# <<种茶必读>>

### 图书基本信息

书名:<<种茶必读>>

13位ISBN编号: 9787535237484

10位ISBN编号:7535237487

出版时间:2006-12

出版时间:湖北科技

作者:王友平

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

# <<种茶必读>>

### 内容概要

茶叶在中国有2000余年的悠久历史,作为世界三大饮料之一,其保健作用越来越受到人们的重视 ,需求比例越来越大。

为响应党中央提出的建设社会主义新农村的号召,服务茶农,特由王友平主编了这本《种茶必读》。

参加本书编写的作者都是长期从事茶叶科研和技术推广的科技人员,撰写的内容是他们研究工作中的技术成果与生产实践经验的总结。

因此,阐述道理通俗易懂,技术措施简单实用,操作性强。

本书采取问答形式,一事一解,读者遇到问题,翻开书中相关部分,就可查找到需要的技术。 本书可供农村基层科技人员和广大农民朋友及农业学校师生阅读,也可作培训教材,同时还可供农业 生产管理部门参考。

由于编者水平有限,书中不足和失误之处,诚望同行和读者指正。

## <<种茶必读>>

#### 书籍目录

- 一、茶树品种知识 1. 什么是茶树品种?
- 2. 什么是茶树良种?
- 3. 为什么说良种必须有良法?
- 4. 湖北有哪些地方茶树良种?
- 5. 选用茶树良种在生产上有什么作用?
- 6. 茶树繁殖有哪几种方法?
- 7. 有性繁殖和无性繁殖各有什么优缺点?
- 8. 嫁接繁殖属哪一类繁殖方式?
- 9. 短穗扦插苗圃地如何选择?
- 10. 短穗扦插应选择什么样的枝条较好?

### 如何剪穗?

- 11. 茶苗短穗扦插应掌握哪些主要技术环节?
- 12. 扦插苗圃如何进行管理?
- 13. 茶苗出圃与包装运输应注意哪些事项?
- 14. 茶树良种怎样搭配?
- 15. 茶树引种应注意哪些问题?
- 16. 外省哪些茶树品种适合湖北省种植?
- 二、茶树栽培 17. 茶树生育对环境条件有哪些要求?
- 18. 何为茶树营养生长与生殖生长的相关性?
- 19. 为什么说高山出好茶?
- 20. 新建茶园为什么要深耕?

### 怎样深耕?

- 21. 茶园种植密度及其排列方式?
- 22. 种植前为什么要施足底肥?

### 以多少为好?

- 23. 种子直播应掌握哪些技术?
- 24. 怎样提高移栽茶苗的成活率?
- 25. 茶树幼苗期如何管理?
- 26. 茶树为什么要修剪?

#### 主要依据是什么?

27. 幼龄茶园为什么要进行3次定型修剪?

#### 怎样剪?

28. 何为成龄茶树的轻修剪和深修剪?

### 怎样剪?

- 29. 怎样进行衰老茶树的重修剪和台刈?
- 30. 茶园怎样施肥?
- 31. 茶园施用复合肥好不好?

### 怎样施用效果好?

- 32. 有机茶园的施肥方法?
- 33. 何为合理采茶?

#### 主要技术环节是什么?

- 34. 什么是(四改)低产茶园综合改造技术?
- 35. 哪些茶园要改植换种?

#### 怎样进行?

36. 密植茶园为什么能取得开采早、高产快的效果?

# <<种茶必读>>

- 37. 何为密植茶园?
- 我省推广哪种种植方式?
- 38. 茶园怎样合理间作?
- 39. 为什么茶园灌溉能增加产量提高品质?
- 三、茶叶加工 40. 中国茶叶分哪些种类?
- 是怎样进行分类的?
- 41. 绿茶加工工艺流程 42. 绿茶为什么要高温杀青?
- 应掌握哪些基本原则和技术要点?
- 43. 如何正确选择茶叶杀青机械?
- 44. 绿茶揉捻要点和掌握的技术原则 45. 炒青绿茶干燥技术要点 46. 炒青绿茶干燥机械选择 47. 扁形名茶手工加工技术要点 48. 扁形名茶机械加工技术要点 49. 针形名茶手工加工技术要点 50. 针形名茶机械加工技术要点 51. 条形名优茶手工加工技术要点 52. 条形名优茶机械加工技术要点 53. 卷曲形名优茶手工加工技术 54. 卷曲形名优茶机械加工技术要点 55. 名优茶加工机组安装注意事项 56. 名优绿茶贮藏保鲜技术要点 57. 名优绿茶冷藏后的提香措施有哪些?
- 四、茶树保护 58. 我省茶树主要病虫害有哪些种类?
- 59. 茶树主要病虫害分别有哪些发生规律?

