# 最新花卉栽培与养护(五篇)

来源：网络 作者：九曲桥畔 更新时间：2024-06-18

*在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。花卉栽培与...*

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

**花卉栽培与养护篇一**

女贞，又名蜡树、冬青，木犀科，女贞属，常绿小乔木，四季长青，喜光，喜温暖，梢耐阴，适应范围广，具有滞尘抗烟的功能，能吸收二氧化硫，适应厂矿、城市绿化，多作行道树，是我国北方常绿阔叶树种之一。具体栽培管理措施有以下几种：

一、栽植

女贞一年四季均可栽植，最佳季节在10月下旬至结冻前栽植，成活率可达98％。春、秋、冬季栽植时要带土球，土球直径应在40厘米以上，栽植时挖穴状坑，规格为60厘米见方，栽植后封土高度低于树坑沿5—10厘米为宜，栽植后及时进行疏枝、疏叶，保留原来树冠的三分之二即可。

夏季栽植时要带大土球，保持土球完整，不伤根系，栽植后及时进行疏枝、疏叶，保留原来树冠的二分之一为宜，栽植后封土高度低于树坑沿5—10厘米为宜。

二、浇水

栽植后要浇两次大水。第一次即栽植后立即浇一次水，做到浇实浇透，确保土球与土壤紧密结合；3—5天后浇第二次水，然后围树干基部封土堆，高20—30厘米，踏实，保证在大风时不形成空洞。以后每年于早春浇两次水，在越冬前浇一次封冻水。

三、刷白

树木定植后，用石灰水自树高1米处以下全部刷白。一是可以防寒、杀菌、预防病虫害，二是做到林相整齐，绿化效果好。

四、施肥

施肥时间应在翌年春季3月下旬，施肥时把封土扒开，在距树干外50厘米外挖环状沟，沟深40厘米，宽30厘米，然后施入农家肥，女贞对施肥量要求不高，可多可少。成活后，每年5—6月份可在浇水时施肥两次，每次施入50—100克的磷酸二氢钾或尿素。

五、病虫害防治

女贞适应性强，基本无病虫害，只有在生长过弱时会发生蚧壳虫危害。防治办法：

1、用草把或刷子抹刷主干和枝上越冬雌虫和茧内雄蛹。

2、在5、6月份，用50％马拉硫磷600倍液，或25％亚胺硫磷1000—1500倍液，或40％乐果乳油1000倍液，或10％天王星400倍液喷洒进行防治。

六、修剪整形

对于不需要的而且比较大的侧枝可以分次剪掉，比如第一年剪掉1/2或1/3，第二年全部剪掉或者还是剪掉1/2或1/3，对于到底分几次剪掉，是分年还是分季度剪掉，主要是看不需要的侧枝和主杆的大小比例，还有就是侧枝的老嫩程度，侧枝越是粗壮的越是幼嫩的，其生长的竞争态势越强，那么修剪的次数就要多点且间隔的时间要长。如果不按以上方法做的话就容易形成老苗僵苗。

女贞老苗弱苗僵苗复壮：造成女贞的老，弱，僵的原因很多，首先找原因。女贞老苗弱苗僵苗的主要外部表现：叶小，叶黄，易落叶，严重的能落光叶，树皮发黑，树杆弯曲，多疤痕不光滑。主杆未定型的小规格女贞则易萌发侧枝。大规格女贞则是树梢不发新枝，树杆易萌发新芽。常见原因有：

1。土地的板结和瘠薄。因女贞喜欢疏松肥沃，大水大肥对其有利，平田比山田好。但是平田一定要注意做好排水沟。土地的板结和瘠薄最明显的表现是叶片细小。

2。病虫害的原因。尤其是地下害虫的危害最大，其啃食树苗的毛细根，轻则树木停滞不长，重则造成死亡。

3。不适当的修剪。有些苗木主杆上有大伤口或大疤痕，其严重影响树木的营养传输。解决方法是对于不需要的而且比较大的侧枝可以分次剪掉，比如第一年剪掉1/2或1/3，第二年全部剪掉或者还是剪掉1/2或1/3，对于到底分几次剪掉，是分年还是分季度剪掉，主要是看不需要的侧枝和主杆的大小比例，还有就是侧枝的老嫩程度，侧枝越是粗壮的越是幼嫩的，其生长的竞争态势越强，那么修剪的次数就要多点且间隔的时间要长。如果不按以上方法做的话就容易形成老苗僵苗。

4。其他原因：树木的生长环境密度太大，造成透风和透光能力减弱。 5。女贞老苗弱苗僵苗的复壮，主要就是截根截杆。也称为更新苗，更新苗长的又直又壮。更新苗的主要注意事项就是肥水要跟上。

七、女贞定杆标准

女贞为常绿小乔木(亚乔木)或大灌木，一般来说其主杆同大乔木相比较，是低矮的。在苗木生产和园林绿化中，主要原则是能高则高，一般建议的主杆标准是：2公分定杆为1.3-1.5米，3公分定杆1.4-1.6米，4公分定杆1.5-1.8米，5公分定杆1.7-2米，6公分定杆1.8-2.2米，7公分定杆2-2.5米，8公分定杆2-2.5米，8公分以上定杆2-3米，最好是2.5米以上。

