



夏宜平 编著

春季养花

家庭养花精品丛书

季养花

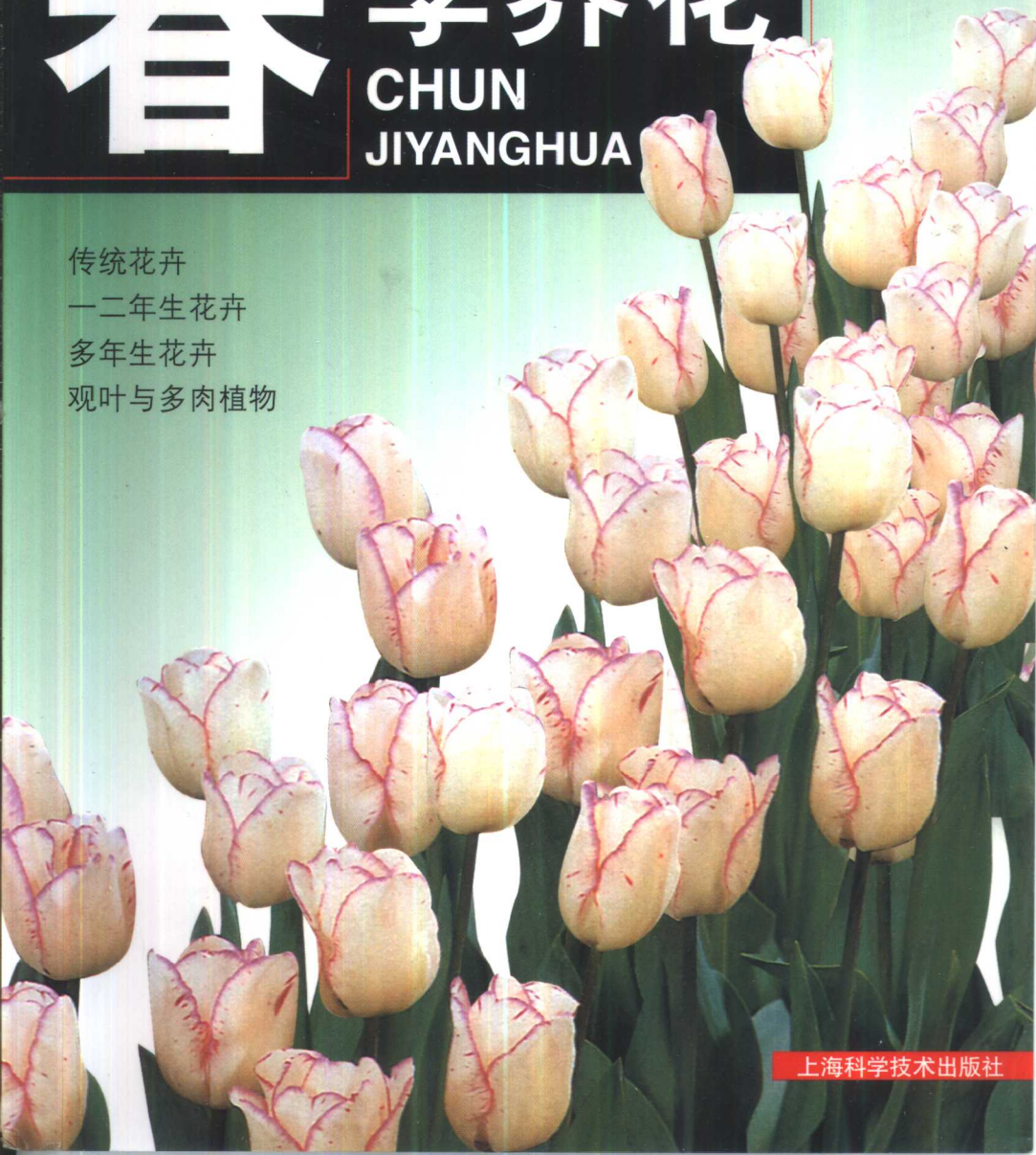
CHUN
JIYANGHUA

传统花卉

一二年生花卉

多年生花卉

观叶与多肉植物



上海科学技术出版社

家庭养花精品丛书

春

季养花

夏宜平 编著



上海科学技术出版社

家庭养花精品丛书

春季养花

夏宜平 编著

上海科学技术出版社出版、发行

(上海瑞金二路450号 邮政编码200020)

