

<<名优茶生产实用技术>>

图书基本信息

书名：<<名优茶生产实用技术>>

13位ISBN编号：9787535945402

10位ISBN编号：7535945406

出版时间：2008-12

出版时间：广东科技出版社

作者：赵超艺 等编著

页数：210

字数：140000

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>

## <<名优茶生产实用技术>>

### 前言

农业，乃国之大本。

农业现代化，系关国家现代化。

改革开放以来。

广东省委省政府根据中央赋予的“率先基本实现现代化”要求，锐意进取，大力发展现代农业，获得了可喜的成果。

但是我们也清楚地看到，“当前农村发展仍存在许多突出矛盾和问题，农业基础设施仍然薄弱，农民稳定增收依然困难，农村社会事业发展仍然滞后。改变农村落后面貌、缩小城乡差距仍需付出艰苦努力”。

其主要原因之一，就是农村劳动力的现代农业技能与时代的要求不相适应。

2007年中央一号文件指出，发展现代农业是建设社会主义新农村的首要任务。

农民是我国现代农业和社会主义新农村建设的主体。

如何把南粤大地上的两千万农村青年培养成为“有文化、懂技术、会经营”的新型农民，是广东率先基本实现农业现代化、构建文明富裕新农村的重要基础工作。

为了进一步贯彻落实党中央国务院和广东省委省政府关于加快社会主义新农村建设的工作部署，提高广大农村青年的文化科技素质，省农业科学院、团省委等单位联合组织编写了《“广东农村青年科技文化活动月”现代农业技术实用教程》（以下简称《教程》）共20余册。

## <<名优茶生产实用技术>>

### 内容概要

全书共分为两部分：茶树栽培技术及茶叶加工技术。

其中茶树栽培部分共6章，介绍了茶树生物学特征及对环境条件的要求，茶树品种与种苗繁育，新茶园建设，茶园管理，茶树病虫害综合防治；提出了茶树营养、土壤、水分、修剪、病虫、品种等茶园管理中行之有效的技术措施和手段。

茶叶加工技术部分共7章，介绍了茶叶加工的历史演变、概念，茶叶加工面临的主要问题及发展趋势，加工工艺对茶叶品质形成的影响，茶厂的规划设计与机械设备选型配套等；系统阐述了绿茶、红茶、乌龙茶、黑茶加工技术。

本书理论依据可靠、观点鲜明、操作可行，可供从事茶叶生产和经营管理的技术干部、企业家、茶农及茶业创业者参考阅读。

## &lt;&lt;名优茶生产实用技术&gt;&gt;

## 书籍目录

名优茶栽培技术 第一章 概述 第二章 茶树生物学特征及对环境条件的要求 一、茶树的特征和特性 二、茶树生长的环境条件 第三章 茶树品种与种苗繁育 一、茶树的起源与演化 二、茶树品种分类 三、我国各茶区主栽品种概况 四、适宜广东茶区种植的名优茶主栽品种 五、茶树种苗繁育 第四章 新茶园建设 一、园地选择 二、园地规划 三、园地开垦 四、茶树种植 第五章 茶园管理 一、幼苗期的栽培管理 二、成年茶园栽培管理 三、现代农业设施在茶园中的应用 第六章 茶树病虫害综合防治 一、综合防治的基本原理 二、综合防治的主要技术措施 三、茶树主要害虫及其防治 四、茶树主要病害及其防治 第七章 名优茶加工技术 第七章 概述 一、茶叶加工的历史演变、概念 二、茶类的划分 三、茶叶生产质量管理 四、茶叶加工面临的主要问题及发展趋势 第八章 加工工艺对茶叶品质形成的影响 一、杀青 二、萎凋 三、揉捻 四、发酵(碰青) 五、渥堆 六、闷黄 七、干燥 第九章 茶厂的规划设计与机械设备选型配套 一、茶厂的规划设计 二、机械设备选型配套 第十章 绿茶加工技术 一、绿茶的种类与品质特征 二、绿茶加工基本工序与工艺技术要求 三、广东主要绿茶产品加工技术简介 第十一章 红茶加工技术 一、红茶的种类与品质特征 二、红茶加工基本工序与工艺技术要求 三、广东主要红茶产品加工技术简介 第十二章 乌龙茶加工技术 一、乌龙茶的种类与品质特征 二、乌龙茶加工基本工序与工艺技术要求 三、广东主要乌龙茶产品加工技术简介 第十三章 黑茶加工技术 一、广东陈香茶加工技术 二、湖南黑茶加工技术 三、六堡茶加工技术 四、康砖、米砖及沱茶的压制 附录1 产品标准 附录2 无公害食品茶叶标准NY5244—2004 附录3 无公害食品茶叶生产技术规程NY/T5018—2001 附录4 无公害食品茶叶NY技术规程NY/T5019—2001 附录5 无公害食品茶叶产地环境条件NY5020-2001 参考文献

## <<名优茶生产实用技术>>

### 章节摘录

第一章 概述据陆羽《茶经》记载，茶发于神农，闻于鲁周公，兴于唐代，盛于宋代。

茶和茶文化源于中国，传播于世界。

从1975年云南省大理白族自治州宾川羊树村原始社会遗址出土的茶树果实印痕标本推算，我们的祖先发现和利用茶树的时间最少可追溯到4000多年前的旧石器时代。

目前，世界上已有58个国家种茶，所种植的茶树都是直接或间接从中国传播出去的。

我国茶区分布南抵海南省的通什（ $18^{\circ}30'N$ ），北达山东的日照（ $35^{\circ}13'N$ ），西迄西藏林芝（ $94^{\circ}E$ ）的察隅河谷，东至台湾省东岸（ $122^{\circ}E$ ）的阿里山，遍及20个省、自治区、直辖市，涉茶人员约8000万人。

1949年新中国成立以来，茶叶生产迅速发展，取得了巨大成就。

茶园面积从1950年的254万亩扩大到2007年的2295万亩，总产量由1950年的6.22万吨增加到2007年的114万吨，单产由1950年的每亩24.46千克提高到2007年的49.67千克。

茶叶是世界三大饮料之一，深受各国人民喜爱。

饮茶已成为人们日常生活不可缺少的组成部分。

茶叶性味甘苦、微寒无毒。

大量的研究表明，茶叶是一种健康饮料，喝茶不仅能生津止渴，而且对健康有益。

## <<名优茶生产实用技术>>

### 编辑推荐

《名优茶生产实用技术》理论依据可靠、观点鲜明、操作可行，可供从事茶叶生产和经营管理的技术干部、企业家、茶农及茶业创业者参考阅读。

<<名优茶生产实用技术>>

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>