

<<果树生产技术>>

图书基本信息

书名：<<果树生产技术>>

13位ISBN编号：9787122062178

10位ISBN编号：7122062171

出版时间：2009-9

出版时间：化学工业出版社

作者：吴中军，袁亚芳 主编

页数：271

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>

<<果树生产技术>>

内容概要

本书是高职高专“十一五”规划教材 农林牧渔系列之一。

本教材立足高职教育的特点，紧密联系南方的气候和果树生产特点，教材内容上理论以够用为度，突出实践性和职业性，力求阐明果树生产中的基本理论和基本生产技术，紧密联系生产实际。

在教材结构上，采用模块和单元的形式，全书分为基本知识、基本技术和南方主要果树生产技术三大模块，共二十一个单元。

为了加强学生的动手能力，每单元安排有技能实训；同时，为方便自学和复习，每单元后。

附有复习思考题和参考文献。

教材内容比较全面，南方果树树种基本上都已涉及，各校在教学过程中可根据当地实际情况和教学要求，酌情选择内容。

本教材主要供南方高职高专院校的园艺专业使用，也可作为农民的果树技术培训教材。

<<果树生产技术>>

书籍目录

模块一 基本知识 第一单元 果树生产的背景知识 第二单元 果树的分类 第三单元 果树的生长发育规律
模块二 基本技术 第四单元 果树繁殖 第五单元 果园建立 第六单元 果园的田间管理 第七单元 整形修剪 第八单元 果树生产的化控技术 第九单元 果树保护地栽培
模块三 南方主要果树生产技术 第十单元 柑橘 第十一单元 梨 第十二单元 桃 第十三单元 葡萄 第十四单元 荔枝 第十五单元 龙眼 第十六单元 枇杷 第十七单元 芒果 第十八单元 香蕉 第十九单元 番石榴 第二十单元 杨梅 第二十一单元 草莓

章节摘录

模块一 基本知识 第一单元 果树生产的背景知识 一、果树生产的意义 果树是农业的重要组成部分，随着人民生活水平的不断提高，果品生产变得越来越重要。它对繁荣市场、发展外贸、建设新农村和提高人们的生活质量都具有重要意义。发展果树生产，不仅能因地制宜地利用山地、丘陵，也有利于保持水土和改善生态环境；可以充分利用农村丰富的劳动力资源，提高农民的收入。

果品营养丰富，是人民日常生活中的必需品，富含被称为人类六大营养的脂肪、蛋白质、糖、矿物质、维生素和食物纤维素。

当然，不同种类的果品，其营养含量也不一样，核桃、山核桃的脂肪含量分别为58.8%、50.4%，荔枝、甜橙、猕猴桃、枣和番石榴都是维生素C高含量水果，为40~100mg/100g；蒲桃、桂圆和杏等果品含硒量很高，是缺硒地区人民的保健食品。

果品是人类食物构成中重要的组成部分。

首先，它含有丰富的营养成分，一般果品是维生素A、维生素C和维生素B6的重要来源，还含有丰富的矿物质，如钙、镁、铜、铁和叶酸；其次，还含有对人体有益的植物化学物质，如在草莓和麝香葡萄中含有大量的并没食子酸，被认为可以减少癌症风险；第三，果胶在减少食物胆固醇（cholesterol）中扮演重要的角色，它可以预防胆固醇在血管内累积；第四，果品中的纤维素能够防止结肠癌和减少便秘；第五，很多水果含有抗氧化剂，可以减少自由基，以减缓衰老和多种癌症的发生。

随着我国居民收入的增加，以及对食物营养和健康意识的增强，水果在我国城镇居民家庭食品消费性支出中的份额也在增加。

2006年城镇居民人均水果消费支出达到240.15元，占食品消费性支出的7.72%。

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>