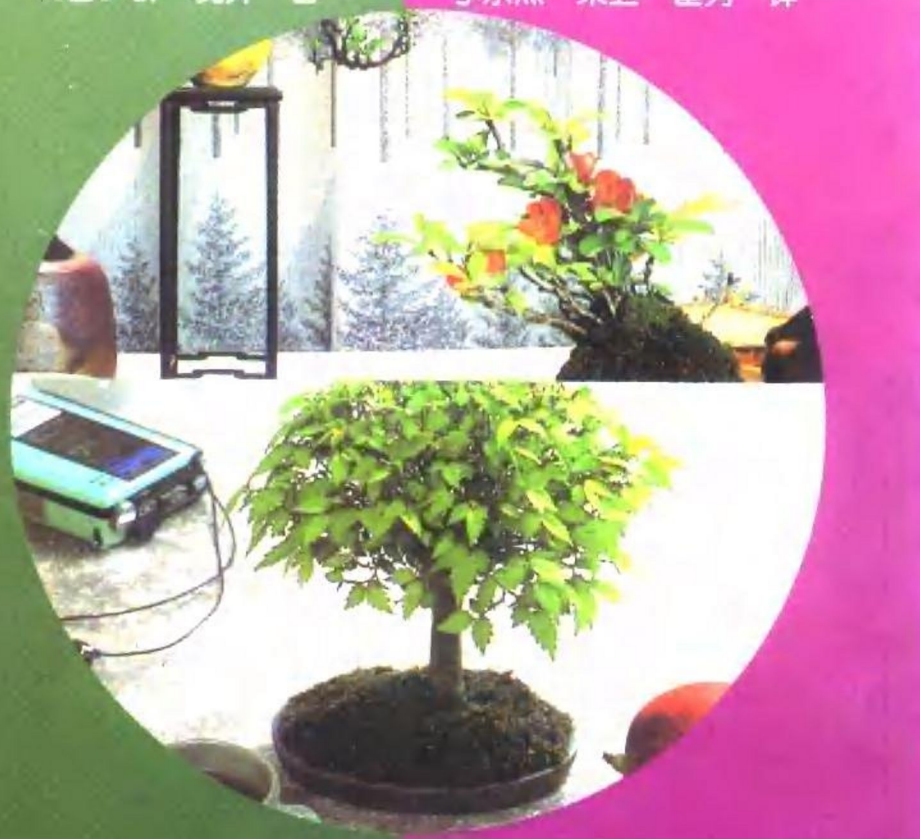


# 图解微型盆景

TUJIE WEIXING PENJING

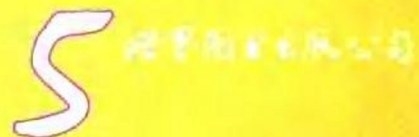
〔日〕群 境介 著 李东杰 梁卫 韩勇 译

S688.1-64  
13.14-5



## 木瓜・长寿梅・榉树

变山野的自然为室内装饰



变山野的自然为室内装饰

# 图解微型盆景栽培

1926/25

# 木瓜·长寿梅·榉树

(日) 群境介 著

李东杰 梁卫 崔勇 译

W 世界图书出版公司  
广州·上海·西安·北京

455992

图书在版编目 (CIP) 数据

图解微型盆景栽培：木瓜、长寿梅、榉树 / (日) 群境介著；  
李东杰等译。 - 广州：广东世界图书出版公司，1999. 6

ISBN 7-5062-4182-X

I. 图 … II. ①群 … ②李 … III. 盆景，微型-观赏园艺-图解  
IV. S688. 1-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 25318 号

图解微型盆景栽培

5

木瓜·长寿梅·榉树

(日)群 境 介 著

李东杰 梁卫 崔勇 译

广东世界图书出版公司 出版发行

广州市新港西大江冲 25 号

邮政编码：510300

广东肇庆新华印刷有限公司印刷

各地新华书店经销

1999 年 6 月第 1 版 开本：850×1168 1/32

1999 年 6 月第 1 版第 1 次印刷 印张：8.5

印数：0 001~3 000 册

ISBN 7-5062-4182-X/Z · 0022

版权贸易合同登记号：19-1999-048

出版社注册号：粤 014

定价：15.00 元

---

本书由日本农文协授权本公司

在中国大陆独家出版、发行

版权所有·翻印必究

## 译者的话

日本盆景栽培专家群境介的《图解微型盆景栽培丛书》插图精美、说明详尽、使用方便，是一套实用性很强的微型盆景栽培丛书。现译成中文，以飨中国读者。

微型盆景栽培充满了花木盆栽的喜悦和乐趣，盆景爱好者只要从公园、庭院、野外、丛林采来树种播种或买来原株就可轻而易举地进行栽培。作为装饰品，微型盆景更是无可替代的：春天粉色的枝芽、初夏的嫩绿、秋季的金黄、冬天迎风飞舞的枝梢，各种盆景随着季节变化造型千姿百态，再现出大自然的美妙氛围和韵味。

日本的盆栽深受中国盆景艺术的影响，又青出于蓝而胜于蓝，有其独到的发展。近年来日本在盆栽方面较多采用的新颖手法，如“神”“舍利”（一种人工活体枯枝、枯干形状）也逐渐为我国的盆景爱好者所采用。本丛书所介绍的栽培树种，在中国容易到手；而书中所介绍的栽培方法，更具价值，读者可以举一反三，应用于其它树种的栽培当中。至于书中所介绍的花土和肥料的配制、杀菌、灭虫的方法以及花剪、园艺用工具等，读者可结合我国的具体情况选择使用。

这套原来由日本农文协出版的丛书共10册，考虑到我国读者的阅读习惯、书价等诸多因素，翻译过程中把原书的10册合并为5册，每册分为两个部分。原分册的前言附在各自的篇名之前。

本书由李东杰、梁卫、崔勇合作翻译，其中李东杰负责第5分册《本瓜·长寿梅·榉树》和第3分册《落霜红·山苹果·梅花·樱花》前半部分的翻译；梁卫负责第1分册《黑松·真柏》和第2分册《山红叶·杜鹃·映山红》的翻译；崔勇负责第4分册《杜松·枫树》和第3分册后半部分的翻译。此外，李东杰主持了译文术语的统一工作，并通阅了全书。