八、管护

栽植后要及时落实管护责任制，要做到不栽无主林，明确专人管护，要在牲畜活动频繁地段设置围栏，防止人畜破坏。

**花卉栽培与养护篇二**

1.浇水

花的水质以软水为好，一般使用河水，其次为池水及湖水，泉水不宜。城市栽花可以使用自来水，但自来水一般是用漂白粉消过毒的，还有残留的漂白粉，因此不宜直接从水龙头上接水来浇花，而应在浇花前先将水存放几个小时或在太阳下晒一段时间。不宜用污水浇花。

每次浇水不宜直接浇在根部，要浇到根区的四周，以引导根系向外伸展。

每次浇水过程中，按照“初宜细、中宜大、终宜畅” 的原则来完成，以免表土冲刷。

浇花的用具宜采用喷壶，配备粗细两种喷嘴，不用碗、口杯等直接倒水进入花盆。浇水是盆栽花栽培的关键，掌握不好，轻则生长不良，重则死亡。一般要求做到“见干见湿”，判断是否要浇水，可依据下列几点：

第一、用手指轻弹花盆，如发出浊音声，说明土壤潮湿不需要浇水。

第二、土壤呈灰色时，说明干燥，需要浇水，土壤呈黑色时，说明湿润，不需灌水。

第三、用手可提起土团，说明干燥，需要浇水。

第四、手捏之，土成片状或团状，说明泥土潮湿，不需浇水；土破碎，说明干燥，需要浇水。

浇水是项细致的工作，水温和水质，浇水方式及一些花卉对浇水的特殊要求等都要加以注意。在一天中浇水的最佳时间是清晨和傍晚，可防止土温聚然下降二影响根系的生长。冬季应在中午浇一次水。

2.施肥

肥料是花卉植物的养料来源之一，关于它的作用和种类和一些应注意的问题，我们前面已经作了介绍，不再赘述。

3.中耕除草

中耕除草是花卉养护的重要环节，如果忽视会影响其生长发育。土壤表层因降雨、浇水施肥等因素的影响，时间长了，会逐渐板结而防碍土壤的透水通气性能，从而影响根系生长。因此必须中耕松土，恢复土壤的原有状况。中耕不宜在土壤太湿时进行。中耕的工具有小花锄和小竹片等，花锄用于成片花坛的中耕、小竹片用于盆栽花卉。中耕的深度以不伤根为原则。根系深，中耕深，根系浅、中耕浅；近根处宜浅、远根处宜深；草本花卉、中耕浅，木本花卉中耕深。中耕也可同时进行施肥。

在中耕过程同时拨除杂草，平时进行其他管理时看见杂草也应及时拨除，杂草应连根去尽，尤其不能拖过杂草结实成熟以后才除草，那样会留下后患。一般普通家庭栽培花卉，宜用手拔除杂草。如果栽植面积较大，杂草较多，也可以使用化学除草剂。

4.修剪

有时候一些花卉植物枝叶生长过于繁茂，内部通风透光受阻，易引起病虫害，为了调节植株各部的生长，促进开花，防止病虫害，就要对它们进行修剪，这是非常重要的工作。修剪一般从以下几个方面着手。

⑴修枝：剪除枯枝、病枝、残枝和过密细弱的枝条，促进通风、透光，节省养份，改善株型。

⑵摘叶：叶片过于茂密，影响开花结果，因此要摘去部分老叶，下脚叶和部分生长过密的叶。

⑶摘心：摘除某些枝条的顶芽，尤其是幼苗期早行摘心，可可促进分枝，使植株从丛状，可增加花的数量或使花变大，提高观赏价值。

⑷除芽，即除掉过多的腋芽减少不必要的分枝，以集中养分，使花朵更美丽。

⑸去蕾，摘除过早发生的花蕾或过多的侧蕾，使养份集中，使花美而大。

5.整形

如果一盆花，枝叶纷乱，参差不齐，尽管枝繁叶茂，花朵盛开，也还是不利观赏。为提高花卉的观赏价值，保持植株的外形美观，就有必要对其整形。植株的外观造型一般有以下几种，要造就这些形状，必须从幼苗开始就进行设计修整。

⑴单干式：整株花卉只留一主杆，以后只在顶端开一朵大花。为达到此目的，就要从幼苗开始将所有侧蕾和侧枝全部摘掉，使养分集中。也可以一个主杆顶端稍稍分出若干侧枝，形成伞状，这也要从小除侧枝，只最后才留部分顶端的侧枝。大丽花就可以采用单干式整形。⑵多干式；在苗期摘心，使基部形成数条主枝。根据所想留主枝的数目，再摘除不要的侧枝。一般主枝只留3-7条。如菊花。

