

《果树丰产200问》

图书基本信息

书名：《果树丰产200问》

13位ISBN编号：9787200002782

10位ISBN编号：720000278X

出版时间：1997-08

出版社：北京出版社

页数：225

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录

一、果苗繁育

1. 优良砧木和接穗应具备哪些条件？
2. 怎样选择、采集和贮存果树的砧木种子？
3. 什么叫芽接法？怎样操作？
4. 怎样管好芽接苗？
5. 什么叫枝接法？怎样操作？
6. 冬季嫁接苹果树能成活吗？
7. 优良的果树苗木应具备哪些条件？
8. 什么叫中间砧果苗？它有哪些优点？
9. 北京地区常用的苹果矮化砧木有哪几种？它们的性状如何？
10. 什么是压条繁殖？怎样操作？
11. 什么是扦插繁殖？怎样操作？
12. 什么叫桥接？怎样操作？
13. 什么是高接换种？
14. 果树高接的技术要点是什么？
15. “桃三杏四梨五年，枣树当年就还钱”的说法对吗？

二、果园的规划设计建设

16. 建立现代化的果园有哪些要求？
17. 园地规划设计包括哪些内容？
18. 山地建果园有哪些优缺点？
19. 平地建果园应注意什么问题？
20. 怎样规划果园小区？
21. 为什么要营造果园防护林？
22. 果园防护林有几种结构类型 防护效果怎样？
23. 防护林的树种选择应考虑哪些条件？
24. 北京地区常用的防护林树种有哪些？
25. 怎样营造果园防护林？
26. 为什么要进行果园水利规划？
27. 果园水利规划设计的内容有哪些？
28. 北京地区建果园应怎样选择树种和品种？
29. 授粉树对果树增产有什么作用？
30. 怎样选择和配置授粉树？
31. 以鸭梨为主的梨园应怎样选配授粉树？
32. 确定果树栽植密度的依据是什么？
33. 北京地区建果园常用哪几种栽植方式？
34. 果树混栽好不好 为什么？
35. 栽果树是南北行向好，还是东西行向好？
36. 如何提高苗木栽植成活率？
37. 果树定植穴挖多大为好？
38. 为什么果园要尽量避免重茬？

三、果园的土、肥、水管理

39. 果树根系有几种类型，其特征如何？
40. 深翻果园土壤有哪些好处？
41. 如何正确掌握深翻果树的时期和方法？
42. 为什么提倡在果园应用除草剂？怎样用好除草剂？

43. 果园中常用的间作作物有哪些？
 44. 果树需要哪些营养元素？它们来源于哪里？
 45. 怎样识别和防治果树缺铁症？
 46. 怎样识别和防治果树缺硼症（缩果病）？
 47. 果园需要哪些有机肥？
 48. 沙地果园施肥要注意什么？
 49. 根外追肥常用哪些肥料和多大浓度？
 50. 桃树的适宜施肥量是多少？
 51. 巨峰葡萄对施肥有什么特殊要求？
 52. 核桃、栗树不用施肥吗？
 53. 怎样应用叶分析方法指导施肥？
 54. 绿肥作物有哪些特征？
 55. 绿肥在果园中起什么作用？
 56. 北京地区常用的绿肥作物种类及其特点有哪些？
 57. 怎样使用绿肥？
 58. 果树什么时候灌水好？
 59. 果园灌水方法有几种？
 60. 喷灌有什么优缺点？
 61. 滴灌有什么优缺点？
 62. 怎样搞好滴灌系统的规划设计？
 63. 滴灌时如何防止滴头堵塞？
 64. 果树开花期灌水好不好？
 65. 果园怎样排水？
 66. 没有灌水条件的果园应如何保墒？
 67. 山地果园为什么要防止水土流失？
 68. 怎样修筑防止水土流失的等高撩壕？
 69. 怎样修筑保持水土的谷坊？
 70. 怎样修筑保水保土的梯田？
 71. 什么叫“一树一库”怎样施工？
 72. 防止水土流失的生物措施是什么？
 73. “旱锄田 涝浇园”这句农谚合乎科学吗？
 74. 为什么对果树实行科学技术管理也要讲究经济核算？
 75. 投工投物要注意什么？
- #### 四、果树的整形修剪
76. 果树为什么要整形修剪？
 77. 苹果树的芽有几种类型？如何鉴别？
 78. 怎样通过整形修剪利用果树的顶端优势？
 79. 果树的枝有几种类型？
 80. 枝条的尖削度是什么意思？
 81. 疏散分层形是什么样子？
 82. 三挺身树形用于哪些品种？
 83. 自然开心形怎样整枝？
 84. 葡萄常用的架式有几种？
 85. 什么叫骨干枝和辅养枝？
 86. 什么叫结果枝组？
 87. 什么叫短截、疏剪和甩放？
 88. 环状剥皮和环刻有什么作用？
 89. 什么是夏季修剪？它包括哪些措施？
 90. 京白梨的修剪要点是什么？

