

# 家庭



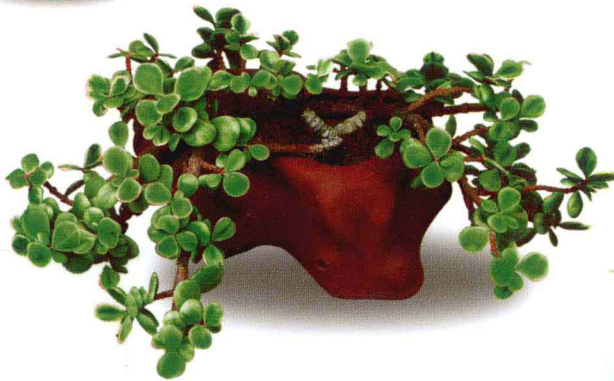
# 养花赏花

全书

徐晔春 王华新 龙定健 / 编著



10月10日  
星期三



海峡出版发行集团 | 福建科学技术出版社

THE STRAITS PUBLISHING & DISTRIBUTING GROUP

FUJIAN SCIENCE & TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE

JIATING YANGHUA SHANGHUA QUANSHU

# 家庭养花赏花

全书

徐晔春 王华新 龙定健 / 编著



海峡出版发行集团 | 福建科学技术出版社

THE STRAITS PUBLISHING & DISTRIBUTING GROUP

FUJIAN SCIENCE & TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE

## 图书在版编目 (CIP) 数据

家庭养花赏花全书 / 徐晔春, 王华新, 龙定健编著. —福州 : 福建科学技术出版社, 2012.12

ISBN 978-7-5335-4123-1

I . ①家… II . ①徐… ②王… ③龙… III . ①花卉 - 观赏园艺 IV . ①S68

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第227761号

书 名 家庭养花赏花全书  
编 著 徐晔春 王华新 龙定健  
出版发行 海峡出版发行集团  
福建科学技术出版社  
社 址 福州市东水路76号（邮编350001）  
网 址 www.fjstp.com  
经 销 福建新华发行（集团）有限责任公司  
印 刷 福州德安彩色印刷有限公司  
开 本 889毫米×1194毫米 1/32  
印 张 7  
图 文 224码  
版 次 2012年12月第1版  
印 次 2012年12月第1次印刷  
书 号 ISBN 978-7-5335-4123-1  
定 价 28.00元

