

<<现代果树育苗实用技术>>

图书基本信息

书名：<<现代果树育苗实用技术>>

13位ISBN编号：9787511605863

10位ISBN编号：7511605869

出版时间：2011-8

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：苗耀奎 等著

页数：157

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>

## <<现代果树育苗实用技术>>

### 内容概要

《新型农民科技人才培训教材：现代果树育苗实用技术》详述了现代果树苗圃的建立、实生苗的培育、自根苗的培育、嫁接苗的培育、苗木出圃、工厂化育苗、北方果树主要品种育苗技术、南方果树主要品种育苗技术。

语言通俗易懂，技术先进实用，适合从事果树生产的农民、从事果树苗木生产的种植户、果树苗木生产企业管理技术人员阅读参考，亦可作为农民工培训教材、农业职业学校培训教材。

## <<现代果树育苗实用技术>>

### 书籍目录

第一章 现代果树苗圃的选择与建立一、苗圃地的选择二、整地施肥第二章 实生苗的培育一、砧木种子的采集与贮藏二、种子后熟与层积处理三、种子质量检验四、浸种与催芽五、播种六、实生苗的管理七、塑料薄膜覆盖育苗第三章 现代果树自根苗的培育一、扦插法二、分株法三、压条法第四章 果树的嫁接育苗一、嫁接苗的特点二、影响嫁接成活的因素三、砧木与接穗的选择四、主要嫁接方法五、嫁接苗的培育与管理第五章 现代果树苗木出圃一、苗木出圃前的准备二、挖苗的时期、方法和要求三、苗木分级及规格标准四、苗木检疫五、苗木的消毒、包装和运输六、苗木的假植、防冻和贮藏第六章 现代果树工厂化育苗一、容器育苗技术二、无土育苗三、组织培养育苗四、全光喷雾扦插及电热温床育苗第七章 北方主要果树的育苗技术一、苹果二、梨三、葡萄四、桃五、核桃六、板栗七、柿树八、枣树第八章 南方主要果树的育苗技术一、柑橘二、荔枝三、龙眼四、香蕉五、菠萝六、枇杷主要参考文献

<<现代果树育苗实用技术>>

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>