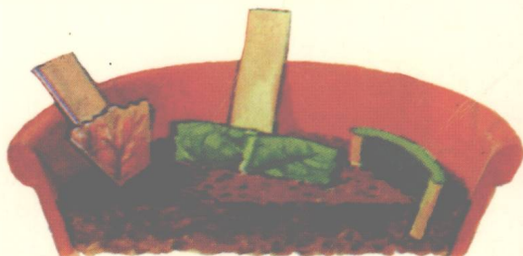


# 家庭花卉繁殖图解

*jiating huahui fanzhi tujie*

★ 王琦 主编 ★



. 4-64  
0204

科学技术文献出版社

# 家庭花卉繁殖图解

主编 王 琦

编委 舒尔康  
杨春英  
杨有明

科学技术文献出版社

Scientific and Technical Documents Publishing House

北京

S680.4-64

200204

W

# 家庭花卉繁殖图解



Scier

ouse

150543438



\* A 0 3 4 3 4 3 8 \*

S680.4-64

200204

W

# 家庭花卉繁殖图解



Scienc

ouse

170343438



\*A0343438\*

**图书在版编目(CIP)数据**

家庭花卉繁殖图解 / 王琦主编. - 北京: 科学技术文献出版社,  
2002.4

ISBN 7-5023-3946-9

I. 家… II. 王… III. 花卉-繁殖-图解 IV. S680.4-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 094255 号

出 版 者: 科学技术文献出版社

地 址: 北京市复兴路 15 号(中央电视台西侧)/100038

图书编务部电话: (010)68514027, (010)68537104(传真)

图书发行部电话: (010)68514035(传真), (010)68514009

邮 购 部 电 话: (010)68515381, (010)68515544-2172

网 址: <http://www.stdph.com>

E-mail: [stdph@istic.ac.cn](mailto:stdph@istic.ac.cn); [stdph@public.sti.ac.cn](mailto:stdph@public.sti.ac.cn)

策 划 编 辑: 科 文

责 任 编 辑: 陈 红

责 任 校 对: 唐 炜

责 任 出 版: 刘金来

发 行 者: 科学技术文献出版社发行 全国各地新华书店经销

印 刷 者: 北京金鼎彩色印刷有限公司

版 ( 印 ) 次: 2002 年 4 月第 1 版第 1 次印刷

开 本: 850×1168 32 开

字 数: 77 千

印 张: 2.75

印 数: 1~7000 册

定 价: 16.00 元

© 版权所有 违法必究

购买本社图书, 凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责调换。

(京)新登字 130 号

## 内 容 简 介

本书通过具体的图解，对家庭花卉繁殖的全过程——播种和移栽、扦插繁殖、分株繁殖、压条繁殖、分球繁殖、嫁接繁殖等都作了明确的介绍。想搞家庭花卉繁殖的爱好者，只要仔细阅读、掌握要领，就能得心应手地繁殖花卉。

**我们所有的努力都是为了使您增长知识和才干**

科学技术文献出版社是国家科学技术部所属的综合性出版机构，主要出版医药卫生、农业、教学辅导，以及科技政策、科技管理、信息科学、实用技术等各类图书。





(京)新登字 130 号

## 内 容 简 介

本书通过具体的图解，对家庭花卉繁殖的全过程——播种和移栽、扦插繁殖、分株繁殖、压条繁殖、分球繁殖、嫁接繁殖等都作了明确的介绍。想搞家庭花卉繁殖的爱好者，只要仔细阅读、掌握要领，就能得心应手地繁殖花卉。

