

上篇

栽培与观赏问答



一、什么是木本花卉，木本花卉按形态特征如何分类



茎干木质化，枝干比较坚硬，木本一般比草本花卉高大，根据形态分为三类，乔木、灌木、藤本。

1. **乔木**：树体高大，有明显主干，直立，高度从数米至数十米，可分为落叶乔木及常绿乔木。如木棉、槐、碧桃为落叶乔木，火焰木、无忧花、白兰、桂花等为常绿乔木。

2. **灌木**：无明显主干，株形低矮，常丛生，高度从十几厘米到数米不等，可分为落叶灌木及常绿灌木。如希茉莉、硬枝黄蝉、扶桑、夹竹桃等为常绿灌木，月季、紫荆、鸡麻、棣唐等为落叶灌木。

3. **藤本**：枝条长而细弱，较柔软，不能直立，常攀援或缠绕于它物生长，高从数米至数十米。可分为常绿藤本及落叶藤本，如金银花、紫藤、布朗忍冬、铁线莲等为落叶藤本，大花老鸦嘴、使君子、清明花、常春藤等为常绿藤本。



美丽异木棉



扶桑



使君子

二、常用的花盆种类有哪些，如何选择



市售的花盆种类很多，家庭栽培用盆一般要求美观，造型与色泽上能与所栽培的花卉协调一致，因此，选购时，应有一定的目的性，花盆常分为以下几类。

1. **泥盆**：又称瓦盆，泥盆具有排水性、透气性好的特点，但质地较差，易破碎。南方泥盆做工粗糙，盆较浅，口径较大，色泽暗黄色，宜做生产用盆。北方泥盆用黄泥烧成，色泽较好，型号较多，宜做生产用盆及家庭用盆。

2. **紫砂盆**：以江苏宜兴的为最好，排水性能较差，有微弱的透气性，造型美观，装饰性好，是居家常用的花盆之一，多用来养护室内名贵的中小型名花。

3. **瓷盆**：外形美观，造型不是太多，美观，洁净，但排水、通气性较差，价格较贵。适合家庭使用。

4. **陶盆**：用陶泥烧制而成，有一定的透气性，有的在制作过程中在素陶盆上加一层彩釉，透气性较差。造型多样，古朴美观，富有装饰性。

5. **木盆**：大小尺寸不定，通气透水性好，造型变化小，多为方形或圆形。

6. **塑料盆**：大多体积较小，色彩丰富，造型各异，应用较多，价格便宜，通透性差，是目前市场上应用最多的花盆。

7. **玻璃盆**：造型多变，美观，装饰性好，价格较贵。多用于水培或栽培多肉盆景使用。



在家庭栽培中，可用泥盆栽培，为了美观，在外面可套上紫砂盆、瓷盆，以保证花卉的通气性及排水性良好。



瓷盆



陶盆



木盆



塑料盆

三、常用的有机肥有哪些，如何沤制与使用



家庭养花可根据自身条件购买化肥，也可自行沤制有机肥，化肥洁净，肥效高，见效快，但养分单一，有机肥肥效缓慢、肥效长，含有的有益元素多，有异味，容易污染室内空气。可根据情况选择。

1. 饼肥类：麻酱渣、豆饼、花生饼、棉籽饼、菜子饼中含有大量的氮、磷、钾，肥料呈微酸性，比较适合酸性土花卉，如杜鹃、米兰等用肥，干施时肥效缓慢释放，水施时可作为速效性肥料。饼肥不宜在播种时使用，在土壤分解时会产生各种有机酸，对种子发芽以及幼苗生长不利。不论干施还是水施，均要充分腐熟，可用密封的缸、罐、瓶等沤制，但用罐及瓶沤制时不能绝对密封，因为沤制产生的气体可能将罐、瓶涨破，可能发生危险。沤制时间为2~3个月，依温度高低而定，施用时可将上面的清液兑水20~30倍浇灌，清液取出后还可加水继续沤制。

2. 禽粪：鸡、鸭、鹅、鸽等的粪便中含有大量的磷、氮，比较适合观果类花卉，如金橘、石榴等。使用前要堆沤，时间大约为2个月，宜作基肥及追肥使用。

3. 淘米水：含有磷、氮及微量元素等多种

营养物质。淘米水最好不要直接施用，以免施用后发酵时产生热量烧伤根系及滋生害虫。淘米水先放入少量的水，这样淘米水的浓度较高，然后放入密封的缸、罐中，经过15~20天的发酵即可使用，使用时加少量的水稀释。

