

<<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

出版时间：北京出版社

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>

<<果树丰产200问>>

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、果园的规划设计与建设

- 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？

<<果树丰产200问>>

- 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？

<<果树丰产200问>>

- 41.如何正确掌握深翻果园的时期和方法？
- 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？

<<果树丰产200问>>

- 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？

<<果树丰产200问>>

- 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？

<<果树丰产200问>>

- 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？

<<果树丰产200问>>

- 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？

<<果树丰产200问>>

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？

<<果树丰产200问>>

- 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？

<<果树丰产200问>>

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？

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>