

茶叶栽培与贮藏加工新技术



[茶叶栽培与贮藏加工新技术_下载链接1](#)

著者:段家祥

出版者:中国农业出版社

出版时间:2005-06-01

装帧:简装本

isbn:9787109101050

茶叶是我国传统的经济作物和出口商品,也是人们日常生活中必不可少的饮料。近年来,随着人民生活水平的不断提高和保健意识的增强,对茶叶这一保健饮料的需求量迅速增加,促进了茶叶生产的发展。

当前,我国正处于全面实现小康社会的关键时期,要实现农民的小康,关键就是要通过科技知识的普及与推广,来提高广大茶农的科技素质。为配合"农业科技入户工程"的落实,我们特编写了这本《茶叶栽培与贮藏加工新技术》,向茶农宣传普及茶叶科技知识和实用技术,及时把茶树栽培与茶叶加工技术传播到广大茶区,从而达到提高茶农的科技文化素质和实用技术的到位率、入户率,促进茶叶增产,茶农增收和农村经济的发展。

本书取材以山东茶区为主,集茶树栽培学理论和山东省茶叶生产实践经验,选择吸收了南方茶区的先进技术,以满足当前茶叶生产者对实用技术急需。本书实用于广大茶农、基层茶叶技术员、茶叶生产、加工龙头企业。力求做到为茶叶生产者提供配套的综合技术,使他们看得懂,学得会,用得上,会操作,见成效。

书中的不妥或错误之处,恳请读者指正。

作者介绍:

目录: 出版说明

前言

一 茶叶生产概述

(一)我国茶区分布

(二)茶叶生产现状

(三)茶叶生产发展趋势

(四)茶叶种类

(五)历史名茶

(六)茶叶营养价值

二 茶树生长发育特征

(一)形态特征

(二)茶树总生育周期

(三)茶树年生育周期

三 茶树生长发育环境条件

(一)光照条件

(二)热量条件

(三)水分条件

(四)空气条件

(五)地形地势

(六)土壤条件

四 新茶园建立

(一)园地选择

(二)合理规划

(三)园地深耕

(四)品种选择

(五)茶园种植

五 茶园土壤管理

(一)优质高产茶园的土壤

(二)茶园耕作

(三)茶园铺草

六 茶园施肥

(一)茶树营养特性

(二)不同生育期对营养的需求

- (三) 茶树需肥特点
- (四) 茶园肥料种类
- (五) 茶园施肥技术
- 七 茶园灌溉
 - (一) 茶树需水规律
 - (二) 土壤水分指标
 - (三) 灌溉时期
 - (四) 灌溉方式
 - (五) 灌溉用水质量
- 八 茶树修剪
 - (一) 修剪目的
 - (二) 高产茶园树冠标准
 - (三) 修剪的生理作用
 - (四) 修剪方法
- 九 茶园栽培
-
- 十 茶绎病虫害防治
- 十一 茶叶采摘与加工
- 十二 茶叶贮藏与包装
- 主要参考文献
- • • • • [\(收起\)](#)

[茶叶栽培与贮藏加工新技术_下载链接1](#)

标签

评论

[茶叶栽培与贮藏加工新技术_下载链接1](#)

书评

[茶叶栽培与贮藏加工新技术 下载链接1](#)