

<<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>