

<<茶树栽培知识与技术问答>>

图书基本信息

书名：<<茶树栽培知识与技术问答>>

13位ISBN编号：9787508255590

10位ISBN编号：7508255593

出版时间：2009-3

出版时间：金盾出版社

作者：王国鑑//王蕾

页数：96

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>

## <<茶树栽培知识与技术问答>>

### 内容概要

《茶树栽培知识与技术问答》由福建省茶叶学会原常务理事王国等编著。内容包括茶叶的基本概况，茶树的生物学特征，茶树生存的环境条件，茶园土壤管理与施肥，茶树保护，茶叶采摘，茶树病虫害防治，有机茶颁证程序和形式。文字通俗易懂，技术先进可靠，措施经济实用，适合全国各地茶树的栽培。可供茶叶生产者和技术人员，大专院校的相关专业师生阅读。

## <<茶树栽培知识与技术问答>>

### 书籍目录

- 一、基础知识
- 1.茶树的原产地在哪里？
- 2.茶树的类型有几种？
- 3.茶树根系的作用及其组成情况怎样？
- 4.茶树根系分布具有什么规律性？
- 5.营养芽的种类怎样区分？
- 6.为什么茶树有“带子怀胎”的现象？
- 7.何谓品种、品系、群体品种和类型？
- 8.如何进行茶树品种分类？
- 9.茶树育种方法有几种？
- 10.选择育种的原理是什么？  
其基本原则有哪些？
- 11.选择育种的方法有几种？  
它们有什么优缺点？
- 12.茶树选种程序怎样？
- 13.茶树开花的生物学特性怎样？
- 14.茶树杂交育种有什么意义？  
其特点如何？
- 15.有性杂交有几种方式？
- 16.有性杂交选择亲本的原则是什么？
- 17.如何掌握有性杂交技术？
- 18.如何进行引种？  
引种要注意哪些问题？
- 19.什么叫单倍体、二倍体、三倍体、多倍体？  
多倍体植物有何特征？
- 20.人工引变育种目前常用的方法有几种？
- 21.茶树为什么要进行品种鉴定？  
其意义如何？
- 22.茶树品种鉴定的原则是什么？
- 23.茶树品种鉴定常用哪几种方法？
- 24.什么叫茶树高幅度？
- 25.什么叫分枝密度与芽头密度？
- 26.什么叫标准芽梢长与重？
- 27.怎样确定萌芽期？  
什么叫新梢轮次？
- 28.品质鉴定内容如何？
- 29.什么叫抗逆性？  
茶树抗逆性鉴定主要包括哪些内容？
- 二、栽培技术
- 1.茶树良种繁育的任务是什么？
- 2.怎样才算品质好的茶籽？
- 3.如何才能得到好的茶树良种种子？
- 4.目前我国主要推广有哪些茶树良种？
- 5.茶籽贮藏保管中要注意掌握哪些生理环节？
- 6.茶树无性繁殖有几种方法？
- 7.为什么短穗扦插会发根？  
其生理基础是什么？

<<茶树栽培知识与技术问答>>

- 8.影响扦插发根的主要因素是什么？
- 9.短穗扦插中怎样才能育成好的插条呢？
- 10.扦插苗圃园应如何管理？
- 11.茶苗出圃、包装、运输要注意哪些事项？
- 12.茶树压条的应用与主要技术环节有哪些？
- 13.营养钵育苗的好处与做法如何？
- 14.新茶园园地选择应注意哪些事项？
- 15.新辟茶园道路设置的原则与具体要求怎样？
- 16.茶园为什么要设置排灌设施？  
其内容与规格怎样？

## <<茶树栽培知识与技术问答>>

### 章节摘录

#### 一、基础知识 1.茶树的原产地在哪里？

我国是“茶的故乡”，是世界上最早发现和利用茶的国家。

据传说，早在4000多年前，我们国家就发现茶的药用价值，如成书于秦汉时期的《神农本草经》记载：《神农尝百草，日遇七十二毒，得茶而解之》。

据史书《华阳国志》记载，3000多年前，周武王伐纣后，我国西南一带部落，已将茶叶作为珍贵的贡品。

到了西汉时期，我国就有茶叶集市贸易，饮茶之风已很盛行。

而到唐代，茶叶产区普及到长江南北，从而奠定了我国茶叶生产的基础。

据近代考证，茶树原产地在我国西南地区。

那里属热带与亚热带常绿阔叶林和季雨林地区，境内山峦起伏，江河交错，气候温和，雨量充沛，植被繁茂，空气湿度大，具有得天独厚的发展茶叶生产的自然条件。

如今在已发现的山茶科茶属的100多个种中，有半数以上是在我国西南地区发现的，而茶树系山茶科茶属中的1个种。

.....

<<茶树栽培知识与技术问答>>

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>