⑶丛生式：灌木类或竹类，以丛生式定型，要疏密相称、高低相宜，使之更富诗情画意，如南天竹、美人蕉、佛肚等。

⑷垂枝式或攀援式：多用于蔓生或藤本花卉，需要搭架使之下垂或攀升，同时也要适当整枝，方法同上。如悬崖菊、牵牛花等。

6.常见病虫害的防治

病虫害是花卉栽培中难免的问题，可能会造成栽植彻底失败。病虫害的防治是花卉栽培获得成功的关键之一。病虫害的防治首先要从加强栽培管理，提高花卉本身的抗病虫害能力入手，应及时发现并立即采取措施。

花卉的病害，一般由病菌寄生引起。如果场地阳光充足、空气流通、周围干净，病菌就不容易侵害。如果花卉一旦得病，应立即隔离栽培并喷施农药。有时为防止病害蔓延，应将病株或发病枝叶立即焚烧。

花卉常见病害有以下几种

⑴白粉病：一般发生在梅雨季节，发病初期，叶片上出现白色斑点，以后逐渐布满整个叶片，叶片最终变为灰色。通过改善通风光照和排水，清晨喷晒硫磺粉等综合措施就可以防治该病。

⑵溃疡病：发病时，叶片上出现圆形赤褐色斑点，枝条呈淡色，久病后叶落。施肥过多，枝叶徒长，容易引起此病。如发病，可喷洒0.4￣0.2％硫酸亚铁溶液或波尔多液，应注意合理施肥，加强通风透气。

⑶炭疽病：发生初期，叶上呈现水渍状绿色小点，后逐渐扩展为褐色圆形病斑。防治方法为，喷射多菌灵溶液，改善通风透光状况。

⑷白绢病：此病发生时，在植株的茎部基部或根部出现白色绢丝装菌丝，叶片自下而上逐渐枯萎，甚至全部枯死，气温过高、空气过潮、土壤渍水，易得此病。应改善温湿状况、控制浇水，隔离病株，用石灰粉可防此病。

⑸猝倒病：发病时，幼苗基部开始出现水渍状斑块，后变为黄褐色，因为病变部位收缩而突然倒苗，传染迅速。应控制水分，加强通气，焚烧病株和土壤，可撒石灰防护。

对花卉产生危害的昆虫种类相当多，最常见的有：

⑴蚜虫：个体很小，成群寄生于叶片及新梢上，吸其汁液，并分泌一种毒液，使叶片萎缩，落蕾落花，乃至植株死亡。可人工捕杀、或喷酒600倍乐果溶液，或用烟蒂侵水喷酒。

⑵蚧壳虫：有很多种，密生在茎叶上吸取养分和汁液，使被害部位枯黄。可用橡皮擦蘸水清除或喷洒600 倍乐果溶液。

⑶金龟子：幼虫于土中蛀食根部，成虫则咬食叶片，影响花卉生长和美观。可用800倍敌百虫溶液喷杀。冬季应深耕土壤，冻死幼虫，清除杂草。

⑷地蚕：白天潜伏土中，夜间出来，食花卉根部或幼嫩的茎干，使植株枯亡。可人工捕杀或撒六六六粉于土中。其他还有菊虎、尽蠖、青虫、毛虫等害虫，防治方法与上述相似，一般使用敌百虫、敌敌畏、乐果，稀释 600-2024倍后使用，选择晴天傍晚喷药较好。也可以用 “以虫治虫”的办法防治某些害虫，如七星瓢早、异色瓢早均可捕食蚜虫及蚧壳虫。

一.露地花卉的栽植

露地花卉是指栽植在室外的花卉。栽花前首先要根据花卉的习性选择地点，或者根据空地的条件选择花卉。如，地势较高的坡地上就栽种一些耐旱的花卉，而湖边、塘旁或地势低洼的地方，就宜种一些耐湿的植物，而多年生的木土花卉，就该种在较宽敞的场所。一般的花卉大多喜欢阳光，只有栽在太阳光充分照射的地方才能叶茂花盛。

选好地点以后，为改善土壤的性能，使水分、空气状况良好，利于种子发芽和根系生长，必须先整地。整地时，先翻起土壤，翻土的深度看花卉的品种可深可浅，栽宿根、球根花卉要深些，以七、八寸为宜，种一、二年生花卉可稍浅些，将翻起的土块敲碎，清除土中的石块、瓦片、残根断株及其他杂草，同时施适量的基肥。如果土壤过于贫瘠，可以用较肥沃的壤土或培养土来替代部分瘠土。接着，根据地形和地势，整成适当的花畦。

花畦整好以后，要选择和配置各类花卉，合理栽植尽可能做到四季有花，还要根据花卉的高矮、大小、花的颜色等做到排列有方错落有致，鲜明大方。家庭栽花尤其要注意庭院环境和其他条件。布置花坛、草坪，种植较多的树木花草需大的庭院。小的场地则只宜种植小型花卉、栽培盆花，不宜种大的木本花卉。

