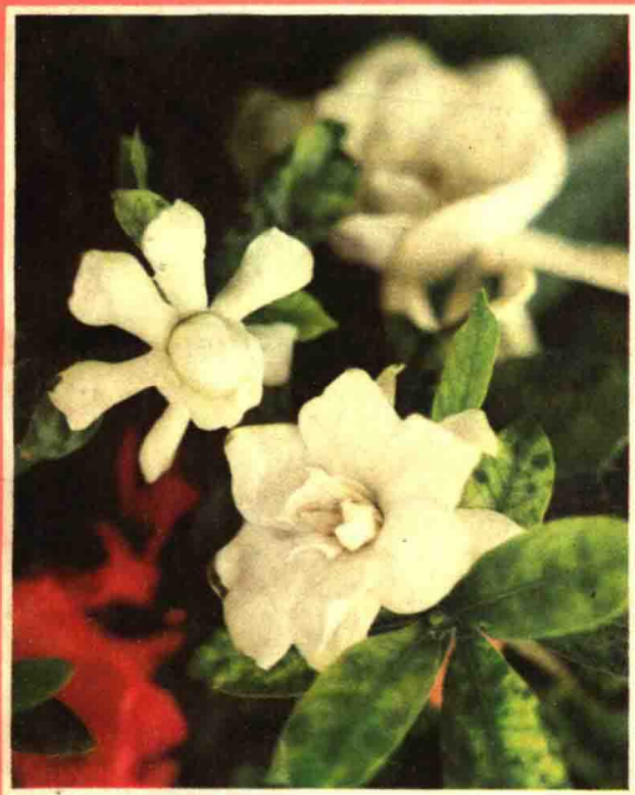


盆栽花卉小丛书



# 栀子

王玉晶 编写

辽宁科学技术出版社

盆栽花卉小丛书

# 梔子

王玉晶 编写

辽宁科学技术出版社  
一九八一年·沈阳

# 梔子

王玉晶 编写

---

辽宁科学技术出版社出版 (沈阳市南京街6段1里2号)

辽宁省新华书店发行 丹东印刷厂印刷

---

开本: 787×960 1/32 印张: 1 字数: 14,000

1981年7月第1版 1983年1月第2次印刷

---

责任编辑: 李贵玉

封面设计: 王锡安

---

印数: 5,101—25,100

统一书号: 16288·16 定价: 0.12元

## 内 容 提 要

梔子花，是我国北方冬寒地区人民群众所喜爱的盆栽花卉。本书是盆栽花卉小丛书之一。主要介绍了梔子的习性、栽培管理、繁殖方法及其用途，可供花卉爱好者及园林工作者参考。

## 目 录

一、 桤子的性状 .....	2
二、 桤子的栽培管理 .....	5
1、 桤子的生长习性 .....	6
2、 桤子的栽培方法 .....	6
(1) 土 壤 .....	6
(2) 浇 水 .....	8
(3) 温 度 .....	11
(4) 光 照 .....	12
(5) 施 肥 .....	14
3、 桤子的病虫害防治 .....	18
三、 桤子的繁殖方法 .....	20
四、 桤子的用途 .....	26

花卉，是人们生活所不可缺少的。因为它可以把人们周围的生活环境，装扮得更加美丽。在一间宽敞明亮、整洁素雅的房间里，如果能适当地点缀几盆盆花，就会使房间增光添彩，生气盎然。每当早晨或一天紧张地劳动之余，欣赏欣赏枝叶繁茂、姿态优美、色彩绚丽的各种花卉，你就会被那花色、花姿、花香所吸引和陶醉，令人爽心悦目，心旷神怡。室内摆花，还能起到净化空气、吸附尘埃、调节空气湿度的作用。

如果你能亲手栽培几种自己所喜爱的花，通过辛勤地浇水、施肥，精心地管理，眼看着绿油油、水灵灵的花儿长大、开花、结果，更会给你带来无穷的乐趣。养花，不但能丰富人们的生活内容，了解各种花的科学知识，还会怡情娱性，促进身心健康，提高劳动效率。

随着人们生活水平的不断提高，养花的人越来越多。作为美化室内和庭院的家庭养花，也随着不断地发展起来。家庭养花不同于大量的花卉生产，它的品种比较单纯，数量也不多，又是集中管理，所以只要掌握了一定的栽培知识，加上精心的管

