

三农实用周刊  
面向郊区 / 服务农业 / 做农民的朋友

## 墨兰栽培注意事项



### 蝴蝶花的培植方法

蝴蝶花花色丰富,适宜生长在恒温恒湿、光照充足的地方。如果夏季高温热风,早晚温差大,通风不良,浇水掌握不当,容易影响蝴蝶花的生长。

#### 土壤方法

**土壤。**蝴蝶花适应性较强,沙土、黏土,一般土壤等均可栽培,用沙土栽培的苗根系发达。

**湿度。**适宜生长空气湿度为50%至80%。蝴蝶花新根生长旺盛期要多浇水,花后休眠期少浇水。春秋两季每天下午5时前后浇水一次,夏季植株生长旺盛。

**温度。**最佳生长温度7~15℃,温度过高或过低都不适宜蝴蝶花的栽培,使得植株长势往往日益衰弱。

**光照。**对光照反应比较敏感,若光照充足,日照时间长,茎叶生长繁盛,开花提早;如果光照不足,日照时间短,开花不佳或延迟开花。

**肥料。**生育期间每20~30天施肥1次,各种有机肥料或氮、磷、钾肥均佳。

**浇水。**在生长过程中以稍干燥为宜,幼苗期如盆土或苗床过湿,容易遭受病害。茎叶生长旺盛期可以保持盆土稍湿润,但不能过湿或积水,否则影响植株正常生长发育,甚至枯萎死亡;若花期多雨或高温多湿,茎叶易腐烂,开花时间缩短,结实率低。

**修剪。**在生长期,要及时摘除残枝、残花,对徒长枝通过摘心控长,促发新枝,使植株圆满、冠形好,还可延长花期。

**换盆。**一般来说,蝴蝶花需要每年换一次盆。当植株的根系开始重新生长(一般在春季),就是最适宜换盆的时间。用水苔作栽培基质可维持一年,故需每年换一次盆。换盆在蝴蝶花的栽培管理中十分重要,否则由于栽培基质老化,水苔腐烂,会导致透气性变差,使根系往盆外生长,严重时会引起根系腐烂,植株长势严重衰退,甚至死亡。在栽培中,如发现个别植株长势减弱,或盆栽基质腐烂不透气,也可随时进行换盆,以恢复其生长势。

#### 水培方法

蝴蝶花喜冷凉气候,需高光度,适合种在户外,生育适温偏低;所以栽种环境必须是低温环境。保水、通气必须良好,需充足水分。以种子播种繁殖,宜秋播,由播种到开花大约需要三个半月左右。开花期间应持续关注光线充足及温度保持、水分供应,避免把水直接浇灌于花瓣上,否则花期会缩短。花谢后,要立即剪除落花,能促进植株再开花。至春末以后温度高,花朵数会变少且变小。最好是早晨浇水,浇水要浇到水从盆底流出来为止。寒流来时也不要浇水,以免温度突然降低,水结成霜,把小苗冻死。到5厘米以上的小苗,可以两、三株移到造型可爱的花盆中,等到开花了,就可以直接移入室内欣赏。

(据《小小养花帮手》)

墨兰生长于我国北纬26度以南的福建、广东、广西、台湾、江西、云南、海南、四川和贵州南部等地,各地所产墨兰各有特征,依其特征可分为台湾报岁兰、大明系墨兰、广东墨兰、云南墨兰、江西墨兰等。

#### 墨兰养护时需要注意几点:

**植料配制与兰盆选择。**兰花原产疏林谷地,生长于含腐殖质丰富的微酸性土壤中。家庭养兰一定要按照生长环境,用疏松透气,利水保肥,pH值5.5~6.5的植料栽培。可作植料的材料很多,如林中的腐叶土,河里的粗沙,家庭的煤渣,以及易于采集的锯木、木炭末、塑料泡沫、朽树皮、碎砖