4. 矾肥水：矾肥水是用硫酸亚铁（黑矾）加有机肥及水配制而成，用其浇灌酸性土花卉，效果良好，可以有效防止花卉叶片黄化现象发生。配制方法：水1千克，饼肥或蹄片50~100克，硫酸亚铁30~50克，按上述比例将它们一起放入缸内。发酵1个月后取其上清液兑水10倍稀释后即可使用，肥料呈微酸性。

5. 动物内脏：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，与培养土混合使用或作基肥使用。

6. 骨粉肥：骨粉肥富含磷元素，是一种迟效性肥料，最好与其它有机肥混合后沤制，一般多作基肥使用。

在沤制有机肥时，难免会散发出一些难闻的臭味，影响环境卫生，可在沤肥容器内放几块橘子皮，可有效减少臭味。



四、常用的化肥有哪些，如何使用

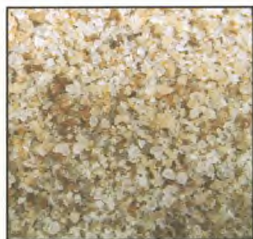


1. 氮肥：氮肥是速效氮的主要肥源，促进植物营养生长，是植物合成蛋白质的主要元素。常见的肥料有尿素、硫酸铵和硝酸铵等。使用时配制成浓度低于0.1%的溶液，可根据植物种类适当调整浓度。

2. 磷肥：可促进花芽分化，强化植物的根系，促进茎秆发育，增加植物对逆境的抗性。常见磷肥有过磷酸钙、磷矿粉及含磷的复合肥如磷酸二氢钾。过磷酸钙、磷矿粉的肥效较缓慢，在盆栽花卉里较少使用，花卉栽培中磷的获得往往是施用复合磷肥。过磷酸钙作追肥时先加水50~100倍，浸泡一昼夜后取上面澄清液浇灌。

3. 钾肥：钾是构成植物的灰分的主要元素，可增强植物的抗逆性和抗病力，增加茎的坚韧性。常用的钾肥有氯化钾和硫酸钾，使用时可配制成浓度低于0.1%的溶液追施。

4. 复合肥：复合肥的种类较多，是指成分中含有氮、磷、钾三要素或其中的两种元素的化学肥料。常见的磷酸二氢钾、俄罗斯复合肥、花多多、奥绿肥等，在追施时可配成浓度为0.1%~0.2%的水溶液，因各种肥料性质不同，宜根据说明使用。另外一些肥料厂家还推出了花卉专用肥，如观叶花卉专用肥、木本花卉专用肥、草本花卉专用肥、酸性土花卉专用肥、仙人掌类专用肥、一品红专用肥及盆景专用肥等，在花卉市场有售，按说明使用即可。



氯化钾

5. 微量元素：

微量元素植物需求很少，大多数情况下，土壤中含有的微量元素足够花卉的生长需要，但有时某些植物在某个生长阶段对某种微量元素需量较大、或栽培的土壤缺少某种元素时，可能导致植物缺素症，如失绿、斑叶等现象。缺硼表现为顶芽停止生长，植株矮化，叶形变小；缺锌表现为失绿及小叶病等。微量元素施用浓度：硼肥叶面喷施浓度为0.1%~0.25%，锌肥喷施浓度为0.05%~0.2%，钼肥喷施0.02%~0.05%，铁肥喷施浓度为0.2%~0.5%，锰肥喷施浓度为0.05%~0.1%。



俄罗斯复合肥



磷酸二氢钾



康力三元复合肥



尿素

五、施肥应该注意的问题？



肥料能促进植物生长，如果施肥不当，会导致植物异常生长，对植物造成危害，适得其反，因此要科学施肥，达到事半功倍效果。

1. 施肥时间：因花卉种类及栽培的地区不同，施肥时间也不同。在营养旺盛时期以施氮肥为主，春季是大部分花卉的营养生长时间，但部分喜冷凉的植物如仙客来进入秋季才进入旺盛生长期。在进入花芽分化时期则增加磷、钾肥，以促进花芽分化，增加植物的抗性。在休眠期则停止施肥。