理，就一定能把花儿养好。家庭养花不但能美化环境，还是城市绿化的一个组成部分。特别是房前屋后、楼上阳台摆花，对美化街景，装饰建筑物，都起到很好的作用。

至于家庭养花的花卉品种，因随个人的爱好不同而异。一般有观花、观果、观叶等多种。但人们大都喜欢在家里养上几盆观赏价值高、芳香扑鼻的盆花，让它满屋飘香，清爽宜人。其中，四季常绿、花叶并美、芳香素雅的栀子花，则是比较理想的一种。

## 一、栀子的性状

栀子又叫栀子花、黄栀子、白蟾花，是茜草科的一种常绿灌木。自然生长时，植株高达30~180厘米。它的叶对生，革质，表面有光泽。叶长椭圆形，先端和基部钝尖，边缘无缺刻。花着生在叶腋中，有短梗，花萼呈圆筒形，先端分裂为6片，各裂片呈腺状。花有重瓣和单瓣。单瓣花有6枚花瓣，白色，肉质，有香味。花朵直径一般为4~6厘米，有的品种可达8~12厘米。果实为卵形，黄红色，有纵直六角棱。种子扁平，球形，直径约0.5厘米，外被有黄色粘状物。花期为6~9月，10月果实成熟。

在长期的栽培中，人们培育出了一些园艺品种，

常见的有：

### 1. 大花梔子

也叫牡丹梔子。其特点是花大，重瓣，香味浓郁。一般花的直径可达8~12厘米。叶边缘呈白色，长约10厘米左右。植株比较高大健壮，适合在室内摆放。一般6月开花，花期大约半月左右（图1）。



图1 大花梔子

### 2. 四季梔子

也叫梔子。花、叶都小于大花梔子。花重瓣，

直径为5~6厘米，叶长5~7厘米。每年6~9月开花，栽培管理好的，每年可开两次花，一般只开一次。第一期花朵大而多，第二期花少。花期也为半个月（图2）。



图2 四季栀子

### 3. 罗汉栀子

这种栀子分枝多，节间短，茎干横生，植株长得比较细弱矮小。叶呈披针形，长3~4厘米。花重瓣，生长不良者也呈单瓣状，花小形（图3）。

### 4. 斑叶栀子

它的长势与罗汉栀子相仿，只是叶片上有白、

绿相间的条纹。



图3 罗汉梔子

## 二、梔子的栽培管理

梔子是很受群众喜爱的一种香花。但在栽培中，如果不能很好地掌握它的生活习性，就不容易养好。那么，怎样才能在家庭这个环境中，把梔子养得枝繁叶茂，花香满室呢？下面，就梔子的生长习性和栽培管理方法，分别加以介绍。

## 1. 桔子的生长习性

桔子原产在我国温暖的地区，喜欢温暖、湿润的气候。在适当遮荫的条件下，生长得良好。桔子喜欢生长在湿润轻松、具有保肥能力的酸性轻壤土（如山皮土，林中腐殖土）上。在保肥力差的砂壤土中，生长得不好。生长的适宜温度为18~22℃。冬季在5℃左右就能安全越冬。

在温暖的南方，桔子都生长在露地上，呈灌木状态，也有的长成小乔木。每逢夏季花开，花儿洁白芳香，柔美和谐，清丽明秀，非常引人喜爱。但由于它不耐寒，北方冬寒地区多用花盆栽植，以便于室内外挪动。一般栽培好的，也能长成小灌木，用来美化室内或庭院。

## 2. 桔子的栽培方法

养好桔子的关键是掌握好土壤、浇水、温度、光照和施肥五个环节。

（1）土壤：盆栽花卉的培养土，对于花卉的生育非常重要。它生长得好坏，是和培养土分不开的，因为整个植株的生长发育，全靠花盆中的培养土供给营养物质和水分。所以，在养花中，要根据花卉的不同习性，和对土壤的不同要求，选择适宜的培养土，否则，就培养不出象样的盆花来。

桔子原生长在酸性土壤（ $\text{pH} 4.0 \sim 6.5$ ）上，由

于长期适应了酸性土壤条件，所以，把它栽植在碱性或偏碱性的土壤中，就往往生长得不好，时间长了，甚至会衰弱死亡。为了满足它生长发育的需要，栽植梔子的培养土，应该选择轻松肥沃，而保肥力又较强的酸性土壤。这种培养土，可以由人工配制，也可以到山林中去挖取。

