

<<苹果>>

图书基本信息

书名：<<苹果>>

13位ISBN编号：9787538158731

10位ISBN编号：7538158731

出版时间：2010-3

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：辽宁省科学技术协会 编

页数：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>

前言

《建设社会主义新农村科技丛书》已经编辑出版了两批共20种，总的看反响不错，有的根据农村需求已再版印刷。

建设社会主义新农村，是党和国家为全面贯彻落实科学发展观、构建社会主义和谐社会作出的重大战略部署。

科协作为党领导下的科技工作者的群众组织，在发挥自身优势、促进农民素质全面提高这一基础性社会工程中完全可以大显身手，有所作为。

建设社会主义新农村是一项艰巨的历史任务，既要靠党的政策，又要靠科学技术；既是物质文明建设，又是精神文明建设；既要彻底改变农村面貌，又要培养农民的全面发展。

我们必须树立以农民为主体的观念，想农民所想，急农民所需，从根本上促进“三农”问题的解决。

目前，把建设社会主义新农村的实用新技术送往农村，让村村户户都能有“明白人”，真正掌握一两项技能，不断提高致富本领，给农民带来看得见、摸得着的实惠，这是各级科协组织的当务之急，也是今后一段时间的基本任务。

我们组织编写《建设社会主义新农村科技丛书》，是直接送技术知识给农民，同时也是为广大科技工作者施展聪明才智、服务“三农”搭建一个有效平台。

内容概要

建设社会主义新农村是一项艰巨的历史任务，既要靠党的政策，又要靠科学技术；既是物质文明建设，又是精神文明建设；既要彻底改变农村面貌，又要培养农民的全面发展。我们必须树立以农民为主体的观念，想农民所想，急农民所需，从根本上促进“三农”问题的解决。

书籍目录

一、果树修剪基本知识 (一) 果树树体结构 (二) 芽、枝及其生长结果特性二、早期丰产、优质、高产、稳产的基础、关键和基本原理三、修剪的主要任务 (一) 调节生长和结果 (二) 调整树冠内各类枝的密度 (三) 构成良好骨架四、修剪的基本方法及其反应规律 (一) 修剪的基本方法 (二) 修剪反应五、整形修剪的主要依据 (一) 树种、品种的生长、结果习性 (二) 自然条件和栽培管理 (三) 年龄时期、树体状况及其修剪反应六、修剪时期 (一) 冬季修剪 (休眠期修剪) (二) 生长期修剪与处理七、树形 (一) 基部三主枝邻近半圆形 (二) 纺锤形 (自然纺锤形) (三) 篱壁形或改良扇形 (四) 十字形 (四主或六主) (五) 圆柱形 (细纺锤形) (六) 折叠式 (七) 丰产树形的共同特点和树体结构分析八、整形修剪技术 (一) 幼旺树修剪 (包括幼树和初果期树) (二) 成年树修剪 (包括盛果期和衰老期) (三) 几种不同类型树的修剪特点 (四) 苹果主要品种生长结果特性和整形修剪特点

<<苹果>>

章节摘录

插图：(3) 根据芽的性质分为叶芽和花芽。

叶芽萌发后，只抽枝长叶，而花芽萌发后能开花结果。

苹果（梨、山楂）树芽萌发后先抽枝，而在当年枝上开花的称为混合花芽。

(4) 根据同一节上芽的主次可分为主芽和副芽。

副芽的形状、大小、数目因树种不同而异。

苹果（梨、山楂）树的副芽在主芽两侧各有一个，隐于鳞片下，肉眼不易看见，大都休眠潜伏且寿命很长（特别是梨）。

生命后期或受刺激或主芽受损时即可萌发，有利于更新复壮。

葡萄、枣树的芽在主芽旁有一个副芽是夏芽，当年易于自然萌发2-3次枝。

(5) 根据芽萌发的早晚可分为早熟性芽、晚熟性芽和潜伏芽。

苹果（梨、山楂）树的主芽一般都在越冬后、下年春季萌发，因此称冬芽。

苹果（梨、山楂）树的一些品种的苗木或幼旺树，冬芽（主芽）形成后，夏秋季容易自然萌发副梢的称为早熟性芽。

一般容易在距地30-50厘米和90厘米左右处分两层萌发副梢。

位置合适的可利用副梢整形。

具有早熟性芽的树种、品种，一般树冠形成和枝量增加快，树势易缓和，易早期丰产。

当年不容易自然萌发副梢的为晚熟性芽。

无论早熟性和晚熟性芽，如受刺激（摘心或剪梢），都可以萌发副梢。

生产上常利用这一特点进行苗木或幼旺树的副梢整形、控制竞争、培养枝组、增加分枝级次和枝量、促进早期丰产。

而苗木和幼旺树的剪梢（剪去10 - 20厘米）或摘心（剪去幼嫩枝芽）后往往剪口下只发1-2个枝，难以增加分枝量进行整形和培养枝组，必须在剪梢的同时去除上部3-4个芽的叶片促发副梢，这是由于叶片制造生长素等抑制了芽的萌发。

枝条中下部是冬芽，下年不萌发者成为潜伏芽（休眠芽、隐芽），在果树生长后期或受刺激时可萌发徒长枝，为后期果树更新复壮创造有利条件。

现将与芽特性有关的几个概念（环痕、盲节、芽序）作一简述。

<<苹果>>

编辑推荐

《苹果(梨、山楂)树修剪技术》：建设社会主义新农村科技丛书

<<苹果>>

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>