新华书店上海发行所经销

深圳中华商务联合印刷有限公司印刷

开本 889×1194 1/32 印张 3

2000年11月第1版 2001年1月第2次印刷

ISBN 7-5323-5808-9/S·578

印数 6 001-11 200

定价：16.00 元

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题，

请向本社出版科联系调换

目 录



概 述 1

传统花卉

一二年生花卉

国 兰	4	石斛兰	17	瓜叶菊	20	麦秆菊	34
牡 丹	6	大花蕙兰	18	金盏菊	22	西洋樱草	35
杜鹃花	8			藿香蓟	23	紫罗兰	36
山茶花	9			金鱼草	24	香豌豆	38
碧 桃	10			金莲花	25	猴面花	40
白玉兰	11			虞美人	26	霞 草	41
红 枫	12			报春花	27	柳穿鱼	42
兜 兰	13			蛾蝶花	28	花烟草	43
蝴蝶兰	14			毛地黄	30	矢车菊	44
卡特兰	16			羽扇豆	31		
				福禄考	32		

目 录



多年生花卉

观叶与多肉植物

洋水仙	46	宽瓣嘉兰	63	橡皮树	74	生石花	86
郁金香	48	龙吐珠	64	蒲 葵	75	银脉单药花	87
风信子	50	虎耳草	65	喜林芋	76	佛肚树	88
马蹄莲	52	雪花莲	66	南洋参	78	鸡蛋花	89
花毛茛	53	宝莲灯花	67	凤尾蕨	79	黄花夹竹桃	90
鸢 尾	54	珊瑚花	68	白鹤芋	80	褐斑伽蓝	91
朱顶红	56	鸢尾蒜	69	彩云阁	81	小花龙舌兰	92
大岩桐	58	彩色海芋	70	箭山积雪	82		
满天星	60	地涌金莲	72	艳山姜	83		
贝 母	61			沙鱼掌	84		

概 述



近年来，人们为美化居住环境、陶冶情操，在庭院、厅堂、居室、阳台，甚至盥洗室等处都摆设观赏植物。然而，我国传统的家庭养花多以木本花卉为主，如杜鹃花、山茶花、牡丹等，当然还有传统的兰花。20世纪90年代以来，南方生产的和直接来自国外进口的众多花卉植物步入市场和家庭，或观叶，或观花，或观形，或观果。有些种类我们虽已熟知，但其新品种以及经新型工厂化生产的产品，仍令人耳目一新，如樱草、郁金香、彩色海芋、各类洋兰和多种观叶植物、多肉植物等。

本书采用图文对照形式，并按开花季节或主要观赏期分为春、夏、秋、冬四季介绍，共300余种。本册介绍春季花卉。

3~5月份正当万物复苏、生长旺盛、春花烂漫之时，盆栽花卉大多也已移出温室，但因植物种类不同，还需采取不同的管理措施。

☆ 温度管理——准备温室出房的植物应先接受锻炼，即在早春开始打开温室门窗或掀起保护地设施的保温膜等。而喜高温、高湿环境的白鹤芋、喜林芋、蝴蝶兰、卡特兰等还应继续置于温室内保温。为调控花期，可将准备春末夏初开花的杜鹃花、梅花、山茶花等置于5~15℃的相对低温处。

☆ 光照管理——大多数观花植物和仙人掌类、多肉植物应接受充分光照，但要特别注意开始为蝴蝶兰、蕨类植物等进行遮阳处理，避免强光直射。

☆ 水分管理——开春后植株的蒸腾量和需水量增加，为满足生长需要，

概述



应加大浇水量，以保持盆土湿润为宜；仙人掌与多肉植物也要间干间湿。但同时要防止春雨后盆中积水，如有积水应及时倾倒，地栽花卉更要注意防涝。

☆ 施肥管理——春季生长旺盛，需肥量加大，多数花卉可每隔1~2星期追施1次腐熟的稀薄液肥，尽可能以有机肥料为主，也可用复合肥，液肥浇灌的盐分浓度不能超过4%。采用有机液肥浇施后，应用清水淋洗叶面，防止沾污后造成烂叶现象。

☆ 病虫防治——春季病虫害以预防为主，加强栽培地的通风，经常喷施百菌清、多菌灵、托布津等杀菌剂，尤其是雨后务必喷施。一旦植株叶面上形成一层薄薄的粉状层，往往说明已具有相当的抗病能力。

