

<<图文精讲板栗栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<图文精讲板栗栽培技术>>

13位ISBN编号：9787534576447

10位ISBN编号：753457644X

出版时间：2011-3

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：张效苦 等编著

页数：80

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>

<<图文精讲板栗栽培技术>>

内容概要

《图文精讲板栗栽培技术》内容深入浅出、删繁就简、图文并茂、通俗易懂，基本做到了让农民看得懂、学得会、用得上，既针对了农业特点，也符合农民的阅读理解水平。

张效若，张畅编著的这本《图文精讲板栗栽培技术》为“金阳光新农村丛书”中的一本，主要介绍了板栗建园、板栗优良品种及利用、板栗优质丰产栽培技术、板栗病虫害防治技术、板栗采收和贮藏技术等内容。

<<图文精讲板栗栽培技术>>

书籍目录

- 一、板栗概述
 - 二、板栗建园
 - (一)园地选择
 - (二)建园规划
 - (三)建园方式
 - 三、板栗优良品种及利用
 - (一)板栗优良品种
 - (二)板栗良种利用
 - 四、板栗优质丰产栽培技术
 - (一)土、肥、水管理技术
 - (二)整形修剪技术
 - (三)花、果管理技术
 - 五、板栗病虫害防治技术
 - (一)主要病害及其防治
 - (二)主要害虫及其防治
 - 六、板栗采收和贮藏技术
 - (一)采收
 - (二)贮藏保鲜技术
- 参考文献

<<图文精讲板栗栽培技术>>

章节摘录

湿度：湿度对愈伤组织产生影响极大，接口处保持相对湿度接近饱和，对形成愈伤组织最为有利。

用塑料薄膜包扎接口，特别是专用塑料嫁接带及蜡封接穗的应用，既能将砧木和接穗捆紧，又能很好地保持湿度，工效提高，成活可靠。

光照：光照对愈伤组织的形成有着明显的抑制作用，在黑暗条件下愈伤组织形成比有光条件下多3~5倍。

一般的嫁接方法大体能满足遮光条件，只是大砧劈接，接口暴露面多，需在伤口上面衬一层黑纸遮光后再用薄膜绑扎。

(4) 嫁接工具的准备嫁接前准备好刀、剪、锯等工具，保持刃口锋利，保证削口平，操作快，嫁接口形成层密接和减少伤口失水，有利于嫁接成活。

另外塑料带要先裁好，视嫁接者熟练程度，裁成20~30厘米长备用。

(5) 常用嫁接技术 劈接：是一种古老传统的嫁接方法，主要用于大砧及萌芽前砧木不离皮时的提早嫁接，优点是成活后生长旺，缺点是操作复杂，成活率低。

方法是选用较粗的蜡封接穗，将接穗下端削成长5厘米的楔形，刀处要陡些，可以内外厚度一致或外侧可稍厚于内侧。

削面要平，角度合适。

每个接穗留2~4个芽。

砧木锯断并削平锯口，然后在砧木中间劈一垂直劈口，劈口处避开纤维束，然后用铁钎子或劈接刀背上的铁钩将劈口撬开，插入接穗于劈口的一边，对准砧穗形成层。

如砧木较粗，为了有利于伤口愈合可再插入一个接穗，促进创面愈合完整。

<<图文精讲板栗栽培技术>>

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>