<<优质茶叶生产技术>>

图书基本信息

书名:<<优质茶叶生产技术>>

13位ISBN编号:9787802335172

10位ISBN编号: 7802335175

出版时间:2008-4

出版时间:陈学林中国农业科学技术出版社 (2008-04出版)

作者:陈学林编

页数:135

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

<<优质茶叶生产技术>>

内容概要

为了解决茶叶生产中出现的一些突出问题,我们结合农民科技培训的实际需求,组织有关专家编著了《优质茶叶生产技术》一书,作为新型农民培训丛书之一。

《优质茶叶生产技术》结合我国当前茶叶生产实际,介绍优质茶叶生产的基本知识和技术。 全书包括优质茶叶生产概述;新茶园建园技术:茶园土壤管理技术;茶园肥水管理技术;茶树修剪技术;茶园病虫草冻害防治技术;低产茶园改选技术;鲜叶采摘与保鲜技术;茶叶加工厂基本条件建设;茶叶初制加工技术;名特茶加工技术以及茶叶包装与贮藏保鲜技术。

<<优质茶叶生产技术>>

书籍目录

一、概述(一)优质茶叶的概念(二)发展优质茶叶生产的意义(三)优质茶叶生产发展的概况二、新茶园建园技术(一)优质茶叶生产对园地环境的要求(二)园地规划与开垦(三)茶树良种的选择(四)茶树定植技术三、茶园土壤管理技术(一)茶园耕作技术(二)茶园铺草技术(三)茶园间种技术四、茶园肥水管理技术(一)重施基肥(二)择时追肥(三)巧施叶面肥(四)合理灌溉技术五、茶树修剪技术(一)幼龄茶树定型修剪(二)投产茶树轻修剪和深修剪(三)衰老茶树的重修剪和台刈六、茶园病虫草冻害防治技术(一)农业防治技术(二)物理防治技术(三)化学防治技术(四)生物防治技术(五)冻害防治技术七、低产茶园改造技术(一)改园技术(二)改土技术(三)改村技术八、鲜叶采摘与保鲜技术(一)鲜叶采摘技术(二)鲜叶保鲜技术九、茶叶加工厂基本条件建设(一)茶叶加工人员素质要求(二)加工厂环境条件(三)加工机械设备质量与配置技术十、茶叶初制加工技术(一)绿茶初制加工技术(二)工夫红茶初制加工技术(三)乌龙茶初制加工技术十一、名特绿茶加工技术(一)扁形名特绿茶加工技术(二)卷曲形名特绿茶加工技术(三)针形名特绿茶加工技术十二、茶叶包装与贮藏保鲜技术(一)茶叶贮藏过程中的品质变化(二)茶叶包装材料的质量控制(三)茶叶贮藏保鲜技术主要参考文献

<<优质茶叶生产技术>>

章节摘录

2. 定植方法定植季节要合理选择。

在长江中下游广大茶区以IO~11月份定植成活率最高,其次是2月下旬至3月中旬。

在高山茶区和江北茶区,因气温较低,一般3月中下旬定植的成活率较高。

云南省宜在雨季来临的6月上旬至7月中旬定植为佳。

海南省以7至9月定植较好。

定植的方法是:先用锄头或铁耙开栽茶沟深10厘米左右,并按栽植数量,每隔一定距离分发茶苗,放 人开好的栽茶沟一边,然后逐株挖穴。

实行单行条植时,行与行之间的种植穴相互平行;实行双行或三行条植时,相邻两小行之间的定植穴 应相互错开成"品"字形。

如图2-3。

定植时,将茶苗根系舒展于穴内,一只手扶住茶苗,另一只手在茶苗四周壅土,然后用双手将茶苗根 际松土压紧。

要边覆土边压紧,使根与土紧密接触,切不可上紧下松。

根基部覆土要与茶苗上原有土痕处(泥门)持平,见图2—4。

待整行茶苗定植后,根据土壤疏松情况将苗根际用双脚踏紧。

定植时茶苗根际土壤紧实度是茶苗成活与否的关键,一般要紧实到将苗轻轻向上提拔,以拔苗不动为妥。

<<优质茶叶生产技术>>

编辑推荐

《优质茶叶生产技术》由中国农业科学技术出版社出版。

<<优质茶叶生产技术>>

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