

图书基本信息

书名：<<东魁杨梅优质丰产技术新疑题新解答>>

13位ISBN编号：9787109129511

10位ISBN编号：7109129519

出版时间：2009-3

出版时间：中国农业出版社

作者：王沛霖 主编

页数：154

字数：130000

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

本书是东魁杨梅优质丰产技术丛书之三。

得到一些果农和有关单位的支持，特此谢忱。

书中第一部分是依据梁云明（金清镇政府）的实习材料编写；第二部分由官增勇（宁溪镇林特站）编写；第三部分由官增勇与李兴富（大寺基林场）编写；第四部分由潘洪青（富山乡林特站）与郑灵卫（院桥镇林特站）、李福森（上郑乡林特站）编写；第五部分由李兴富与潘洪青、李福森编写；第六部分由郑灵卫与李兴富、官增勇、潘洪青编写；第七部分由李福森编写。

两位副主编中：苏坚分管第三、第六部分的统稿与整理；解崇斌分管第二、第四、第五部分的统稿与第八部分的编写。

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，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。

曾在中国业出版社出版《枇杷栽培与加工》、《枇杷实用栽培技术》、《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、培育东魁杨梅优质苗木的关键技术 1.培育东魁杨梅优质苗木的圃地为什么要与其他果树的苗地不同？

2.什么是杨梅种子的“两晒”技术？

3.用实生苗作砧木的，为什么要进行“两移”技术？

4.东魁杨梅幼苗嫁接有哪些特殊要求？

5.嫁接时遇不良的天气怎么办？

6.什么是“探女儿售苗服务”？

二、优良的园地是东魁杨梅优质丰产的基础 7.我种植东魁杨梅的园地是向南坡地，为什么年年结不出好的果实？

怎么办？

8.我种植东魁杨梅的园地土质很好，为什么结不好果？

还要枯枝落叶，直至死树？

9.前作物对种植东魁杨梅有何影响？

10.什么样的土地种植东魁杨梅最好？

三、使苗木栽种成活率提高和幼树速生早结果的技术 11.为什么开垦地比生荒地不易种活东魁杨梅苗木？

12.东魁杨梅苗木可以邮寄吗？

邮寄的苗木怎样处理？

13.东魁杨梅2~3年生苗木怎样才能种活？

14.苗木栽植后，需多少年才结果？

15.苗木栽植后要不要施肥？

16.我家的东魁杨梅幼树为什么还不开花结果？

17.东魁杨梅幼树长在其他林木之下，会不会影响早结果？

四、东魁杨梅的“中庸树势”掌握与培养 18.东魁杨梅的“中庸树势”有哪些要求？

19.东魁杨梅的“中庸树势”应如何培养？

20.东魁杨梅以短梢结果会不会影响果实的品质？

21.东魁杨梅的修枝时期是不是只有两个？

22.我的东魁杨梅树上春梢很长，可否用剪顶的方法使其成为短梢？

23.我看东魁杨梅的秋梢亦会结果，为什么一定要压住秋梢不让长呢？

24.夏梢是东魁杨梅的主要结果母枝，为什么还要控夏梢呢？

25.冬剪可以提早吗？

- 26.控梢用的多效唑，如果用的次数多了，是否影响果实品质？

27.如果不用多效唑，可否“自然控梢”？

28.多效唑可否年年使用？

土施多效唑与喷施多效唑有何不同？

五、正确给东魁杨梅使用营养元素. 29.氮、磷、钾是植物的三大主要元素，为什么不能用氮、磷、钾三元素的复合肥料？

30.怎样看东魁杨梅因氮素过多的害处？

……六、东魁杨梅病虫害与防治七、认真采储能提高东魁杨梅果实品质八、东魁杨梅病虫害防治的月事

章节摘录

一、培育东魁杨梅优质苗木的关键技术1.培育东魁杨梅优质苗木的圃地为什么要与其他果树的苗地不同？

东魁杨梅是优质、高效的果树。

因其生物学特性与其他杨梅品种不同，不仅培育管理有特殊的要求，而且育苗技术也有不同。

怎样能够培育出东魁杨梅的优质苗木呢？

且有广西、贵州、云南、湖南等地的许多果农来信问：“陆俞魁是怎样培育东魁杨梅苗的？”

”因为本书主编已在《东魁杨梅优质丰产实用技术》（以下简称《东魁优丰》）将育苗方法作了介绍，但有许多人觉得不够过瘾。

现为了满足他们的需要，先将陆俞魁的简历介绍以后，再将梁云明同志编写的《陆俞魁东魁杨梅“两晒”、“两移”等育苗关键》详述一下。

陆俞魁是浙江黄岩院桥镇西合村人，现是黄岩俞魁杨梅良种场场长，农民高级技师。

他在1960年就开始从事果树育苗，是培育东魁杨梅苗木最早的一个。

他的育苗经验曾在全国性会议上作过多次介绍。

现拥有苗圃地200多亩，年育苗60多万株。

因有成年结果树80多亩，他所以采取优良的接穗，为培育优质苗木作基础。

编辑推荐

《东魁杨梅优质丰产技术新疑题新解答》是中国农业出版社出版。

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>