

<<果树嫁接技术图解>>

图书基本信息

书名：<<果树嫁接技术图解>>

13位ISBN编号：9787508255392

10位ISBN编号：7508255399

出版时间：1970-1

出版时间：金盾出版社

作者：高新一

页数：175

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>

<<果树嫁接技术图解>>

前言

果树嫁接是一项非常重要的无性繁殖技术。

通过嫁接，可以保持优良品种的特性，使果树改良品质，早结果，早丰产。

嫁接不但是发展优质苗木的主要方法，而且是改进果树品种的重要手段。

我国果树面积已经很大，但现有果树品种相当混杂，质量不佳的品种占有相当大的比例，经济价值低，因此迫切需要对这些劣种果园加以改良。

同时我国野生资源极其丰富，也需要加以利用和改造。

要达到以上目的，嫁接便是极其重要的途径。

笔者在以前写作的《果树嫁接技术》、《果树嫁接图说》、《果树嫁接新技术》、《植物无性繁殖实用技术》和《果树林木嫁接技术手册》的基础上，根据广大读者的要求，撰写了《果树嫁接技术图解》一书。

本书以图解的方式，配以文字说明，深入浅出，便于果树工作者和广大果农掌握。

<<果树嫁接技术图解>>

内容概要

《果树嫁接技术图解》由北京农林科学院林果研究所高新一研究员著，作者以图文结合、注重图解的方式，系统地介绍了果树24种嫁接方法和25种应用技术。

内容包括：什么叫果树嫁接，果树为什么要嫁接，果树嫁接成活的原理，接穗的选择、贮藏与蜡封，嫁接时期及嫁接工具和用品，嫁接方法，特殊用途的嫁接技术以及嫁接后的管理。

该书通俗易懂，形象直观，技术先进，科学实用，可操作性强，可供广大果农、果树技术人员和有关农林院校师生阅读参考。

<<果树嫁接技术图解>>

书籍目录

一、什么叫果树嫁接二、果树为什么要嫁接(一)保持和发展优良种性(二)实现早期丰产(三)促进果树矮化(四)更新品种改劣换优(五)提高果树的适应性(六)挽救垂危的果树三、果树嫁接成活的原理(一)形成层的部位和特性(二)愈伤组织的形成(三)形成愈伤组织是嫁接成活的关键(四)愈伤组织形成的条件1.接穗和砧木2.温度3.湿度4.空气5.黑暗(五)嫁接后的伤口愈合(六)嫁接的亲合力1.无亲合力2.有亲合力3.后期不亲和四、接穗的选择、贮藏与蜡封(一)接穗要从健康植株上采集(二)采集接穗的树龄和部位1.幼龄树上的枝条2.成龄树上的徒长枝3.成龄树上的发育枝4.成龄树上的结果枝(三)接穗的贮藏1.休眠期不带叶接穗的贮藏2.生长期带叶接穗的贮藏(四)接穗蜡封1.蜡封接穗的方法2.蜡封接穗的效果五、嫁接时期及嫁接工具和用品(一)嫁接时期(二)嫁接时期对成活与生长的影响(三)嫁接工具和用品六、嫁接方法(一)插皮接 (二)插皮接 (三)插皮袋接(四)插皮舌接(五)去皮贴接(六)劈接(七)切接(八)切贴接(九)锯口接(十)合接(十一)靠接(十二)舌接(十三)腹接(十四)皮下腹接(十五)单芽腹接(十六)单芽切接(十七)“T”字形芽接(十八)嵌芽接(十九)方块芽接(二十)双开门芽接和单开门芽接(二十一)套芽接(二十二)环形芽接(二十三)芽片贴接(二十四)补片芽接七、特殊用途的嫁接技术(一)落叶果树改劣换优的多头高接技术(二)常绿果树改劣换优的多头高接技术(三)超多头高接换种(四)克服核桃伤流液的嫁接技术(五)防止枣瘿蚊危害的枣树高接换种(六)培养壮苗的嫁接管理技术(七)当年育苗、当年嫁接、当年出圃的“三当”育苗法(八)无性系砧木嫁接育苗技术(九)快速繁殖中间砧的二重接(十)快速繁殖中间砧的分段嫁接法(十一)保持原有品种产量的推倒接(十二)葡萄嫩枝嫁接换种(十三)冬季室内嫁接(十四)盆栽果树快速结果的嫁接法(十五)将大树结果枝转为盆栽果树的技术(十六)挂瓶嫁接法(十七)形成弯曲树形的倒芽接(十八)梅树提早结果的嫁接技术(十九)缩短育种童期的高接法(二十)挽救树皮腐烂的桥接法(二十一)利用苗圃剩余根系的根接法(二十二)子苗嫁接技术(二十三)脱病毒试管苗嫁接(二十四)培养无病毒苗的微体嫁接技术(二十五)利用嫁接感染鉴定病毒病八、嫁接后的管理(一)除萌蘖(二)打开塑料袋和解捆绑(三)立支柱(四)新梢摘心附录附表1主要果树的砧木及特性附表2石蜡温度和浸蜡时间对接穗的影响结束语

<<果树嫁接技术图解>>

章节摘录

插图：

<<果树嫁接技术图解>>

编辑推荐

《果树嫁接技术图解》由金盾出版社出版。

<<果树嫁接技术图解>>

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>