

<<茶叶生产新技术>>

图书基本信息

书名：<<茶叶生产新技术>>

13位ISBN编号：9787806669334

10位ISBN编号：7806669337

出版时间：2006-9

出版时间：广西科学技术出版社

作者：韦静峰

页数：190

字数：166000

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>

## <<茶叶生产新技术>>

### 内容概要

为了适应广西茶叶生产迅速发展的需要，在广西壮族自治区农业厅的领导下，我们编写了《茶叶生产新技术》一书，分别介绍了国内外茶叶概况及广西茶叶生产现状、茶树良种与繁育、茶园建立、茶园栽培管理、茶树病虫害防治、茶鲜叶采收、茶叶加工厂建设和机械选配、茶叶加工技术、茶叶品质鉴定、茶叶包装贮运与销售等，同时还介绍了有关的技术资料。

本书内容通俗易懂、实用性强，可供茶场、茶厂的广大职工及茶农阅读参考。

## &lt;&lt;茶叶生产新技术&gt;&gt;

## 书籍目录

一、茶叶生产综述 (一) 世界茶叶产销简况 (二) 我国茶叶产销简况 (三) 广西茶叶发展概况及前景  
二、茶树良种与繁育 (一) 茶树品种 (二) 茶树良种扦插繁育技术  
三、茶园建立 (一) 园地选择 (二) 茶园规划 (三) 茶园开垦 (四) 茶苗种植  
四、茶园栽培管理 (一) 茶园土壤管理 (二) 修剪 (三) 茶园施肥 (四) 茶园秋冬管理 (五) 茶园机械化修剪技术 (六) 低产茶园的改造  
五、茶树病虫害防治 (一) 茶树病虫害防治 (二) 茶树主要害虫及其防治 (三) 茶树主要病害及其防治  
六、茶鲜叶采收 (一) 茶鲜叶采摘 (二) 鲜叶处理  
七、茶叶加工厂建设和机械选配 (一) 茶叶加工厂规划和建设 (二) 茶叶加工机械的选配  
八、茶叶加工技术 (一) 名优茶概述 (二) 名优茶定义 (三) 名优茶加工技术 (四) 主要名优茶加工工艺 (五) 名优绿茶加工机械及加工技术  
九、茶叶品质鉴定 (一) 茶叶理化检验 (二) 评茶人员 (三) 评茶环境及设备 (四) 茶叶审评  
十、茶叶包装、贮运与销售 (一) 茶叶包装 (二) 茶叶贮运与销售  
附录 (一) NY5017 - 2001 无公害食品茶叶 (二) NY/T5018 - 2001 无公害食品茶叶生产技术规程 (三) NY/T5019 - 2001 无公害食品茶叶加工技术规程 (四) NY5020-2001 无公害食品茶叶产地环境条件 (五) 无公害茶园宜使用的肥料 (六) 茶园主要病虫害的防治指标、防治适期及推荐使用的药剂 (七) 无公害茶园可使用的农药品种及其安全标准 (八) 无公害农产品生产推荐的农药品种和植保机械 (九) 主要茶叶机械名录 (十) 窈茶用茉莉花生产技术规程

<<茶叶生产新技术>>

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>