

<<果树嫁接>>

图书基本信息

书名：<<果树嫁接>>

13位ISBN编号：9787533528300

10位ISBN编号：7533528301

出版时间：2009-3

出版时间：福建科技出版社

作者：王长春，潘仰星，熊月明 编著

页数：190

字数：145000

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>>

### 内容概要

古代劳动人民在实践中受到两树自然相接偶然相互愈合现象的启示，创造了一种古老的农业技术—嫁接。

嫁接技术在我国至少有2000年的历史，在公元前1世纪，我国古代农书《汜胜之书》就介绍了把10株瓠瓜苗嫁接成1蔓结大瓠的方法。

公元6世纪，著名农学家贾思勰的名著《齐民要术》对几种果树的嫁接做了极其详细的记述。

总之，嫁接技术早已被我国劳动人民应用到生产实践中去，并取得了相当的成就。

随着生产的发展和科学的不断进步，嫁接技术也不断提高，嫁接不仅用于果树栽培，而且广泛应用于果树育种和科学实验等其他领域，成为果树生产上的一项重要措施。

为了帮助广大果农掌握嫁接技术，推动果树生产的发展，我们根据自己实践和研究成果，结合前人的研究和群众实践经验，编写了本书。

我们以常见果树为重点，突出实用性和知识性，采用图解的方式介绍果树主要嫁接方法和技术要点，并对嫁接成活的基础知识作扼要介绍，以供果树生产者更好地了解和掌握果树嫁接技术。

## <<果树嫁接>>

### 书籍目录

一、嫁接的基础知识 (一)果树嫁接的概念、特点和应用 1.概念和命名 2.特点与应用 (二)嫁接成活的原理 1.成活过程 2.亲和力 3.极性 4.影响成活的其他因素 (三)砧木和接穗的相互影响 1.砧木影响范围 2.中间砧影响范围 3.接穗影响范围 4.果树苗嫁接口的肿胀与消除 (四)砧木的选择和培育 1.选择 2.培育 (五)接穗的采集和贮运 1.采集 2.贮运 (六)嫁接工具和材料二、主要嫁接方法三、常绿果树的嫁接技术四、落叶果树的嫁接技术

<<果树嫁接>>

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>