

<<茶叶标准化生产技术>>

图书基本信息

书名：<<茶叶标准化生产技术>>

13位ISBN编号：9787534132506

10位ISBN编号：7534132509

出版时间：2008-2

出版时间：浙江科技出版社

作者：毛祖法

页数：136

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>

<<茶叶标准化生产技术>>

内容概要

浙江省是茶叶生产、加工和出口大省，茶叶在地方经济和出口创汇中占有重要地位。近年来，通过加大政策扶持力度，加快优势基地建设，强化产品质量管理，加强品牌优化整合，茶园面积、茶叶产量基本稳定，茶叶产值逐年大幅增长。2006年全省共有72个县（市、区）产茶，茶园总面积1590平方千米。茶叶总产量152000吨，总产值49.4亿元；其中名优茶产量51000吨，产值44.4亿元；茶叶出口188000吨，占全国茶叶出口总量的2/3。茶叶已成为浙江省山区、半山区农民脱贫致富奔小康的主要农产品，被确定为浙江省农业十大主导产业之一，为全省农业结构调整、农业增效、农民增收作出了贡献。

<<茶叶标准化生产技术>>

书籍目录

一、茶树栽培(一)良种茶苗繁育(二)无公害茶(三)绿色食品茶(四)有机茶(五)机械化采茶二、茶叶加工(一)茶厂规划与改造(二)名优绿茶加工(三)大宗绿茶加工三、商品茶(一)商品茶基本要求(二)实物标准样(三)茶叶审评(四)茶叶标识(五)茶叶包装(六)茶叶贮藏附录 茶叶相关标准目录

<<茶叶标准化生产技术>>

章节摘录

一、茶树栽培 (一) 良种茶苗繁育 近年来, 名优茶产业发展态势良好, 经济效益比较显著, 茶树良种发挥了极其重要的作用。

根据《茶树种苗》(GB 1767—2003) 国家标准, 加快茶树良种育苗和换种速度, 是提高茶树良种普及率、推进茶树良种化进程的技术关键。

1. 种苗繁育 茶树种苗繁育技术是利用夏秋季节雨水较多、地温较高等有利条件, 通过地膜覆盖和遮阳网遮阴的一种短穗扦插育苗技术, 具有省工节本、快速高效等特点, 其技术要点如下:

(1) 苗圃地选择。

适宜茶树育苗的土壤, 要求呈酸性, pH在4.5~5.5之间, 肥力中等以上, 土层厚度宜在40厘米左右, 地势选择缓坡地或平地, 要求有水源, 位置朝南或东南, 光照好, 忌设在风口地带。

(2) 苗圃地规划。

土地翻耕两次, 第一次深40厘米, 第二次在做畦时深翻20厘米, 要求耕后土块碎、地面平。畦的方向以东西向为好, 长15~20米, 宽1.1~1.2米, 沟宽35厘米。四周开好排灌沟。

<<茶叶标准化生产技术>>

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>