书中如有印装质量问题，可直接向本社调换



# 目录

## 养花基础知识

养花常用基质及选配/1

花卉常用繁殖方法/2

花卉的浇水/3

花卉的施肥/4

常见病虫害防治/5

## 一二年生花卉

醉蝶花/6

欧洲报春/6

一串红唇/7

蓝花鼠尾草/7

一串红/8

银边翠/8

凤仙花/9

旱金莲/9

福禄考/10

蜀葵/10

玫瑰茄/11

锦葵/11

雏菊/12

五色菊/12

金盏菊/13

翠菊/13

矢车菊/14

黄晶菊/14

白晶菊/15

秋英/15

异果菊/16

松果菊/16

勋章菊/17

麦秆菊/17

皇帝菊/18

蓝目菊/18

瓜叶菊/19

黑心菊/19

桂圆菊/20

万寿菊/20

小百日草/21

百日草/21

角堇/22

三色堇/22

地肤/23

月见草/23

美丽月见草/24

洋桔梗/24

飞燕草/25

大花飞燕草/25

半支莲/26

美女樱/26

圆叶节节菜/27

紫水晶/27

指天椒/28

花烟草/28

矮牵牛/29

乳茄/29

香雪球/30

苋/30

鸡冠花/31

千日红/31

百可花/32

蒲包花/32

毛地黄/33

姬金鱼草/33

夏堇/34

毛蕊花/34  
花菱草/35

虞美人/35  
琉璃苣/36

紫茉莉/36

## 常绿花卉

天门冬/37	红网纹草/46	香石竹/56
狐尾武竹/37	金球菊/47	白柄粗肋草/56
蜘蛛抱蛋/38	银叶菊/47	广东万年青/57
万年青/38	大吴风草/48	亚莉皇后/57
吊兰/39	非洲紫罗兰/48	观音莲/58
鹤望兰/39	大花马齿苋/49	红掌/58
彩叶草/40	捕蝇草/49	花叶芋/59
花叶薄荷/40	天竺葵/50	黛粉叶/59
特丽莎香茶菜/41	北美瓶子草/50	花叶万年青/60
紫叶酢浆草/41	花叶冷水花/51	金钻蔓绿绒/60
新几内亚凤仙/42	竹节秋海棠/51	春羽/61
非洲凤仙花/42	丽格秋海棠/52	白鹤芋/61
虎耳草/43	铁十字秋海棠/52	金钱树/62
西瓜皮椒草/43	四季秋海棠/53	花菖蒲/62
荷叶椒草/44	铁筷子/53	巴西鸢尾/63
白脉椒草/44	君子兰/54	猪笼草/63
花叶艳山姜/45	文殊兰/54	青苹果竹芋/64
姜荷花/45	时钟花/55	观赏凤梨/64
姜花/46	黄时钟花/55	

## 宿根花卉

红鹿子草/65	宿根福禄考/69	流星花/73
萱草/65	荷兰菊/69	半边莲/73
大花萱草/66	菊花/70	芙蓉葵/74
玉簪/66	石竹/70	山桃草/74
紫萼/67	剪秋罗/71	欧洲银莲花/75
美国薄荷/67	肥皂草/71	欧耧斗菜/75
羽扇豆/68	瓷玫瑰/72	芍药/76
红车轴草/68	桔梗/72	舞春花/76

千屈菜/77  
荷包牡丹/77

射干/78  
德国鸢尾/78

## 兰科花卉

建兰/79	春石斛/82	鹤顶兰/86
蕙兰/79	秋石斛/83	卡特兰/86
春兰/80	聚石斛/83	文心兰/87
春剑/80	美花石斛/84	杂交蝴蝶兰/87
莲瓣兰/81	金钗石斛/84	海南钻喙兰/88
墨兰/81	球花石斛/85	兜兰/88
大花蕙兰/82	大花杓兰/85	

## 球根花卉

风信子/89	花毛茛/94	水仙/99
铁炮百合/89	大花美人蕉/94	葱兰/99
杂交百合/90	百子莲/95	韭兰/100
卷丹百合/90	垂筒花/95	小韭兰/100
葡萄风信子/91	南美水仙/96	马蹄莲/101
红花酢浆草/91	网球花/96	彩色马蹄莲/101
宫灯百合/92	朱顶红/97	小苍兰/102
郁金香/92	石蒜/97	唐菖蒲/102
大岩桐/93	红口水仙/98	网脉鸢尾/103
大丽花/93	洋水仙/98	番红花/103

## 水生花卉

睡莲/104	香菇草/105	粉绿狐尾藻/106
荷花/104	芙蓉莲/105	梭鱼草/106

## 观赏蕨类

金毛狗/107	二歧鹿角蕨/108	铁线蕨/110
银脉凤尾蕨/107	肾蕨/109	长生铁角蕨/110
翠云草/108	鸟巢蕨/109	

## 多浆花卉

金边龙舌兰/111	生石花/116	斑叶树马齿苋/121
芦荟/111	火祭/116	兜/121
酒瓶兰/112	石莲花/117	般若/122
金边虎尾兰/112	长寿花/117	山吹/122
凤尾兰/113	趣蝶莲/118	狂刺金琥/123
虎刺梅/113	褐斑伽蓝/118	昙花/123
佛肚树/114	子持年华/119	火龙果/124
心叶冰花/114	沙漠玫瑰/119	雪光/124
鹿角海棠/115	翡翠珠/120	仙人指/125
松叶菊/115	爱之蔓/120	蟹爪兰/125

