<<《优质茶叶生产新技术》(农业种>>

图书基本信息

书名:<<《优质茶叶生产新技术》(农业种植系列读物)>>

13位ISBN编号:9787537565813

10位ISBN编号:7537565813

出版时间:2014-2

出版时间:河北科学技术出版社

作者:邹彬吕晓滨编著

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

<<《优质茶叶生产新技术》(农业种>>

内容概要

本图书内容丰富、技术先进、着重介绍了种植、职业技能中的主要管理环节、关键性技术和经验方法。 。 本图书贴近农业生产、贴近农村生活、贴近农民需要,全面、系统、分类阐述农业先进实用技术,是 广大农民朋友脱贫致富的好帮手!

<<《优质茶叶生产新技术》(农业种>>

书籍目录

- 第一章 茶树生育的特性和环境
- 第一节 茶树的生育特征和特性
- 一、茶树的形态
- 二、茶树的生命周期
- 三、茶树生长的年变化
- 第二节 茶树生长的气侯条件
- 一、光照
- 二、温度
- 三、水分
- 四、其他
- 第三节 茶树生长的土壤环境
- 一、土壤性状
- 、地形条件
- 第四节 我国主要茶区的环境条件
- 第二章 茶树良种的选择和繁育
- 第一节 选择茶树良种
- 一、选择的基本原则
- 二、茶树性状选择的标准
- 三、茶树选种的基本方法
- 四、茶树品种的鉴定
- 五、我国主要茶树栽培品种
- 第二节 茶树的无性繁殖
- 一、采穗母树的培育
- 二、扦插苗圊的建立 三、扦插技术
- 四、扦插苗管理措施
- 五、苗木出圃与装运
- 第三节 茶树的有性繁殖
- 一、茶子采收与贮运
- 二、茶子播种与育苗
- 第三章 优质茶园的建设及高效管理
- 第一节 茶树的规划建设及高效管理
- 一、园地的规划
- 二、园地的开垦
- 三、茶树的种植
- 第二节 茶树设施栽培
- 一、塑料大棚
- 二、日光温室
- 第三节 茶园土壤管理技术
- 一、茶园耕作
- 二、茶园土壤肥力培育与维护
- 第四节 茶园水肥管理技术
- 一、水分管理
- 二、茶园施肥
- 第五节 低产茶园的改造

<<《优质茶叶生产新技术》(农业种>>

- 一、改造措施
- 二、换种技术

第四章 茶树树冠的优良管理

- 第一节 茶树修剪概述
- 一、修剪时期
- 二、修剪机械

第二节 茶树修剪技术

- 一、定型修剪
- 二、整形修剪 三、重修剪和台刈

第三节 茶树修剪后的树冠维护

- 一、茶树修剪后的培肥管理
- 二、茶树冠面叶片的采摘与留养 三、修剪茶树的保护

第五章 茶树病虫草等灾害防治

第一节 茶树主要病虫害防治

- 一、病虫预测预报工作
- 二、主要病害的发生与防治
- 三、主要害虫的发生与防治
- 四、农药的安全管合理使用
- 五、防治茶树病虫使用的农药
- 第二节 茶园草害防治
- 一、主要杂草种类
- 二、杂草的防治
- 第三节 自然灾害防治
- 一、冻害预防与救护
- 二、早、热害预防与救护

第四节 有机茶园的综合防治措施

- 一、农业技术防治
- .、物理机械防治
- 三、生物防治

四、合理使用植物源和矿物源农药

第六章 茶叶采摘的科学方法

第一节 茶叶采摘要求

- 一、采摘原则
- 二、采摘标准
- 三、采摘时期

第二节 手工采摘方法

- 一、手工采摘技术
- 二、名茶采摘

第三节 机械采摘技术

- 一、机械采摘的基础条件
- 二、机械采摘的技术环节 三、机械采摘对茶叶产量和质量的影响

第四节 鲜叶保鲜处理

- 一、鲜叶要求
- 二、鲜叶处理

<<《优质茶叶生产新技术》(农业种>>

- 三、鲜叶保鲜
- 第七章 优质茶叶加工技术
- 第一节 名优茶加工技术概述
- 第二节 各类茶叶初制加工工艺
- 一、绿茶
- 二、工夫红茶
- 三、乌龙茶
- 第三节 名优绿茶机制工艺技术
- 一、毛峰形名优茶
- 二、扁形名优茶
- 三、卷曲形名优茶
- 第八章 茶叶的保鲜贮藏与包装
- 第一节 茶叶品质变化
- 一、茶叶本身特性
- 二、影响茶叶品质的环境因素
- 三、茶叶品质变化的类型
- 第二节 茶叶的保鲜贮藏
- 第三节 茶叶的包装
- 一、包装的基本要求
- 二、包装的种类

<<《优质茶叶生产新技术》(农业种>>

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