

<<优质茶树栽培与加工新技术>>

图书基本信息

书名：<<优质茶树栽培与加工新技术>>

13位ISBN编号：9787511605276

10位ISBN编号：7511605273

出版时间：2011-8

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：陈洪 编

页数：68

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>

<<优质茶树栽培与加工新技术>>

内容概要

茶叶是当今世界三大饮料之一，也是我国传统的出口商品。

随着我国茶叶的栽培面积和出口量日趋增加，种植茶树已成为农民朋友重要的致富途径。

为了解决茶树的选种、土壤管理、水土保持和病虫害防治等诸多问题，结合农民科技培训的实际需求，我们组织专家编写了《新型农民农业技术培训系列丛书：优质茶树栽培与加工新技术》一书。

《新型农民农业技术培训系列丛书：优质茶树栽培与加工新技术》共分为六章：概述、茶叶的生育特性与环境条件、茶树栽培品种与繁殖、茶园土壤管理与施肥、茶园病虫害防治、茶叶加工技术与贮藏保鲜。

《新型农民农业技术培训系列丛书：优质茶树栽培与加工新技术》图文结合，生动形象，内容浅显易懂，价格低廉，真正是一本农民读得懂、买得起、用得上的“三农”力作。

可供生产和技术推广单位技术人员、大专院校师生以及茶叶专业户阅读参考。

<<优质茶树栽培与加工新技术>>

书籍目录

第一章 概述一、我国茶叶的生产概况二、发展茶叶生产的意义三、世界茶叶的生产现状四、我国茶树栽培发展成果第二章 茶叶的生育特性与环境条件一、茶叶的生育特性二、茶树生长的气候条件三、茶树生长的土壤条件第三章 茶树栽培品种与繁殖一、茶树品种的选择二、茶树良种的繁育第四章 茶园土壤管理与施肥一、茶园土壤耕作二、茶园土壤覆盖三、水土保持与污染治理四、茶园施肥技术第五章 茶园病虫害防治一、茶树病虫害发生概况二、茶树病害防治三、茶树害虫防治四、茶树病虫害综合防治第六章 茶叶加工技术与贮藏保鲜一、茶叶加工技术二、包装与贮存技术参考文献

<<优质茶树栽培与加工新技术>>

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>