场地整理完毕，品种选择、配置设计完成以后即可栽植花卉。有些用种子繁殖的花卉，可以按照一定间距直播于花畦上，待发芽以后进行间苗，除掉多余的较弱的花苗。除了直播的花卉以外，大部分花卉都要经过移栽，移栽可以扩大幼苗的间距、促进根系发达，防止徒长。移栽起苗时应保持苗床湿润，并使一部分土壤附在根系上，起苗要小心、细致，起苗后要迅速栽植，避免大风和日光吹晒，如叶片较多时，可摘除一部分以减少水分蒸发。移栽最好在早晚进行，气温高的季节傍晚最好。移栽前，先在花畦挖一定植穴，其大小视花苗而定，比根部土球略大定植即可，花苗移入后，逐层填入松土，将四周压实。栽植完毕后，用喷壶浇水，一次浇足，新根长出后再浇水。注意防止强日光照射，可适当荫蔽。

二.盆钵栽植

在城市中盆栽花卉是家庭养花的主要形式。它不受地形、空间条件的制约，也不占用土地，只需阳台、走廓等，又可以移动、管理方便，是很好的室内外装饰品。由于盆钵的容积有限，土壤易干易湿，养料也受到一定限制，所以要求一定技术、细心和耐心。

1.盆钵的选择

花盆既是栽花的容器也可以作为观赏的艺术品有许多工艺精致、造型美观、适于不同条件栽培的花盆类型，试选几种常见的予以介绍： 素烧盆：以粘土烧制而成，质地比较粗糙，通气排水性能良好，最适于花卉生长，价格便宜，缺点是外形看起来不很美观。

陶瓷盆：陶瓷盆为瓷质上釉盆，工艺精巧常附有各种图案，形状有方形、圆形、菱形、多边形等，比较美观，最适于作室内栽培或展览之用。但此类花盆通气排水不良、栽培效果不如素烧盆。

木盆：用木材制成，不易破碎，易于移动，可栽植大株花木，还可以悬空吊挂。

筐筐：用木条、竹条合订而成或竹片，藤条编织而成，通气性能良好，特别适于悬空立体栽培，因为容器本身的重量较轻。

兰盆：一类特殊的花盆，专用于栽植兰花，盆壁有孔，以利排水通气，质地较讲究。

水养盆：专供水生花卉栽培之用，盆面较大，盆底无孔，多为陶瓷上釉，外形讲究美观精致，可提高观赏效果。

除此之外，家庭可以利用一些废旧的盆缸等栽花，应注意在其底部打孔以便透水，当然效果一般比专门的花盆要差。

⑵培养土的准备

培养土是盆栽花卉生长的物质基础。培养土良好，花卉则长势健壮、花色鲜艳，反之则憔黄枯萎，推动观赏价值，所以家庭栽花要注重培养土的选择和制作。

培养土的最轻易的来源就是从花卉商店或园艺场所购买。也可以自己配制，以下简要的介绍一下有关配制的知识。配制培养土的基本材料有腐叶土，园土（即壤土）和河沙。腐叶土由以下方法获得：秋冬季节，收集落叶、菜叶、稻草，与田土层层堆积起来，然后浇入入粪尿，再盖上稻草或破席、塑料布，几个月以后即翻开晒干、贮藏备用。园土为一般比较肥沃的壤土，含较多的腐殖质，具有良好的团粒结构。

大多数花卉生长的培养土配制比例如下：

播种用的培养土：腐叶土5份、园土3份、河沙2份。一般花草的培养土：腐叶土3份、园土5份、河沙2份。木本类的培养土：腐叶土4份、园土5份、沙1份。多数盆栽花草的培养土：腐叶土4份、园土4份、河沙2份 虽然这三种原料必须搭配在一起，但比例不是完全按照上述的比例，也可根据具体情况酌量增减。

⑶上盆

当幼苗长到一定程度，就可以移到花盆中定植，此过程就叫上盆。上盆一般春、夏、秋均可进行，但春秋季节较好，夏季较少上盆。

上盆时，花盆的大小须跟花卉株型的大小匹配，按照“小花栽小盆，中花栽中盆，大花栽大盆”的原则进行。俗说“小花栽大盆、花必不发”就是因为盆大则土多，土多就水分多，花卉小根系差易烂根。使用旧盆必须将其内外洗净；若是新盆，须要先浸在水中一天、两天后才能使用。

上盆装土前，先在盆底排水孔上垫两块瓦片，二者不能挤在一起，两块瓦片上再盖一片大瓦片，三块瓦片构成桥型。再在上面填上蚕豆大小的瓦块或细砖块，约占花盆的五分之一高，最后填上培养土，但不填足。

把花卉栽入花盆之前，应先对其进行一定的修剪，剪去部分病叶、弱枝和一些细弱的侧根。将修整的苗木的根群放在培养土上，注意花盆的高度与苗位的相对位置要恰当，然后再加培养土，固定好花卉。栽植完毕后，用细嘴喷水，直至盆眼有水漏出为止。或者将盆放进盛有浅水的桶内，让水从盆底口小孔渗进花盆，直至盆土表面湿润为止，等根系恢复以后再正常浇水。

