

<<猕猴桃优质栽培百问百答>>

图书基本信息

书名：<<猕猴桃优质栽培百问百答>>

13位ISBN编号：9787109139336

10位ISBN编号：7109139336

出版时间：1970-1

出版时间：刘旭峰、樊秀芳、姚春潮 中国农业出版社 (2009-07出版)

作者：刘旭峰 等著

页数：74

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>

## <<猕猴桃优质栽培百问百答>>

### 内容概要

猕猴桃无公害生产要求什么条件?、猕猴桃园怎样建防风林?、猕猴桃建园对苗木质量有什么要求?、适宜发展的美味猕猴桃品种有哪些?、适宜发展的中华猕猴桃品种有哪些?、猕猴桃园栽植株行距多大合适?、怎样搭配猕猴桃的雌雄株?、什么时候栽植猕猴桃好等等。

## &lt;&lt;猕猴桃优质栽培百问百答&gt;&gt;

## 书籍目录

一、概述1.目前栽培发展的有哪些猕猴桃?2.美味猕猴桃有什么特点?3.中华猕猴桃有什么特点?4.猕猴桃有什么营养价值?5.世界猕猴桃生产现状怎样?6.世界上猕猴桃销售现状怎样?7.世界上猕猴桃生产水平最高的是哪个国家?8.我国的猕猴桃生产现状怎么样?二、建园9.什么地方能建猕猴桃园?10.猕猴桃无公害生产要求什么条件?11.猕猴桃园怎样建防风林?12.猕猴桃建园对苗木质量有什么要求?13.适宜发展的美味猕猴桃品种有哪些?14.适宜发展的中华猕猴桃品种有哪些?15.猕猴桃园栽植株行距多大合适?16.怎样搭配猕猴桃的雌雄株?17.什么时候栽植猕猴桃好?18.怎样栽植猕猴桃?19.新栽的猕猴桃园怎样管理?20.栽培猕猴桃一定要搭架吗?21.T型架如何架设?22.大棚架如何架设?三、土肥水管理23.猕猴桃优质高产园的土壤有什么特点?24.怎样改造不良土壤?25.猕猴桃园实行生草制好吗?26.猕猴桃园怎样实行生草制?27.猕猴桃有什么需肥特点?28.猕猴桃使用什么肥料好?29.猕猴桃园施用多少肥料好?30.怎样给猕猴桃施基肥?31.什么时候施追肥?32.补充微量元素肥需要注意什么?33.怎样喷施叶面肥?34.叶面喷肥可以用什么?35.为什么猕猴桃怕旱又怕涝?36.猕猴桃的不同生长发育阶段有什么需水特点?37.怎样灌溉猕猴桃?38.猕猴桃园怎样防涝?四、整形修剪39.猕猴桃使用的标准树形是什么?40.怎样培养猕猴桃树形?41.怎样改造不规范猕猴桃树形?42.猕猴桃什么时候冬剪?43.怎样选留结果母枝?44.怎样更新结果母枝?45.结果母枝剪留多长好?46.一株树留多少结果母枝?47.怎样修剪猕猴桃雄株?五、枝蔓管理48.猕猴桃的夏季修剪为什么特别重要?49.抹芽要注意什么问题?50.疏枝达到什么程度才好?51.怎样掌握夏剪摘心(短截)的适宜程度?52.生长季节怎样绑蔓?53.海沃德品种怎样摘心防风?六、花果管理54.猕猴桃怎样疏蕾?55.为什么猕猴桃授粉特别重要?56.怎样用蜜蜂给猕猴桃授粉?57.怎样给猕猴桃人工授粉?58.怎样收集猕猴桃花粉?59.猕猴桃花粉能保存多长时间?60.什么时候给猕猴桃授粉最好?61.怎样给猕猴桃疏果?62.猕猴桃套袋有什么优缺点?63.怎样给猕猴桃果实套袋?七、病虫害防治64.猕猴桃不需要喷农药吗?65.怎样综合防治猕猴桃病虫害?66.为什么溃疡病是猕猴桃最严重的病害?67.细菌性溃疡病是怎样传播的?68.为什么防治细菌性溃疡病预防是关键?69.怎样综合防治细菌性溃疡病?70.为什么北方猕猴桃栽培区缺铁性黄化病发生多?71.怎样防治根腐病?72.怎样防治疫霉病?73.怎样防治干枯病?74.怎样防治黑斑病?75.怎样防治褐斑病?76.怎样防治炭疽病?77.怎样预防果实青霉病?78.怎样防治细菌性花腐病?79.怎样防治金龟子?80.怎样防治介壳虫?81.怎样防治椿象?82.怎样防治叶蝉?83.怎样防治小薪甲?84.怎样防治斑衣蜡蝉?85.怎样防治根结线虫?八、采收与贮藏运输86.猕猴桃什么时候采收合适?87.怎样采收猕猴桃?88.采收后的果实要尽快入库吗?89.猕猴桃果实怎样分级?90.怎样包装猕猴桃果实?91.哪些内在因素影响猕猴桃贮藏性?92.怎样对冷库和果箱消毒?93.为什么猕猴桃要贮藏在水果?94.为什么贮藏猕猴桃要防止伤果混入?95.怎样降低贮藏库的乙烯浓度?96.怎样减少猕猴桃贮藏中的水分损失?97.气调库贮藏有什么优点?98.果实怎样入库?99.怎样管理猕猴桃贮藏库?100.怎样运输猕猴桃?

## <<猕猴桃优质栽培百问百答>>

### 章节摘录

(2) 土壤酸碱度土壤酸碱度影响风化产物中微量元素的存在形态。

在酸性条件下,铁、锰、锌、铜等的溶解度较大,有效性随之提高;当土壤的pH增加时,这些元素的离子逐渐变为氢氧化物或氧化物而溶解度降低,有效性变小。

(3) 土壤耕作制度在我国的大田耕作土壤中,由于长期施用含有各种微量元素的农家有机肥,使耕层土壤经常获得微量元素补充,大部分土壤的微量元素还未成为限制农作物产量的主要因素.但猕猴桃属多年生果树作物,长期生长在同一地方,连年吸收的同类元素数量较多,如果只补充氮、磷、钾化肥,便可能出现某些微量元素匮乏。

因此对微量元素主要通过常年增施有机肥进行补充,使之长期保持比较丰富的有效数量。

微量元素缺乏时,可以施用微量元素肥料补充,无论是用量还是浓度,一定要掌握得比较精确。

因为微量元素的需要量很小,适宜量与中毒量之间的间距较小,如果过量施用,不仅导致当年果树中毒减产降质,还会使土壤、树体遭到污染,害处更大。

施用微量元素肥时应与农家肥混合后施人,以利微肥的吸收利用。

怎样喷施叶面肥?

叶面喷肥又叫根外追肥,一般在喷施后工5分钟至2小时便可被叶片吸收,但吸收强度和速率与叶龄、肥料成分及溶液浓度等有关。

幼叶生理机能旺盛,气孔所占比重较大,吸收速度和效率较老叶高。

叶背面气孔多,表皮层下具有较多疏松的海绵组织,细胞间隙大,利于渗透吸收,吸收的效率较高.喷后10 - 15天叶片对肥料元素的反应最明显,以后逐渐降低,到第25 - 30天时基本消失。

<<猕猴桃优质栽培百问百答>>

编辑推荐

《猕猴桃优质栽培百问百答》由中国农业出版社出版。

<<猕猴桃优质栽培百问百答>>

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>