☆ 繁殖工作——春季是繁殖的黄金季节，夏秋季开花的一二年生草花需在春季播种；木本花卉中的杜鹃花、鸡蛋花，草本花卉中的菊花、海棠类、荷兰菊、合果芋等需在春季大量扦插；而结合春季出房换盆，又是蕨类植物、仙人掌类植物等进行分株繁殖的最佳时期。



传统花卉

国 兰

【学名】 *Cymbidium spp.*

【科属】 兰科，兰属

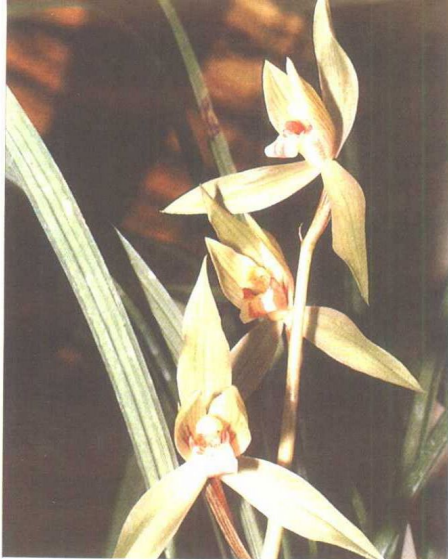
【原产】 中国

【习性】 属多年生常绿草本植物。具肉质根，根部常共生“根菌”，帮助吸收水分和养分。自然分布多在山林及丘陵地带，喜温暖、阴湿和通风良好的环境，忌阳光直晒。宜排水良好、富含腐殖质的微酸性土壤。

【养护管理】 常用分株繁殖，也可采取播种和组培法育苗。以3月份分株为最适宜，春兰长到7~8筒草、蕙兰长到11~12筒草时进行，每丛3筒草左右，注意若切割根系后，应在切口处涂上炭末或硫磺粉，防止腐烂。宜用腐叶土（又称“兰花泥”）作培养土，上盆时通过不断摇盆，使土向下，并将兰草叶基部四周的土按实，最后做成中间高、四周低的馒头形盆面，上盖细石子或翠云草。上盆后用细喷壶浇水，需放置在阴处10天左右后才可见光。兰花的适宜生长温度为15~25℃，在生长期应进行50%~70%的遮光和保持80%的湿度。春兰和蕙兰的耐寒力较强，但一些名品仍要保护越冬；墨兰、寒兰、建兰的耐寒力较差，需置室内朝南处，越冬保持3℃以上温度。

我国养兰有“春不出、夏不日、秋不干、冬不湿”之说，落实在具体措施上，即：①浇水从盆边浇入，浇水时防止盆土过干或过湿，以免损伤根系，导致叶片发黄或枯焦。春、夏生长旺季可多浇，夏季炎热时还应喷水，以增加空气湿度；秋季保持盆土湿润即可；冬季则应严格控制水量。6~9月份为兰花新草生长旺盛季节，应结合浇水，每隔2~3星期追施稀薄、腐熟的饼肥或粪肥1次。②兰花应置通风的荫棚下养护，冬季入室防寒，室温保持在1~3℃，并注意充分采光、透气。③兰花易发生炭疽病，

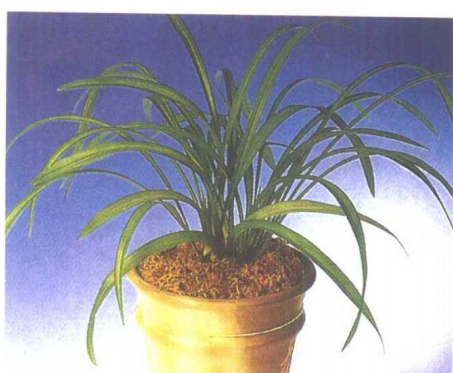




分为地生兰和附生兰两大类，我国约产30个种，大多是地生兰，一般通称“中国兰”。按花期可分为：①春季开花类——春兰 (*Cymbidium goeringii*)，自然花期1~3月份；②夏季开花类——蕙兰 (*C. faberi*)，又称九节兰、夏兰，花期4~5月份；③秋季开花类——建兰 (*C. ensifolium*)，又称秋兰、四季兰，花期7~9月份；④冬季开花类——寒兰 (*C. kanran*)、墨兰 (*C. sinense*)，墨兰又称报岁兰，花期1~3月份。