人工配制培养土的方法，是用砂壤土和草炭土各一半，经过充分地搅拌混合，过筛后，即可使用。

砂壤土是一种带有砂性的土壤。这种土壤有一定的粘性，能保水，保肥。草炭土是在沼泽低洼地中，长期形成的一种黑褐色土壤。这种土壤，质地轻松，保水，保肥性能好，并含有丰富的腐殖质，是配制酸性培养土的理想材料。

人工配制的培养土，一定要注意质地疏松。疏松的培养土透水、通气良好，灌水后过量的水很快地从盆底水孔流出，不致长时间的积存在花盆中，有利于花卉根系的生长。为了使培养土疏松，在人工配制的培养土中，还可以适当地加入一些已经腐熟过筛的树叶和细砂等。一般配制的比例是：腐叶土4份，砂壤土4份，河砂2份。在配制酸性的培养土中，不要放入马粪土。因为马粪土容易改变培养土的酸性。

为了促进梔子的生长，在培养土中，还可以适当地掺进一些已经腐熟的豆饼或香油渣子。

也有的在盆底放上小块的牲畜蹄片，作为底肥。蹄片上面要垫土，不要直接接触根系。一般掺入粉末肥料，最多也不要超过盆中培养土体积的百分之五。掺入的肥料要和培养土拌和均匀。否则，容易烧根，引起植株生长不良。严重时，甚至造成植株死亡。

(2) 浇水：梔子在北方都用盆栽，花盆中的水分，除供给植株吸收外，又随着气温的升高而不断地蒸发散失。所以，在整个养花的过程中，要经常地浇水，使土壤保持适宜的湿度，以保证植株的正常生长发育。

盆栽梔子花的浇水，技术性是比较强的。一般随着季节的不同，温度的高低，盆土干湿程度，植株生长还是休眠，来确定浇水的次数和数量。北方的冬季天冷，梔子大都停止生长或生长缓慢（在温室的除外），对水分的消耗少，应该少浇水。特别是在室内养的梔子花，如温度不高时，可根据花盆中土壤的干湿情况，一个星期浇上1～2次即可。夏季天热，植株生长发育快，花盆一般又在室外放置，水分的蒸发量较大，一般每天要浇水1～2次。在天热干旱的季节里，一定要注意浇水，如有疏忽，不能及时浇水，轻者植株会蔫萎黄叶，重者会使植株落叶干枯。所以，在盛夏燥热的天气里，一定要细心观察，注意及时浇水，以防梔子缺水干旱，影响生长。

当然，每天浇水前，都要看看是晴天还是阴天，有风还是无风，花盆在室内还是在室外，太阳是直射还是漫射，应根据不同的情况，分别对待。

在具体的浇水过程中，栀子花也和别的花卉一样，即见干就浇，浇足浇透，叶面喷洒，忌用生水。在浇水前，要先看看花盆的土面，如果土面已经干得发白，或用手指弹盆边，发出清脆的瓦盆声，就表明花盆中的土壤已变干，需要马上浇水。

浇水，要一次浇足浇透，严防浇“半截水”。所谓浇足浇透，就是用水灌满水口（即花盆土面至盆口的高度），至水从盆底的水孔中流出为止。浇“半截水”，是指水量不足，只润湿花盆的上部土，根部却得不到水分，时间长了，容易使植株干死。如果花盆已经干透，浇水时，水往往从盆底水孔流出的很快。这是由于盆土干了以后，体积收缩，土与盆壁间形成了间隙的缘故。水沿间隙从水孔很快流出，并非真正的浇透，还应该继续浇水，至盆土完全湿透为止。

为了增加空气中的湿度，冲洗栀子叶面和枝干上的灰尘，增强叶面的光合作用，保持植株的整洁美观和防治病虫害，还要不定期地对栀子的叶面，进行喷水清洗。喷水时，要用干净的清水，不能掺入肥料或其他杂质，以免污染和损伤盆花。浇花的水，一般不能直接用自来水或井水，即所谓“生水”，尤其是在炎热的夏季。这是因为水温太低，

