕作二、茶园除草三、茶园施肥四、水分管理五、茶树修剪……第四章茶园病虫草害的无公害治理第五章茶叶加工第六章茶叶市场及营销

章节摘录

第一章 概述 第二节 四川茶业发展现状 一、四川茶区的合理区划 四川现有茶园分布于各地、市、州的一百二十多个县，以自然条件为主，结合行政区划，全省划分为四个茶区，即川东南茶区、川西茶区、川北边缘茶区、金沙江上游茶区。这样划分，有利于根据相类似的自然条件、社会条件和茶叶生产现状，分别制定技术规范，安排茶类布局，建设商品基地，通过行政进行宏观管理，逐步实施。详述如下：1. 川东南茶区包括四川境内的长江流域及邻近的产茶地方，行政区包括宜宾、自贡、达州南部等。本区的自然条件在四川省最为优越，年平均气温17-18℃，极端最低气温不低于-4℃，10℃的积温为5000-6000℃·h，年降雨量1000-1300毫米，多分布于4-10月份，无霜期达300天以上，茶园东冰常用伏旱，但海拔较高的地区伏旱不太严重。除部分高海拔地区外，冬天太冷，春来较早，茶叶发芽早，生育期长，全年可采4-5轮新梢，采摘期长达210天以上，单产较高。……

《茶叶栽培新技术一点通》

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：www.tushu000.com