

<<果树育苗法>>

图书基本信息

书名：<<果树育苗法>>

13位ISBN编号：9787109020061

10位ISBN编号：7109020061

出版时间：1997-09

出版时间：农业出版社

作者：孙家庆

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>

## <<果树育苗法>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书以问答的形式,对苹果、梨、桃、葡萄、山楂、杏、李、樱桃、板栗、枣、柿、核桃等10余种果树的育苗科技知识和实践经验进行了全面详细的介绍。

#### 全书共

列150个问题,包括品种、砧木、育苗技术、苗木病虫害防治4个方面的内容。

本书紧密联系实际,技术可行,实用性强,是广大农民、果树专业户、回乡知识青年、复员退伍军人、基层干部及农村科技人员科学育苗、发展果树生产的最佳科普读物。

## <<果树育苗法>>

### 书籍目录

#### 目录

1.我国当前主要栽培的苹果品种有哪些？  
各有什么优缺点？

2.近年新引入我国的苹果新品种有哪些？  
各有什么优缺点？

3.由我国自己育成的苹果新品种有哪些？  
各有什么优缺点？

4.我国的梨树有哪几个系统？  
代表品种有哪些？  
各有什么优缺点？

5.我国有哪些桃优良品种？  
各有什么优缺点？

6.我国有哪些葡萄优良品种？  
各有什么优缺点？

7.我国有哪些优良山楂品种？  
各有什么优缺点？

8.我国杏的优良品种有哪些？  
各有什么优缺点？

9.我国有哪些李优良品种？  
各有什么优缺点？

10.我国有哪些甜樱桃优良品种？  
各有什么优缺点？

11.我国板栗优良品种有哪些？  
各有什么优缺点？

12.我国有哪些枣优良品种？  
各有什么优缺点？

13.我国有哪些柿优良品种？  
各有什么特点？

14.我国核桃主要优良品种有哪些？  
各有什么特点？

15.怎样选择果树砧木？

## <<果树育苗法>>

- 16.我国常用的苹果乔化砧木有哪些？  
各有什么优缺点？
- 17.我国常用的苹果矮化砧类型有哪些？  
各有什么优缺点？
- 18.我国有哪些梨树砧木？  
各有什么优缺点？
- 19.我国有哪些桃树砧木？  
各有什么优缺点？
- 20.用毛樱桃作桃的矮化砧木有什么优缺点？
- 21.杏和李树的砧木都有哪些？  
各有什么优缺点？
- 22.甜樱桃的砧木有哪些？  
各有什么优缺点？
- 23.山樱桃作甜樱桃砧木有什么优点？
- 24.我国柿树砧木都有哪些？  
各有什么优缺点？
- 25.果树苗圃地的建立应注意什么？
- 26.什么叫“共砧”或本砧？  
有哪些优缺点？
- 27.什么是实生砧木？  
什么是营养系砧木？  
各有什么优缺点？
- 28.什么叫矮化砧？  
用矮化砧嫁接苹果有什么优缺点？
- 29.什么叫矮化自根砧苗？  
怎样繁殖这种砧苗？
- 30.什么叫矮化中间砧苗？  
怎样繁殖这种砧苗？
- 31.怎样采集和保存果树砧木种子？
- 32.怎样采集和保存猕猴桃种子？

## <<果树育苗法>>

- 33.果树种子为什么要进行沙藏层积处理？怎样处理？
- 34.怎样鉴别种子的生活力和发芽率？
- 35.果树砧木种子有哪几种浸种催芽方法？
- 36.苹果砧木种子后熟，需要什么样的条件？
- 37.怎样进行海棠子的快速催芽处理？
- 38.怎样用海棠子培育苹果树苗？
- 39.怎样进行梨树快速育苗？
- 40.处理杜梨种子有啥新法？
- 41.播种杜梨种子有哪些改进？
- 42.怎样利用地膜覆盖快速培育桃苗？
- 43.怎样简易快速处理桃砧木种子？
- 44.如何在山区旱地培育桃苗？
- 45.桃树苗圃地播种后加盖覆盖物有什么好处？
- 46.葡萄的繁殖方法有哪几种？
- 47.葡萄扦插育苗应怎样选择插条？
- 48.怎样剪截和处理葡萄插条？
- 49.利用扦插法繁殖葡萄苗木，冬季怎样贮藏插条？
- 50.怎样进行葡萄扦插育苗？
- 51.怎样进行葡萄的单芽扦插？
- 52.怎样用加温苗床培育葡萄扦插苗？
- 53.什么是葡萄“踵状”插条扦插法？有什么优点？
- 54.怎样利用朝阳沟扦插培育葡萄苗？

## <<果树育苗法>>

- 55.利用雨季进行葡萄扦插育苗有何优点？
- 56.怎样利用塑料营养袋育葡萄苗？
- 57.葡萄扦插后的苗圃地管理要注意什么？
- 58.什么叫葡萄压条繁殖？  
怎样采用夏季压条法快速育苗？
- 59.怎样在地下贮藏窖内层积山楂种子？
- 60.山楂育苗有几种方法？
- 61.如何使山楂砧木种子提早出苗？
- 62.怎样用野生山楂的根蘖育苗？
- 63.山楂种子播种的方法有哪几种？
- 64.山楂播种前后应注意哪些环节？
- 65.怎样应用当年种子培育杏树实生苗？
- 66.杏砧木种子如何进行快速处理？
- 67.杏树采用直接播种有哪些好处？
- 68.杏树快速育苗应掌握哪些关键技术？
- 69.怎样应用催芽法繁育杏树砧木苗？
- 70.怎样进行李子快速育苗？
- 71.怎样应用取仁技术培育樱桃砧木苗？
- 72.怎样利用扦插法繁育草樱桃砧苗？
- 73.怎样应用埋干繁殖樱桃苗木？
- 74.板栗为什么要选择优种？
- 75.板栗单株选优的标准是什么？
- 76.选择板栗优种分哪几个步骤？
- 77.怎样培育板栗砧木苗？

