

<<梨树高效益栽培技术问答>>

图书基本信息

书名：<<梨树高效益栽培技术问答>>

13位ISBN编号：9787109048768

10位ISBN编号：7109048764

出版时间：1999-02

出版时间：中国农业出版社

作者：周润生

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>

## <<梨树高效益栽培技术问答>>

### 书籍目录

目录

序

前言

一、概述

1.我国梨树栽培的现状如何？

2.我国梨的发展前景怎样？

3.我国梨的内销外贸状况如何？

4.当前梨树栽培中存在的问题是什么？

5.农村发展梨树栽培有什么作用？

6.发展梨树要具备什么条件？

二、梨的品种资源

7.我国栽培用梨有哪些种类？

8.秋子梨有哪些特点？

9.白梨有哪些特点？

10.沙梨有哪些特点？

11.西洋梨有哪些特点？

12.如何选择优良品种？

13.目前我国出口的梨果主要有哪些品种？

14.鸭梨的特性及栽培要点是什么？

15.莱阳茌梨的特性及栽培要点是什么？

16.雪花梨有哪些主要栽培特点？

17.砀山酥梨有哪些主要栽培特点？

18.香水梨（栖霞香水）有哪些主要栽培特点？

19.苹果梨有哪些主要栽培特点？

20.长把梨有哪些主要栽培特点？

## <<梨树高效益栽培技术问答>>

- 21.秋白梨有哪些主要栽培特点？
- 22.金花梨有哪些主要栽培特点？
- 23.晚三吉梨有哪些主要栽培特点？
- 24.早酥梨有哪些主要栽培特点？
- 25.巴梨、茄梨和伏茄梨有哪些主要栽培特点？
- 26.红巴梨有什么特点？
- 27.日本“三水”梨有什么特点？
- 28.黄花梨有什么特点？
- 29.二宫白梨有什么特点？
- 30.西北地区有哪些梨的优良品种？
- 31.西南地区有哪些梨的优良品种？
- 32.东北地区有哪些梨的优良品种？
- 33.新中国成立以后培育了哪些梨品种？
- 34.哪些梨品种适合加工？

### 三、生物学特性

- 35.梨的寿命有多长？  
一生中是怎样变化的？
- 36.梨树一年中分哪几个生育时期？
- 37.梨对温度有什么要求？
- 38.梨对光照有什么要求？
- 39.梨对水分有什么要求？
- 40.梨对土壤有什么要求？
- 41.风对梨树有什么影响？  
怎样预防风害？
- 42.梨的根系有什么特点？

<<梨树高效益栽培技术问答>>

- 43.哪些地方可以栽培梨树？
- 44.如何识别叶芽和花芽？
- 45.梨的叶芽可抽生哪些枝条？
- 46.梨的新梢生长有什么特点？
- 47.不同类型的新梢对梨树生长、结果有何作用？
- 48.梨的叶片形成有什么特点？
- 49.梨的结果习性如何？
- 50.梨树怎样才能形成花芽？
- 51.怎样促进梨的花芽形成？
- 52.开花是否都能坐果？  
坐果应具备哪些基本条件？
- 53.梨果是怎样长大的？
- 54.花期受冻怎么办？
- 55.怎样防止衰老和延长盛果年限？
- 56.什么叫物候期？  
怎样记录梨的物候期？
- 四、育苗、建园
- 57.怎样培育梨苗？
- 58.怎样选择砧木？
- 59.怎样采集砧木种子？
- 60.播种前怎样处理砧木种子？
- 61.未层积的种子怎样补救？
- 62.怎样保证一播全苗？
- 63.应选什么样的土地作苗圃？
- 64.怎样进行播种？

<<梨树高效益栽培技术问答>>

- 65.梨树有矮化砧吗？
- 66.培育梨苗有哪些嫁接方法？
- 67.梨树苗圃怎样管理？
- 68.梨苗怎样进行分级？
- 69.远途调运梨苗应该怎样包装？
- 70.怎样假植苗木？
- 71.什么时候定植最好？
- 72.怎样栽植梨树？
- 73.怎样配置授粉树？
- 74.怎样确定栽植密度？
- 75.什么叫以栽带育？
- 76.坐地苗繁殖有什么意义？

五、土、肥、水管理

- 77.梨树需要哪些营养元素？
- 78.梨树需肥、需水有何特点？
- 79.怎样确定梨的施肥量？
- 80.梨树怎样施基肥？
- 81.怎样给梨树追肥？
- 82.梨园常用的肥料种类有哪些？
- 83.梨园为什么要深翻？
- 84.沙地梨园怎样改良？
- 85.山地梨园怎样改良？
- 86.怎样利用盐碱地栽培梨树？
- 87.梨园怎样进行间作？

