

<<现代果树修剪关键技术>>

图书基本信息

书名：<<现代果树修剪关键技术>>

13位ISBN编号：9787802230767

10位ISBN编号：7802230764

出版时间：2006-1

出版时间：中国三峡出版社

作者：孙其宝，阮俊平 编著

页数：150

字数：76000

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>

<<现代果树修剪关键技术>>

内容概要

采取综合措施，切实帮助农民增加收入，是当前农业和农村工作的重要任务。

增加农民收入，解决“三农”问题，一方面要靠政策，另一方面要高度重视和充分发挥科学技术的重要作用。

科学技术是解决农民增收问题的支撑点和关键点。

向广大农民普及推广先进适用的农业科学技术，提高农村劳动者的科技素质，是增加农民收入的有效途径。

《农民增收百项关键技术丛书》内容科学、可靠、实用，代表了当前农业技术的发展水平，为农民增收提供了有力的技术支持。

本书为系列之一，向读者介绍了现代果树修剪的关键技术，内容包括：整形修剪的基础知识，整形修剪的主要方法，苹果树的整形修剪，梨树的整形修剪以及葡萄的整形修剪等。

<<现代果树修剪关键技术>>

作者简介

袁隆平中国工程院院士，杰出水稻育种家，联合国粮农组织首席顾问。
现任国家杂交水稻工程技术研究中心暨湖南杂交水稻研究中心主任、研究员、博士生导师，兼湖南省农业科学院名誉院长、清华大学教授及湖南农业大学教授。

袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开创者，也是世界上第一位成功利用水稻杂种优势的科学家。
他率先育成第一个实用的水稻雄性不育系及其保持系二九南1号A和B，实现“三系”配套，并育成第一个强优组合，继而又攻克杂交水稻制。

<<现代果树修剪关键技术>>

书籍目录

第一章 整形修剪的基础知识第二章 整形修剪的主要方法第三章 苹果树的整形修剪第四章 梨树的整形修剪第五章 桃树的整形修剪第六章 核桃树的整形修剪第七章 柑橘树的整形修剪第八章 枇杷树的整形修剪第九章 柿树的整形修剪第十章 葡萄的整形修剪第十一章 猕猴桃树的整形修剪第十二章 枸杞树的整形修剪第十三章 板栗树的整形修剪第十四章 荔枝树、龙眼树的整形修剪第十五章 杏树的整形修剪第十六章 花椒树的整形修剪第十七章 山楂树的整形和修剪第十八章 李树的整形修剪第十九章 樱桃树的整形修剪第二十章 枣树的整形修剪

<<现代果树修剪关键技术>>

章节摘录

第一章 整形修剪的基础知识 果树的整形修剪简称果树修剪，其主要内容包括果树整形和果树修剪两个方面。

果树整形是应用修剪和其他措施，把果树树冠整成一定形状和结构，使果树充分利用空间和光热资源的技术。

果树修剪是通过疏除、短截枝条或改变枝条生长方位、姿态，调整果树树冠结构，协调生长结果关系的技术。

果园的群体由果树个体组成，具有自己的特性和发展规律，特别是随着机械化的不断发展，果园密植程度的增高使得群体的特性更加明显，果树的整形修剪也显得更加重要。

在整形修剪时，一定要考虑树体结构，如树冠与骨架、辅养枝、结果枝等；还要考虑树体自身的特性，如采用自然开心形（一般桃树用此形），还是疏散分层形（如苹果、梨等），应特别注意各品种之间存在差异，如苹果中的红富士与红星的修剪就有很大差别。

一、果树整形和修剪的意义 果树一生的生长发育过程中，始终存在着生长和结果、生长结果与衰老更新的矛盾；从树体内部生理生化变化情况看，同化和异化、营养物质的积累和消耗、集中与分配是同时存在，相辅相成的；加上外界条件方面的多种生态环境与农业技术管理的对立与统一，以及相互适应的关系等问题。

这些不协调现象，在果树不同的年龄时期、不同的生长空间和不同的器官之间经常出现。

.....

<<现代果树修剪关键技术>>

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>