91. 鸭梨在整形阶段及初果期应怎样修剪？
 92. 雪花梨怎样减弱于性 加大分枝角度和修剪枝组？
 93. 杏树与整形修剪有关的生物学特性是什么？
 94. 杏树怎样整形？
 95. 怎样修剪结果期和衰老期的杏树？
 96. 核桃的营养枝和结果枝各有什么特点？
 97. 怎样给核桃整形？
 98. 进入盛果期的核桃树应当怎样修剪？
 99. 枣树的枝、芽生长有什么特点？
 100. 枣树用什么树形好？
 101. 枣树的夏季修剪怎样做？
 102. 栗树的生长和结果习性是什么？
 103. 栗树怎样整形和修剪？
 104. 怎样改造自然生长的栗树？怎样进行老树更新？
 105. 柿树的枝、芽生长和分化有什么特点？
 106. 怎样修剪放任生长的柿树？
 107. 柿树常用什么树形？怎样整形？
 108. 盛果期的柿树应怎样修剪？
 109. 柿树的夏季修剪要点是什么？
 110. 山楂树的生长和结果习性是什么？
 111. 山楂树怎样整形和修剪？
 112. 放任生长的山楂树应怎样修剪？
 113. 山楂树的夏剪技术要点是什么？
 114. 金冠苹果怎样修剪才能达到立体结果？
 115. 红星苹果的冬剪技术特点是什么？
 116. 怎样通过修剪提高祝光苹果的坐果率？
 117. 苹果幼树为什么要多留辅养枝？
 118. 苹果幼树的夏季修剪如何进行？
 119. 在同一新梢的不同部位剪截为什么反应不同？
 120. 为多结果而滥用“外科手术”会有什么后果？
 121. 为什么要反对掠夺式生产？
 122. 对处于“小年”的果树放松管理对吗？
- ## 五、果园的其他管理工作
123. 树上有了大伤口怎么办？
 124. 树干上有了树洞怎么办？
 125. 苹果树、梨树有时一年开两次花是什么原因？
 126. 给苹果树喷Bg起什么作用？
 127. 怎样制作葡萄架杆（水泥杆）？
 128. 怎样使弱树恢复树势？
 129. 果树受雹灾后应采取什么措施？
 130. 如何防止苹果幼树抽条？
 131. 如何防止日烧（日灼）？
 132. 树干涂白有什么作用？怎样制作涂白剂？
 133. 怎样才能使果树形成优质花芽？
 134. 怎样为果树创造良好的授粉条件？
 135. 怎样进行人工授粉？
 136. 什么叫生理落果？
 137. “满树花半树果，半树花满树果”是什么道理？
 138. 生长一个苹果需要多少叶片？

- 139.保花保果有哪些主要措施？
- 140.怎样疏花疏果？
- 141.为什么要刮树皮？怎样刮皮？
- 142.什么叫枣树开甲？
- 143.怎样增加国光苹果幼树的枝量？
- 144.怎样促使国光苹果幼树由营养生长转化为生殖生长？
- 145.怎样提高国光苹果幼树的开花坐果率？
- 146.怎样防止元帅系苹果树的采前落果？
- 147.采收鲜果的技术要求是什么？
- 148.过早采收果品为什么不好？
- 六、树种、品种、试验方法
- 149.果树的生物学特征包括哪些内容？
- 150.果树的植物学特性包括哪些内容？
- 151.什么叫果型指数？
- 152.什么叫可溶性固性物含量？
- 153.北京地区苹果主要品种的开花期、成熟期各在什么时间？
- 154.北京地区梨主要品种的开花期、成熟期各在什么时间？
- 155.北京地区桃主要品种的开花期、成熟期各在什么时间？
- 156.北京地区葡萄主要品种的开花期、成熟期各在什么时间？
- 157.北京地区杏主要品种的开花期、成熟期各在什么时间？
- 158.什么叫叶面积系数？
- 159.什么叫根皮率？
- 160.什么叫萌芽率？
- 161.什么叫土壤pH值？
- 162.新引进的果树品种可否立即大面积推广？
- 163.短枝型果树有什么优点？它与“小老树”有什么不同？
- 164.怎样估算葡萄的产量？
- 165.怎样估算桃树的产量？
- 166.怎样估算苹果树的产量？
- 七、病虫害防治
- 167.果树为什么害病？影响病害发生、发展的因素是什么？
- 168.用什么药除治咀嚼式口器害虫和刺吸式口器害虫？
- 169.什么叫中间寄主？
- 170.为害苹果树枝干的病虫害有哪些？各用什么方法防治？
- 171.怎样防治苹果腐烂病？
- 172.怎样防治苹果干腐病？
- 173.防治苹果轮纹病、炭疽病为什么要抓前期？
- 174.怎样防治栗树腐烂病？
- 175.苹果早期落叶病有几种？怎样防治？
- 176.怎样防治山楂红蜘蛛？
- 177.怎样防治苹果小卷叶蛾？
- 178.怎样防治苹果蚜虫？
- 179.怎样防治桃小食心虫？
- 180.怎样防治梨黑星病？
- 181.防治葡萄白腐病要采取哪些综合措施？
- 182.怎样防治葡萄霜霉病？
- 183.怎样防治桃树流胶病？
- 184.怎样防治柿子杵？
- 185.怎样使半成苗免遭金龟子等害虫为害？

- 186.果树发生病虫害不及时除治有什么害处？
- 187.目前对哪些害虫可用生物防治法？生物防治有什么优缺点？
- 188.什么叫性引诱剂？怎样使用？
- 189.目前国家禁止和限制用于果树的农药有哪些？
- 190.常用于除治果树病虫害的农药有哪几种？
- 191.哪些农药不可混用？
- 192.果园常用杀菌剂的功效是什么？
- 193.怎样配制石灰波尔多液？
- 194.石硫合剂如何熬制？
- 195.使用农药为什么要稀释？怎样计算稀释倍数？
- 196.在果树开花期可以喷农药吗？
- 197.发生病虫害在哪个阶段打药数果好？
- 198.中午给果树喷农药好不好？什么时间合适？
- 199.管道打药有什么优点？
- 200.果园的管道打药系统由哪几部分构成？怎样使用？

《果树丰产200问》

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:www.tushu000.com