

图书基本信息

书名：<<榕属植物养花专家解惑答疑/花卉栽培养护新技术推广丛书>>

13位ISBN编号：9787503854651

10位ISBN编号：7503854650

出版时间：2010-1

出版时间：中国林业

作者：王凤祥

页数：81

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

花卉业作为一种高效农业产业，在农业及农村经济中的地位也越来越重要。北京市农林科学院北京农业生物技术研究中心组织编辑出版这套花卉栽培养护新技术推广丛书，由工作在花卉生产、研究、教学、应用、管理一线的科研、技术专家以问答的形式，对读者提出的各种问题给予解答，通俗易懂，针对性强。该套丛书的出版，对于普及花卉栽培养护知识、提高花农素质，对花卉产业的发展，对社会主义新农村建设等必将产生积极的推动作用。

书籍目录

一 形态篇1.怎样识别榕树？

2.垂榕是什么样的？

怎样识别？

3.怎样辨认花叶垂榕？

与斑叶垂榕有哪些不同？

4.常见容器栽培的橡皮树有几种？

怎样区分？

5.怎样识别黄葛树？

6.菩提树形态如何？

怎样辨认？

7.怎样识别高山榕的形态？

8.薜荔有几种？

怎样辨认其形态？

9.怎样认识无花果的形态？

10.怎样辨别琴叶榕的形态？

11.怎样识别竹叶榕的形态？

12.怎样认识金钱榕？

13.怎样识别青果榕？

14.什么叫隐头花序？

什么叫瘦花？

二 习性篇1.榕树在什么环境中生长最好？

2.垂叶榕类在什么环境中才能良好生长？

3.橡皮树类喜欢什么环境？

4.黄葛树栽培要求什么环境？

5.容器栽培菩提树要求什么环境才能良好生长？

6.高山榕能耐较强的紫外线照射吗？

在哪些环境中长势最好？

7.薜荔在原分布地习性是怎样的？

容器栽培也需仿效原来环境吗？

8.生长在南方的无花果落叶吗？

在什么环境中长势良好？

9.北方容器栽培琴叶榕习性会不会改变？

在什么环境中才能良好生长？

10.什么环境才能栽培养护好竹叶榕？

11.青果榕用容器栽培时需要什么环境？

三 繁殖篇1.榕树常见有几种繁殖方法？

2.什么叫容器扦插繁殖？

有哪些常用容器？

3.扦插繁殖常用哪些基质？

4.榕树扦插繁殖用的基质哪些可单独应用？

哪些需要组合？

5.插穗切取部位的年龄、木质化程度、带叶不带叶有没有大概界限？

怎样区分？

6.批量生产，怎样在温室内平畦扦插榕树？

7.选用容器扦插榕树怎样操作？

8.什么是踵状插穗？

为什么在同样环境、同样养护条件下，踵状插穗先生根？

9.嫩枝扦插怎样修剪插穗？

10.榕树大枝扦插怎样修剪插穗？

怎样扦插？

11.什么叫纸筒扦插？

怎样实施？

12.以水为基质扦插榕树，怎样操作才能成活？

13.榕树能利用空气扦插生根吗？

14.榕树采用全光照扦插繁殖，怎样建立扦插床？

15.春节去南方旅游，在老朋友家剪取几根细叶榕、黄榕枝条，能否在北方明亮的楼房室内扦插繁殖？

16.楼房阳台环境怎样实施单芽扦插？

17.什么叫埋条繁殖？

与压条繁殖有什么不同？

18.榕树类怎样高枝压条繁殖？

19.在南方故居门前有几株大榕树。

在3米高处有一竖枝产生一横生下垂枝，直径约8厘米，枝长约2米，并生有40~60厘米长不定气生根。能否在分枝下30厘米左右处做高枝压条，并将不定根一起包裹于一个塑料薄膜或裂开的竹筒内一同压条？