2. 植物种类：不同的植物，对肥料要求有其特殊性，如观叶植物，以氮肥为主，入秋后可施些磷、钾肥，以增加其抗性，但要注意氮肥过多时，如光照不足、水分过大极易出现徒长现象。早春观花类的，在上年的秋季，适当补充基肥有利于开花结实。花期较长的植物，在花期要及时补充因开花而消耗的养分。另外，植物的幼苗阶段，对肥料要求较低，切忌施浓肥，以免烧根，影响植株的生长。一些一、二年生植物在进入花期后如不留种，也应停止施肥，以免造成无谓的浪费。

3. 肥料种类：肥料主要分为两大类，有机肥及无机肥。有机肥大多肥效缓慢，多用于基肥；无机肥为速效性肥，多作为追肥。肥料施用以薄肥勤施为原则，切忌浓肥，过多则易造成中毒现象。如蝴蝶兰幼苗期施用高磷肥，则易出现磷中毒。

六、木本花卉的修剪方式有哪些，要注意什么



剪枝是花卉栽培管理中的一项重要技术措施。任其生长会失去应有的观赏价值，修剪可以调整植株的形状，形成良好的根冠比，并且调整植株体内水分及营养的供应，控制其生长发育，促使生长健壮，有利于花芽分化及开花结果。

1. 摘心：是指摘除主枝或侧枝上的顶芽，有时植株过高，连同生长点部分及顶端的一部分一起摘除。主要是促进多生侧枝，控制徒长，使植株矮化，达到根冠比协调、冠形丰满的目的。如一品红在生长期可进行1~2次摘心，促其分枝，并控制高度。摘心主要适合灌木或亚灌木类植物，一般乔木不能摘心。

2. 抹芽：是指摘除侧芽及除掉根际处萌发的脚芽，主要防止分枝过多造成营养分散，如枝条过多，会影响株形，影响树势。一般摘除时间以刚刚萌发出没有形成木质化前除掉为佳。如月季常常抹掉侧芽及脚芽，以集中养分供其生长。



抹芽1



抹芽2

3. 剪根：一般在换盆及翻盆时进行，将老根、烂根及过长根等剔除，也可疏掉一些过多须根。剪根可促进新根的发生，有利于植株对养分的吸收。如扶桑、夹竹桃等换盆时，均应适当修剪根系。



剪根1



剪根2



4. 疏花疏果：是将过多的花、花蕾或果实摘除，有利于养分集中供应，使花大色鲜，果实累累，同时也可防止落花落蕾。如月季作切花栽培时常进行疏花，以保证顶端花蕾的健康生长，石榴、金橘盆栽时需要疏果，否则果实过多，营养供应不足，易出现落果现象。

5. 曲枝：为使冠形长势均衡，常将一些长势过强的枝条向侧方曲压，并将长势弱的枝条顺直。有些果树，为使冠形开展，常用绳索把枝条向外拉压，目的使枝条开展，枝条分布均匀。如李、梅等常用此法。

6. 疏剪：是将枝条部分剪除，防止株丛过密，以利通风透光。另外栽培中常见的交叉

枝、徒长枝、平行枝、病虫枝等也需及时疏剪。



短截1



短截2

7. 短截：短截就是剪去枝条的一部分，所以又称短剪。短截可促进分枝，促进营养生长。短截可分为轻度短截及重度短截，有利于植株的更新复壮。

七、在生长期及休眠期如何修剪花木



生长期修剪是指花木在生长旺盛季节进行的摘心、疏剪、短截、抹芽、摘叶、疏剪等。但在处理过程中，要根据花木的特点及生长情况，适时、适度进行修剪，如月季是在当年新生枝的顶端开花，因此一般不能对其短截，待其开花后进行短截，以促基部萌发新枝，但可在生长期进行抹芽、摘叶疏剪等。另外扶桑在岭南地区几乎一年四季开花，可随时进行短截、疏剪等工作。

休眠期修剪，北方一般在早春树液刚开始流动时进行，修剪过早，温度过低，伤口不宜愈合，而且一旦遇寒流新发枝梢易遭冷害及冻害；

修剪太迟，新梢已长出，消耗了大量养分，影响树势；南方可在冬季或早春进行。一盆冠形优美的花木，要经多次修剪才能达到目的。如在当年生枝条上开花的月季、石榴、茉莉、梔子、扶桑、黄婵、金橘等则可在休眠期进行重剪，促使其多萌发新梢，多开花、多结果。对春季开花的梅花、杜鹃、海棠、碧桃、迎春、连翘、丁香等，它们的花芽大都是在头年生的枝条上形成的，因此在早春发芽前不能重剪，否则会影响开花结果，待开花后一两周才可修剪，促使萌芽及萌发新梢，又可形成第二年的花枝。