本书在翻译过程中虽参考了国内的部分盆景书籍，请教了园艺方面的专门人士，但译文必定还有许多不当之处，敬请读者及盆景爱好者提出宝贵意见。

1999.4.8

译者

# 早春时节艳丽多姿的木瓜·长寿梅

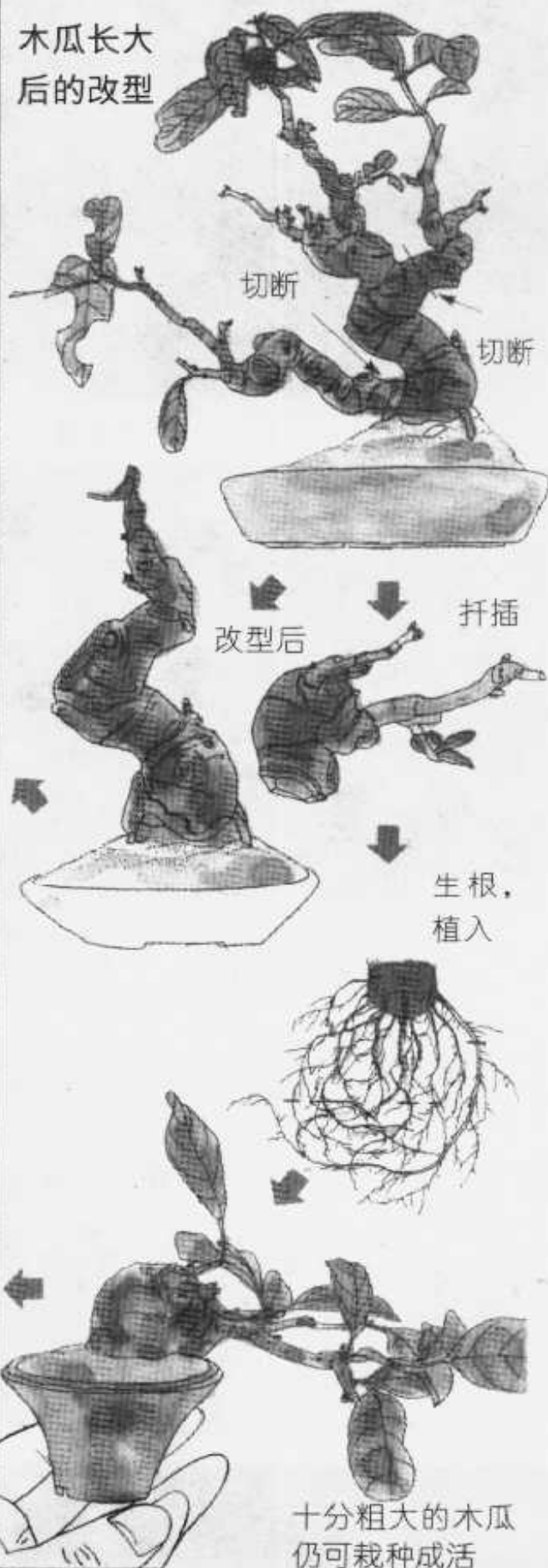


改型后第4年(参见第56页)▲

▼扦插后第4年(参见第60页)



木瓜长大后的改型





(参见第 48 页)



(▼参见第 74 页)



木瓜  
普通型



木瓜  
斜干型



(参见第 38 页)



日本木瓜  
临水型

日本木瓜 半悬崖型



(参见第 80 页)

〈最初的形态〉

主干的弯曲形态放倒比直立更加生动



长寿梅 普通型



(参见第 90 页)

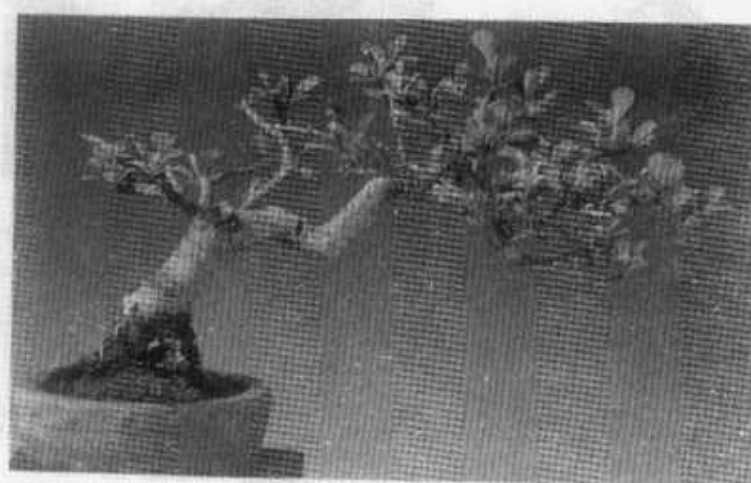
〈最初的形态〉

用于插枝



反复修剪，使小枝增加

长寿梅 临水型



(参见第 100 页)

〈最初的形态〉