块、谷壳、水苔、食用菌废料、市售的仙土、珍珠岩等。但每一种材料既有优势,又有缺陷。如从山上采来的腐叶土,含有较多的腐殖质,疏松透气,保水保肥,且呈微酸性,对兰株生长十分有利。但它颗粒细,沥水性差,易于板结缺氧,造成烂根,粗砂、煤渣团粒结构好,透气沥水性强,但保水保肥性差,容易造成干燥失水,这就是说,目前尚无一种材料可直接用作植料栽培,必须用两种或多种材料混合配制才能使用。

因此在使用之前,首先要了解每一种材料的特性,用其所长,补其所短,配制出较为理想的养兰植料。材料选好之后,还要用

晒或蒸、煮、炒及药物处理等方法,除虫灭菌,防治污染。并要对消毒过的材料分别过筛,多分为粗、中、细三种粒度。最后按一定比例进行混合,成为栽培植料,在栽培时粗料放于盆底,中料培于中部,细料用于上部。栽兰的容器,总的要求呈高筒状,有盆脚,通透性能好。容器的大小,以兰根能在盆内完全舒展为宜。

常用的兰盆有泥盆、陶盆、釉盆、塑盆,既适用于地面,又适用于阳台、房顶及室内。它们的性能各异,有利也有弊。家庭养兰主要是观赏性的,用盆最好使用紫砂盆或塑盆。兰花专用紫砂盆,多呈高脚喇叭状,底边多孔,疏水透气,造型别致,色彩与兰株协调,并刻有或绘有兰花图案与吟兰诗句,观赏性极强。塑盆筒深,多孔、质轻、整洁、价廉,易于移动,减轻楼层压力。如用塑盆,宜用电钻或将金属丝加温,在盆壁的中下部增加孔眼,以提高通风透气性能。养兰者须根据养兰场地,经济条件与个人爱好选用。

**光照与温度调控。**兰花喜半阴环境,忌干燥。冬季阳光虚弱,春季阳光柔和,适宜兰花生长,可接受全光照。自初夏至仲秋光照时间长,光质强,于兰花生长不利,需要遮光蔽荫。规模养兰场

地设在地面或房顶,建有专用兰棚,可按照不同季节、不同品种、不同生长期兰花对光照的要求,适时适量调控。而家庭兰场极少在地面或室内,绝大多数是在阳台上,给光照调控带来诸多不便。对此要因场地制宜,采取相应措施予以克服。

盆栽数量少的,宜放树荫或房檐下,或早晨傍晚能见阳光,上午9时以后见不到阳光,或有天光而无阳光的地方。楼房上养养的,有东西阳台的将兰放至东阳台,有南北阳台的将兰放至北阳台或窗台,无向北阳台可放室外或室内窗台。数量较多的,庭院搭荫棚,阳台设遮阳网,其蔽荫度一般品种不低于70%,墨兰、艺兰要达到80%~90%。据资料介绍,兰花生根发芽与正常生长,适宜温度为20℃~28℃。20℃以下生长缓慢,25℃以上生长迅速,达到30℃即被迫进入休眠状态。昼温10℃~16℃,夜温5℃~10℃,则为冬季休眠期。可耐低温的极限,春兰零下3℃,蕙兰零下4℃,建兰零下2℃,墨兰零下2℃。家庭养兰多在室内越冬,冬春无需采取加温措施,即可安全度过严寒时期。如果在庭院或阳台背风向处越冬,可用塑料薄膜建临时温棚。(据《翁源兰花研究院》)

## 樱花盆栽方法

**土壤。**很多养花爱好者不知道盆栽樱花的方法。盆栽樱花的土壤需要保持疏松、透气、排水性较好,且富含腐殖质,可用腐叶土、园土混合并加入一些树叶和家禽粪便混合配制。

#### 浇水。

樱花在不同季节浇水

的方法是不一样的,夏、秋、冬三季需要遵循“不干不浇”原则,每次浇水需要等到土壤完全干燥再浇水,避免出现积水现象。春季多雨需要做好防涝措施,冬季则减少或停止浇水。

#### 施肥。

盆栽樱花对肥料需求

比较大,通常每7天左右需要施一次腐熟的液肥,保证植株生长有足够的营养成分。5~6月份需要施一定的叶面肥,花期前后需要增施一次基肥,保证有足够的营养物质供给花朵所需。