## 棕榈植物

袖珍椰子/126	棕竹/127
散尾葵/126	多裂棕竹/127

## 藤本植物

文竹/128	软枝黄蝉/132	风铃球兰/136
红尾铁苋/128	紫蝉花/132	球兰/136
季叶羊蹄甲/129	飘香藤/133	斑叶心叶球兰/137
蝶豆/129	金香藤/133	棉德岛球兰/137
多花紫藤/130	花叶蔓长春/134	夜香花/138
紫藤/130	毛萼口红花/134	蓝花藤/138
星果藤/131	珊瑚藤/135	红萼龙吐珠/139
黑眼花/131	青蛙藤/135	艳丽桐/139

龙吐珠/140	合果芋/145	圆叶牵牛/151
金钩吻/140	金杯藤/146	金银花/151
铁线莲/141	黄木香花/146	叶子花/152
云南黄素馨/141	洋常春藤/147	凌霄/152
异叶地锦/142	常春藤/147	美洲凌霄/153
地锦/142	西番莲/148	粉花凌霄/153
薜荔/143	鸡蛋果/148	紫芸藤/154
麒麟尾/143	五爪金龙/149	蒜香藤/154
红宝石喜林芋/144	茑萝/149	炮仗花/155
龟背竹/144	槭叶茑萝/150	硬骨凌霄/155
绿萝/145	牵牛/150	

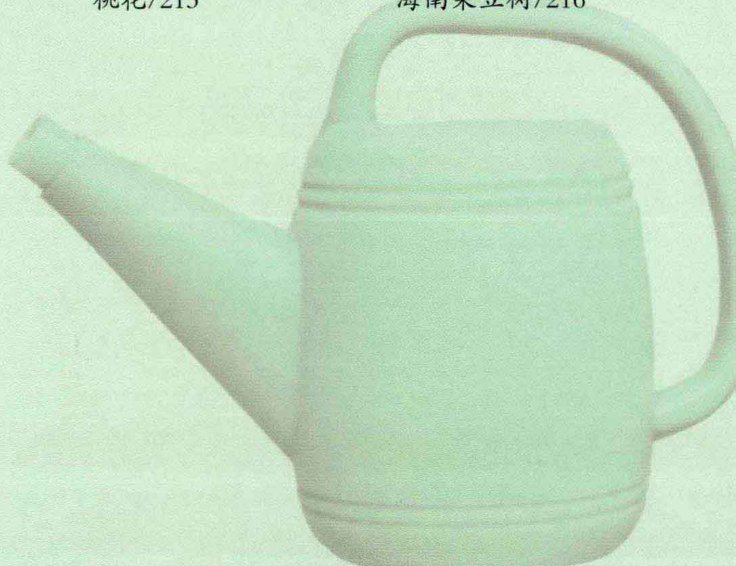
## 观赏灌木

千年木/156	长春花/167	悬铃花/178
金黄百合竹/156	狗牙花/167	蜡梅/178
蓝雪花/157	夹竹桃/168	米兰/179
羽叶薰衣草/157	玫瑰木/168	倒挂金钟/179
迷迭香/158	银脉爵床/169	结香/180
变叶木/158	虾衣花/169	马利筋/180
一品红/159	鸟尾花/170	气球果/181
花叶木薯/159	珊瑚花/170	杜虹花/181
金凤花/160	可爱花/171	重瓣臭茉莉/182
红粉扑花/160	金苞花/171	蓝蝴蝶/182
朱缨花/161	金脉爵床/172	五色梅/183
锦鸡儿/161	蓝花草/172	牡丹/183
紫荆/162	红花芦莉草/173	连翘/184
跳舞草/162	硬枝老鸦嘴/173	迎春/184
西洋杜鹃/163	红槿木/174	茉莉花/185
石楠杜鹃/163	金粟兰/174	山指甲/185
毛鹃/164	金铃花/175	含笑/186
杜鹃/164	小木槿/175	日本贴梗海棠/186
海桐/165	观赏苘麻/176	贴梗海棠/187
红木/165	木芙蓉/176	金边瑞香/187
八仙花/166	扶桑/177	火棘/188
圆锥绣球/166	木槿/177	现代月季/188

