

<<夏橙种植新技术>>

图书基本信息

书名：<<夏橙种植新技术>>

13位ISBN编号：9787535247551

10位ISBN编号：7535247555

出版时间：2011-7

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：田丹等著

页数：158

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>

<<夏橙种植新技术>>

内容概要

《夏橙种植新技术》内容主要讲了：现代农业建设，是建设社会主义新农村的重要内容和物质基础，要努力提高农业综合生产能力，不断优化产品结构，提高产品质量，确保农产品质量安全，形成总量平衡、品种多样、安全可靠和营养丰富的农产品生产格局。

科学技术作为农村经济和社会发展的首要推动力量，是农业和农村经济不断跃上新台阶的决定性因素。

要依靠科技进步，推动传统农业向优质、高产、高效、生态、安全的现代农业转变；要牢牢盯住农产品竞争力增强、农业增效、农民增收这一主攻方向，构建与农业结构战略性调整要求相适应的农业科技进步和创新体系；要完善和强化精干高效的农业科研、技术推广和农民培训的运行机制，促进农业科技产业化发展；要满足建设现代农业、繁荣农村经济和可持续发展的科教需求。

<<夏橙种植新技术>>

书籍目录

一、概述(一)夏橙在柑橘中的地位(二)夏橙栽培历史(三)夏橙产业现状(四)夏橙生产发展趋势二、夏橙生长发育特性(一)夏橙各器官生长发育特点(二)夏橙的物候期(三)夏橙对环境条件的要求三、夏橙优良品种(一)伏令夏橙(二)五月红夏橙(三)卡特夏橙(四)奥林达夏橙(五)刘金刚(六)德尔塔夏橙(七)红夏橙(八)蜜奈夏橙(九)康倍尔(十)桂夏橙(十一)阿尔及利夏橙四、夏橙苗木繁育和建园(一)夏橙苗木繁育(二)夏橙园地规划及建园(三)夏橙栽植五、夏橙无公害栽培技术(一)夏橙的土肥水管理(二)夏橙的整形与修剪(三)夏橙的花果管理(四)夏橙的高接换种(五)夏橙越冬管理六、夏橙主要病虫害防治(一)病虫害防治要求(二)病虫害防治方法(三)夏橙主要病害(四)夏橙主要虫害七、夏橙采收与采后处理(一)适时采收(二)采收方法(三)采后处理(四)夏橙贮藏保鲜附录三峡库区夏橙管理年历参考文献

<<夏橙种植新技术>>

章节摘录

4) 嫁接后的管理。

检查、补接与解膜：秋季嫁接的砧苗，一般在翌年3月初解除薄膜和补接，若是早秋（8月中下旬）嫁接的，接后7天左右即可检查成活情况。

春季嫁接后7-10天后即可检查成活，若接芽变黄，则应立即补接，待接芽抽发春梢老熟后（约5月），再行解膜。

嫁接后的砧苗地，在解膜前先进行中耕除草松土，再按5千克/亩用量撒施1次复合肥，此时若田里土壤墒情很干燥，可浇灌透1次水后再进行解膜。

除萌及剪砧：在接芽萌发抽生的同时，砧木上也会萌发抽生一些新芽，对砧木萌发的芽，要及时摸除，一般7-10天去除一次。

剪砧应分两次进行，秋季腹接的，应在翌年3月在成活株接芽上方10~15厘米处剪去砧木以上部分，剪后用刀划去嫁接膜，即在接芽背面薄膜处纵面划上1刀，除去嫁接膜，待第1次新梢停止生长老熟后，从接口处以30°。

角外斜剪去余下的砧桩。

在春季和5-6月份腹接的，应在芽成活后进行第一次剪砧，第一次梢老熟后进行第二次剪砧。

摘心整形：待苗高生长到40厘米以上时，对苗木新梢进行摘心打顶，以促进分枝。

摘心时间一般7月上旬进行，摘心前应施足肥水，促抽分枝，分枝抽生后选留3~4个、方向分布均匀的壮梢，其余疏掉。

除草、肥水管理：苗圃地应经常除去杂草，做到降1次雨或浇1次水后，进行1次中耕松土，一般做到每月施肥1次，最后1次不超过8月底。

<<夏橙种植新技术>>

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>