#### 修剪枝条。

樱花花期前需要

将生长过于密集的枝条进行梳理,枯枝、病枝、弱枝需要及时剪除,防止它们与健康的枝干争夺养分,花期过后还需要将未开花的花苞剪除,促进花芽分化,便于次年长出新的花朵。

(据《西湖农业》)

## 虎皮兰养护方法

虎皮兰是一种绿色观叶植物,在生活中比较常见,它的叶片挺拔,中型秀兰叶宽敞,价值极高,而且能净化空气,很多人都喜欢养在家中。

虎皮兰是一种生命力很强的绿色植物,只要提供充足的肥料、水分和阳光,就能让它正常生长,在它生长旺季应该每周追肥一次,追肥时要结合浇水同时进行追肥,最好选择营养均衡的复合

肥,在每年春天可以给它追施豆饼肥,但豆饼肥必须腐熟以后再

用。在很多人眼中虎皮兰是一种喜阴的植物,其实它在生长过程中也需要适度光照,如果长时间不让他接受阳光,它的叶片就会变薄,而且长势也会放慢,正常情况下要把虎皮兰放在散射光充足的明亮环境中,但在炎热夏天中一定要避免让它遭受阳光直射,

不然它的叶片会变黄。

#### 注意事项

第一,养殖虎皮兰,浇水一定要多加注意,虽然这时候在生长过程中需要充足的水分,但给它浇水时一定要遵守“不干不浇”,浇水则浇透的原则。在不同季节中它对水分的需求量也不相同,在炎热夏天中,虎皮兰对水分的需求量比较大,尽量每隔2~3天浇水一次,其他季节每隔4~5天

浇水一次就可以,而且浇水时不能让花盆中出现积水。

第二,虎皮兰是一种多年生草本植物,再把它制成盆栽养殖时要注意及时换盆,正常情况下每隔两年就要换盆一次,再换盆的时候,不但要给它更换比较大的花盆,还要给它更换新的盆土,并在分盆土中施足肥料。

(据《蝴蝶花》)

## 黄花风铃木养护注意事项

黄花风铃木需要栽植在园土、河沙混合土壤,可防止根须腐烂,要在阳光下才能生长更加旺盛。平时,需时刻保持土壤湿润,特别在春秋两季,土壤底肥充足就不必给其施肥。可用枝条扦插繁殖。

**土壤。**黄花风铃木对土壤的要求不高,一般需要生长在疏松、肥沃的泥土里,它的根须很容易积水腐烂,所以土壤的排水性一定要强,通常我们可以将其种植到园土里,可适量添加一些河沙增加土壤排水性。

**光照。**黄花风铃木是喜欢生长在充足阳光下的,而在黄花风

铃木的养殖方法和注意事项中,千万不要将其摆放在凉爽通风处,不然容易患上病虫害,在充足的阳光下可使其生长更加茂盛,不过夏季需遮阴防晒,给足4小时光照就好。

**水肥管理。**黄花风铃木在养护过程中,需时刻保持土壤湿润,千万不要使土壤干涸,不然很容易使其脱水,一般不用给其浇水,但如果土壤干涸后将土壤浇透,平时只需土壤底肥充足即可,不需要给其施肥。

**扦插繁殖。**首先需要在植株上摘健壮的枝条,然后,将枝条上端的叶片全部处理掉,喷洒多



菌灵药剂给其伤口消毒,用黄壤土、河沙混合做种植基质,将处理好的枝条插入基质里,放在凉

爽通风处,等待其生根发芽就好。

(据《霸耀科技》)