玫瑰/189	神秘果/195	炮仗竹/202
黄刺玫/189	红瑞木/196	石海椒/202
棣棠/190	茶梅/196	巴西野牡丹/203
白蟾/190	黄金榕/197	接骨木/203
希茉莉/191	石榴/197	红王子锦带/204
龙船花/191	南美苏铁/198	佛手/204
红纸扇/192	松红梅/198	金橘/205
粉萼花/192	孔雀木/199	金弹/205
六月雪/193	熊掌木/199	九里香/206
虾仔花/193	八角金盘/200	兰屿肉桂/206
鸳鸯茉莉/194	小檗/200	黄钟花/207
大花鸳鸯茉莉/194	南天竹/201	朱砂根/207
珊瑚豆/195	蓝星花/201	

## 观赏乔木

金心也门铁/208	瓜栗/211	苏铁/214
巴西铁/208	灰莉/211	茶花/214
无刺枸骨/209	白兰花/212	晃伞枫/215
栗豆树/209	夜合花/212	紫薇/215
吊钟花/210	南洋杉/213	菜豆树/216
鸡蛋花/210	桃花/213	海南菜豆树/216





## 养花常用基质及选配

不同的花卉所需基质也不同，因此在栽培养护过程中须根据不同植物进行配制，以满足花卉生长的需求。

**(1) 园土** 耕地表层熟化的土壤，土质较肥沃，以菜园土为佳。园土干后易板结，一般不单独使用。

**(2) 泥炭土** 为古代沼泽植物埋藏地下分解不完全而形成的，排水性和透气性良好，保水能力强，是花卉栽培常用的材料。

**(3) 腐叶土** 由落叶、杂草及菜叶等与土壤分层堆积1~2年腐熟发酵而成。含丰富的有机质，呈弱酸性。山中自然形成的腐叶土常称为山泥，多用于喜酸性土壤的花卉。

**(4) 塘泥** 池塘或湖泊中的沉积土，有机质含量高。晒干打碎后使用，可单独使用，也可以与其他基质混合使用。

**(5) 河沙** 质地纯净，通气透水性好，不含肥力，无病菌，可用于调制培养土。常用于扦插繁殖，是栽培多肉植物的重要配料之一。

**(6) 木炭块** 质轻，是木材经高温烧制而成，无病菌，常用于附生兰栽培。

**(7) 石块** 质重，排水性好，常用于附生兰栽培。

**(8) 陶粒** 黏土、粉煤灰、页岩、煤矸石等经高温烧制而成，规格有多种，常用于附生植物栽培或水培。

**(9) 树皮块** 规格有多种，质量参差不齐，排水性好，有一定的保水保肥作用，常用于兰花栽培。

**(10) 兰石** 也叫浮石，是由火山喷发所形成的，孔隙大，排水性、保水性、保肥性均较好，常用于兰花、多肉植物栽培。

此外，常用的基质还有砻糠灰、炉灰渣、椰糠、木屑、蕨根等，各地可根据情况就地取材，用于配制花卉所需的营养土。

选配基质时，必须根据花卉的生长习性，以及基质的排水性、透气性、肥力、土壤的酸碱度等进行配制。例如兰花类、多肉植物类要求基质疏松透气，排水性要好，忌积水，可选用腐叶土、陶粒、树皮块等配制而成。



## 花卉常用繁殖方法

**(1) 播种繁殖** 播种繁殖也就是实生苗繁殖。通过播种得到的苗株根系发达，寿命长，适应性强，但不易保持原品种的优良特性。

不同种子播种时期不同。北方原产的树木种子秋季果熟后，或秋播或通过沙藏第二年春季播种。有的种子生命力较短，如鹤望兰，则随采随播。大部分草花种子在北方多春播，在南方温度适合，则一年四季均可播种。