八、木本花卉常用的整形方法有哪些



整形是指通过修剪、设立支架、绑扎等手段，对植株进行造型，使枝叶分布均匀、美观，可以调节植株的生长及发育，常用的整形方法有以下几种。

1. 单干式：一株只有一个主干，乔木多为此类，一般从幼苗开始即将侧枝剪除，只保留一

个主枝，如九里香、红继木多作为灌木栽培，可通过单干式整形形成小乔木。

2. 多干式：一株有多个枝干，一般幼苗定植后长到一定高度时即摘心，使其促发侧枝，花朵多单生于枝顶，如牡丹。

3. 丛生式：大部分灌木均采用此法，如黄





单干式 (无忧树)



多干式 (牡丹)



丛生式 (夹竹桃)

蝉、希茉莉等可通过修剪促使其长出多条侧枝，夹竹桃、榆叶梅等可通过自身的分蘖生长成丛生状。

4. **攀援式**：藤蔓类植物常用这种方法整形，利用这些植物的特性，让它们附着在物体及篱垣支架上生长，如金银花、金杯藤、使君子、地锦、紫藤、大花老鸦嘴等。

5. **圆球式**：将花木经多次的摘心或短剪，促其萌发侧枝，然后对侧枝再进行修剪，以促其再发二次枝及三次枝，最后把树冠剪成圆球形或扁球形，一般不留主干或主干较短，如大叶黄杨、海桐、红继木、九里香、叶子花、黄金榕、茉莉等均可用此法整形。

6. **悬挂式**：多用于灌木及藤本类植物，在植株长到一定高度时，可把植株的枝条通过墙垣或支架引向一侧，让其下垂生长，花大多着生在下垂枝条下，形成一道独特的风景，如叶子花、炮仗花、蔷薇等常采用这种整形方法。



圆球式 (海桐)



悬挂式 (炮仗花)



攀援式 (金杯藤)

九、如何自制杀虫剂



使用化学杀虫剂，对环境会造成一定的污染，如能利用现有条件自制杀虫剂，既简便，又实用。

1. **烟叶水**：烟叶200克，剁碎后放入10升水中浸泡一昼夜过滤去渣，三天内用完。对蚜虫、红蜘蛛、蚂蚁等有触杀作用。

2. **大蒜液**：大蒜300克，捣烂加10升水稀释，取上清液喷洒，随稀释随喷洒。对白粉病及黑斑病有一定效果，还可杀死蚯蚓、蚂蚁和线虫。

3. **花椒液**：取花椒200克加水2000克，煮成1000克原液，每500克原液加水2000~3000克喷洒。可防治白粉虱、蚜虫和介壳虫。

4. **夹竹桃液**：夹竹桃枝叶100克切碎，加清

水200克煮沸20~30分钟，去渣取清液喷洒，防治蚜虫、白粉虱。注意夹竹桃有毒，谨防人畜误食。

5. **辣椒水**：取红的干辣椒50克，加清水1000克煮沸一刻钟，过滤后取其上清液喷洒。可防治蚜虫、红蜘蛛、臭椿象等害虫。

6. **生姜液**：取生姜捣成泥状，加水20倍浸泡12小时，可防治蚜虫、红蜘蛛和潜叶虫。

另外，大葱、韭菜、姜、洋葱以及桃叶、蓖麻子、银杏叶、车前草、曼陀罗等切碎捣烂，加水若干倍浸泡后，喷洒或施入土中，也可防治害虫。自制杀虫剂一般对一些小型害虫效果好，如对蚜虫、粉虱、螨类、介壳虫若虫等效果均在90%左右。



十、木本花卉常用的繁殖方法有哪些，应注意哪些问题

木本花卉繁殖方法有播种、扦插、嫁接、分株、压条等，下面介绍一下家庭常用的繁殖播种及扦插方法。

1. 播种：木本花卉在家庭中采用播种繁殖的不是太多，一般较难用扦插法繁殖且可结实的才采用此法。如苏铁、罗汉松、黄钟花、杏、桃花等。因木本植物种子均较大，可采用点播或撒播，有些种类长势较慢，可播种制作有创意的小盆栽，如南美苏铁、罗汉松等。家庭播种繁殖可采用花盆或庭院地播。