高温多雨时更易感病，可用波尔多液、托布津或多菌灵等防治。此外，在梅雨季节易发生白绢病，也可用杀菌剂进行防治。
【特点与应用】中国兰恬淡素雅，清心似水，品质幽洁，养兰是一种高雅的享受。兰花又是著名的香花植物，古称“王者之香”。作为传统盆栽花卉，兰花可置书房、厅堂的案头、几架，平添诗情画意；也可露地配置于庭院的假山石旁或作花台，以梅兰竹菊“四君子”入画。

注：全世界兰属植物有50~60个种，



牡丹

【学名】*Paeonia suffruticosa*

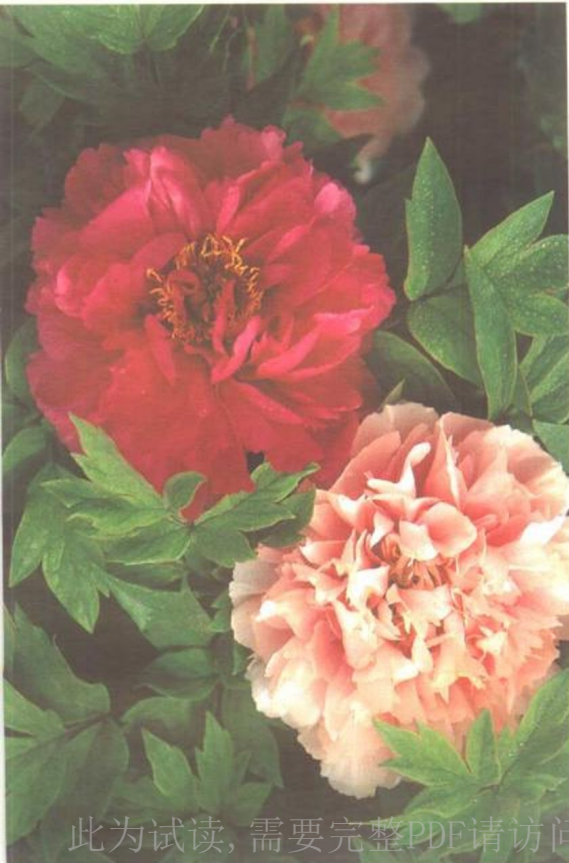
【别名】洛阳花、木芍药、百两金

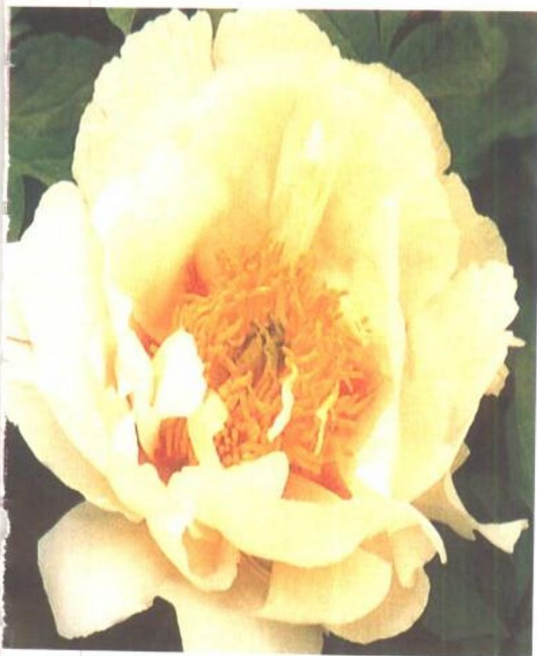
【科属】毛茛科，芍药属

【原产】中国西北秦岭

【习性】落叶灌木。性喜终年凉爽、阳光充足的环境，但忌强光曝晒，最怕高温高湿气候，不耐涝，宜深厚、富含腐殖质而又排水良好的黏质壤土。自然花期4~5月份。

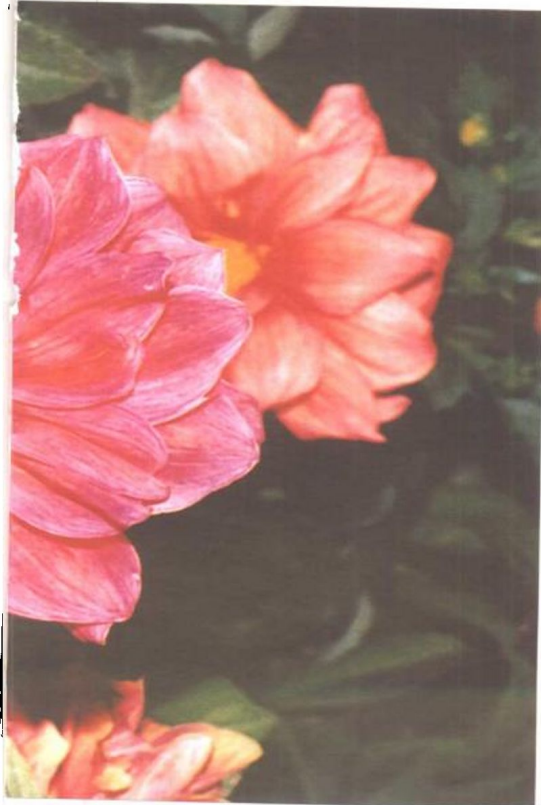
【养护管理】繁殖常用分株、嫁接法，也可播种。牡丹多用芍药根为砧木嫁接，秋季根接为主，根接苗栽于苗床中，经2~3年





取出移植。牡丹属深根系，地栽需先行深耕，并施足有机质基肥。肥水管理以开春后新梢抽生期和花谢后的生长期最为关键，追肥以速效液肥为主，浇水宜保持土壤适度湿润。盆栽时应在盆底垫碎瓦片等粒状物，以利充分排水。注意夏季高温时遮阳降温，尤其雨季必须及时排出盆中积水，否则极易烂根。花谢后，结合打残花，对植株进行整形修剪，保留主枝5~6枝，以使养分集中、花大色艳。

【特点与应用】牡丹为我国特产名花，花中之王，“国色天香”，名品甚多。地栽、盆栽皆宜，可配置庭院山石或于花坛丛植；亦有经促成栽培的年宵盆花，花开富贵。



