

<<东魁杨梅优质丰产新技术>>

图书基本信息

书名：<<东魁杨梅优质丰产新技术>>

13位ISBN编号：9787109173101

10位ISBN编号：7109173100

出版时间：2013-1

出版时间：王沛霖 中国农业出版社 (2013-01出版)

作者：王沛霖 编

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>

<<东魁杨梅优质丰产新技术>>

内容概要

《东魁杨梅优质丰产新技术》讲述了随着时代的发展，科学技术的不断进步，东魁杨梅优质丰产技术也是不断地推陈出新。

因此，我发现以前所编的三《东魁杨梅优质丰产新技术》中所介绍的技术，有些已不妥当了，需要改进。

而有些还成为东魁杨梅优质丰产的绊脚石，需要排除。

<<东魁杨梅优质丰产新技术>>

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。

<<东魁杨梅优质丰产新技术>>

书籍目录

前言 第一章培育东魁杨梅苗木的新方法 一、原来的育苗技术是怎样的 二、东魁杨梅大苗的培育技术 三、营养钵的育苗技术 四、大棚育苗的建立与管理 第二章绿地栽植的好处与方法 一、什么叫“绿地栽植” 二、绿地栽植的起由 三、绿地栽植的好处 四、绿地栽植的技术 第三章幼树速生与早结果的管理 一、栽植后的管理 二、如何促使树体的快速长大 三、幼树的控梢与促花 第四章成年树的优质丰产管理 一、土壤施肥技术有何新的要求 二、营养液使用的技术 三、整枝修剪的新要求 四、成年树的控梢要求 五、花的特性和疏花的技术 六、疏果的作用与技术 七、几种缺素症的防治技术 第五章罗幔帐的效用和操作方法 一、什么是罗幔帐 二、罗幔帐防病的效果 三、罗幔帐的防虫效果 四、罗幔帐的其他效用 五、罗幔帐的构造 六、罗幔帐的具体操作与注意点 第六章几种侵染性病害的防治 一、防治褐斑病为何这样困难 二、癌肿病防治有何新法 三、赤衣病防治有何新法 四、膨叶病如何防治 五、炭疽病如何防治 六、叶枯病如何防治 七、杨梅烂根何原因 八、赤锈病如何防治 九、轮帚霉如何防治 十、青霉病如何防治 十一、绿色木霉病如何防治 第七章几种害虫的防治 一、天牛防治的新方法 二、黄小叶甲的防治 三、蚧类与粉虱的防治 四、尺蠖的防治 五、刺蛾的防治 六、小细蛾的防治 七、小粒材小蠹的防治 八、蜗牛与蛭螭的防治

<<东魁杨梅优质丰产新技术>>

章节摘录

版权页：二、如何促使树体的快速长大 促使幼树快速长大，实际上并不是容易的事。

近年来各地一些果农有如下一些实践经验。

土壤条件的好坏是东魁杨梅树体能够良好生长发育的基础之一。

所以，各地有些果农认为：土壤改良得好，就可让东魁杨梅幼树快速生长。

我国目前的东魁杨梅种植地，大多数种植在荒芜的山坡上，除了选择山坡的坡向以外，土质的基质等其他许多的生长发育条件都需要人为去改良或补给。

尤其要想幼树能够快速长大，提早结果，就必须将土壤改良作为首要条件去重视。

当然，在幼树期已将园地土壤改造好了以后，对成年树，就从肥培管理各项工作中保持树体有中庸树势，使能优质丰产。

幼年树期间土壤改良的主要措施有：1.客土所谓“客土”，就是种植的坡地由于土层薄，土质差等多种原因，从其他地方运来泥土，加以改良。

(1) 因土层薄而加土：在黄岩，有人能够在坚硬的岩石上用石块砌围一圈，再挑土填到围垄的地方种植东魁杨梅苗。

其填土深度不过1米左右。

由于认真管理，其种植的一年生苗经3年，树冠直径会长到1米左右，并会始果。

现在这些岩头上种植的东魁杨梅树体，已经有10~13年，树高3米左右，冠径3~3.7米，年年都能优质丰产。

也有人会问：东魁杨梅在岩头怎么可以种植呢？

这是因为杨梅的根部会分泌根酸，所以会像松树那样将根钻入岩石中吸收营养。

(2) 因土质差而加土：之所以土质差，是因为土中营养成分缺乏，酸碱度不宜，或是沙性、黏性太重。

因为东魁杨梅需要pH4~6，疏松，排水良好的沙质壤土。

若是园地因土质沙性或黏性太重的，就要客土的方法加快其改变物理性状。

如：沙性的坡地：要加上河塘泥或黏重的红黄土。

黏性的坡地：要加上沙砾或沙质土。

客土量的多少，要根据实际需要而定，未栽植的土地，可以多加一些土，而幼树，每年每株只能加25~50千克的土。

2.套种新开垦的园地，尤其是大片种植东魁杨梅的基地，采取园地套种有多方面的好处。

如前面有述，套种西瓜、花生等作物，既可地面覆盖，又可增加短期的经济收入。

还是利用套种作物的根、茎、叶在土中腐败后，提供大量的有机质，对改良土质大有好处。

套种的作物有两类：(1)以抓经济收入为主的，有西瓜、花生、绿豆、豇豆、番薯、多种蔬菜等。

但要求以浅根性作物，绝对避免棉花、络麻、蓖麻、麦、高粱等高秆、深根或吸肥力较强的作物种植。

(2)以收刈绿肥为主的，有藎香蓟、猪屎豆、紫云英、苜蓿、印度豇豆、苕子等。

3.覆盖园地覆盖有地膜覆盖和生物覆盖两大类。

生物覆盖有活物覆盖和死物覆盖两方面。

其中活物覆盖又有套种作物和自然生草。

本节主要介绍自然生草与死物覆盖两部分。

<<东魁杨梅优质丰产新技术>>

编辑推荐

《东魁杨梅优质丰产新技术》的特点是先简单叙述一下以往的技术措施，然后介绍新技术的内容与操作方法，便于读者进行新旧对照和具体应用。

<<东魁杨梅优质丰产新技术>>

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>