以橡胶紫茉莉为例说明木本花卉的播种方法。

① **基质：**可选择泥炭、腐叶土作为播种基质，并将土壤浇透，盆土表面离盆沿大约2厘米。

② **播种及覆土：**采用点播法，种子间距大约1厘米，播后覆土，覆土厚度约1厘米。

③ **镇压：**镇压使种子与土壤紧密结合，使种子充分吸水膨胀，促进发芽。镇压应在土壤疏松、上层较干时进行，土壤黏重不宜镇压，以免影响种子发芽。催芽播种的不宜镇压。

④ **浇水：**如在播种前已灌足底水，则不用浇水，否则应用细孔喷壶或浸盆法浇透水，如土壤表面较干时，可喷雾灌溉。



橡胶紫茉莉种子



播种基质



播种



覆土

⑤ **覆盖：**播种后，用薄膜、遮阳网等覆盖，保持土壤湿度，幼苗出土后覆盖物及时撤除。

2. 扦插：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，木本花卉主要利用生长健壮、无病虫害的茎进行扦插。优点是繁殖材料充足、产苗量大、成苗快、开花早，并能保持原品种的固有优良特性，适于家庭少量繁殖。缺点是扦插苗根系较差，不能形成主根，寿命较播种苗短，抗性不如嫁接苗。

木本花卉主要分为嫩枝扦插和硬枝扦插。现分别介绍如下。

嫩枝扦插：又叫绿枝扦插，是用半木质化带叶枝条进行扦插，于植物生长旺盛时期的夏、秋季进行。宜采当年生长发育充实的半木质化枝条，去除顶端过嫩部分，剪成10厘米左右茎段，保留上部1~2枚叶片，可把叶片剪去1/2~2/3。然后用利刀在基部节下1.5~3毫米处削平，不要造成韧皮部剥离，随即插入湿润的基质中。插条要注意保湿，防止失水萎蔫，以造成扦插失败。

以扶桑为例说明嫩枝扦插步骤。

① **枝条的选择：**最好选择向阳面、枝条健壮、无病虫害的作为扦插。

② **剪切：**去除顶部过嫩的部分，每段10



浇水



覆盖



植株



平切(扶桑)



剥皮撕裂(扶桑)



斜切(扶桑)

厘米,并保留上部两片叶片,把叶片剪去1/2左右。

③ **剪口处理**:剪切时,切面要平滑,不要造成韧皮部剥离,否则易感病。下面剪口最好蘸草木灰,以保护伤口,防止病菌感染。剪口可平剪,也可斜剪。

④ **扦插**:基质可选用泥炭土、腐叶土或素沙等,将插穗的2/3埋入土壤中,并轻轻压实。

⑤ **养护**:插好后,浇透水,并置于阴凉处养护。

硬枝扦插同嫩枝扦插,枝条如有叶片,全部去掉。

养护时,要注意补充水分及保证空气湿度,插条在没有生根前,靠体内的水分及养分萌发的叶芽

极易失水萎蔫死亡,造成回芽现象。

另外,木本中的橡皮树也可进行叶插,山茶、牡丹、杜鹃、桂花、橡皮树、栀子等可进行叶芽插,香椿、丁香、贴梗海棠、紫藤等可用根插。

硬枝扦插:插条应剪取一、二年生充分木质化枝条,剪去叶片和叶柄。硬枝扦插多在落叶后至来年萌芽前的休眠期进行,南方多在秋季、北方多在春季进行扦插。插条一般剪成10~20厘米长,插条上剪口离顶芽0.5~1厘米,以保护顶芽不致失水干枯,可将插条的大部分插入基质中,上面只留1~2枚侧芽。扦插后,一般不需要遮阴,扦插时可对枝条进行特殊处理。如割裂、带土球、带一小段侧枝(带踵)等。



嫩枝扦插(扶桑)



扦插回芽死亡

十一、居家养花注意事项

1. 阳台

阳台阳光充足,空间大,是养花首选的好地方。

对于朝南阳台,阳光充足,可选择观花、观果、观叶的各类花木,合理搭配,一年四季花开不断,如常用的月季、天竺葵、仙客来、大岩桐、金香藤、飘香藤、菊花、一串红、茉莉、米兰、桂花、常春藤、花叶芋、龟背竹、金橘、石榴、佛手、荷花、碗莲、炮仗花、金银花等。但在夏、秋两季高温季节,一些忌强光的花木如杜鹃等要适当遮阳。

