

# 《枇杷实用栽培技术二百题》

## 图书基本信息

书名：《枇杷实用栽培技术二百题》

13位ISBN编号：9787109023307

10位ISBN编号：7109023303

出版时间：1998-10

出版社：农业出版社

作者：王沛霖

页数：166

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](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

### 目录

#### 第一部分 概述

- 1.发展枇杷生产有何意义？
- 2.我国大力发展枇杷生产有无可能？
- 3.当前我国枇杷生产存在哪些主要问题？
- 4.为什么要提出枇杷早、丰产技术？
- 5.枇杷早、丰产技术包括哪些内容？

#### 第二部分 枇杷的结果习性

- 6.“枇杷好吃树难栽”对吗？
- 7.栽种的枇杷苗经多少年会结果？
- 8.枇杷是容易结果吗？
- 9.枇杷树长到多高才能结果？
- 10.枇杷幼树能有多少产量？
- 11.枇杷成年树应有多少产量？
- 12.枇杷低产的原因是什么？

#### 第三部分 种性与结果的关系

- 13.枇杷品种与结果有无关系？
- 14.品种与结果有哪些关系？
- 15.为什么树冠直立会对结果有影响？
- 16.国内有哪些枇杷良种？
- 17.对结果性能不良的枇杷树怎么处理？

#### 第四部分 实生与结果的关系

- 18.什么叫实生树？
- 19.实生树为什么会推迟结果？
- 20.栽种实生苗经多少年后会结果？
- 21.栽种实生苗还有哪些缺点？
- 22.对于实生树如何处理？
- 23.如何识别枇杷实生苗与嫁接苗？

#### 第五部分 变异与结果的关系

- 24.什么叫变异？
- 25.枇杷有哪些变异？
- 26.枇杷为什么会产生变异？
- 27.枇杷嫁接苗会不会因变异而迟迟不结果？
- 28.对变异后的劣种枇杷树应怎样处理？
- 29.枇杷如何进行高接换种？

#### 第六部分 失管会影响结果

- 30.什么叫失管？
- 31.枇杷园可以不要松土除草吗？
- 32.肥料失施有哪些情况？
- 33.为什么说，不进行整枝修剪也是失管？
- 34.失管为什么病虫多？
- 35.为什么会出现枇杷失管园呢？

#### 第七部分 培育适宜和健壮的枝梢

- 36.枇杷树冠有哪几种枝梢？
- 37.枇杷以哪一季节萌发的梢最能结果？
- 38.枇杷的顶生枝和侧生枝都能结果吗？
- 39.是不是只要顶生枝而不要侧生枝结果呢？

40. 徒长枝可否利用作结果母枝？
41. 枇杷树冠的枝梢越多越好吗？
42. 如何合理留梢？
43. 如何去促梢与控梢？
44. 枇杷幼树如何定形？
45. 枇杷幼树如何旺膛？
46. 摘花旺膛有何效果？
47. 枇杷树如何修剪？

### 第八部分 要防止园土积水

48. “水果，就要水多”吗？
49. 枇杷的耐水性如何？
50. 枇杷对土壤含水量要求如何？
51. 什么叫土壤容水量？
52. 土壤积水有哪些因素？
53. 在溪滩地建园，会不会积水？
54. 坡地建园是否积水？
55. 积水对枇杷有哪些危害？
56. 枇杷园水利设置怎样？
57. 枇杷园怎样埋石诱根？
58. 什么叫干基环形沟？

### 第九部分 严防旱害的影响

59. 什么是旱害？
60. 枇杷是否有旱害？
61. 哪些因素使枇杷形成旱害？
62. 干旱对开花座果有何影响？
63. 干旱为什么会形成死胚？
64. 干旱对果实还有什么影响？
65. 干旱是否形成落叶？
66. 枇杷园有哪些防旱措施？
67. 有哪些抗旱措施？
68. 疏穗、疏花、疏果为什么对抗旱有效果？
69. 喷水对减轻旱害的效果怎样？如何喷水？
70. 早期如何沟灌？
71. 早期如何合理浇水？
72. 盖地膜的抗旱效果怎样？

### 第十部分 要防止低温冻害

73. 枇杷越冬会有哪些低温伤害？
74. 枇杷的低温临界温度是多少？
75. 什么是枇杷的冻害？
76. 幼果受冻主要有什么影响？
77. 幼果遭冻后为什么会形成死胚？
78. 低温的出现时期与枇杷冻害有何关系？
79. 低温的持续时间与幼果冻害有何关系？
80. 枇杷品种间的抗冻力有无差异？
81. 花期早迟与冻害有何关系？
82. 幼果大小与冻害有何关系？
83. 幼果着生部位与冻害有无关系？
84. 什么是枇杷的冷害？
85. 冷害怎样使枇杷落叶？