切断的植株



用最下层的枝条重新造型

## 扦插



①无法压条的树瘤部分



②用锯子在根部连接处截断



③切口处用小刀削成铅笔尖形状



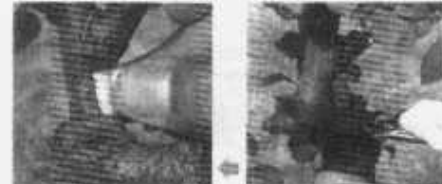
④植入花盆用细绳捆住



⑤放入蛭石



⑥保证生根



③剥去树皮 ②沿四周切入



⑤露出白色木质部分 ④取掉形成层



⑧用订书机钉住



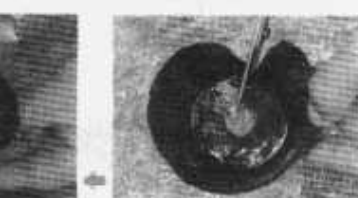
⑪开排水孔 ⑩放入蛭石



⑨用细绳捆扎

## 压条

①扦插前的盆栽



⑦放入塑料花 ⑥切开塑料花盆



⑫检查生根情况



⑬在发根部下方切断



⑭栽种

⑦剪去长枝后植入

## 移植



⑮检查生根情况

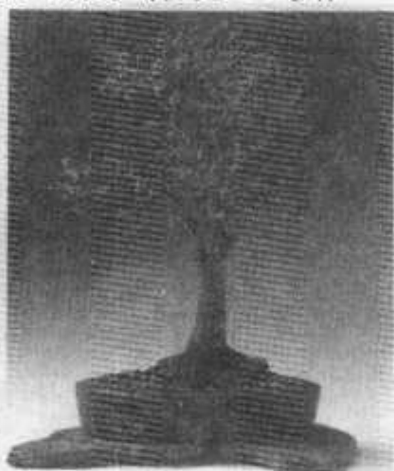
# 风采在枝梢

榉树造型的七种形态



秋之金叶

直扇型, 春天萌芽 (参见164页)