**(2) 扦插繁殖** 扦插繁殖是用植物的营养器官如根、茎、叶插入基质中，使之生根，抽枝长成完整的植株。它的优点是繁殖材料充足、产苗量大、成苗快、开花早，并能保持原品种的优良特性，适于家庭采用。

扦插可分为草本扦插和木本扦插。草本扦插又可分为叶插、嫩枝扦插、叶芽插、根插；木本扦插分为嫩枝扦插和硬枝扦插。扦插时间多在春、夏、秋三季，温室内一年四季均可进行。大部分植株扦插时要求基质湿润及较高的空气湿度，但多浆植物扦插时，基质微润即可，过湿则易腐烂。

**(3) 分生繁殖** 分生繁殖是植物营养繁殖方法之一，将植株长出的幼植株体，如萌蘖与母株分离另行栽植而成为独立新植物的繁殖方法。分生繁殖是最简单、最可靠的繁殖方法。

落叶花木类分株繁殖最好在休眠期进行，北方多在早春进行，华南地区可在秋季落叶后进行。常绿花木有明显的休眠期，但是不论南方还是北方，在冬季大多停止生长而进入半休眠状态，这时树液流动缓慢，因此多在春初分株。分球多于休眠期或半休眠期时进行，一般花期不要分株。分株时伤口需涂草木灰，以防止球茎腐烂。

**(4) 嫁接繁殖** 嫁接繁殖用繁殖体（茎、芽、球体）把两种不同植物结合在一起，使之愈合，形成一个独立的新个体，供嫁接用的繁殖体叫“接穗”，而接受接穗的植株叫“砧木”。

嫁接繁殖以春、夏、秋三季较为适合，以春秋为佳。但因花木的种类及嫁接的方法不同而有异，一般的枝接在树液开始流动前进行，芽接宜在夏末秋初接穗腋芽已发育充实时进行为佳。菊花在其生长期內均可进行嫁接，仙人掌类植物可周年进行。



## 花卉的浇水

花卉原产地不同，对水分的需求量也不同。大致上可以把它划分成旱生花卉、中生花卉、湿生花卉和水生花卉4种。

旱生花卉多生于干旱的沙漠或荒漠地带，对水分需求极少，生长期稍湿润即可，休眠期宜干燥，过湿则出现烂根及植株死亡现象。如金琥、新天地、花座球、玉翁等，浇水掌握宁干勿湿的原则，具体来说，土壤基本干透时浇1次透水，不能长期过湿及积水，保持土壤含水量15%~25%。

中生花卉对水分需求中等，不能在过干或过湿的环境中生长，比较适宜生长在湿润的土壤中。这类花卉极多，也是目前栽培最多的植株，如凌霄花、玫瑰、月季、栀子、杜鹃、山茶、米兰、白兰花等。浇水掌握见干见湿的原则，即土壤表面干燥后浇1次透水，注意不要浇拦腰水。

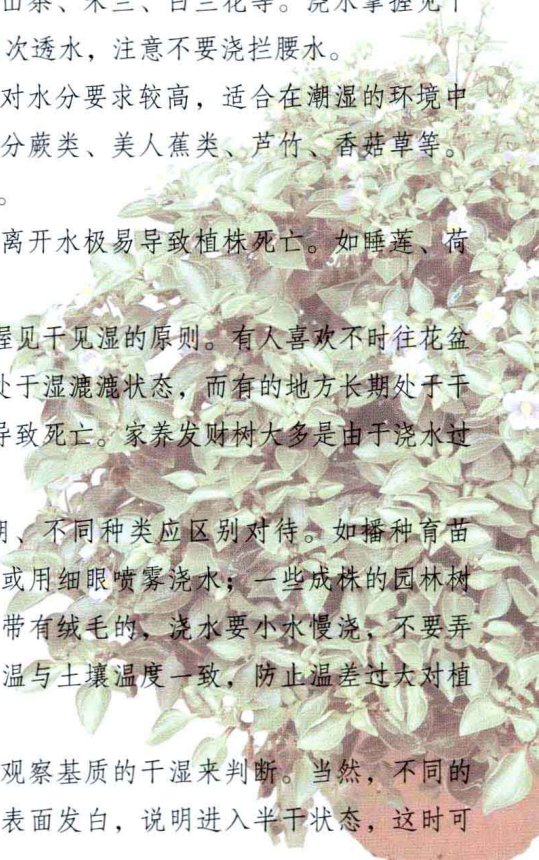
湿生花卉多生于沼泽及湿地，对水分要求较高，适合在潮湿的环境中成长，不耐干旱。这类花卉如大部分蕨类、美人蕉类、芦竹、香菇草等。土壤宜保持潮湿，不可过干或积水。