## <<果树育苗法>>

- 78.什么样的栗粒适合用于播种？
- 79.怎样培育枣树实生砧木苗？
- 80.什么叫枣树根蘖芽条？  
怎样培育枣苗？
- 81.怎样培育柿树砧木苗？
- 82.怎样进行核桃的实生选种？
- 83.怎样选择和贮藏核桃种子？
- 84.怎样应用断胚法繁育核桃苗？
- 85.怎样培育文冠果的实生砧苗？
- 86.果树砧木种子的播种量如何确定？
- 87.果树种子怎样进行播种？
- 88.怎样播种和管理猕猴桃种子？
- 89.怎样管理好播种苗？
- 90.怎样进行山楂芽苗移栽？
- 91.怎样保管好越冬山楂苗？
- 92.梨苗摘心何时最好？
- 93.杜梨砧苗断根有何优点？
- 94.实生砧苹果优质苗木的标准是什么？
- 95.提高苹果苗木质量的技术关键有哪些？
- 96.不够粗度的苹果砧苗，怎样进行起苗和贮藏？
- 97.果树砧木幼苗为什么不宜过早摘心？
- 98.怎样选取接穗？  
怎样贮藏接穗？
- 99.盛夏高温季节怎样贮运桃树接穗？
- 100.怎样选择核桃接穗？

## <<果树育苗法>>

在什么时候嫁接好？

101. 应选哪些品种进行苹果品种的更新换代？

102. 什么叫嫁接繁殖？  
为什么果树多用嫁接繁殖？

103. 决定果树枝接能成活的主要原因是什么？

104. 果树枝接的方法有哪几种？

105. 果树芽接方法有哪几种？

106. 什么是果树“带木质芽接”？  
怎样进行嫁接？

107. 芽接法果树育苗有哪些改进？

108. 怎样进行果树的“一横一点”芽接法？

109. 怎样应用根接法培育桃苗？

110. 怎样应用“高取”法繁育葡萄苗木？

111. 怎样进行葡萄的嫩枝和硬枝嫁接？

112. 葡萄绿枝嫁接应注意什么？

113. 怎样应用嵌芽接法繁殖山楂苗木？

114. 繁殖樱桃苗木，以哪种嫁接方法为好？

115. 推广板栗选优嫁接有哪些好处？

116. 板栗嫁接需要什么样的温度条件？

117. 我国北方板栗有哪几种嫁接方法？  
适于在什么情况下应用？

118. 板栗嫁接采用蜡封接穗为什么能提高成活率？

119. 提高板栗嫁接成活率的关键技术应注意什么？

120. 枣树应用倒“T”字形芽接法有何优点？

121. 枣树用嫩枝芽接法有什么优点？



## <<果树育苗法>>

- 122.柿树芽接常用的有哪几种方法？
- 123.提高柿树嫁接成活率的技术关键应注意什么？
- 124.核桃有哪几种芽接方法？  
怎样嫁接？
- 125.核桃怎样进行对芽嫁接？
- 126.什么是“子苗嫁接”？  
核桃怎样进行“子苗嫁接”？
- 127.怎样采用倒“T”字形芽接法繁育核桃苗木？
- 128.核桃楸嫁接核桃啥时候好？
- 129.怎样进行猕猴桃“单芽枝腹接”？
- 130.繁殖果桑苗木，有几种嫁接方法？
- 131.用塑料条包扎果树接口有什么优点？
- 132.怎样管理果树嫁接苗？
- 133.怎样应用扦插、压条法繁殖无花果？
- 134.怎样应用嫩枝扦插繁殖猕猴桃苗？
- 135.怎样应用扦插法繁殖石榴苗？
- 136.繁殖草莓苗有哪几种方法？
- 137.怎样选择和贮运草莓幼苗？
- 138.葡萄苗木出圃时应注意哪些事项？
- 139.怎样贮藏果树苗木？
- 140.如何避免和减少果苗贮运中的脱水抽干和烂根？
- 141.怎样选购果树苗木？
- 142.为什么要进行果树苗木检疫？  
检疫对象是什么？
- 143.常用于除治果树苗木病虫害的农药有哪几种？  
哪些农药不能混用？

<<果树育苗法>>

- 144.怎样防治果树苗圃食芽、叶害虫？
- 145.怎样鉴别苹果幼苗缺硼症？  
怎样防治？
- 146.怎样早期鉴别苹果锈果病苗和防治？
- 147.苹果苗木根癌病怎样辨认？  
怎样防治？
- 148.苹果实生砧木苗枯死是什么原因？  
怎样防治？
- 149.怎样防治山楂苗期黄叶病？
- 150.怎样防治山楂幼苗立枯病？

<<果树育苗法>>

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>