

<<柑橘育苗新技术>>

图书基本信息

书名：<<柑橘育苗新技术>>

13位ISBN编号：9787536687424

10位ISBN编号：7536687427

出版时间：2007-8

出版时间：重庆出版社

作者：谭志友

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>

## <<柑橘育苗新技术>>

### 内容概要

柑橘苗木是柑橘优质丰产的前提和基础，其质量直接影响果园的建设和经济效益。

《柑橘育苗新技术》较为系统地介绍了柑橘的繁殖方法、砧木种类和苗圃建设知识，重点叙述了现代柑橘育苗和常规育苗、良种苗木标准化与病虫害检疫防除等技术，反映了柑橘育苗技术的最新进展。

《柑橘育苗新技术》可供柑橘育苗单位、柑橘种植和育苗专业户、基层农技员和柑橘企业相关技术人员阅读参考。

## <<柑橘育苗新技术>>

### 书籍目录

一、柑橘育苗技术概述 (一) 国内外柑橘产业及苗木生产技术发展概况 (二) 重庆市柑橘产业发展概况  
二、柑橘繁殖方法 (一) 实生繁殖 (二) 嫁接繁殖 (三) 自根营养繁殖 (四) 无融合繁殖 (五) 组织培养繁殖  
三、柑橘砧木 (一) 砧木与品种区域化的关系 (二) 砧木与柑橘多样化栽培 (三) 常用砧木的种类 (四) 砧木种子的采集与处理 (五) 砧木种子的保存及运输 (六) 砧木种子的活力测定  
四、苗圃的建设 (一) 苗圃地的选择 (二) 苗圃地的规划设计 (三) 基础指标分析 (四) 隔离保护措施 (五) 苗圃基本工作设施 (六) 营养土消毒  
五、无病毒容器育苗技术 (一) 营养土的准备 (二) 种子处理及播种 (三) 幼苗的管理和嫁接 (四) 嫁接苗的后期管理 (五) 苗木的出圃和定植  
六、脱毒育苗技术 (一) 茎尖微芽嫁接法 (二) 热处理脱毒法  
七、常规育苗技术 (一) 砧木的培育与移栽 (二) 接穗的采集与贮运 (三) 常规嫁接繁殖方法 (四) 特殊嫁接繁殖方法 (五) 嫁接后的管理 (六) 其他繁殖方法 (七) 苗木出圃  
八、良种苗木的标准化与检疫防除技术 (一) 建立严格的检疫制度 (二) 保证接穗和砧木来源 (三) 设置采穗圃 (四) 生产标准化 (五) 定期检疫制度  
参考文献  
附录 柑橘嫁接苗分级及检验  
重庆市百万吨柑橘深加工产业化工程苗木繁育规程  
重庆市百万吨优质柑橘产业化工程苗木质量监督管理办法  
柑橘工厂化育苗三峡库区育苗单位基本情况

<<柑橘育苗新技术>>

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>