20.垂叶榕怎样扦插繁殖才能提高成活率？

21.用细叶榕或薯榕作砧木，金钱榕作接穗，用哪种嫁接方法好？

22.雨季去南方出差，在路上看到一棵榕树大枝被风雨刮落在路旁，随手折取了几枝直径约0.6~1厘米、长约1米的枝条，捆好后用塑料雨衣包裹带回北方。

能否在简易温室中扦插成活？

23.榕树类怎样常规压条繁殖？

24.什么叫横埋压条？

有什么优缺点？

25.橡皮树种类很多，扦插方法相同吗？

26.小叶橡皮树怎样繁殖最好？

27.用浅木箱及瓦盆扦插的单芽插穗，扦插繁殖2年均未成功，无一生根发芽，全部枯死，原因何在？

28.单芽扦插，茎干部分应直立还是横向放置？

影响成活吗？

29.在北方选用扦插繁殖无花果，什么样枝条作插穗较好？

怎样扦插？

30.秋季入房时，发现盆栽无花果有几棵10~30厘米高度不等的蘖生苗，何时掘苗分株最好？

怎样掘取栽植？

31.榕树、橡皮树、薜荔等，于夏季或春夏间怎样在小弓子棚（滚笼）中扦插繁殖？

32.薜荔怎样繁殖？

33.黄葛树在北方温室内怎样扦插繁殖？

34.榕树、橡皮树能否进行叶插繁殖？

35.桑科榕属树木能否播种繁殖？

36.北方温室中怎样扦插繁殖菩提树？

四栽培篇1.春季由南方选购来1~3米高的脱盆带土球细叶榕苗，栽植于花盆中后每日按时浇水、喷水，还是产生少量落叶，是什么原因？

怎样才能不产生这种现象？

2.扦插成活的榕树苗一直在温室中栽培，今年初夏换盆后移至直晒场地栽培，发现部分叶片灼伤是什

么原因？

3.栽培榕树、橡皮树、菩提树等，选用什么材质容器较好？

4.榕树、橡皮树、菩提树能否在无加温设施的阳光温室内越冬？

5.榕树苗期如何栽培？

6.退休老师傅留下的扦插榕树苗，几株均用釉盆栽植。

想修剪成三角形、桧柏形及高干半球形等造型，应怎样栽培修剪？

7.榕树自繁苗怎样做悬崖式修剪？

8.自繁苗怎样做横干式盘扎修剪？

9.榕树自繁苗可做直干或云片造型吗？

怎样弯制？

10.榕树自繁苗怎样修剪成斜干造型？

11.榕树自繁苗怎样掏爪露根？

12.什么叫连理式？

能用榕树自繁苗造型吗？

怎样盘扎修剪？

13.自繁苗怎样做随意式整形修剪？

14.多次在斧劈石水盆的硬石栽植穴中栽植小植物，均未成功。

穴附近有两股循环流水，由小水泵控制，可干可湿，能否栽植露根细叶榕？

15.细叶榕能在水石上露根水养吗？

会不会因水中营养不足而长势渐弱？

16.自繁细叶榕苗怎样依石、依枯木、依枯枝造型栽培？

17.在山上石隙中生长多年的榕树大桩，已经撬开大石取下，怎样养护才能成活？

18.住楼房6层，栽培的榕树怎样养护才能良好生长？

19.橡皮树自繁苗，由分栽至有雏形怎样栽培养护？

20.单位木桶栽培的橡皮树无专人养护，目前干径约8~10厘米，几个分枝上约有1米多长已经脱叶，只在枝先端有几片叶仍在健壮生长。

木桶大多腐朽，新任园艺师建议更换大釉缸栽培，同时修剪是否可行？

21.阳台上怎样栽培橡皮树？

22.秋季由南方选购一批有3~4片叶的营养钵琴叶榕苗，在简易塑料薄膜面温室中，如何栽培才能良好生长？

23.容器栽培菩提树，怎样养护管理才能良好生长？

24.由南方选购的高1.2~1.6米、每盆3~4株苗的垂叶榕，目前长势很好。

能否在早春至春夏间，在温室内将其脱盆，按每盆1株栽植，怎样分栽？

25.春季在花卉市场选购的垂叶榕，摆放在屋里，枝繁叶茂，生机盎然，斜枝垂叶款款富有活力。

可是两天后出现黄叶随之脱落，怎样栽培养护才能良好生长？

26.春季结合换土分株的无花果小苗，怎样栽培才能尽快成型供应市场？

27.原来在平房庭院栽培的无花果每年果实累累，有一多半能变黑成熟。

移至楼房阳台栽培已经3年，只有很少枝条有果，且不能成熟，是什么原因？

28.在北方冬季极限低温-20℃左右的背风向阳庭院中，露地栽培的无花果每年枝干在冬天被寒冷冻死，但土表以下不死，第二年春天又发芽长出新枝，如此反复已经有6年之久，原单干已经变为丛株，夏秋之间能结果，但不能成熟。

有无办法加以防护使其枝干不枯死，果实良好成熟？

29.盆栽无花果能否在地窖越冬？

冬季如何养护？

30.想用薛荔装饰温室的水泥立柱及墙体，应怎样栽培？

31.新年前由花卉市场购买的垂盆式斑叶薛荔，十几天后部分叶片干枯是什么原因？

32.用沙壤园土容器栽培的薛荔已经有5年之久，第一年长势较好，以后几年几乎未发生新枝，长势也

弱，如何拯救？

33.北方地区怎样养护好黄葛树？

阳光温室如何越冬？

五 病虫害防治篇1.盆栽斑叶橡皮树，在叶片边缘或叶先端出现黄色小斑，而后扩大成褐色或黑褐色不规则斑块，是什么病害？

如何防治？

2.黄葛树锈病如何防治？

3.怎样识别黄葛树黑斑病？

如何防治？

4.怎样识别黄葛树叶斑病？

怎样防治？

5.榕树生有介壳虫怎样杀除？

6.春季由南方购入一批榕树盆景，2个月后，发现有像蚕一样瓷白色、2.5~3厘米长的肉虫子啃食叶片，食量大、速度快，是哪一种害虫？

如何防治？

7.温室栽培大榕树桩，生有一种3厘米左右长的毛虫，头部有一簇棕黄色大毛丛，其它节间均生有长毛。

由叶边缘啃食叶片，食量大，不断啃食叶片变成大缺刻，是哪一种害虫？

如何防治？

8.细叶榕发生卷叶蚁类虫害如何防治？

9.蓟马类危害榕树嫩尖、嫩叶时如何防治？

10.在榕树一个枝条上发现2条长5厘米、有褐色及灰白色环纹、背上有6个肉须、头黑色的大肉虫子，是哪一种害虫？

如何防治？

11.榕树斑蛾幼虫危害橡皮树叶片时怎样防治？

12.在榕树、青果榕、黄葛树等容器栽培树木上，常有一种称为华脊鳃金龟子的害虫啃食叶片，应怎样防治？

13.阳台上栽培的榕树盆景，有蚂蚁筑巢，在树干上爬来爬去，既影响观赏，又不卫生，应怎样消灭？

14.自产自销小花圃自繁的盆栽小榕树，在盆内常有蚯蚓排泄物堆积在上表，有时将苗拱倒，用什么方法杀除这些大蚯蚓？

六 应用篇1.榕树类通常在绿地景观中有哪应用？

2.榕树盆栽、盆景都有哪些应用？

3.榕属植物还有哪些用途？

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>