

中图分类号: S685. 12 文献标识码: B 文章编号: 1001-0009(2003)06-0038-01

月季因其花型变化丰富、花色艳丽、花姿优美、花香迷人、盛花期持续时间长、气候适宜可以四季开花等特点, 越来越受到花卉爱好者的盆栽观赏。但要使盆栽月季开放出最佳的花朵, 保持最长的花期, 在养护中应掌握以下技术要点。

1 品种选择

月季花是中国的传统名花, 有上千年的栽培历史, 品种繁多, 就园艺品种而言, 主要有原种、老种、杂交茶香月季、丰花月季、微型月季、灌木月季、攀缘和蔓性月季等, 适宜室内盆栽月季的理想品种是微型月季, 株高仅为 25 cm~30 cm(厘米), 枝茎细密而坚韧, 叶小花小而开花甚密, 且株型紧凑, 观赏效果好。

2 盆土的配置和盆器的选择

2.1 盆土的配置 盆土是供给月季生长所需养料的主要来源。但盆栽月季由于花盆容积有限, 只能盛装少量的土壤。因此对盆土的质量要求较高。一般来说, 应选择富于营养, 质地疏松以及符合月季生长的微酸土壤。常用于配置盆栽土壤的有腐叶土、泥炭土、田泥、园土和粪床土等, 经过人工配置使之成为月季生长的营养土。一般配置可用腐叶土与沙质壤土各半并加入少量油渣; 或用腐殖土 3 份, 沙土或腐熟的疏松物、煤渣灰、糠皮灰等 5 份, 再加入 3%~4% 的骨灰、草木灰等混合成培养土, 其效果更为理想。

2.2 盆器的选择 盆栽月季可以用多种容器, 但是以泥瓦盆栽栽培较好。瓷盆虽然外观美观, 但通气性差, 排水困难, 只有排水孔大时才可以利用。

3 适时适量的施肥、浇水

3.1 施肥 月季一般每隔一个半月左右就重复一次发芽、长枝和开花的过程。要使盆栽月季花色艳丽, 首先应施足底肥, 如用 20 g(克)豆饼, 10 g(克)过磷酸钙或骨粉与土壤混合。结合上盆或换盆时铺在盆底, 作为底肥。其次要注意追肥。追肥时要避开施肥危险期, 即生长初期(月季腋芽萌动到新梢叶片刚放开、泛绿之前)这一时期刚开始发新根, 根须幼嫩、耐肥力差, 所以这一时期不宜施肥。当新梢叶片泛绿, 新根生长已趋于健壮, 根部生理活动渐强时, 这一阶段应每隔 5 d~7 d(天)施一次薄肥, 以氮素肥料为主, 促其营养生长。当新梢进入孕蕾至花蕾露色阶段, 此时生理活动达到高潮, 耐肥力增强, 可适当提高施肥浓度, 最好有已调配好的复合肥, 在 5 月底和 6 月底可各施干肥一次(每盆约 50 g(克)油渣)。伏天和 10 月份以后切不可施肥, 因伏天高温, 施肥易使植株枯死, 10 月以后施肥易使植株徒长, 不利于越冬。每次花谢后结合修剪施追肥, 入秋后增施磷、钾肥而减少氮肥, 以控制新梢生长, 利于越冬。

3.2 浇水 月季喜适度湿润, 但也耐干旱。应遵循干透浇透的原则, 即表土干了浇水, 浇就要浇透。同时必须掌握其生长期生理活动的需水特点, 一般在腋芽萌动前需水较少, 要适当控水。腋芽萌动后, 在进入新梢生长、叶片放开阶段, 需水逐渐增多, 要“促”、“控”结合。到孕蕾开花阶段, 需水达到高峰, 应充足给水, 经常保持土壤湿润。花残后又需干湿交替, 以利于促根壮干, 为下批花芽分化及生长积蓄力量。盆栽月季一定要特别注意春季给水过早、过多, 以免腋芽提前萌动, 受到春寒、晚霜的危害。

4 及时换盆

盆栽月季随着植株的生长要及时换盆。一般从刚成活到

盆栽月季的养护技术

赵菊莲

半年以内的小植株, 可用盆径 12 cm~15 cm(厘米)的土盆; 一年生的成株可用盆径 20 cm(厘米)的土盆; 一年以上的壮株, 可用盆径 30 cm(厘米)的盆, 或用桶子盆以利于发根。换盆时间南方在 11 月下旬至 12 月上旬进行; 北方宜在早春解冻后进行。换盆时要去除部分老干, 修剪过长和病弱根。先将盆底排水孔用碎瓦片垫好, 放入 2 cm(厘米)厚的培养土, 上面放 3~5 片油渣作基肥, 再放入约 3 cm(厘米)厚的培养土。然后将植株放进盆内, 扶正、填土、压实, 盆面上留 1 cm(厘米)的沿口。换盆后立即浇一次透水, 放半阴处缓苗, 约 7 d~10 d(天)后移至通风向阳处养护即可。

5 适时修剪

正确的适时修剪, 是盆栽月季连年不断开花的重要保证。根据月季开花于当年枝端的特性, 主要采用休眠期强修的方法; 即每当冬季来临前, 在植株中选择 3~4 根枝条留 3~4 芽, 强枝多留些进行弱剪, 弱枝少留些进行强修, 这样有利于平衡树势, 获得圆整的株型。短截时, 剪口芽要留向外的芽。除了留下的主枝, 其余枝条一律从基部剪除。这样翌年春季必然开花良好。月季开花后可以连续开花不断, 但在夏热地区, 夏季开花质量较差, 因此可在春花后进行轻度修剪, 即在花谢后, 将开花枝留 2~3 芽短截。并适当疏枝, 这样可以保证秋季又一次繁花。

6 病虫害防治

盆栽月季一般不易患病, 但多年栽培后要注意防病。主要病害有白粉病、黑斑病, 白粉病可用 25% 的粉锈宁可湿性粉剂 2 000~3 000 倍液喷洒; 或用 70% 甲基托布津可湿性粉剂 1 000~2 000 倍液喷洒; 黑斑病应加强通风透光, 及时剪除病枝。或用 80% 代森锰锌可湿性粉剂 400~600 倍液, 或用 50% 多菌灵可湿性粉剂 400~500 倍液喷雾。其它如蚜虫、天牛等也要及时防治。

(陇东学院农林科学系, 甘肃 西峰 745000)

欢迎订阅 2004 年《云南农业科技》

云南拥有从北热带到寒温带的 7 种气候类型, 能种植各种气候条件下生长的各类作物, 因而享有“植物王国”和“动物王国”的美称。《云南农业科技》充分反映了云南丰富的自然资源和农业科研、生产水平, 是全国各地农业科技人员、农村干部及广大农民朋友的良师益友。

《云南农业科技》为双月刊, 16 开本 52 页, 每期约 10 万字。每期订价 2.5 元, 全年 15.00 元。国内外公开发行, 国内刊号: CN53-1042/S, 邮发代号: 64-4; 国际刊号: IBBN1000-0488。

订阅办法: 凡需订阅的单位和个人, 可到当地邮局订阅, 也可将订刊款直接邮到本刊编辑部, 可订全年, 也可破订或零星购买。

地址: 昆明市江岸小区《云南农业科技》编辑部 邮编: 650231

电话: 0871-5190823 Email: ynykj@mail.cn-yaas.net.