⑷换盆

宿根类花卉定植到花盆中一定时间以后，根群充满整个花盆没有伸展的余地了，或者花盆中的培养土经过一定时间以后物理性能变劣、养分减少时，就需要换盆再植。一般来说，换盆次数越多，植株生长越健壮。换盆时间宜在秋季植株生长即将停止时或早春枝条未萌发前进行。在植株出现花蕾时切忌换盆。换盆前

一、两天要先浇水一次，使盆土不干不湿。用小竹片将盆壁四周土壤拨松，用左手按住盆而土向下倒，以右手拇指从底孔推动盆里土壤，则可将植株从原盆中倒出，倒出之后剪掉一些根须和老弱枝叶，亦可同时进行分株，最后按照上述上盆的方法定植，换盆即完成。

**花卉栽培与养护篇三**

树木栽培学

实验报告

学校 武汉大学 专业 园林（双学位）姓名 张兰馨 日期 2024年3月28日 地点 华农花卉苗圃基地 天气 晴 温度 25℃ 实验名称 园林树木的带土移栽 实验目的

1.了解园林树木移栽流程、技巧与方法。

2.加深对树木移植技术流程的印象，并熟悉其中的关键技术环节。3.具备提园林树木移植成活率的一定技术。

实验材料及工具：苗木、枝剪、草绳、锄头、铁锹等工具 实验原理

1、正常生长的树木，其地上部分与地下部分都处于一种生长的平衡状态，地上的枝叶与地下的根系都保持一定比例。枝叶的蒸腾量可得到根系吸收量的及时补充，不会出现水分亏损。

2、树木栽植成活的原理是保持和恢复树体以水分为主的代谢水平。

3、保湿保鲜、尽可能多带根系、保证土壤通气是树木栽植存活的关键。实验步骤

1、起苗：

(1)修剪。在挖前将内堂枝清掉,下垂枝按规定高度截剪,并剪掉带病虫的枯枝。

(2)掘树。树根带土球的掘取法:以树干为中心,胸径的8-10倍为半径,画一圆圈,沿圆周边切断树的侧根,掘到下层看不到侧根时,就可以向中心掘进去。初步掘成土球浑圆的轮廓,土球厚度一般为土球直径的1/2-2/3,按此大小修整土球,修好后即用草绳密密捆牢,以免土球破碎分裂。

2、捆束：

（1）先用枝剪修剪裸露于土球外根系

（2）在土球中部用草绳横向紧密绕圈（一般为三圈）包土；

再用铁锹掏底；

倾斜土球，再用草绳竖向规则绕圈；

起土。

树木栽培学

3、挖槽：

所挖种植槽要比土球半径大20-40cm，比土球深度深20-40cm，呈碟形最佳 将心土与表土分开摆放.4、上树：

过深的坑中可铺一层枯枝落叶，再铺表层土，使得树种入槽后土球上部于地面平齐；

再将树木及土球按标号的方向放入槽中，扶正树木，剪断草绳；填入心土，并将树桩周围踩实，并于周围堆土形成堰； 浇“定根水”。[实验注意事项] 1.原向栽植。大树移植前在树干的一侧用醒目的红白油漆做好标记，移栽时按树木原来的生长方向入坑，可提高成活率。因为经过一段时间生长，树木已形成本身的阳面与阴面。移栽后，也需按此生长。

2.若是泥土粘黏且移栽地较近，可以不用以土绳捆扎，直接以塑料布等包扎土球； 3.在捆扎完土球横向之后，可以再去一次浮土，以减轻搬运重量。

4.掏底时应用铁铲慢慢往内铲土，用力过大或速度过快，会导致土球破裂，不易包扎。

5.深挖坑，浅栽树。

6.种树时应该先填入表土，再填心土。土壤表层由于施肥往往较心土肥沃。若将表土填于移栽树木表层，由于根系有寻找肥力的能力，则不能向下扎深。并且将疏松的表层土放于下层，容易生根。

7.为了增加透气性以及生根能力，甚至可在种植槽中加入小石块砖块，但根部接触部位一定得是土。

8.最后一定要浇水。浇完这次水后可以发现一些倾斜或者树堰跑水漏水现象，可以及时补救。且为根部受伤的树木浇水保水。

**花卉栽培与养护篇四**

花卉植物养护服务协议

甲方：

乙方：

为创造良好的公共环境和办公环境，提高工作效率，经甲乙双方友好协商，达成以下协议：

一、甲方摆放于办公场所内所有花卉、盆栽植物由乙方养护。

二、养护费用：经双方协商,甲方所需乙方养护的花卉数量为盆，乙方提供的花卉养护服务按每盆元收取，合计元；养护用品由乙方自备，费用由乙方自理。

三、服务内容：乙方负责甲方所有花卉的一次性养护，乙方保证养护期间做好日常清洁、水肥养护及修剪，确保植物的长势健康，保持较好的观赏效果。乙方应保证植物不丢失，不损坏，如因乙方疏于打理，不经心照料造成甲方花卉植物的死亡，由乙方赔偿。