杜鹃花

【学名】 *Rhododendron simsii*

【别名】 映山红、山踯躅、鹃花

【科属】 杜鹃花科，杜鹃花属

【原产】 分布广泛，以亚洲居多

【习性】 杜鹃花属种类多达近千种，习性差异大，但多数种产于高海拔地区，喜凉爽、湿润气候，忌酷热干燥。生长适温为15~25℃，对光有一定要求，但不耐曝晒。要求富含腐殖质、疏松湿润及pH5.5~6.5的酸性土壤。冬季有短暂休眠期，自然花期为3~5月份。

【养护管理】 常用扦插、嫁接与播种法繁殖，也可行压条和分株。嫁接时间不受限制，砧木多用一二年生毛鹃。毛鹃、夏鹃可以盆栽，栽培土多用山泥，也可在半荫蔽条件下地栽。杜鹃花根系扩展缓慢，属浅根性，盆内不可积水，地栽时夏季需覆盖，以防过干并利于降低地温。每隔3~5年换盆1次，同时修整根系。浇水以保持土壤湿润，水质忌碱性；要薄肥勤施，除高温季及冬季外，均可施用。杜鹃花超过30℃或低于

5℃温度则生长趋于停滞，夏、秋季置荫棚内养护，并经常喷洒地面。杜鹃花一般在春、秋两季抽梢，以春梢为主，常通过摘心、摘蕾以加速植株成形。花后应及时摘去残花，并适当修剪和施肥。

【特点与应用】 杜鹃花为中国传统名花，以花繁叶茂、绮丽多姿著称，最宜在疏林下片植，是庭院中池畔、岩石旁点缀和作花篱的良好材料。因其萌发力强、耐修剪，可盆栽或制作树桩盆景。



山茶花



【学名】 *Camellia japonica*

【别名】 山茶、茶花、曼陀罗树

【科属】 山茶科，山茶属

【原产】 中国、日本

【习性】 常绿小灌木或乔木。喜温暖湿润和半阴环境，生长适温18~25℃，不耐0℃以下或30℃以上温度。不耐积水，宜疏松、排水良好，呈微酸性的土壤，要求一定的空气湿度。自然花期3~5月份。