朝北阳台或光线不好的阳台,由于受到光照条件的限制,栽种花草就应该有选择性的,耐

荫或喜荫类植物均可种植,如常见的常春藤、文竹、龟背竹、绿萝、吊兰等比较适合。在夏季忌烈日暴晒的植物在阳光强烈季节也可移到这类阳台种植,如仙客来、四季海棠、杜鹃花、国兰、大岩桐等。

西向阳台下午光线较充足,大部分花卉均可种植,但在夏、秋两季夕晒较严重,会导致某些花卉产生日灼病,轻者叶片灼伤,重者死亡,若在西向阳台栽植藤本类花卉,如牵牛花、金银花、西番莲等,可一举两得,既可赏花,又可遮挡夏、秋季节的强光。

2. 卧室

卧室是休息、睡眠之处,装饰用的花卉应

没有异味，可在卧室一角放置一盆较大的观叶植物，在窗台或案几上养护几盆观花及观叶植物，不宜大量养殖同一种植物，同一种植物过多，则略显单调，如适合卧室的有发财树、散尾葵、常春藤、吊兰、文竹、仙客来、兰花等。大多数植物白天放出氧气，晚上会放出二氧化碳，如果植物过多，可能会存在与人争氧的问题，因此，在冬季密闭的室内种养的植物不宜过多。但一些景天科、仙人掌科植物则晚上放出氧气，如令箭荷花、仙人掌、仙人球类、凤梨、龙舌兰科等，建议与其它植物搭配使用。另外卧室光线较暗，对一些需要较强光线的种类，可定期放到室外或光线充足的地方养护，以植株防生长不良。

3. 书房

书房是人们阅读、写作的场所，花草装饰以淡雅、宁静为主，因此，在花草的选择上应以体态轻盈、姿态潇洒、文雅娴静的植物，如文竹、兰花、君子兰、大岩桐、仙人掌类、吊竹梅、常春藤、棕竹、吊兰及水培花卉等，书房一角可采用大型植物，窗台及案几可选用小巧的植株进行装饰。

4. 客厅

客厅是接待宾客的地方，是居家绿化装饰的重点。在植物配置方面，应高雅、大气、美观。沙发旁、墙角等处可选用较大的植株，如散尾葵、发财树、棕竹、澳洲鸭脚木；在落地窗台可选用一些开花的植株进行装饰，如沙漠玫瑰、非洲几内亚凤仙、长春花、矮牵牛等；茶几可摆放无土栽培的盆花、小型盆景、插花作品等；迎客墙面也可装一些吊挂植物与字画相衬托。这样整个客厅就显得美观大方、春意盎然。

5. 盥洗室

盥洗室通常是湿度大、通风差、阴暗、异味较重的地方，应选择耐阴湿、抗性强的观叶植物，也可选择具有芳香味的花卉，如水养的风信子、水仙、合果芋、绿萝等，也可放置浮

式插花、瓶景等以净化空气，增加情趣。

6. 厨房

厨房油烟较多，湿度较大，不太适合花卉生长。但如果厨房较大，且通风良好，也可在一角摆放较大的植株，如散尾葵、发财树等。在操作台上可放置插花、或瓶景、或水插富贵竹等；也可养殖一些吊兰、仙人掌类对有害气体有一定吸收能力的植物，以达到净化空气的目的。

7. 餐厅

餐厅是家人进餐、交流的地方，绿化装饰应当温馨柔和，适合选择一些叶色靓丽、花色鲜艳的品种，如发财树可摆放于餐厅一隅，水培吊兰、万年青或插花适合餐桌上装饰；冰箱上可用吊兰、绿萝等悬垂花卉装饰；窗台可用一些色彩艳丽的开花植物（如兰花、仙客来、大岩桐、凤梨等）装饰。因此，适当选用植物可创造快乐的用餐环境。



发财树



金边富贵竹



山海带



景观居家



袖珍椰子



下篇

木本花卉精选





观赏苘麻

学名：*Abutilon hybridum*

别名：大风铃花

科属：锦葵科苘麻属

识别要点：常绿小灌木，叶互生，掌状浅3裂，先端渐尖，基部弯缺。花腋生，单瓣或重瓣，花冠桃红色、浅粉色、白色等，花期春季。

产地及生境：栽培种。

• **习性 & 栽培要诀：**喜温暖、湿润及阳光充足的环境，较耐热、不耐旱、不耐寒。喜疏松、肥沃、排水良好的土壤。播种或扦插法繁殖，春季为适期。养护时应置于光照充足的地方，长期放于蔽阴处，影响开花，室内栽培应移于光线充足的地方。生长期保持土壤湿润，特别是开花期，忌过干，半月施肥1次，复合肥为主。