与盆土温度相差悬殊，浇水后很容易刺激花的根部，而影响它的生长。一般家庭养花，要准备晾水的水缸，或其他容器，提前一天把水晾好，随用随取，既方便，又有利于花的培育。有的地区自来水或井水呈碱性，长期用这种水浇花会改变培养土的酸性，造成植株生长不良。可在水中加入水量0.1%左右的硫酸亚铁，效果较好。浇水时，一般在早晚进行，避免中午阳光过强时浇水。栀子在现蕾期往往出现落蕾现象，追其原因固然很复杂，但和灌水关系很大。一般在花蕾形成以后，要适当控制浇水，既要防止缺水，又不要浇水过多，以免引起落蕾。

家庭养花中最大的问题是水涝，尤其是初养花的人，总怕花干死，不管盆土的干湿，不问具体情况，天天浇水，甚至一天浇几遍水，结果由于花的根部长期处于水浸状态，不能进行正常的呼吸而窒息烂根。重者浸死，轻者则使叶子尖端变黄，继而叶片边缘变黄，呈水锈色，直到纷纷落叶。有的人，还以为是干旱所致，实际上已经是水大伤“身”了。一般干旱缺水的植株，主要特征是落下的叶片呈干枯状，叶上无锈斑。

发现水涝时，要立即停止浇水，控制一段时间以后，等到盆中土面干裂发白时，再进行浇水。

夏季连雨天，要避免雨水直接浇花，造成花盆中积水。最好把花盆挪到雨水淋不到的地方，根据干湿情况，进行人工浇水。

(3) 温度：温度对于花卉的生长发育关系极大。适宜的温度，能促进花卉的生长，温度过高或过低，都会使植株受到损害，甚至死亡。

由于栀子是原产在我国南方温暖地区的常绿灌木，它不耐寒，喜欢温暖湿润的气候条件。生长的适宜温度是18~22℃，温度过高，太阳直射，栀子都生长得不好。所以，在炎热的夏季，最好把花盆放在阳光充足、通风良好的室外阳台上或庭院里。但花盆上要遮上一扇透光的花帘（竹帘、苇帘、秫秸帘都行），使它处于半明半阴的光照下，这样再结合浇水、喷水、施肥等措施，就能满足它的要求，使它生长得更好。

栀子一般冬季在室内5℃左右的温度下，就能安全越冬。但这种温度使它处于一种半休眠状态。一般一星期浇一次水，每天能见半天阳光就行了。

北方的盆栽花卉都在室内过冬。这就有两个问题值得注意。一是室内温度高，封闭不透风，光线不足，很容易引起植株的徒长（枝叶细长而纤弱）。避免的办法是在天暖的中午打开气窗或开门通风，适当降温，把花盆放在有阳光的地方照射，少浇水。二是花盆长期放置在室内，不能自然通风透光，加上空气污染，容易发生病虫害（如红蜘蛛、介壳虫、黑斑病等）。如不控制浇水，水大了，还容易引起黄叶或落叶，严重时植株的叶片全部落光。一般还误认为是缺水、缺肥呢，实际上是缺

风、缺光，植株衰弱的结果。挽救的办法，也是设法通风降温，增加光照，及时灭虫治病，使植株得到复壮。

已经落光叶片的植株，应及时把花盆移放到温暖见光的地方，适当地浇水，经过一段时间，还会重新发出嫩叶。待叶出齐后，把花盆放在比较冷凉的地方，使其逐渐恢复和任其自然生长，还会长成枝叶丰满的植株。

此外，还要预防花卉“感冒”。每年冬去春来，天气转暖，盆花由室内搬到室外，应该使其逐渐适应外界的气温，不要一下子把盆花直接搬到室外。因为盆花长时间在室内的环境中生长，植株比较娇嫩，冷丁移到室外，难免有弱不禁风、怕冷畏光的弱点，弄不好，轻者枝叶遭“风哨”（即枝叶干边），重者还会干梢落叶。一般是先开窗通风，使其逐渐接触室外环境，经过一段时间，再选择阴天无风的天气，把盆花拿到室外，就不会“感冒”了。

一般在北方春天有晚霜，一定要在晚霜过后，再把盆花搬到室外。

（4）光照：光照对于花卉来说很重要。任何花卉都必须在光照下进行光合作用，制造营养物质供给其自身生长发育的需要。同时，光照对于花卉的颜色、香味、花期长短，又有直接的关系。所以，要想养好花，就必须注意研究摆花的位置、光照的方式（直射还是漫射）和受光的时间长短等。