

<<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>