• **栽培难易指数：**易。

• **观赏要诀：**观赏苘麻株形矮壮，花色较多，色泽艳丽，是极佳的庭园观花灌木。

• **居家应用：**适合庭院的路边、花坛、花池、假山石边或池畔栽培观赏，盆栽可用于卧室、客厅及阳台等处装饰。



纹瓣悬铃花

学名： *Abutilon striatum*

别名： 金铃花、风铃扶桑

科属： 锦葵科苘麻属

识别要点： 常绿灌木，株高2~3米。叶互生，具长柄，掌状3~5裂，裂片卵状渐尖形，先端长渐尖，边缘具粗齿。花腋生，下垂生长，有长而细的花柄，花钟形，橙红色，具红色纹脉，瓣端向内弯，呈半展开状。花期5~10月，在适宜的条件下全年都可开放。

产地及生境： 产于南美洲。



• 习性及栽培要诀： 喜温暖、湿润及阳光充足的环境，耐热、耐旱、耐瘠、不耐寒。不择土壤，喜富含腐殖质的壤土。繁殖可用扦插或高空压条法，多于春、秋两季进行。盆栽用土可选用腐叶土或泥炭土加适量有机肥及河沙混合配制，生长期保持盆土湿润，干热天气向植株喷水保湿，每月施1次腐熟的稀薄液肥。生长快，株形易散乱，春季进行短截，促发新枝。

• 栽培难易指数： 易。

• 观赏要诀： 纹瓣悬铃花花期长，花形奇特，形似风铃，极为可爱，是优良的观花灌木。

• 居家应用： 适合庭院的路边、窗前、假山石边或墙垣边栽培观赏，盆栽适合阳台、天台绿化观赏。



本属经济价值较高，如苘麻的纤维可用于编织，磨盘草可药用等。

小贴士





鸭嘴花

学名：*Acanthus mollis*

别名：虾蟆花、莨力花

科属：爵床科老鼠簕属

识别要点：常绿直立亚灌木，丛生。叶对生，羽状分裂或浅裂。花序穗状，顶生，苞片大，小花多数，白至褐红色，形似鸭嘴，花冠2唇，上唇极小而成单唇状，下唇大，伸展。蒴果。花期春季。

产地及生境：原产于欧洲南部、非洲北部和亚洲西南部亚热带地区。

·习性 & 栽培要诀：喜温暖、湿润及光照充足的环境，耐旱、稍耐阴、耐瘠、较耐寒、不耐酷热。喜疏松、排水良好的壤土。播种、根插或分株繁殖，匍匐根上可长出新植株，具有一定的入侵性。生长期，保持土壤湿润，并经常向叶面喷水，一是增加空气湿度，二是可以冲洗叶片的灰尘，保持叶片光亮。一般地栽不用施肥，盆栽每月施肥1次，以复合肥为主。

·栽培难易指数：易。

·观赏要诀：鸭嘴花叶片翠绿，花形奇特，开花繁茂，观赏性极佳，是优良的观花亚灌木。

·居家应用：适合庭院的墙垣边、路边或窗前栽培观赏，也可用于装饰山石边及池边，别具风味，盆栽可用于阳台、天台等绿化。





米兰

学名：*Aglaia odorata*

别名：米仔兰、碎米兰

科属：楝科米仔兰属

识别要点：常绿灌木或小乔木。茎直立，分枝多而稠密。奇数羽状复叶，互生，倒卵形，全缘，具光泽。小型圆锥花序腋生，花小，黄色，浓郁清香，全年有花。果实卵形或近球形，一般较少结果。