**我们所有的努力都是为了使您增长知识和才干**

科学技术文献出版社是国家科学技术部所属的综合性出版机构，主要出版医药卫生、农业、教学辅导，以及科技政策、科技管理、信息科学、实用技术等各类图书。

# 目录

## 概述 1

## 播种和移栽 5

种子的自然发芽 5

影响花卉种子发芽的因素 7

播种前种子的处理 8

播种时间 9

播种用具和播种用土 10

播种床 10

播种深度 11

播种方法 11

播种后管理 12

移栽 17

花卉种子的储藏 19

## 扦插繁殖 21

扦插繁殖的定义 21

扦插繁殖的种类 21

影响插穗生根的因素 21

扦插时期 22

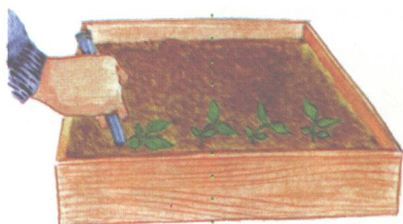
促使插穗生根的方法 22

扦插深度和角度 24

全叶无叶柄插 24

全叶有叶柄插 26

片叶插 28



硬枝扦插	31
嫩枝扦插	33
芽叶插	36
根插	37
水插	37
扦插后管理	38
扦插实例	39



### 分株繁殖 43

分株繁殖的定义	43
分株繁殖时期	44
分株繁殖的花卉	45
分株繁殖的类型	45
盆栽花卉分株繁殖	46
盆栽花卉分株繁殖实例	47
花卉分株繁殖后管理	51

### 压条繁殖 53

压条繁殖的定义	53
压条繁殖时期	53
曲枝压条	53
先端压条	54
空中压条	57
攀缘植物压条繁殖	60
蕨类压条繁殖	60
压条繁殖后管理	61



## 分球繁殖

- |                |    |
|----------------|----|
| 分球繁殖的定义        | 63 |
| 球根花卉           | 63 |
| 球根的采收与储藏       | 66 |
| 球根的种植          | 67 |
| 盆栽球根花卉分株繁殖实例之一 | 70 |
| 盆栽球根花卉分株繁殖实例之二 | 71 |
| 分球后管理          | 71 |

## 嫁接繁殖

- |             |    |
|-------------|----|
| 嫁接繁殖的定义     | 73 |
| 嫁接成活的原理     | 73 |
| 影响嫁接成活的内在因素 | 73 |
| 影响嫁接成活的外在因素 | 74 |
| 靠接          | 74 |
| 芽接          | 76 |



## 概述

人们的生活离不开花，花使我们的生活更充实，更有情趣！家庭自我繁殖花卉更是一种享受。

你看，仙人掌种子的发芽使人想象生命的伟大，樱花新芽的发生发展更使人想象生命的顽强。

如果我们参与生命的这一过程，那将是一种什么心情！

本书精致小巧，目的是指导读者怎样繁殖花卉。

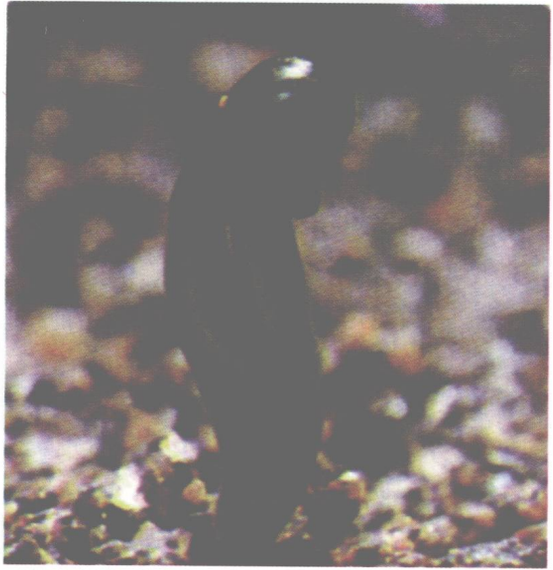


仙人掌种子的发芽 1



仙人掌种子的发芽 2

仙人掌种子的发芽 3



樱花新芽的发生发展



移栽花卉苗





## 播种和移栽

### 种子的自然发芽

==>秋天的大地上,落满了各种各样的种子。

==>次年春天,落在地表的种子表皮裂开,长出细根,伸长钻入土中。



自然脱落的种子



根伸长钻入土中