- 86.冷害怎样使枇杷枯花？
  - 87.冷害怎样使果实栓皮？
  - 88.果实栓皮病为什么又叫“和尚头、癞头疤脆皮果”呢？
  - 89.霜是怎样形成的？
  - 90.冷害为什么形成枝干裂皮？
  - 91.为什么幼树裂皮多？
  - 92.裂皮对生长有无影响？
  - 93.枇杷有无冷旱的影响？
  - 94.枇杷受雪害的影响怎样？
  - 95.砧木与冻害有何关系？
  - 96.树势与冻害有无关系？
  - 97.地理纬度与枇杷冻害的关系怎样？
  - 98.枇杷园环境与冻害关系怎样？
  - 99.什么是逆温？
  - 100.怎样会产生逆温？
  - 101.如何做好枇杷防冻的基础工作？
  - 102.如何进行枇杷抗冻管理？
- 第十一部分 营养元素对结果的影响
- 103.什么是“缺素”？
  - 104.营养元素有哪些生理作用？
  - 105.枇杷各器官的五大元素含量有多少？
  - 106.氮对植物的功用如何？
  - 107.氮在枇杷生长发育中有何作用？
  - 108.不同生育季节的枇杷叶片含氮量有何变化？
  - 109.枇杷花芽分化与体内可溶性糖、全氮碳氮比及游离氨基酸总量有何变化？
  - 110.枇杷为什么会缺氮素？
  - 111.常用的氮素化肥有哪些？
  - 112.发现枇杷缺氮怎么办？
  - 113.磷对枇杷生长发育有何作用？
  - 114.为什么会缺磷？
  - 115.有哪些磷素肥料？
  - 116.如何对枇杷进行磷素的根外施肥？
  - 117.钾对枇杷生长发育有何作用？
  - 118.为什么会缺钾？缺钾对枇杷有何影响？
  - 119.有哪些钾素肥料？
  - 120.如何进行钾素的根外施肥？
  - 121.钙对枇杷生长发育有何作用？
  - 122.土壤缺钙是何原因？对枇杷有何影响？
  - 123.如何增施钙肥？
  - 124.镁对枇杷生长发育有何作用？
  - 125.镁肥怎样施用？
  - 126.枇杷怎样合理施肥？
  - 127.如何配施各次肥量？
  - 128.枇杷的施肥方法有哪几种？
  - 129.硼的功用如何？
  - 130.怎样施用硼肥？
  - 131.锰的功用如何？

- 132.土壤为什么会缺锰？
- 133.怎样施用锰肥？
- 134.锌的功用如何？
- 135.土壤为什么会缺锌？
- 136.怎样预防缺锌？
- 137.钼对枇杷有何作用？
- 138.土壤缺钼怎么办？
- 139.紫色土上为什么枇杷、柑桔等果树生长良好？

### 第十二部分 生长调节剂促进开花结果

- 140.什么叫“生长调节剂”？
- 141.生长调节剂怎样分类？
- 142.生长调节剂如何发挥生理效应？
- 143.生长调节剂对枇杷有哪些效用？
- 144.赤霉素是什么样的生长调节剂？
- 145.赤霉素在树体内怎样发挥作用？
- 146.赤霉素对枇杷有何效用？
- 147.乙烯是什么样的生长调节剂？
- 148.乙烯对枇杷有何作用？
- 149.阿拉是什么样的生长调节剂？它对枇杷有何效用？
- 150.什么是2, 4, 5 - T？
- 151.2, 4, 5 - T对枇杷有何效用？怎样使用？
- 152.多效唑是什么样的生长调节剂？
- 153.枇杷怎样使用多效唑？
- 154.青鲜素的作用是什么？
- 155.枇杷怎样使用青鲜素？
- 156.苯基嘌呤对枇杷有何效用？
- 157.吲哚乙酸对枇杷有何效用？

### 第十三部分 防治病虫保结果

- 158.枇杷有哪些病虫害？
- 159.叶斑病是指哪些病害？它们对枇杷的影响如何？
- 160.叶斑病如何发生？如何防治？
- 161.炭疽病对枇杷的危害如何？
- 162.炭疽病怎样发生？如何防治？
- 163.枝干腐烂病对枇杷有何危害？
- 164.枝干腐烂病的病因是什么？怎样防治？
- 165.枇杷花期发生最多的是什么病？
- 166.叶塌乌是什么病害引起的？
- 167.癌肿病怎样危害枇杷？
- 168.癌肿病怎样发生？如何防治？
- 169.白纹羽病怎样危害枇杷？怎样防治？
- 170.胡麻斑病怎样危害枇杷？怎样防治？
- 171.枇杷的其它病害影响如何？
- 172.波尔多液的杀菌作用是什么？
- 173.波尔多液怎样配制？
- 174.怎样提高石硫合剂的药效？
- 175.其它杀菌剂的性能怎样？
- 176.枇杷三种毛虫的危害性怎样？为什么以人工防治为主？
- 177.枇杷其它害虫的危害性怎样？如何防治？

178.松脂碱类农药有哪些？

179.其它杀虫剂的性能怎样？

第十四部分 枇杷丰产稳产要求

180.枇杷的丰产指标应该是多少？

181.枇杷丰产园的成本与效益如何？

182.如何确定丰产方、片、园的面积？

183.丰产园的面积如何计算？

184.密植丰产园可否建立？

185.丰产园对环境条件有何要求？

186.丰产园对土壤有何要求？

187.什么是树相、园相？

188.丰产树的主干应多少高？

189.丰产树的主枝配置多少？

190.丰产树冠有何要求？

191.枇杷的叶面积如何测定？

192.树冠体积如何测定？

193.什么是叶面积指数？如何测定？枇杷应是多少？

194.什么是树冠绿叶层？它与丰产的关系怎样？

195.什么是结果容积？如何测定？

196.丰产树的根系有何要求？

197.怎样使丰产树的根系发达？

198.枇杷丰产园施肥有何要求？

199.枇杷丰产后能否再丰产？

200.丰产园应做哪些基础工作？

# 《枇杷实用栽培技术二百题》

## 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](http://www.tushu000.com)