

<<名优茶种植与加工技术彩色图说>>

图书基本信息

书名：<<名优茶种植与加工技术彩色图说>>

13位ISBN编号：9787109159792

10位ISBN编号：7109159795

出版时间：2011-9

出版时间：中国农业出版社

作者：王国庆，权启爱 编著

页数：174

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>

<<名优茶种植与加工技术彩色图说>>

内容概要

茶叶是我国重要的经济作物，也是一种适于山区种植并利于农民脱贫致富的经济作物。

改革开放以来，

我国茶叶生产得以快速发展，特别是随着我国经济的发展和人民生活水平的提高，对名优茶的需求不断增加，

名优茶的生产发展更为迅猛。

2010年全国茶园面积2012万公顷，茶叶总产量达到、45万吨，

总产值达到558亿元。

面积和产量分别比1950年增长、0.6倍和22.0倍。

中国茶园面积占世界茶园总面积的52%，产量占世界茶叶总产量的1/3，茶园面积和茶叶产量均居世界第一。

在2010年的全国茶叶总产量中，

名优茶产量为60万吨，名优茶产值为413亿元，分别占全国茶叶总产量和总产值的42. %和74.0%。

<<名优茶种植与加工技术彩色图说>>

书籍目录

序

前言

第一章 名优茶种植和加工技术发展现状与趋势

- 一、新茶园开垦基本实现机械化
- 二、茶园丰产栽培技术取得显著突破
- 三、茶树施肥和土壤管理技术促进了优质、高效茶园的建设
- 四、无公害茶、有机茶、绿色食品茶技术普及迅速
- 五、名优茶生产机械化获得长足进步
- 六、名优茶种植和加工技术发展趋势

第二章 名优茶种植技术

一、茶园的规划和开垦

- (一)茶园园地的选择和规划
- (二)茶园开垦技术
- (三)低产茶园改造技术

二、名优茶适用的优良品种

- (一)福鼎大白茶
- (二)鄂茶1号
- (三)龙井43
- (四)浙农117
- (五)鄂茶10号
- (六)楮叶齐12号
- (七)白茶1号
- (八)恩施群体品种

三、茶苗栽种技术

- (一)茶苗的栽种
- (二)茶园的苗期管理技术

四、茶园耕作、施肥与灌溉技术

- (一)茶园耕作
- (二)茶园施肥
- (三)茶园灌溉

五、茶树修剪技术

- (一)茶树的定型修剪
- (二)成龄茶树的修剪技术

(三)茶树修剪机械

六、茶树病虫害防治技术

- (一)假眼小绿叶蝉
- (二)茶尺蠖
- (三)茶毛虫
- (四)黑刺粉虱
- (五)茶橙瘿螨
- (六)茶白星病
- (七)茶炭疽病
- (八)茶饼病
- (九)茶园中常用的病虫害防治机具
- (十)茶树病虫害防治新技术

<<名优茶种植与加工技术彩色图说>>

七、茶树防冻害技术

八、鲜叶采摘技术

(一)鲜叶的手工采摘

(二)鲜叶的机器采摘

第三章 名优茶加工技术

一、条形(毛峰)茶加工技术

二、针形茶加工技术

三、扁形茶加工技术

(一)扁形茶加工技术

(一)扁形茶新型加工技术与设备

四、球形茶加工技术

五、芽形茶加工技术

六、条形(工夫)红茶加工技术

七、花香绿茶加工技术

八、名优茶机械的使用和维修

九、名优茶加工清洁化生产注意事项

附录1 茶叶机械主要生产企业名录(节录)

附录2 茶叶相关农业机械产品购置补贴目录(2010年节录)

附录3 茶园常用农药、防治对象、施药方法及安全间隔期

主要参考文献

编后语

<<名优茶种植与加工技术彩色图说>>

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>