

<<果树高接换种技术>>

图书基本信息

书名：<<果树高接换种技术>>

13位ISBN编号：9787539016030

10位ISBN编号：7539016035

出版时间：1999-11

出版时间：江西科学技术出版社

作者：朱一清

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>

<<果树高接换种技术>>

书籍目录

目录

一、高接换种的良种介绍

- 1.良种的必备条件
- 2.选择良种应注意的几个问题
- 3.钮贺系脐橙
- 4.朋娜脐橙
- 5.兴国甜橙3 - 5
- 6.冰糖橙
- 7.蔡家柚
- 8.早熟甜柚
- 9.新余蜜橘
- 10.化红
- 11.南丰蜜橘优系品种
- 12.金水2号
- 13.早美酥
- 14.西子绿
- 15.翠冠
- 16.都昌大白桃
- 17.高安方柿
- 18.于都盒柿
- 19.富有甜柿
- 20.欧美(布朗)李
- 21.特早熟温柑
- 22.板栗良种
- 23.葡萄良种
- 24.猕猴桃良种
- 25.枣良种
- 26.草莓良种

二、高接换种

- 27.什么叫高接换种
- 28.高接的愈合成活及其过
- 29.高接的亲合力
- 30.影响高接成活的其它因
- 31.接穗的采集和贮藏
- 32.枝接法
- 33.切接法的特点和时期
- 34.单芽切接的技术
- 35.多芽切接的技术
- 36.劈接法的特点
- 37.劈接法的技术
- 38.插皮接法的特点
- 39.插皮接的技术
- 40.腹接法的特点
- 41.皮下腹接法的技术
- 42.舌接法的技术

<<果树高接换种技术>>

- 43.芽接法
- 44.“T”字形芽接技术
- 45.芽片腹贴接技术
- 46.方块贴皮接技术
- 三、几种果树的高接换种技术
- 47.柑橘高接中间砧种类和品种的选择
- 48.柑橘高接中间砧位置与接口数
- 49.高接的时期与方法
- 50.柑橘高接后的管理
- 51.板栗的高接时期与方法
- 52.板栗高接后的管理
- 53.梨树的高接换种
- 54.梨多头高接树体骨架的选择
- 55.梨高接后的管理
- 56.桃的芽接换头
- 57.桃树高接后的管理
- 58.果梅树（包括李、杏等核果类果树）的高接换种

<<果树高接换种技术>>

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>