

<<无公害茶园建设管理技术>>

图书基本信息

书名：<<无公害茶园建设管理技术>>

13位ISBN编号：9787561540886

10位ISBN编号：7561540884

出版时间：2011-12

出版时间：厦门大学出版社

作者：郭剑雄

页数：349

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>

## <<无公害茶园建设管理技术>>

### 内容概要

《福建省高职高专农林牧渔大类十二五规划教材：无公害茶园建设管理技术》分为上下篇，上篇为无公害茶园规划与栽培技术，主要讲述无公害茶的基本知识、茶树栽培生物学基础、无公害茶园建设、无公害茶园管理、无公害茶园茶叶采摘等；下篇为无公害茶园病虫害防治技术，主要讲述茶园昆虫基础知识、植物病理学基础知识、茶树病虫害的调查统计和预测预报、无公害茶园病虫害控制原理及茶树的主要病虫害等。

## &lt;&lt;无公害茶园建设管理技术&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 无公害茶园规划与栽培技术第1章 无公害茶的基本知识1.1 无公害茶的含义1.1.1 有机茶、绿色食品茶、低残留茶的概念.1.1.2 有机茶、绿色食品茶、低残留茶的区别1.2 我国无公害茶叶发展现状1.2.1 无公害茶叶的科研与开发1.2.2 无公害茶叶开发的特点与趋势1.2.3 我国无公害茶叶发展中应注意的问题复习与思考第2章 茶树栽培生物学基础2.1 茶树植物学特征特性2.1.1 植物学分类2.1.2 茶树生物学特征2.1.3 树叶分类2.2 茶树的生育周期2.2.1 茶树的总生育周期2.2.2 茶树的年生育周期2.3 茶树各器官的生长发育规律2.3.1 根2.3.2 茎2.3.3 芽叶2.3.4 花果2.4 茶树主要栽培品种2.4.1 茶树良种的标准2.4.2 茶树育种途径2.4.3 福建省主要茶树品种复习与思考第3章 无公害茶园建设3.1 无公害茶园生态环境3.1.1 茶树生长的气象条件3.1.2 茶树生长的土壤条件3.1.3 无公害茶园生态环境要求3.2 无公害茶园规划与开垦3.2.1 园地的规划与设计3.2.2 新茶园开垦3.3 无公害茶园茶树种植3.3.1 茶行布置3.3.2 种植密度3.3.3 种苗准备3.3.4 茶行画线3.3.5 开沟施肥3.3.6 茶籽直播3.3.7 茶苗移栽3.4 无公害茶园改造3.4.1 茶园低产的原因3.4.2 低产茶园的改造技术3.4.3 低产茶园改造后的管理3.5 无公害茶园生态建设3.5.1 植树造林是茶园生态环境建设的基础3.5.2 生物群落结构合理是茶园生态平衡的关键3.5.3 清洁的农业技术措施是茶园生态建设的保证复习与思考附录1附录2附录3第4章 无公害茶园管理4.1 无公害茶园土壤管理4.1.1 浅耕4.1.2 深耕4.1.3 深翻改土4.2 无公害茶园施肥技术4.2.1 氮、磷、钾对茶树生长发育的作用4.2.2 茶园常用肥料种类与性能4.2.3 施肥时间、数量与方法4.3 无公害茶园杂草防除4.3.1 茶园杂草的特点与种类4.3.2 无公害茶园杂草防除方式4.4 无公害茶园灌溉技术4.4.1 茶园灌溉的适宜时期和灌水量.....下篇 无公害茶园病虫害防治技术参考文献附光盘

<<无公害茶园建设管理技术>>

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>