四、养护标准：

1，植物的浇水、施肥、病虫防治、剪枝修整;2, 确保植物不旱不涝不冻、不倒伏，正常生长； 3，花卉按季节花期正常开花；

4，花盆清洁，周边无水渍，盆内无杂物；

五、付款方式及日期：乙方的养护工作完成并达到本协议第三条服务内容及第四条养护标准后，甲方一次性付清乙方所有养护费。

六、本协议履行中如发生争议，双方友好协商解决。

七、双方未尽事宜，本着友好协商的原则另行协议。

八、本协议一式两份，甲、乙双方各执一份。双方签字、盖章后生效。

甲方（公章）：

代表人：

年

日乙方（公章）：代表人： 年日月月

**花卉栽培与养护篇五**

绿植花卉养护知识

一、要区分对光的要求

1.阳性花卉：喜阳光，如玉兰、月季、石榴、梅花、三色堇、半枝莲等；

2.中性花卉：对光要求不严。如茉莉、桂花、地锦等；

3.阴性花卉：如文竹、龟背竹、绿萝、橡皮树、竹竽类、龙白树等。

二、根据对光照的要求时间分为

1.长日照花卉：每天日照12小时以上，如鸢尾、翠菊、凤仙花等；

2.中日照花卉：如香石竹、月季等；

3.短日照花卉：每天日照必须少于12小时以下。如一品红、菊花等。

三、温度

1.耐寒花卉：能忍耐零下20度左右的低温。如迎春、海棠、榆叶梅、玉簪、丁香、萱草、紫藤等；

2.半耐寒花卉：能忍耐零下5度左右的低温，如郁金香、月季、菊花、石榴、芍药等；

3.不耐寒花卉：如文竹、一叶兰、鹤望兰、变叶木、一品红、扶桑、马蹄莲、白兰及多肉植物等。

四、水分在养花中的重要地位

1.注意水质：按照镁盐、钙的多少分为硬水和软水，浇花以软水为好。雨水最理想，其次是河水和池塘水，切记：不可用洗碗水或带洗衣粉的水，自来水要晾一天再用，使水中氯气充分挥发。

2.注意水温：不要骤冷骤热。

3.水量：春多，宜午浇；夏足，宜早、晚浇；秋天少浇；冬天根据盆的干湿，几天浇一次。

4.浇水要注意：根据季节不同，天气不一，植物喜好来掌握。总之，浇水前，先从直观分析缺水状况，再浇水。

五、养花还要注意土壤不要板结变硬

1.要增施有机肥；

2.适当掺沙；

3.排水、松土。

六、家庭养花多用沤肥制作法

用草、落叶、秸杆等，加适量水、畜便、人粪尿和少量石灰，入坑堆成长方形，用土盖上，沤制一定时间，既可杀虫杀草，又可使有机成分迅速分解。

七、追肥

1.根外追肥；

2.尿素追肥，也可用尿素水喷施叶面；

3.磷酸二氢钾利于花芽分化，也可使花朵大、花色艳；

4.对缺铁黄叶，喷施硫酸亚铁最好。如茶花、桅子花、含笑等；

5.硼水，可防减落花落蕾，对提高花数和花质很有好处；

6.追肥一定要注意量，尿素、磷酸二氢钾为0.2%--0.3%，硫酸亚铁0.3%--0.5%，硼为0.05%--0.1%。

7.追肥时间一般在上午8-10点或傍晚，不要忽视叶的背面的喷施。

八、家庭养花的虫害防治

防治病虫害，应掌握“以防为主”的原则，加强管理，注意通风、透光、浇水、施肥等养护工作，使花木生长茁壮，增强自身抵御病虫害的能力。一旦发现病虫危害，要及早采取措施，做到“治早、治小、治了”，以防蔓延。现将花卉常见病虫害举例介绍如下：

1．虫害

(1)蚜虫 蚜虫是一种青黄色的小虫，几乎为害所有花木。春夏之间，常密集在月季、石榴、夹竹桃、菊花等新梢或花苞上。用口器吸食液汁，造成嫩叶卷曲萎缩，严重时不仅影响生长、开花，还会使植株枯萎。蚜虫一年可发生20—30代，卵能越冬。

防治方法 用40％乐果乳剂3000倍液(即3千克水加入1克乐果乳剂)喷洒；或25％亚胺硫磷乳剂1 000倍液喷洒。此外，还有两种简易方法防治：一是用香烟头5克掺水70-80克的比例，浸泡24小时，稍加搓揉后，用纱布滤去渣滓，然后喷洒；二是用1：200的洗衣粉水(皂液水)，为提高效果可再加入几滴菜油，充分搅拌，至表面不见油花时用喷雾器喷施。

(2)刺蛾 俗称刺毛虫、痒辣子。这种害虫咬食月季、白兰、牡丹、石榴、梅花、荷花、蔷薇等叶片。受害严重时，不到几天整盆花卉的叶片就被吃光。刺蛾专门潜伏在叶子背面，如不注意常被忽视。一年中发生2代，6月上旬发生一次，6月下旬发生一次，10月中旬后就结茧越冬。