产地及生境：原产于东南亚及我国南部各省区，常生于低海拔山地的疏林或灌木林中。

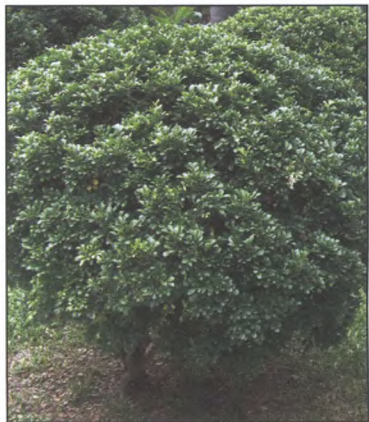


• 习性 & 栽培要诀：喜温暖环境，喜光，但忌强光直射。喜湿润肥沃、疏松的土壤或沙质土壤，以略呈酸性为宜。常用压条和扦插繁殖。米兰多盆栽，栽培用土可用堆肥、腐叶土、河沙混合配制。盆底放适量腐熟饼肥作基肥。米兰在生长发育期间，应放在阳光充足的地方养护，但应注意避免烈日灼伤叶片。生长季节保持土壤湿润，夏季气温高、蒸发量大，浇水量宜稍大；开花期浇水量要适当减少，以免引起落蕾。秋后天气转凉，生长缓慢，应控制浇水量。夏季高温季节，可在日落前向叶面或花盆周围喷水，以增加环境湿度。每开过1次花之后，都应及时追施2~3次充分腐熟的稀薄液肥，夏季生长旺盛期，应及时补充肥水。

• 栽培难易指数：中等。

• 观赏要诀：米兰终年常绿，株形美观，清香宜人，是我国著名的芳香花卉。

• 居家应用：适合庭院的大门两侧、墙边、窗前等栽培观赏，盆栽用于装饰阳台、窗台、卧室及客厅等。





黄 蝉

学名：*Allamanda neriifolia*

别名：黄兰蝉

科属：夹竹桃科黄蝉属

识别要点：常绿直立或半直立灌木状。叶轮生，椭圆形或倒披针状矩圆形，全缘，被短柔毛，叶脉在下面隆起。聚伞花序顶生，花冠黄色，漏斗形，中心有红褐色条纹斑。蒴果球形。花期5~8月，果期11~12月。

产地及生境：原产于热带美洲巴西，现广植于热带及亚热带地区。

• **习性及栽培要诀：**喜温暖、湿润及阳光充足的环境，不耐寒。对土质要求不严，以肥沃、排水良好的土壤为佳。扦插繁殖为主，春、秋季均可。地栽、盆栽均可，地栽粗放管理，盆栽南方可用塘泥，北方可用腐叶土、田土加少量有机肥及河沙混合成营养土。生长期保持土壤湿润，半月施肥1次，以复合肥为主，入冬施1次有机肥，增加抗性。耐修剪，花后可适度修剪，以保持良好株形。

• **栽培难易指数：**易。

• **观赏要诀：**黄蝉四季常绿，花期长，花色明黄，观赏性佳，是优良的观花灌木。

• **居家应用：**适合庭院的路边、墙垣边栽培观赏，盆栽可用于装饰客厅、阳台或天台。



植株乳汁有毒，人畜中毒会刺激心脏，循环系统及呼吸系统受阻，妊娠动物误食会流产。

小贴士



朱砂根

学名： *Ardisia crenata*

别名： 富贵籽、红铜盘、大罗伞

科属： 紫金牛科紫金牛属

识别要点： 常绿灌木。株高30~150厘米。单叶互生，薄革质，长椭圆形，边缘有皱波状钝锯齿，齿间具隆起黑色腺点。伞形花序腋生，花冠白色或淡红色，有微香。核果球形，鲜红色。花期6~7月，果期10~12月。

产地及生境： 原产于我国南部亚热带地区，生于海拔90~2400米的林下阴湿的灌丛中。



• 习性 & 栽培要诀： 喜温暖、湿润及散射光充足的环境，耐热、耐阴、不耐寒，忌强光。喜疏松、肥沃的沙质土壤。播种繁殖，采后即播，易发芽。盆栽可用腐叶土或泥炭土加适量有机肥及河沙混合成营养土。生长期保持盆土湿润，并经常向植物周围喷水保湿。半个月施肥1次，以复合肥为主。在养护中，尽量不要置于强光及过暗的环境下，过强，易灼伤叶片，过暗，不利于开花。

• 栽培难易指数： 中等。

• 观赏要诀： 朱砂根果期极长，串串红果悬于枝间，极为艳丽，与绿叶开成鲜明的对照。

• 居家应用： 大盆适合客厅、卧室或书房一角摆放观赏，小盆可用于书桌、餐桌等案几装饰。

本种是民间常用的中草药之一，果可食用，也可榨油。

小贴士

