

<<北方果树苗木生产技术>>

图书基本信息

书名：<<北方果树苗木生产技术>>

13位ISBN编号：9787122145345

10位ISBN编号：7122145344

出版时间：2012-9

出版时间：化学工业出版社

作者：张耀芳 编

页数：174

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>

<<北方果树苗木生产技术>>

内容概要

《北方果树苗木生产技术》主要讲述了果树苗木生产的基础知识及繁殖方法，介绍了我国北方地区常见果树苗木生产所采用的砧木类型、繁殖方法及苗木质量标准等，并对重点技术和环节加以强调说明。

内容通俗、易懂、实用，与生产实践联系较为紧密，可操作性强；图文并茂，力求使读者一看就懂、一学就会，真正体现对果树苗木生产的指导作用，是一本不可多得的农业大众科技读物。

《北方果树苗木生产技术》适用于广大果农、果树苗木生产技术人员学习应用，可作为新型农民科技培训教材，也可供园艺类专业师生及果树爱好者阅读参考。

<<北方果树苗木生产技术>>

书籍目录

单元一果树苗木生产概述一、培育优质壮苗的意义二、果树苗木繁育的方法三、苗木生产的规模化和规范化四、苗圃的选择与规划【思路拓展题】单元二果树苗木生产基础知识第一节苗木生产方式与苗木的类型一、苗木生产方式二、苗木的类型【思路拓展题】第二节果树苗木生产基地的选择和建立一、果树苗木生产基地建立的条件二、苗圃地的规划和设置三、果树苗木生产设施【思路拓展题】【实训项目一】果树苗木生产基地的选择与区划第三节实生苗的生产技术一、种子的采集二、种子的调制与贮藏三、播种前的准备四、播种五、播后管理【思路拓展题】【实训项目二】果树种子发芽率的测定【实训项目三】果树种子播前处理第四节自根苗的生产技术一、自根苗的繁殖原理二、影响生根的因素三、促进生根的方法四、自根苗的繁殖【思路拓展题】第五节嫁接苗的生产技术一、嫁接繁殖的原理二、砧木的选择三、嫁接技术四、嫁接后的管理五、苗木出圃【思路拓展题】单元三北方常见果树苗木生产技术第一节苹果苗木生产技术一、苹果苗的培育类型二、苹果砧木种类及其选择和处理三、嫁接四、矮化砧苹果苗的培育五、无毒矮化砧苹果苗的培育六、苹果苗的质量标准七、苗木出圃【思路拓展题】第二节梨树苗木生产技术一、常用的砧木种类二、砧木种子的采集与处理三、播种与砧木苗的管理四、常用的嫁接方法五、嫁接苗的管理六、梨树育苗注意事项七、苗木出圃规格要求【思路拓展题】第三节桃、杏苗木生产技术一、桃苗木的培育和生产二、杏苗木的培育和生产【思路拓展题】第四节葡萄苗木生产技术一、扦插繁殖与工厂化育苗二、快速扦插育苗三、嫁接育苗四、压条繁殖【思路拓展题】第五节核桃苗木生产技术一、实生核桃苗的生产二、嫁接核桃苗的生产【思路拓展题】第六节枣树苗木生产技术一、根蘖分株繁殖二、归圃育苗三、枣苗嫁接生产【思路拓展题】【实训项目四】枣树嫁接技术第七节柿树苗木生产技术一、实生砧木苗的培育二、嫁接与管理【思路拓展题】第八节板栗苗木生产技术一、实生苗与嫁接苗培育二、子苗嫁接繁殖三、板栗苗木质量标准【思路拓展题】第九节山楂苗木生产技术一、播种育苗二、归圃育苗三、扦插育苗四、嫁接育苗【思路拓展题】第十节草莓苗生产技术一、匍匐茎分株繁殖二、新茎分株繁殖三、无病毒苗的繁殖【思路拓展题】单元四果树苗木生产新技术第一节组织培养与无病毒苗木的培育一、植物组织培养及其在果树上的应用二、无病毒苗木的繁育第二节容器苗木生产技术一、容器的种类和规格二、营养土配制与装土三、容器苗的管理【思路拓展题】【实训项目五】容器育苗技术单元五果树苗木生产基地的经营及苗木购销第一节果树苗木生产基地的经营管理一、果树育苗基地的经营管理二、果树苗木市场分析第二节果树苗木生产与营销一、果树苗木的生产二、果树苗木营销三、果树苗圃效益的优化管理四、果树苗木购买策略【思路拓展题】附录附录一果树种子苗木管理暂行办法（试行）附录二我国北方地区主要省份部分果树苗木生产及营销单位一览表参考文献

<<北方果树苗木生产技术>>

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>