水生花卉则必须生活于水中，离开水极易导致植株死亡。如睡莲、荷花、王莲、梭鱼草、水葱等。

一般家养花卉的浇水，必须掌握见干见湿的原则。有人喜欢不时往花盆里倒点水，这样造成盆土局部长期处于湿漉漉状态，而有的地方长期处于干燥状态，花卉必然生长不好，甚至导致死亡。家养发财树大多是由于浇水过多引起烂根，最后导致死亡。

浇水，在植株生长的不同时期、不同种类应区别对待。如播种育苗期，如种子细小，宜用浸水法浇水或用细眼喷雾浇水；一些成株的园林树木可用水管浇水；像大岩桐等叶子带有绒毛的，浇水要小水慢浇，不要弄污叶片。但不论如何浇水，最好水温与土壤温度一致，防止温差过大对植株造成生理性伤害。

花卉何时浇水？这主要是通过观察基质的干湿来判断。当然，不同的植物对土壤干湿要求不同，如土壤表面发白，说明进入半干状态，这时可根据植株的种类确定是否浇水。





## 花卉的施肥

肥料可分为无机肥料、有机肥料两大类。

常见的无机肥料有：氮肥，如尿素、硫酸铵和硝酸铵等，可为植物提供速效氮；磷肥，如过磷酸钙及磷矿粉等，有助于花芽分化，能强化植物的根系，并能增加植物的抗寒性；钾肥，如氯化钾和硫酸钾，可增强植物的抗逆性和抗病力；复合肥种类较多，也是最常用的肥料之一，如磷酸二氢钾、花多多、康普等。有些厂家根据不同花卉的特性，推出了一些花卉专用肥，如观叶植物专用肥、仙人掌类专用肥等，一般施用浓度1000~2000倍；一些附生兰类，如蝴蝶兰，施肥浓度3000~4000倍，可根据说明书使用。

常用的有机肥料有：饼肥类，是用麻酱渣、豆饼、花生饼、棉籽饼、菜籽饼沤制而成，含有大量的氮、磷、钾及微量元素。用罐及瓶沤制时产生的气体可能将罐瓶胀破，因此不能绝对密封，以免发生危险。可在沤肥容器内放几块橘子皮，以减少臭味。沤制时间2~3个月，依温度高低而定。施用时可将上面的清液对水20~30倍后浇灌，清液取出后还可加水继续沤制。鸡鸭粪，是磷肥的重要来源，含氮量也较高，使用前也要堆沤，时间大约2个月。动物内脏，可用堆制方法处理，在室外找一块空地，挖坑埋入土壤中，并加入一些杀虫剂，经几个月后即可成为高效的有机肥。此外，在日常生活中也可搜集沤制有机肥的原料，如残余的菜叶、霉烂的黄豆、花生等均可沤制使用，而且肥效高，制法简单。

花卉的施肥，必须根据不同植物种类、不同生长时期以及不同季节等决定肥料的种类和施肥次数。发财树、富贵树、喜林芋等观叶植物可施以氮为主的肥料，朱顶红、大岩桐、仙客来等球根花卉应多施磷钾肥。一般在苗期及生长期，可施含氮量较高的肥料；在花芽分化及开花期，宜增加磷钾肥的用量，以促进花芽分化及提高植株抗性。春秋季节，花卉生长快，可多施肥；冬季，花卉处于休眠期，一般不施肥。无论什么花卉，施肥忌浓肥、重肥，以薄肥勤施为佳。



