

<<茶树栽培基础知识与技术问答>>

图书基本信息

书名：<<茶树栽培基础知识与技术问答>>

13位ISBN编号：9787508239675

10位ISBN编号：7508239679

出版时间：2006-3

出版时间：金盾出版社

作者：王国

页数：110

字数：82000

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>

<<茶树栽培基础知识与技术问答>>

前言

茶叶是人们日常生活中的健身饮品，是世界三大无酒精饮料之一，深受广大消费者欢迎。中国是茶叶的故乡，茶文化源远流长，茶叶是中国的传统出口产品，深受世界各国消费者的青睐。因此，发展茶叶生产在“三农”工作中受到高度重视。

作者积30多年从事茶叶生产、教学工作之体会，总结了茶叶栽培中的基础知识与一些相关实用技术。

相信这本小册子对基层茶叶工作会有所裨益。

由于本人水平所限，汇集编写的问答必有不当和不妥之处，敬请同行、读者给予批评指正。

<<茶树栽培基础知识与技术问答>>

内容概要

本书由福建省茶叶学会常务理事王国镒编著。

全书以问答形式介绍了茶树的生物学特征和环境条件，茶园土壤管理与施肥，茶树的灌溉，茶树修剪，茶叶采摘以及茶树病虫害防治等内容。

文字通俗易懂，技术先进可靠，措施经济实用，适合全国各茶区茶树的栽培。

可供茶叶生产者和技术人员，大专院校相关专业师生阅读参考。

<<茶树栽培基础知识与技术问答>>

书籍目录

1. 我国茶叶在世界上具有哪些特殊地位?
2. 为什么说茶叶是价廉物美的健康饮料?
3. 为什么茶叶又称为“美容茶”?对口腔有何保健作用?
4. 茶树对气候条件有什么要求?
5. 为什么茶树喜酸性土壤?
6. 根据茶树根系特性, 茶树对土壤有什么要求?
7. 为什么高山云雾出好茶?
8. 茶树植株形态与树冠形态各有几种类型?
9. 茶树分枝习性对其生产有何意义?
10. 如何区分新梢、成熟新梢、正常新梢与不正常新梢?
11. 生产上所说的茶芽(或嫩梢)、驻芽、对夹叶指的是什么?
12. 什么叫鳞片、鱼叶、真叶?新叶、老叶、定型叶应如何区分?
13. 如何区分茶树叶片形状与品种类型中的大、中、小叶种?
14. 茶树叶面积与叶面积指数如何计算?
15. 如何识别真假茶叶?
16. 一般良种茶树叶片有何特征?
17. 为什么说茶籽直播茶园变异性大?
18. 什么叫茶树个体发育周期与年发育周期?
19. 茶树生育可分为几个阶段?其特点如何?
20. 如何根据茶树不同生育阶段, 安排农艺措施的重点?
21. 茶树新梢生育有什么特点?
22. 生产上春茶、夏茶、秋茶或头春茶、二春茶、三春茶如何划分?
23. 茶树各器官生长发育有什么相关性?其在生产上有何意义?
24. 何谓茶树良种?其标准有哪些?
25. 茶树有哪些主要性状与产量、品质有相关性?
26. 为什么在生产上要选用推广良种?
27. 引种的意义与特点怎样?
28. 怎样进行品种产量鉴定?其方法如何?
29. 加速茶园良种化要采取哪些措施?
30. 茶树良种推广中要注意哪些事宜?
31. 茶树繁殖有几种方式?目前哪种方法较先进?为什么?
32. 如何做好扦插育苗的苗床准备?
33. 扦插育苗对应掌握哪些技术环节?
34. 怎样才算是高标准、高质量的茶园?
35. 新辟茶园的规划应包括哪些内容?
36. 山地茶园要不要修建梯层?修建梯式茶园应掌握什么原则?
37. “茶沟筑梯一次完成法”的好处与怎样进行操作?
38. 茶园为什么要提倡深耕基肥化?
39. 茶园定植时间和应注意的技术环节是什么?.....

章节摘录

(3) 主干与侧芽、顶芽与腋芽、主干与侧根的相关 茶树某一器官在生长的一定时期中, 会出现优势的趋向, 从而削弱或阻碍了其他器官的生长。因此生产上, 就要采取控制优势器官, 促进劣势器官的生长, 以便转劣势为优势。如主干与侧芽、顶芽与腋芽, 主干与侧根都有顶端优势的问题, 只有去顶, 才能扶持侧枝、腋芽、侧根, 使其大量萌发、抽生。因此, 茶树栽培中, 各项技术措施的制定与实施, 就应考虑到各器官相互联系和互相制约的规律, 以提高科学种茶的水平。

24. 何谓茶树良种?

其标准有哪些?

所谓茶树良种, 是与当地原有品种相比较而言。

在一定地区的气候和地理条件下, 能够适制某种茶类而获得良好品质, 有较强抵抗自然灾害能力, 并在同一栽培管理条件下, 能达到高产的品种, 均可称为良种。

良种的标志, 通常是指在同等栽培和管理条件下, 具有以下性状特性的茶树, 即: 采摘面大、分枝密度适中、树姿呈半开展状、长势旺; 发芽多、芽叶重、茸毛多、生长势与持嫩性强; 芽叶生长迅速、新梢生长期长、可采轮次多、发芽整齐; 叶片大、呈下垂或水平着生、叶面隆起、富有光泽、叶质柔软; 不易受冻、受旱和病虫为害、或受害较轻者。

概括起来表现为高产、优质、适制性、抗逆性强等方面。

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>