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, 所以这一时期不官施肥。 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5d~7d (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, 利干越冬。
- 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 2000~3000倍液喷洒;或用 70%甲基托布津可湿性粉剂 1000~2000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 邮編: 650231 电话: 0871—5190823 Email: ynnykj @mail. cn—yaas, net.