

<<东魁杨梅优质丰产技术疑难解答>>

图书基本信息

书名：<<东魁杨梅优质丰产技术疑难解答>>

13位ISBN编号：9787109104860

10位ISBN编号：7109104869

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业出版社

作者：王沛霖

页数：165

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>

内容概要

这是本农业科技读物。
以问答的形式介绍。
全书语言通俗，类似口语，内容翔实，容易操作。
有的技术和方法，有很大的新发展，因此，该书想较于其他同类书籍，有更大的实用性。

作者简介

王沛霖，1936年6月出生于浙江省温岭市，曾任浙江黄岩特产局副局长、中国国艺学会会员、浙江台州地区园艺学会理事，黄岩园艺学会理事长、黄岩和台州专业技术拔尖人才、《中国果树志·枇杷》编委。

曾在中国农业出版社出版《枇杷栽培与加工》、《枇杷实用栽培技术二百题》、《16种名特优果树品种丰产栽培技术》、《南方果树设施栽培技术》、《无公害果品产销技术二百问》、《东魁杨梅优质丰产实用技术》等书籍6册；与人合著的果树技术书籍15册。

在省级以上刊物发表技术论文50多篇。

曾获国家科委、中央农业部、浙江省人民政府等多项科技成果奖励。

书籍目录

告读者一、园地选择与东魁杨梅优质丰产的关系1. 坡向与东魁杨梅优质丰产有何关系?2. 为什么北坡的结果性能不差?3. 陡峭的山坡可以种好东魁杨梅吗?4. 土层薄的山地能种好东魁杨梅吗?5. 黏重的红黄土为什么要影响东魁杨梅优质丰产?6. 海拔高度在300米以上对东魁杨梅优质丰产有何影响?7. 经常发雾对东魁杨梅优质丰产有何影响?8. 风对东魁杨梅优质丰产有何关系?9. 温度—30 与高于30对东魁杨梅优质丰产有何影响?10. 多雨对东魁杨梅生长发育有哪些影响?11. 干旱对东魁杨梅生长发育有哪些影响?12. 种植东魁杨梅的园地选择还要注意哪些条件?二、东魁杨梅优质丰产与树性的关系13. 东魁杨梅结果不良的树性有哪几种?14. 哪些苗木是形成树性不良的?15. 不良树性的树体如何改换?16. 东魁杨梅优质丰产的树体形态是怎么样的?17. 为什么中庸树势是东魁杨梅优质丰产的基础?18. 为什么短梢结果又是东魁杨梅优质丰产的另一个基础?19. 两个“基础”如何去掌握?20. 东魁杨梅优质丰产非要配置雄株吗?21. 没有雄株的园地怎么办?三、东魁杨梅的控梢与修剪22. 东魁杨梅的控梢有哪些重要性?23. 东魁杨梅可否用修剪去控梢?24. 控春梢的目的是什么?25. 控春梢的要求是什么?26. 控春梢的时期怎么确定?27. 控春梢的具体方法是什么?28. 夏梢要否控制,其目的是什么?29. 控制夏梢的要求有哪些?30. 控夏梢的时期怎么确定?31. 控夏梢的具体方法是什么?32. 控秋梢的目的是什么?33. 为什么说秋梢要严格控住,不让伸长?34. 为什么说控梢是东魁杨梅优质丰产的关键措施?35. 东魁杨梅的重要修剪时期有哪些?36. 夏季修剪的目的是什么?37. 为什么夏季修剪只搞大枝修剪?38. 大枝修剪后的伤口怎样保护?39. 为什么要将春季修剪提早到冬季修剪?40. 在低温情况下,冬季修剪对树体是否影响?41. 冬季修剪要剪除哪些枝梢?其要求是什么?四、东魁杨梅的园地管理42. 地面覆盖的作用有哪些?43. 如何搞地膜覆盖?44. 如何搞生草覆盖?45. 如何搞套种作物覆盖?46. 如何搞死物覆盖?47. 如何搞膜下滴灌?48. 施肥的时期是何时?49. 要不要采后施肥?50. 采后施肥的主要肥料有哪些?51. 为什么要避免土施磷素肥料?52. 冬季宜用哪些肥料?53. 东魁杨梅为什么可以不提供氮素肥料?54. 为什么要注意钾素的施用?55. 钾素肥料怎样合理施用?56. 缺硼有哪些表现?57. 为什么说给东魁杨梅补硼不能忘?58. 怎样补硼?为什么土施硼肥是不宜?59. 钼素的作用有哪些?60. 怎样给东魁杨梅补钼?61. 怎样给东魁杨梅补钙?62. 怎样补镁?63. 怎样补锌?64. 怎样补铁?65. 怎样补锰?66. 怎样补铜?67. 怎样改良东魁杨梅的瘠薄园地?五、使用石硫合剂为什么对东魁杨梅如此重要68. 石硫合剂对东魁杨梅的作用有哪些?69. 为什么东魁杨梅在冬季要用高浓度的石硫合剂?70. 冬季使用石硫合剂是什么时候?71. 冬季使用石硫合剂应注意哪些?72. 石硫合剂为什么成为东魁杨梅的疏花剂?73. 疏花剂应掌握何时使用?浓度多少?74. 东魁杨梅的其他生长期可否使用石硫合剂?六、营养元素与东魁杨梅优质丰产的关系75. 东魁杨梅果实发育为什么需要补给营养元素?76. 选用的营养元素有什么要求?77. 东魁杨梅因保果与提高品质需要,对使用营养液如何安排?78. 为什么要补充磷素有果实发育?79. 树冠补充磷素的方法是怎样的?80. 使用营养液应注意哪些要求?七、东魁杨梅优质丰产的病虫害防治81. 东魁杨梅防治病虫害的“三不”、“三要”是什么?82. 为什么东魁杨梅花谢后到采果前可以不喷农药?83. 褐斑病怎样防治?为什么抓夏梢预防是防治的重点?84. 枝腐病怎样防治?85. 杨梅枝红起来是什么原因?怎么治?86. 杨梅飞黄粉是何缘故?87. 烂杨梅怎么办?88. 防治癌肿病的“四认真”是什么?89. 东魁杨梅烂根是何因?90. 为什么根线虫要预防?91. 树冠有一支枝序黄萎是什么原因?92. 防治白蚁最简单、有效的方法是什么?93. 最近发现的杨梅害虫是什么?94. 粉虱怎样防治?95. 为害东魁杨梅的蚧类为什么要两次防治?96. 防治果蝇的有效方法有几种?97. “手指虫”怎样防治?98. 袋蛾怎样治得了?99. “寸寸虫”怎样防治?100. 东魁杨梅还有些其他什么病虫?101. 被风掀倒的树体为什么不能扶直?102. 掀倒的树体应如何处理才能挽救?103. 雹害的树体怎样护理?104. 东魁杨梅为什么会枝干裂皮?105. 其他灾害性天气影响还有哪些?怎样预防与护理?八、东魁杨梅优质丰产的采收、贮藏与运输106. 怎样做到保质增质去采摘?107. 东魁杨梅的果形为什么有变小?108. 东魁杨梅的果实为什么尖又硬?109. 东魁杨梅果实为什么会酸?110. 现在市场上包装形式和要求有哪些?111. 长途运输,并能运往国外的方法是什么?112. 为什么东魁杨梅果实要用物理贮藏而不用化学贮藏?113. 冷藏的方法有哪几种?

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>