

受自然条件限制, 黑龙江省露地植物有 230 多天的休眠期。冬季, 盆栽花卉是室内主要绿色植物。室内莳养花卉已成为人们日常美化环境、丰富生活的需要。盆栽花卉作为有生命的植物能对调整人的情绪和心理健康起着重要作用。养花已由过去选择个人喜好, 逐渐转向选择基质清洁卫生, 无臭味, 无病菌, 不污染室内空气, 无土传病害, 质量好, 安全、无毒副作用的花卉种类转变, 也就是选择“绿色化”花卉。就黑龙江省冬季气候严寒的特性来说, 很多居室不能经常性通风, 因此, 只能通过养殖一些对人体健康的花卉, 才能达到欣赏与健康环保相协调的目的。所以, 居家养花要科学选取, 精心莳养。

据报道, 目前已检出 52 种植物含有促癌病毒诱导物的物质, 其中有 6 种是花卉, 而且这 6 种花卉在北方地区室内养殖比较普及。所以建议应移出室外, 以免对室内环境造成污染。这 6 种花卉植物是: 变叶木, 又称洒金榕, 其枝叶伤口流出白色粘液, 伤害皮肤。鸢尾, 又称蓝蝴蝶, 根茎入药。铁海棠, 又名虎刺梅、圣诞梅、麒麟花、麒麟刺, 刺坚硬, 开花时有异味放出。曼陀罗, 又名洋金花、风茄儿, 茄科一年生有毒草本植物。假连翘, 常绿灌木, 观果花卉, 室内盆栽或越冬。凤仙花, 又名指甲花、金凤花、小桃红、急性子、透骨草、季季草, 是我国著名草本花卉。茎的颜色是红绿色或红褐色, 并与花色有关。含羟基苯甲酸、龙胆酸, 杀菌、治病多种。只可做露地观赏, 不要室内盆栽或做切花。

近几年来, 养花成为时尚需要, 很多野生植物稍经引育驯化, 便成为奇花异草上市销售。加之, 人们欣赏花草有种“喜新厌旧”的心理, 因此, 如果不精心注意, 很容易将有毒害或不适合在居室中摆放养殖的花卉选中。根据多年经验, 现将盆栽花卉的选择培育方法介绍如下, 供参考。

1 选择盆栽花卉的基本方法

植物叶片在光合作用时, 吸收二氧化碳, 并放出氧气。用花卉美化居室, 在布局时首先要结合个人爱好和情趣选择品种和种类, 其次, 要看所喜爱的花卉在居室内能够发挥出的功能是否与其所好吻合, 再次, 要据室内面积大小、空间高低、采光条件、墙壁色泽、家具式样等配置, 将绿化效果引入室内, 勾勒出一幅有生命气息的立体画, 从而达到艺术感受。

居室布置花卉一般以观叶花卉为主。选择居室花卉根据植物叶片形状不同, 对环境所起的作用有消音减噪、接尘净化作用, 花朵还会释放香气, 清新空气。通常针叶植物, 如松柏类、棕榈类、铁树类植物的叶子有消音功能。大型松柏盆景摆放在客厅内是最适合的了; 阔叶植物叶面积很大, 可吸附尘埃, 这可检测室内清洁程度, 并反应室内相对湿度大小。在居室内可选择叶型美丽, 叶面有光泽, 叶片稍大的花卉如: 鹤掌柴、喜林芋类、扶桑、龟背竹、秋海棠等。这些是多年生

居室观赏花卉的选择培育

贾兰虹, 张 毓

(黑龙江省农科院园艺分院, 哈尔滨 150069)

中图分类号: S688.9 文献标识码: B 文章编号: 1001—0009(2006)04—0131—01

草本、木本花卉, 适合居室摆放。

观花花卉, 有的蜜腺发达, 花开时放出香味, 耐人回味。香味盆花种类并不太多, 受人喜爱的有单重瓣茉莉、栀子、米兰、风信子、百合、月季、桂花等, 香味花卉一般摆放在客厅内, 通过人的走动, 将香味散开。

2 卧室绿化花卉选择

在一间 15m² 左右的居室中吊挂一盆吊兰, 再摆上一盆山影, 或虎尾兰、花叶芋、水仙、茉莉、各种兰花、仙人掌类等植物, 既能将日常生活中燃气、家用电器、塑料制品及吸烟等散发出一氧化碳、过氧化氮、二氧化碳等有害气体, 有效吸收。仙人掌类植物具有夜间吸收二氧化碳和吐出氧气的功能, 能起到净化空气作用。

3 书房绿化花卉选择

可选用文竹、蕨类、水竹、富贵竹、吊兰、绿萝、花叶常春藤、万年青、吊竹梅、微型盆景等点缀, 沁人肺腑, 安静文雅, 又保健视力。

4 老人用花选择

老人居室用花, 要求阳光充足, 简洁方便, 故应选择一些耐干旱、管理方便、又有良好观赏效果的花卉品种, 如松柏类、虎尾兰、蜘蛛抱蛋、万年青、苏铁等常绿植物。若探望老人可按季节性送一些宜水培的植物, 如鸭跖草、冷水花、风信子、水仙、鹤掌柴等。送鲜切花以彩色唐菖蒲花束为宜, 配叶用石刁柏。这些花卉放置时间长, 无异味。唐菖蒲是世界四大切花之一。别名有十余个, 均为老年人爱听, 如, 菖兰、剑兰、搜山黄、标杆花、十三太保、八百锤、什样锦、扁竹连、马兰花等。

5 居室花卉的培育

居室花卉培育技术关键主要有三点: Q 基质、水份和阳光。天然泥炭是最好的培花基质, 呈酸性, 炭位较高, 吸附性强, 疏松保水, 矿物质丰富, 营养元素缓慢释放, 可直接做养花基质, 适用多种类型花卉。草炭也是天然产物, 但炭位较低, 配制肥料后能达到泥炭的同样效果。现在提倡环保型再生基质培育花草, 以防止对自然生态安全的威胁。环保型基质是利用农林有机废弃物和太阳能消毒灭菌制成的培花基质, 做为天然泥炭替代物, 广为应用于盆栽。

室内光线是非常宝贵的, 开花花卉多属阳性植物, 有长时间阳光照射才能形成花芽, 开花时间也长久; 观叶花卉多属耐阴植物, 散射光下生长良好, 易莳养, 是室内主要常绿花卉。

阳性花卉需水较多些, 干旱后浇水, 成叶易老化脱落。而耐阴花卉往往不易浇水太多, 只保持土壤湿润, 经常疏松表层, 保持良好通透气。