防治方法 如害虫少，危害轻时，可将受害叶片摘除，烧毁。喷施90％晶体敌百虫1 000—1 200倍液

(即1千克水加入敌百虫1克或多一点)，或50％杀螟松乳剂500—800倍液。

(3)叶螨 又名红蜘蛛。常为害杜鹃花、月季、一串红、海棠以及真柏、金橘、代代、仙人掌、龙柏等，其中杜鹃花、真柏受害最为严重。叶螨虫体小，呈红色，肉眼很难 看到。喜在叶子背面吸取液汁，被害叶子发黄，出现许多小 白点，不久枯黄脱落。叶螨繁殖能力很强，一年可发生10余代，常在高温低湿的环境滋生。

防治方法 清除盆内杂草，消灭越冬虫卵。为害时阳 40％的乐果乳剂1 000—1 500倍液(即1千克水加入乐果1~ 1．5克)，或用40％的三氯杀螨醇乳剂2 000倍液喷洒。

(4)天牛 又名蛀干虫、蛀心虫。常为害葡萄、月季 杜鹃花以及桃、杏、梅等。

防治方法 剪去受害树干，捕捉消灭之。或用小刀清除 虫粪、木屑后，从蛀洞口注入氧化乐果1：50倍液，再用泥 浆封住洞口。

(5)金龟子 又名白地蚕、白土蚕。其幼虫叫蛴螬，食性很杂，是多种花卉的主要地下害虫。

防治方法 冬耕深翻可促使越冬代的死亡。活动期浇灌50％马拉松乳剂800-1000倍液；保护天敌。

2．病害

(1)白粉病 亦称粉霉病，危害月季、蔷薇、大叶黄杨、金橘等，常危害花木的叶、茎和花柄等。受害处表面出现一层白色粉末，病情严重时叶片枯萎。这种病害在闷热、潮湿、不通风的环境中容易发生。

防治方法 可喷洒托布津、多菌灵等药剂。

(2)白绢病 为害月季、茉莉、君子兰、小石榴、桃叶珊瑚、兰花、菊花等。发病时，茎基部呈褐色并腐烂，菌丝体呈绢丝状，初白色，后变黄至褐色。此病多发生在土壤潮湿、多雨、高温的盛夏季节。

防治方法 盆土应消毒，同时注意环境通风，避免栽培过密，修去病枝。发病前定期喷洒50％多菌灵可湿性粉剂500倍液。

(3)叶斑病 也称黑斑病、褐斑病等。对月季、茶花、杜鹃花、蔷薇、菊花等危害较多，首先叶片中间出现黑色斑点，然后叶色变黄脱落。发生原因多系环境闷热、不通风和潮湿所造成。

防治方法 注意改善环境条件，在初发病时可摘除被害 叶片，并将其烧毁。可喷施1％波尔多液予以防治，每隔7天喷施1次，全生长期共喷施4—5次。

九、室内观叶植物管理月历

1月份

气温寒冷、干燥。

白天将喜半阴及喜光植物置南向窗台，接受充分光照。夜间置远离窗台1米处，也可加罩保温。喜高温植物白天需加罩塑料薄膜或置入玻璃制成的保温箱。有条件的可用人工光源补光，以增加光照量。室温偏低的房间，应采取加温措施，防止冻害。耐阴植物置光亮处，休眠植物置暗处。

约4天以上浇水1次，待土壤干燥发白、发硬时进行：不施肥或施少量钾肥。叶面用湿布拭擦除尘保湿。

应及时剪去枯枝黄叶。

2月份

气候寒冷干燥，时有温暖天气。

保持光照和温度，同1月份。即便偶尔有温暖天气出现，亦不可突然移至室外晒太阳，或者解除保温设施，否则极易导致冻害。

控水控肥亦同1月份。

耐寒植物开始上盆、倒盆和换盆。如部分竹类、南天竹等，须在下旬选择温暖天气进行。

扦插南天竹、八角金盘等耐寒植物。

整形修剪同1月份。

3月份

气温开始回升，光照强度逐渐增大，但仍有寒流侵袭。除喜高温和部分中温植物继续采取防冻措施外，其余植物可逐步解除保温设施，以适应室温，并适当通风透气，但奶不可马上移至室外，可以轮流晒太阳。