## 常见病虫害防治

花卉病虫害较多，在养护时需注意防治。常见的虫害有蚜虫、粉虱、红蜘蛛、介壳虫、蓟马、叶蝉等，常见的病害有煤烟病、炭疽病、立枯病、锈病、黑斑病、白粉病、猝倒病、软腐病等。

家养花卉使用农药防治病虫害，最好采用低毒农药并严格按说明书使用。喷时将花卉搬出室外喷施，一天后再搬入室内。常用的杀虫剂有毒死蜱、氯乐果、溴氰菊酯、三氯杀螨醇等，常用的杀菌剂有波尔多液、百菌清、多菌灵、甲基硫菌灵、代森锰锌、硫酸链霉素等。

值得注意的是，对于病害，在用药前要分清是真菌病还是细菌病（细菌病往往植株腐烂部分会发出臭味），否则用治细菌病的农药（硫酸链霉素等）治真菌病，或用治真菌病的农药（甲基硫菌灵等）治细菌病，那是没有效果的。如一时无法分清是真菌病还是细菌病，则只好两类药混用，也可选用兼治两类病的商品农药（如花康等）。

因农药对环境有一定的污染，且气味难闻，特别是有小孩及孕妇的家庭不要使用，以防中毒或产生不良影响。也可用植物等制成农药防治病虫害。

①把花椒按重量比1：10加水，煮成5份原液，再加水10倍稀释喷雾，可防治白粉虱、蚜虫。

②取烟叶按重量比1：10加水，浸泡1天，取出滤液浸透盆土，可杀死盆内的蚂蚁；或取滤液加等量水稀释，再加肥皂少许，可防治蚜虫、红蜘蛛、蓟马、叶蝉等。

③取大葱捣烂，按重量加1.5倍的水过滤喷雾，可防治白粉病，也可防治蚜虫。

④将辣椒按重量比1：10加水，煮沸半小时，取滤液喷雾，可防治蚜虫、椿象。

⑤取韭菜捣烂，按重量比1：7加水，然后搅匀取滤液喷雾，可防治锈病，也可防治蚜虫。

⑥把大蒜捣烂，按重量比1：1加水搅匀后过滤，再加3倍水稀释喷雾，可防治白粉病、灰霉病、根腐病，也可防治蚜虫、红蜘蛛等。

*Tarenaya hassleriana*

# 醉蝶花

(凤蝶草、紫龙须、西洋白花菜)

种植难度: ★☆☆☆☆

市场价位: ★☆☆☆☆

光照指数: ★★★★★

浇水指数: ★★★☆☆

施肥指数: ★★★☆☆



## 辨识要点:

山柑科白花菜属草本。株高60~100厘米。掌状复叶，小叶，椭圆状披针形或倒披针形。总状花序顶生，花白色到淡紫色，蒴果。花期6~9月，果期夏末秋初。



## 行家叮嘱

如植株过高，需设支柱防倒伏。



## 莳养要诀:

播种繁殖，春、夏、秋三季均可。喜阳光充足及温暖的环境，对土壤要求不高，较耐热。生长期控制水分及氮肥的施用量，以防徒长，开花后停止施肥。如盆栽宜选择腐叶土或肥沃的菜园土。



*Primula vulgaris*

# 欧洲报春

(德国报春、西洋樱草)

种植难度: ★★★★☆☆

市场价位: ★☆☆☆☆

光照指数: ★★★★★

浇水指数: ★★★★★

施肥指数: ★★★☆☆



## 辨识要点:

报春花科报春花属一二年生草本。丛生，高约20厘米。叶基生，长椭圆形。伞状花序，花有红色、粉红色、紫色等，花心黄色。花期秋冬。



## 莳养要诀:

播种繁殖，春至秋均可。性喜温暖、湿润及凉爽通风的环境，不耐酷热。生长适温12~18℃。土壤以肥沃、疏松的微酸性壤土为佳。忌偏施氮肥，以防开花减少。花芽分化时，不宜置于高温的地方。



