

<<果树苗木繁育>>

图书基本信息

书名：<<果树苗木繁育>>

13位ISBN编号：9787508266763

10位ISBN编号：7508266765

出版时间：2010-12

出版时间：金盾出版社

作者：陈海江 编

页数：214

字数：169000

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>

## <<果树苗木繁育>>

### 内容概要

本书由河北农业大学陈海江教授等专家编著。

内容包括：果树苗圃规划与建立，果树苗木繁殖技术，仁果类、核果类、浆果类、坚果类等果树苗木的培育，果树苗木出圃。

本书文字简练而流畅，内容深入浅出，理论紧密结合实际，可作为农民大学专科学历教育教材和农村干部培训教材，亦可供广大农村干部和具有中等以上文化程度的农民自学使用。

## &lt;&lt;果树苗木繁育&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 果树苗圃规划与建立 第一节 果树育苗的意义和任务 一、果树育苗的意义 二、果树苗木繁育发展的概况 三、生产中存在的问题 第二节 苗圃地的选择与规划 一、苗圃地的选择 二、苗圃的规划 三、育苗方式 第三节 果树育苗的主要设施 一、塑料大棚 二、日光温室 三、温床 四、荫棚 第四节 果树苗圃常用机械 一、断根施肥机械 二、嫁接机械 三、起苗机械 四、打捆包装机械 五、苗木移栽机械 六、压条培土机械 第二章 果树苗木繁殖技术 第一节 实生苗的繁殖 一、实生苗的特点和利用 二、实生苗繁殖的原理和方法 第二节 自根苗的繁殖 一、自根苗的特点和利用 二、主要繁殖方法 三、影响扦插与压条生根成活的因素 四、促进生根的方法 第三节 嫁接苗的繁殖 一、嫁接的用途 二、影响嫁接成活的因素 三、砧木和接穗间的相互关系 四、砧木的选择和培育 五、接穗的选择、处理和贮藏 六、主要嫁接方法 七、嫁接苗的管理 第四节 组织培养繁殖与脱毒苗培育 一、组织培养繁殖 二、脱毒苗培育 第三章 仁果类果树苗木培育 第一节 苹果苗培育 一、苹果常用砧木 二、砧木种子的采集与处理 三、砧木种子播种与幼苗管理 四、苗木嫁接与接后管理 五、矮化砧苹果苗培育 六、苹果苗的质量标准 第二节 梨苗木的培育 一、梨常用砧木 二、梨树实生砧木苗的培育 三、梨树苗木嫁接与管理 四、梨树苗木质量标准 第三节 山楂苗的培育 一、山楂常用的砧木 二、砧木苗的培育 三、嫁接苗培育 四、山楂苗木质量标准 第四章 核果类果树苗木的培育 第一节 桃、杏、李、樱桃果苗的培育 一、常用砧木 二、砧木苗培育 三、嫁接及接后管理 四、速生苗培育技术 五、苗木质量标准 第二节 枣树苗木的培育 一、嫁接育苗 二、根蘖繁殖 三、扦插育苗 四、苗木质量标准 第五章 浆果类果树苗木培育 第一节 葡萄苗木的培育 一、扦插繁殖 二、压条繁殖 三、实生繁殖 四、嫁接繁殖 五、组培快繁 六、葡萄苗木质量标准 第二节 石榴苗木的培育 一、扦插育苗 二、分株繁殖 三、压条繁殖 四、实生繁殖 五、嫁接繁殖 六、组织培养繁殖 七、苗木越冬 八、石榴苗质量标准 第三节 柿苗木的培育 一、常用砧木 二、砧木种子处理 三、砧木播种及播后管理 四、嫁接 五、苗木质量标准 第四节 草莓苗的培育 一、匍匐茎繁殖 二、分株繁殖 三、种子繁殖 四、无病毒苗的繁育 五、草莓苗培育的其他辅助技术 六、草莓苗质量标准 第六章 坚果类果树苗木培育 第一节 核桃苗木培育 一、常用砧木 二、砧木种子采集与处理 三、砧木播种及播后管理 四、嫁接及接后管理 五、苗木越冬与贮藏 六、苗木质量标准 第二节 板栗苗木培育 一、板栗常用砧木 二、实生苗培育 三、嫁接及接后管理 四、子苗嫁接繁殖 五、苗木质量标准 第七章 果树苗木出圃 第一节 起苗与分级 一、起苗前准备 二、起苗 三、苗木分级 第二节 苗木检疫 一、苗木检疫的作用和意义 二、检疫对象和有害病虫 三、苗木检疫的主要措施 第三节 苗木的消毒、包装和假植 一、苗木的消毒 二、苗木的包装 三、苗木的假植和贮藏 参考文献

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>