落差型

直扇型 (参见178页)

主干直立扇型 (参见172页)



丛林型 (参见208页)

直株型

分枝直株型 (参见198页)

保护纤细的小枝

# 采叶法

5月27日  
操作

## [采叶法]

用指尖顺枝  
叶方向揪  
去树叶



[采叶前] 枝叶过密，里面小枝不见阳光。采叶通  
风，改善光照

## [采叶后]

可清楚看到里面的小枝条



## [修 剪]

将长得过  
长的枝条，沿  
轮廓线修剪成弧形



# 压条法

油然榉

5月27日操作

压条法可在这里充分掌握，其它树种相同。



⑨ 加入蛭石



⑤ 沿四周剥皮



① 压条前



⑩ 充分压入



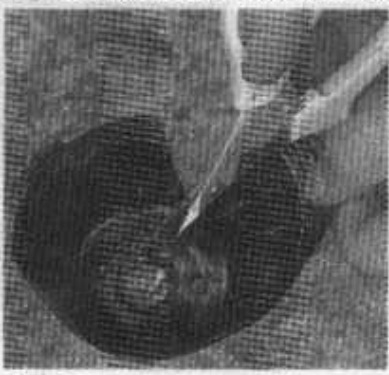
⑥ 用刀背将内皮完全除去



② 沿枝条四周切去树皮



⑪ 自上俯视



⑦ 将塑料花盆剪开一半



③ 直向加入切口



⑫ 充分浇水



⑧ 固定塑料花盆



④ 用手指剥去树皮

# 压条的切离和移栽

6月21日操作



不足一个月，便  
可见生根

[②除去塑  
料内花盆]



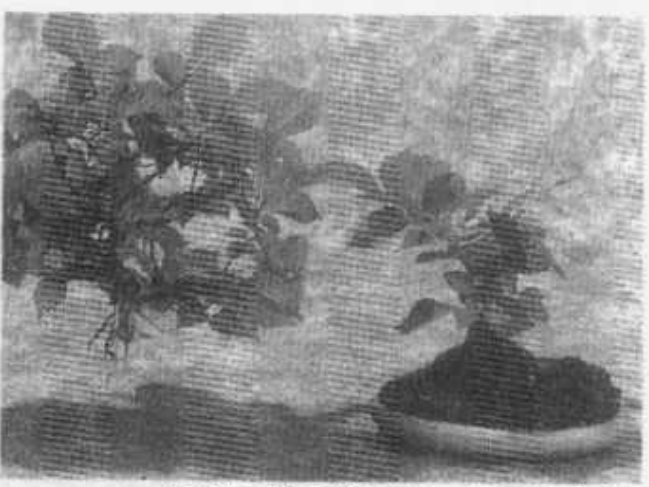
可见下  
面的白色树根

[①检察是否  
生根]

[④截下压条  
的木苗]



可做两棵植株的素材



[⑤压条后]

沿新树根下部切断，注意勿伤根



留下的原株  
(用铅丝固定主  
干枝条，使其  
直立。)



将压条苗植入花盆



# 目 录

## 木瓜·长寿梅

- 栽培木瓜·长寿梅的 10 个要诀 2

### 基础篇

## 木瓜·长寿梅的基本知识

- 木瓜一年的生长周期 4
- 长寿梅一年的生长周期 6
- 木瓜·长寿梅一年的栽培周期 8
- 花土·移栽 10
- 摆放·浇水·摘芽 12
- 选择相称的花盆 14
- 购买盆景材料的要点 16
- 肥料的配置·施肥 18
- 防治病虫害 20
- 夏季·冬季的管理 22