#### 怎样防治?

- 60. 怎样进行茶树主要害虫调查?
- 61. 怎样进行茶树害虫的预测预报?
- 62. 有机茶园害虫防治技术措施 63. 有机茶园允许使用的农药有哪些?
- 64. 茶园遭受水灾后应采取哪些补救措施?
- 65. 茶树苗无性繁殖时遇到干旱怎么办?
- 66. 茶园遇到干旱怎么办?
- 67. 茶树形成冻害有哪些原因?

#### 如何预防?

- 五、有机茶及标准常识. 68. 什么是"QS"认证?
- 69. 什么是HACCP认证?
- 70. 什么是ISO 9000质量管理体系认证?
- 71. ISO 9000与HACCP有何区别与联系?
- 72. 什么是GMP认证?
- 73. GMP与ISO 9000有何区别?
- 74. 什么是ISO 14000环境管理体系认证?
- 75. 什么叫有机茶?
- 76. 有机茶与无公害茶、绿色食品茶有什么区别?
- 77. 有机茶园与野生茶园和荒芜茶园有什么区别?
- 78. 茶园长期施化肥但不使用化学农药是否可称为有机茶园?
- 79. 如何选择有机茶园基地?
- 80. 有机茶园生态建设怎样进行?
- 81. 常规茶园怎样转换为有机茶园?
- 82. 荒芜和失管茶园如何转换为有机茶园?
- 83. 有机茶园基地生产建设中为什么要建立田间档案?

#### 怎样建立档案?

- 84. 有机茶生产对茶叶加工厂环境有什么要求?
- 85. 有机茶生产对茶叶加工厂有什么要求?
- 86. 有机茶生产对茶叶加工设备有什么要求?
- 87. 加工有机茶对卫生和管理有什么要求?
- 88. 有机茶包装上如何正确使用有机茶标志?

# <<种茶必读>>

- 89. 有机茶贮存有什么特别要求?
- 90. 怎样才能保证有机茶在运输过程中不受污染?
- 91. 我国目前有哪些认证机构开展有机茶认证?
- 92. 有机茶认证的程序是怎样的?
- 93. 申请认证有机茶园、加工厂和销售商(专柜)要准备哪些资料?
- 94. 什么是质量跟踪记录系统?
- 六、茶叶常识 95. 如何进行真茶与代用茶的鉴别?
- 96. 常喝绿茶有什么好处?
- 97. 秋天空气越来越干燥了,特别容易上火,请问喝什么茶好?
- 98. 听说喝茶能有效地减轻电视辐射对身体造成的危害,请问这种说法科学吗?
- 99. 有人说隔夜茶喝了会得癌症,也有人说喝隔夜茶有益于健康,请问隔夜茶喝了到底是好还是坏? 另外,喝浓茶对身体有害吗?
- 100. 茶能抗人体衰老吗?
- 101. 茶可与哪些保健品共泡合饮?
- 102. 用茶水服药有无影响?

# <<种茶必读>>

### 编辑推荐

茶叶在中国有2000余年的悠久历史,作为世界三大饮料之一,其保健作用越来越受到人们的重视,需求比例越来越大。

为响应党中央提出的建设社会主义新农村的号召,服务茶农,特由王友平主编了这本《种茶必读》。 参加本书编写的作者都是长期从事茶叶科研和技术推广的科技人员,撰写的内容是他们研究工作中 的技术成果与生产实践经验的总结。

因此,阐述道理通俗易懂,技术措施简单实用,操作性强。

本书采取问答形式,一事一解,读者遇到问题,翻开书中相关部分,就可查找到需要的技术。 本书可供农村基层科技人员和广大农民朋友及农业学校师生阅读,也可作培训教材,同时还可供农业 生产管理部门参考。

由于编者水平有限,书中不足和失误之处,诚望同行和读者指正。

# <<种茶必读>>

### 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