【养护管理】 常用扦插、嫁接和播种繁殖。扦插适期为梅雨季，扦插苗至第3年可开花；嫁接以单瓣山茶花和油茶为砧木。地栽宜在10月下旬至3月上旬进行，因此时为其半休眠期，成活率高。盆栽的上盆时间为11月份或2~3月份，高温期间忌上盆。叶片呈革质，叶面蒸腾量不大，浇水勿过多，以保持土壤湿润而不积水为原则；植株终年常绿而花蕾孕育期长达10个月以上，因此耗肥量很大，必须施足基肥，合理追肥，并以腐熟、稀薄的有机肥为主。为使株形完美，花大色艳，需常修剪，除去病弱枝、过密枝，并及时疏蕾，

以保证每个枝条上开出1~2朵大花。

【特点与应用】 山茶花青枝绿叶，花团锦簇，周年观赏，是著名的中国十大传统名花之一，也是家庭养花的常见种类。无论美化庭院及公共绿地，还是家庭盆栽摆设，均非常相宜，并是制作盆景的好材料。



碧 桃

【学名】 *Prunus persica f. duplex*

【别名】 桃花、桃

【科属】 蔷薇科，李属

【原产】 中国

【习性】 落叶小乔木。耐寒，喜光，耐旱怕涝。浅根性，但须根多，适宜富含腐殖质而排水良好的轻质土壤，忌盐碱土和黏重土。树龄寿命长。自然花期3~4月份。

【养护管理】 以嫁接为主，砧木取毛桃或山桃，多在7~8月份进行芽接，也可于春季切接，成活率都较高。庭院地栽宜在早春或秋冬落叶后进行，种植穴内施足有机质基肥如堆肥、饼肥等，但种植不能过深。盆栽培养土掺入饼肥、骨粉等，盆底垫碎砖粒，以保证排水，并置采光充足处。碧桃每年需修剪整形，疏去中间密生枝，整成自然开心形。

同属植物中寿星桃适宜做盆栽和桩景，紫叶桃为观叶树种。

【特点与应用】 花开于明媚春日，栽于庭院内或草坪边缘，再配植垂柳，则成桃红柳绿的传统春景。

盆栽玩赏于室内，烂漫花开时，也颇快意。





白玉兰

【学名】 *Magnolia denudata*

【别名】 木兰、玉兰

【科属】 木兰科，木兰属

【原产】 中国

【习性】 落叶乔木。性喜温暖湿润，耐寒，稍耐阴，成年树较喜光。根肉质，喜肥，忌旱、涝。宜微酸性、富含腐殖质的土壤。先花后叶，自然花期3~4月份。对温度敏感，花期变化大。

【养护管理】 可用播种、嫁接、压条或扦插法等繁殖。嫁接用木兰（紫玉兰）或山玉兰为砧木，秋接为主，嫁接苗经4年后可定植。不耐移植，露地庭院定植时需带土球，可在春季花谢后刚展叶或9月份移植，否则难以成活。施足基肥，春、秋生长期间追施2~3次液肥。一般不必修剪，定植2~3年后，进入盛花期。

二乔玉兰为一杂交种，花呈淡紫色，欧美各国庭院中广为栽植。

【特点与应用】 为经典早春赏花树种，配植于庭院或厅堂前，尤显富贵高尚。



红 枫

【学名】*Acer palmatum var. atropurpureum*

【别名】紫红叶鸡爪槭

【科属】槭树科，槭树属

【原产】中国长江流域

【习性】落叶小乔木，为鸡爪槭的变种。喜温暖湿润、气候凉爽的环境，喜光，但忌烈日曝晒，较耐寒，黄河以南都可露地越冬。根系发达，适宜土层深厚、微酸性和富含腐殖质的砂质壤土。

【养护管理】采用播种和嫁接方式。秋季随采随播，或春播；嫁接以鸡爪槭为砧木，常在6~8月份用当年生嫩枝接。地栽选择阴湿肥沃而又排水良好处，秋冬落叶后移栽。生长最佳环境为白天晴朗，夜间凉爽，雨露滋润，昼夜温差大。盆栽养护也应移至阴凉湿润处，适当整形修剪，追施2~3次氮肥，以使枝叶繁茂、枝冠丰满。

【特点与应用】红枫叶常年紫红色，为重要的园林色叶树种，我国长江流域一带广为栽植。庭院地栽、盆栽均宜，也是制作盆景的好材料。