<<梨树高效益栽培技术问答>>

88.梨园怎样种植绿肥？

89.采果后为什么还要加强管理？

90.密植丰产园怎样进行肥水管理？

六、整形修剪技术

91.梨树采用什么树形好？

92.怎样整成主干疏层形？

93.怎样整成二层开心形？

94.“三挺身”树形是什么样子？

95.梨树为什么要逐年修剪？

96.栽培梨树放任不修剪有什么缺点？

97.怎样运用短截？

98.怎样进行缩剪？

99.梨树修剪中何时需要缓放？  
有什么作用？

100.梨的幼树怎样修剪？

101.结果期梨树怎样修剪？

102.衰老梨树怎样修剪？

103.放任生长的梨树怎样修剪？

104.密植梨园怎样修剪？

105.怎样控制幼树上强？

106.为什么要严格控制树体高度？

107.怎样选择培养梨的骨干枝？

108.怎样培养梨的结果枝组？

109.怎样开张梨的骨干枝角度？

110.拉枝为什么有利于花芽形成？

## <<梨树高效益栽培技术问答>>

111.梨树是否也有大小年？  
大小年结果时应怎样修剪？

112.怎样运用修剪技术平衡树势？

113.梨树也可以进行环状剥皮吗？

114.鸭梨有什么特点？  
怎样修剪？

115.荏梨有什么特点？  
怎样修剪？

116.香水梨（栖霞香水）有什么特点？  
怎样修剪？

117.黄县长把梨有什么特点？  
怎样修剪？

118.巴梨有什么特点？  
怎样修剪？

119.晚三吉有什么特点？  
怎样修剪？

### 七、花果管理技术

120.梨为什么落花落果？  
怎样防止？

121.怎样提高梨的坐果率？

122.怎样进行人工授粉？

123.怎样采集花粉？

124.不同梨品种的出粉率有何区别？

125.何时进行疏花、疏果最好？

126.一棵树应该留多少个果？

127.怎样根据干周粗度确定合理负担量？

128.怎样根据单果重判断留果量是否适当？

129.梨也可以采用间距法疏果吗？

## <<梨树高效益栽培技术问答>>

130.怎样提高梨果的含糖量？

131.梨果套袋有什么好处？  
怎样套袋？

### 八、丰产栽培技术

132.梨树定植后一般几年结果？

133.具备什么条件才能早期丰产？

134.早期丰产需要掌握哪些关键技术？

135.为什么有些幼龄梨园不能及时结果？

136.5年生梨树亩产1500公斤应采取哪些措施？

137.具备什么条件才能实现稳产优质？

138.稳产优质的配套技术有哪些？

139.怎样才能生产高档梨果？

140.怎样促使果实增大？

141.鸭梨高产稳产的树体及负载量指标是什么？

142.怎样改造低劣品种梨园？

143.造成梨园低产的原因是什么？

144.怎样改造低产梨园？

145.放任多年的梨园怎样改造？

### 九、病、虫、草害防治

146.梨树有哪些枝干病害？  
怎样防治？

147.怎样防治梨黑星病？

148.怎样防治梨锈病？

149.怎样防治梨二叉蚜？

150.怎样防治梨木虱？



## <<梨树高效益栽培技术问答>>

- 151.怎样防治草履介壳虫？
  - 152.怎样防治梨圆介壳虫？
  - 153.怎样防治梨小食心虫？
  - 154.如何防治梨大食心虫？
  - 155.如何防治梨星毛虫？
  - 156.如何防治梨网蝽？
  - 157.梨象鼻虫的发生规律如何？  
怎样防治
  - 158.怎样防治舟形毛虫？
  - 159.怎样防治梨实蜂、梨茎蜂？
  - 160.梨瘤蛾的发生规律如何？  
怎样防治？
  - 161.怎样综合防治梨园病虫害？
  - 162.梨果实表面凹凸不平是怎么回事？
  - 163.梨叶为什么变黄？
  - 164.梨园常见的杂草有哪些？
  - 165.梨园怎样使用除草剂除草？
  - 166.梨园常用的新农药有哪些？
  - 167.怎样正确配制波尔多液？
  - 168.怎样熬制石硫合剂？
- 十、果品质量与贮藏保鲜
- 169.怎样评价梨的果实质量？
  - 170.环境条件对梨的果实品质有什么影响？
  - 171.何时采收最适宜？
  - 172.怎样采摘梨果？
  - 173.怎样进行分级、包装？

<<梨树高效益栽培技术问答>>

174.目前梨果包装要求什么条件？

175.哪些因素与梨的耐藏性有关？

176.梨果需要什么样的贮藏条件？

177.梨果一般采用哪些贮藏方法？

178.怎样贮藏鸭梨？

179.怎样贮藏雪花梨？

180.怎样贮藏莱阳茺梨？

181.怎样存放巴梨？

182.怎样防止鸭梨贮藏病害？

183.怎样运输商品梨？

184.怎样利用残次梨果？

<<梨树高效益栽培技术问答>>

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>