

<<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>