### 实用技术篇

## 栽培木瓜·长寿梅

### 木瓜 扦插·埋根·播种

- 用一棵植株扦插·埋根·播种栽培 26
  - 小专题 扦插苗的修剪·栽种 29
- 用新枝梢扦插栽培 30
- 埋根苗的栽种和修剪 32
- 扦插苗·埋根苗六年后的改型 34
  - 小专题 将大棵植株改小 37

### 木瓜 造型·改型

- 利用侧枝栽培斜干型 38

- 小专题 购买的植株的改型 41
- 利用根颈部的曲角形状栽培小斜干型 42
- 将直立植株侧放改栽培斜干型 44
  - 小专题 其他压枝・扦插材料 47
- 用盆景材料栽培普通型 48
  - 小专题 改变栽种角度栽培连根型 55
- 高大棵植株改为粗干普通型和半悬崖型 56
- 将粗干普通型侧放改栽半悬崖型 62
- 浮根型的修剪和移栽 64
- 整形・修剪 10 例 66

### 日本木瓜、云龙木瓜 造型・改型

- 利用树蘖栽培临水型 74
  - 小专题 将长枝悬崖型改为半悬崖型 77
- 埋根栽培浮根型 78
- 利用干枝的曲角栽培半悬崖型 80
- 利用曲根栽培浮根型 82

### 长寿梅 播种・扦插・埋根栽培

- 播种栽培 84
- 用新枝梢扦插栽培 86
- 埋根栽培 88

### 长寿梅 造型・改型

- 普通型的十年栽培记录 90
- 利用枯枝材料栽培富于变化的双干型 98
- 利用最下层的枝条栽培临水型 100
- 利用根颈部的曲角栽培半悬崖型 102
- 突出根部的有趣形状栽培半悬崖型 108
- 利用干枝芽栽培斜干型・利用树蘖栽培临水型 110
- 将多株扦插苗栽培成直株型 112
- 将买来的植株栽培成双干型 114
- 利用浮根栽培文人型、半悬崖型 116
- 利用细根栽培长根悬崖型 118

■普通型、斜干型的整形和改型 120

■四种整形·修剪的实例 122

## 榉树

●栽培榉树的9个要诀 128

基础篇

### 榉树的基本知识

一年的生长周期 132

一年的栽培周期 134

榉树的造型 136

花架·摆放位置 138

浇水 140

花土 142

移植 144

摘芽·采叶 146

施肥·消毒 148

夏季·冬季的管理 150

实用技术篇

### 栽培榉树

#### 榉树 播种·扦插

■由天然植株栽培的直扇型 154

小专题 压条法栽培的微型老树造型 161

■扦插栽培 162

#### 榉树 直扇型的栽培

■分枝形状好的粗干直扇型 164

小专题 使横枝直立的方法 167

■双干直扇型的整形 168

■崩形的双干直扇植株的再造型 170

- 直扇型改栽主干直立扇型 172
- 主干直立扇型的三种形态及其整形・修剪 176
- 顶部压条栽培粗干直扇型 178
- 切断主干用新芽培育粗干直扇型 182
- 切断主干重新栽培 184
- 新发枝条的整形・修剪 186

### 榉树 落差型、分枝直株型、直株型、丛林型的造型

- 用购买的植株栽培落差型 188
  - 小专题 落差型的采叶・修剪 195
- 落差型的修剪和移栽 196
- 分枝直株型、直株型的采叶 198
  - 小专题 采叶法 201
- 双干型、直株型的修剪和移栽 202
  - 小专题 特殊材料的打理 207
- 附石丛林型的栽培 208
  - 小专题 小花盆的丛林型 213

### 榆榉 分枝直株型、四干型

- 压条栽培分枝直株型 214
  - 小专题 用埋根法栽培 217
- 分枝直株型主干折断后改栽四干型 218
  - 小专题 分枝直扇型压条素材的整型 223

### 油然榉 半悬崖型、普通型、奇形树

- 用压条植株栽培半悬崖型 224
- 用压条法将高干普通型改小 226
- 三种压条植株的改型 230
- 两种变形植株的整形及修剪 234

### 朴树 直株型、斜干型、普通型

- 播种栽培直株型 236
- 五～六年期野生直株型的整形和修剪① 238
- 五～六年期野生直株型的整形和修剪② 246

- 采集天然植株栽培直株型 248
- 用天然植株栽培斜干型 250
- 用扦插植株栽培普通型 252
- 插图照片 赤松富仁