

<<主要果树周年管理技术>>

图书基本信息

书名：<<主要果树周年管理技术>>

13位ISBN编号：9787535761040

10位ISBN编号：7535761046

出版时间：2010-4

出版时间：湖南科技

作者：谢深喜//吴月嫦

页数：197

字数：117000

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>

<<主要果树周年管理技术>>

内容概要

果树是农业产业的重要组成部分。

发展果树生产，对改善人民生活，发展农村经济，特别是合理利用土地资源，开发山区经济具有现实意义。

果品色鲜味美，含有丰富的营养物质，如糖类、淀粉、蛋白质、脂肪、果酸、芳香油以及矿物质和多种维生素等，是增进人体健康不可缺少的生活必需品。

随着人们生活水平不断提高，我国传统的食物组成发生了深刻变化，市场对优质果品的需求与日俱增，果品生产将会出现新的发展高潮。

果品除鲜食外，还可加工制成果干、果脯、果粉、果汁、果露、果冻、果酱、蜜饯、罐头和果酒、果醋等加工品。

有些果品如香蕉、板栗、红枣和柿等还可作为粮食代用品。

许多果品和果树的某些部分，具有很高的医疗价值，如核桃仁、红枣等都是良好的滋补品；橘络、枳壳、枇杷叶、石榴皮、桃仁等都是重要的中药材，梨膏及柿霜也常人药。

果树的木材，质地优良，纹理美观，是工艺和建筑的重要材料。

<<主要果树周年管理技术>>

书籍目录

第一章 果树育苗 1 苗圃的建立 2 实生苗的培育 3 嫁接育苗 4 自根苗的培育 5 移植和大苗培育 6 苗木出圃 7 容器育苗技术 8 无病毒苗的培育 第二章 果园建立 1 园地评价与选择 2 园地规划与设计 3 水土保持的规划设计 4 果树栽植技术 第三章 柑橘 1 生物学特性 2 周年管理技术 第四章 梨 1 生物学特性 2 周年管理技术 第五章 桃 1 生物学特性 2 周年管理技术 第六章 李 1 生物学特性 2 周年管理技术 第七章 葡萄 1 生物学特性 2 周年管理技术 第八章 猕猴桃 1 生物学特性 2 周年管理技术 第九章 枇杷 1 生物学特性 2 周年管理技术 第十章 杨梅 1 生物学特性 2 周年管理技术 第十一章 草莓 1 生物学特性 2 周年管理技术 第十二章 板栗 1 生物学特性 2 周年管理技术

<<主要果树周年管理技术>>

章节摘录

柑橘根系开始生长的土温为12 ~ 13 , 最适宜生长的土温为23 ~ 31 , 37 以上即停止生长。
在一般情况下, 根系一年中有三次生长高峰, 分别在春梢、夏梢、秋梢停止生长后。其中以第一次发根量最多。

柑橘在一年中能多次抽梢, 按萌芽抽梢的时期可分为春梢、夏梢、秋梢。少数幼树和旺树抽生的晚秋梢, 因生长不充实, 无利用价值, 应及早抹除。幼树一年能连续多次抽梢, 分一次梢、二次梢和三次梢等, 这种特性有利于加速幼年树的成形和提早结果。

随树龄增大, 夏秋梢逐渐减少。

柑橘一年中枝梢抽生的数量和质量, 是衡量树体营养状态以及来年产量的主要标志。

生长发育良好的春梢、夏梢、秋梢都有可能分化花芽, 由营养枝转变为第二年的结果母枝, 其上抽生有叶或无叶结果枝开花结果。

柑橘的叶片是进行光合作用合成有机养分的器官, 又是贮藏器官。

柑橘的叶片寿命一般为17~24个月, 管理精细的植株, 树体营养状况好, 叶片寿命较长, 树冠能经常保持较大的叶面积, 易获连年丰产。

<<主要果树周年管理技术>>

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>