保持湿度，少量施肥，浇水次数适当增加，为植物萌芽制造条件，但土壤仍不可过湿，保持一定的空气湿度。温暖祆气中午适当往叶面洒水。少量施用全素肥料或偏重氮磷肥料。

继续扦插八角金盘、扶芳藤、红背桂、络石等耐寒植物。分株繁殖红背桂。

大部分可开始换盆，并结合换盆进行修根、整姿、施基肥、分株繁殖等。

4月份

气温继续回升，阳光充足，雨水开始增多，大多数植物轩始萌动。

喜高温植物的一部分仍需保温管理。绝大部分植物可充分接受阳光照射，并适当通风。喜光、以及耐寒类植物可逐步锻炼，放置室外轮换见光，以保持良好的姿色。

除刚上盆、倒盆或换盆者外，其余均可追施肥料。播种苗、扦插苗已开始正常生长，亦可施稀薄肥水。浇水次数增加，见干见湿，经常叶面喷雾，增加空气湿度。

继续扦插红背桂、扶芳藤之类耐寒植物。马蹄莲、八角金盘在本月下旬开始播种。

继续抓紧上盆、倒盆和换盆工作。

随着植物萌芽、展叶，及时打顶摘心。橡皮树、紫背爵床等重剪更新。蔓性植物扎绑支架。

5月份

气温渐高，阳光充足，雨水增多，植物生长开始加快。

首先做好耐阴、部分半阴植物的避日遮荫工作，防止日晒枯焦，并适当通风透气。其余的植物可充分接受阳光，促进枝叶茂盛。

追肥可在浇水前进行，适当增加次数和用量，但要防止沾污茎叶。追肥后，及时浇水和叶面喷水。浇水基本上为每日1次，早晚均可，叶面喷水次数增加。

洒金东瀛珊瑚、变叶木、鹅掌柴、蔓绿绒、八角金盘等雨季硬枝扦插可在本月下旬开始。十大功劳、八角金盘、马蹄莲等继续采种播种。

红桑、鹅掌柴等倒盆、换盆。阴雨天对播种苗进行间苗、定苗。

6月份

气温升高，湿度大，太阳烈，植物生长迅速。畏寒植物也进人生长期。

做好耐阴、半阴植物的遮荫防晒，并注意室内通风透气。

提供充足水分，晴热天气须注意保持空气湿度。追肥次数和用量均应增加。

加紧变叶木、橡皮树、八角金盘、鹅掌柴、蔓绿绒等的硬枝扦插。做好龟背竹切茎分株繁殖。

抓紧鹅掌柴等少数植物的换盆。

本月份要注意防止病虫害。因为高温多湿的天气，特别容易诱发真菌性病害，每7—10天喷洒波尔多液1次。发现病虫害应及时隔离治疗。

7月份

气候炎热，常出现极高温天气，降水量虽大，但多由地表径流，空气湿度偏低，对植物生长有不利影响。

主要抓紧遮荫、喷水、通风降温、增湿等措施。

对耐阴、半阴、耐光类植物采取不同程度的遮荫避晒措施，炎热干燥天气时部分喜光植物中午也须有一定遮荫。扦插苗、播种小苗尤要注意。加强通风、透气措施。

浇水须充足及时，干燥天可每日早晚2次，忌中午浇水，并置水盆和增加叶面、地面喷水次数，起降温保湿作用。追肥宜薄肥，以氮肥为主，浇水前施用。夏眠植物控制水肥。

翠云草及蕨类植物孢子成熟，随时收集撒播繁殖。红桑、鹅掌柴等可继续扦插繁殖。积极防治病虫害。同6月份。

8月份

气候炎热干燥，仍有极高温天气出现，下旬昼夜温差开车大，有利于植物的生长。

光照和温度管理同7月份。

水分和追肥管理同7月份。

9月份

气温逐渐下降，昼夜温差大，早晚凉爽，大多数植物开出现第二次生长高峰。

部分半阴植物开始逐渐接受阳光直射。喜光植物全日可芝充分光照，仍需要通风透气。

浇水量仍然保持充分，并保持空气湿度。追肥量和次数旧，逐渐增加钾肥的比重，减少氮肥。

吉祥草、马蹄莲等分株繁殖。适当整形修剪。

10月份

气候逐渐凉爽，植物生长速度开始减慢。

除耐阴植物外，其余植物逐渐接受全光照。不耐寒植物陆续移入室内。

生长逐渐减弱的植物，上旬施1次肥料后，开始控水控肥。正常生长的植物，浇水量也不宜过多，以防徒长，导致耐寒性减弱，施肥以钾为主。

玉簪等分根繁殖。麦冬等可采种撒播繁殖。

11月份

气温明显下降，初次寒潮开始出现。大部分植物生长变慢，少数植物逐渐进入休眠期。

除耐寒植物外，其余植物均应人室。对门窗缝隙采取堵塞措施，以防随时到来的冷空气侵袭。除耐阴类植物外，其余均可充分接受阳光照射。喜高温植物视情况采取适当的保

温措施，必要时采取加温措施。

绝大多数植物需要控水断肥，保持土壤适当干燥。

棕榈种子采集和播种繁殖。

随时修剪，保持良好姿态。修剪下的枝条如妥善贮藏，可供来年扦插。

12月份

气候寒冷干燥。

随时检查防寒措施，若室内温度不够，应及时加强：喜高温植物可置人用塑料薄膜或玻璃制成的温箱内，以提高保温效果。绝大多数植物可充分接受阳光照射，光照不足时，可采取人工光源补光。夜间应将花盆置于远离门窗1米处，亦可加罩挡寒。冬季休眠植物置暗处。

继续控水断肥。3-4天或更长时间浇1次水，不十个浇，水温应等于或略高于气温，中午浇灌。冬季休眠植物仪保持盆土有一定湿度即可。室内加温常易导致空气湿度较低，可经常用湿布拭擦叶片，保湿和保洁。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找