## 行家叮嘱

定植不要过深过浅。施有机肥时不要污染叶片，以免叶片焦枯。

**辨识要点：**

唇形科鼠尾草属一年生草本。株高60~90厘米。叶长心形，叶缘有钝锯齿。总状花序，花冠红色。花期春夏，果期秋季。

**莳养要诀：**

春至秋均可播种，种子喜光，播后不覆盖。性喜温暖及阳光充足的环境，生长适温20~28℃。土壤以肥沃的壤土或沙质壤土为佳。定植成活后摘心1次。土壤表面干后可补水，肥料以复合肥为主，可随浇水追施，每月1次。

**行家叮嘱**

花谢后及时将残花剪掉，可促发新的花芽而继续开花。

*Salvia coccinea***一串红唇**

(朱唇、红花鼠尾草)

种植难度：★★★★★

市场价位：★★★★★

光照指数：★★★★★

浇水指数：★★★★★

施肥指数：★★★★★

*Salvia farinacea***蓝花鼠尾草**

(粉萼鼠尾草)

**辨识要点：**

唇形科鼠尾草属一二年生草本。株高30~60厘米。叶对生，长椭圆形。花紫色或白色，具芳香。花期春夏，果期秋季。



种植难度：★★★★★

市场价位：★★★★★

光照指数：★★★★★

浇水指数：★★★★★

施肥指数：★★★★★

**莳养要诀：**

春至秋均可播种。喜温暖及阳光充足的环境，耐热，喜疏松、肥沃的壤土。定植后具3对真叶时摘心1次，保持土壤湿润，土壤表面稍干即可浇水。生长期每半月施肥1次，以复合肥为主。花芽分化时增施磷钾肥。

**行家叮嘱**

花后及时剪除花枝，促其再次开花。

*Salvia splendens*

# 一串红

(墙下红、西洋红)

种植难度: ★★★★★

市场价位: ★★★★★

光照指数: ★★★★★

浇水指数: ★★★☆☆

施肥指数: ★★★☆☆



## 行家叮嘱

在开花前温度控制在18~20℃，可形成良好的株形。

## 辨识要点:

唇形科鼠尾草属多年生草本，常作一年生栽培。株高50~80厘米。叶对生，卵形。总状花序顶生，小花红色，花冠唇形。花果期5~10月。



## 莳养要诀:

春至秋播种，或扦插繁殖。一串红喜暖好阳，最适生长温度为20~25℃，耐高温，对土壤要求不严。定植后可摘心1~2次，促发侧枝。在生长期应控制水分，以防徒长，开花减少。半个月施1次复合肥，开花前增施磷钾肥，或间施鸡粪等有机肥，效果更佳。



*Euphorbia marginata*

# 银边翠

(高山积雪、象牙白)

种植难度: ★★★★★

市场价位: ★★★☆☆

光照指数: ★★★★★

浇水指数: ★★★☆☆

施肥指数: ★★★☆☆



## 辨识要点:

大戟科大戟属一年生草本。株高50~80厘米。叶卵形至长圆形。枝梢、叶片边缘或叶片大部分为银白色。花小。花期夏季，果期秋季。



## 莳养要诀:

春季播种，1个月即可移栽。性喜温暖及充足阳光，不耐热、不耐寒，有一定的抗旱性。定植成活后，当苗高10~15厘米时摘心1次，可促进分枝。在生长期保持土壤稍干燥，半月随浇水追施1次速效性复合肥或饼肥等有机肥。

## 行家叮嘱

种子成熟后需随时采收，以防落地。成熟枝条可随时剪切瓶插。全株有毒，勿让小孩接触，以免误食。