

<<果树嫁接新技术>>

图书基本信息

书名：<<果树嫁接新技术>>

13位ISBN编号：9787122112125

10位ISBN编号：7122112128

出版时间：2011-8

出版单位：化学工业

作者：龙超安

页数：142

字数：82000

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>

## <<果树嫁接新技术>>

### 内容概要

果树嫁接是果树栽培中重要的实用技术之一，它对苗木繁育、高接换优、挽救垂危果树等具有重要的意义。

本书共分四章，主要内容涵盖果树嫁接的概述、果树嫁接前准备、果树嫁接方法及果树嫁接后的管理，其中果树嫁接方法涉及到芽接、枝接、高接换种、桥接、二重嫁接和机械嫁接等详细的步骤和内容，并结合一定的图例加以说明描述。

本书适合果苗生产者及相关果树生产技术人员阅读参考。

## <<果树嫁接新技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 概述

##### 第一节 果树嫁接的概念

##### 第二节 果树嫁接的意义

- 一、繁殖苗木和接穗
- 二、增强植株抗逆境能力
- 三、实现早产和丰产
- 四、更新品种
- 五、挽救垂危果树
- 六、改善授粉条件
- 七、嫁接育种

##### 第三节 果树嫁接的愈合及成活原理

- 一、形成层和愈伤组织
- 二、愈合及成活
- 三、嫁接极性

##### 第四节 影响果树嫁接成活的因素

- 一、嫁接亲和力
- 二、温度
- 三、湿度
- 四、光照
- 五、砧木、接穗质量
- 六、嫁接技术
- 七、伤流、单宁、树胶等物质的影响

##### 第五节 果树嫁接的时期

- 一、春季
- 二、夏季
- 三、秋季

#### 第二章 果树嫁接前准备

##### 第一节 砧木

- 一、砧木的概念
- 二、砧木的选择
- 三、砧木苗的培育
- 四、嫁接前砧木的处理

##### 第二节 接穗

- 一、接穗的选择
- 二、接穗的贮藏
- 三、接穗的运输

##### 第三节 嫁接工具

- 一、常用的枝接工具
- 二、芽接工具
- 三、塑料薄膜绑缚材料

#### 第三章 果树嫁接方法

##### 第一节 芽接

- 一、“T”字形芽接
- 二、嵌芽接
- 三、芽片腹接

## <<果树嫁接新技术>>

- 四、套芽接
- 五、方块芽接
- 六、长方形芽接
- 七、单芽贴皮接
- 第二节 枝接
  - 一、劈接
  - 二、切接
  - 三、腹接
  - 四、切腹接
  - 五、插皮接(皮下接)
  - 六、插皮舌接
- 第三节 高接
  - 一、高接的意义
  - 二、成活的条件
  - 三、高接前准备
  - 四、高接时期
  - 五、高接方式
  - 六、高接方法
  - 七、高接数量
  - 八、留吊养枝和辅养枝
  - 九、高接后管理
  - 十、高接换种注意事项
- 第四节 桥接
- 第五节 二重嫁接
  - 一、砧木用接穗准备
  - 二、嫁接方法(插皮接)
- 第六节 靠接
- 第七节 机械嫁接
- 第八节 室内嫁接
- 第四章 嫁接后的管理
  - 第一节 检查成活及补接
  - 第二节 解绑
  - 第三节 折砧和剪砧
  - 第四节 除萌
  - 第五节 扶直
  - 第六节 摘心、整形
  - 第七节 土肥水管理
  - 第八节 病虫害防治
    - 一、柑橘炭疽病
    - 二、柑橘红蜘蛛、黄蜘蛛
    - 三、柑橘潜叶蛾
  - 第九节 越冬防寒
- 参考文献

<<果树嫁接新技术>>

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>