







植物名称	银皇帝	别名	银王亮丝草、银王万年青、银王粗肋草	
科属	天南星科，粗肋草属			
形态特征	多年生常绿草本，茎极短，株高40~50厘米，叶片密集，长20~25厘米，宽5~7厘米，披针形，叶暗绿色，叶面密生银灰色斑块，叶背灰绿色。叶柄具灰绿色斑点，叶柄基部鞘状抱茎而生。			
培植价值	美化书房、客厅、卧室，可长期摆放。			
生长习性	喜高温、高湿的环境条件，既耐湿又耐旱，喜欢射光，较耐荫，对土壤要求不严，但喜富含腐殖质的肥沃土壤。			
培植技术	盆栽用腐叶土和河沙等量混合配制成培养土；生长期每月施1次液肥；夏季应充分浇水，并向叶面喷水，秋末逐渐减少浇水量，冬季盆土不干不浇，冬季应入室越冬，室内温度不得低于10℃；置于室内养护要注意通风；夏季不能放在烈日之下。			


植物名称	银皇后	别名	银后万年青、银后粗肋草、银后亮丝草。	
科属	天南星科，粗肋草属			
形态特征	为多年生草本植物。株高30—40厘米，茎直立不分枝，节间明显。叶互生，叶柄长，基部扩大成鞘状，叶狭长，浅绿色，叶面有灰绿条斑，面积较大。			
培植价值	银皇后以它独特的空气净化能力著称，可以去除尼古丁，甲醛。			
生长习性	喜暖湿润的气候，不耐寒，喜散光，尤其怕夏季阳光直射；不耐寒，温度降到10℃就得采取保温措施，受冻后，整株溃烂。			
培植技术	盆栽用疏松的泥炭土、草炭土最佳，亦可用腐叶土、砂质壤土混合。在室内要存放在光强处，以使叶片色泽鲜艳；冬天不可低于15℃；春秋生长旺季，浇水要充足，盆土应经常保持湿润，并经常用与室温相近的清水喷洒枝叶，以防干尖，但不能积水。			


植物名称	巴西铁	别名	巴西千年木、金边香龙血树、巴西木	
科属	百合科、龙血树属			
形态特征	百合科常绿乔木，盆栽高50厘米~150厘米，有分枝；叶簇生于茎顶，长40厘米~90厘米，宽6厘米~10厘米，弯曲呈弓形，鲜绿色有光泽；花小不显著，芳香。			
培植价值	巴西铁多作为家庭或办公室室内观赏植物，放置于沙发旁极有气派。			
生长习性	喜高温，低于13℃则植株休眠，停止生长；喜疏松、排水良好的土壤；用腐叶土或泥炭土盆栽。			
培植技术	室内摆放巴西铁应在光线充足的地方；若光线太弱，叶片上的斑纹会变绿，基部叶片黄化，失去观赏价值。在培养期间要保持水质的清洁，每星期浇水1~2次，水不易过多，以防树干腐烂。夏季高温时，可用喷雾法来提高空气湿度，并在叶片上喷水，保持湿润。			


植物名称	苏铁	别名	铁树、凤尾蕉、凤尾松、避火蕉	
科属	苏铁科苏铁属			
形态特征	常绿棕榈状木本植物；茎干圆柱状，不分枝；茎部密被宿存的叶基和叶痕，并呈鳞片状；叶螺旋状排列，叶从茎顶部生出，叶有营养叶和鳞叶2种，营养叶羽状，大型，鳞叶短而小；小叶线形，初生时内卷，后向上斜展，微呈“V”字形，边缘显著向下反卷，厚革质，坚硬，有光泽。			
培植价值	苏铁树形奇特，叶片苍翠，并颇具热带风光的韵味，宜用多株与山石配置成景点。			
生长习性	喜光，能耐半阴。喜温暖，不甚耐寒，喜肥沃湿润和微酸性的土壤，但也能耐干旱。生长缓慢，10余年以上的植株可开花。			
培植技术	春季半个月以上浇水一次，春末至夏生长旺季，使其充分接受光照；干燥即浇水，保持土壤湿润，早晚叶面喷水；可每十天施一次较淡的液体肥。入秋后逐渐控制浇水次数和量；充分接受阳光直射；温度高时和适当喷水。冬天，控制浇水量和次数，约半月浇水一次。			


植物名称	黑美人	别名	弹簧草、披散爵床	
科属	爵床科			
形态特征	多年生草本，植株低矮，高仅5~10厘米。叶对生，心形或广卵形，微皱面卷曲，酷似黑人的头发，因此得名，成株丛生状，枝叶密集不易凌乱。			
培植价值	黑美人也是室内空气净化器，可增加氧离子含量，也能吸收空气中一定量的甲醛、二氧化硫及硫化氢等有害气体。			
生长习性	性喜高温多湿，生育适温约22~30℃。			
培植技术	栽培以肥沃的砂质壤土最佳，排水，日照需良好，稍荫蔽亦无妨；施肥用油粕或氮、磷、钾，每月施用一次，氮肥多些可促进叶色美观。寒流侵袭低于15℃以下，需注意预防寒害，避免叶片因滞水隔夜而冻伤。			


植物名称	袖珍椰子	别名	矮生椰子、袖珍棕、矮棕	
科属	棕榈科袖珍椰子属			
形态特征	袖珍椰子盆栽时，株高不超过1米，其茎干细长直立，不分枝，深绿色，上有不规则环纹。叶片由茎顶部生出，羽状复叶，全裂，裂片宽披针形，羽状小叶20~40枚，镰刀状，深绿色，有光泽。			
培植价值	能同时净化空气中的苯、三氯乙烯和甲醛，是植物中的“高效空气净化器”。			
生长习性	喜温暖、湿润和半阴的环境，不耐寒，喜弱光，忌强阳光直射；较耐干旱，亦耐水湿，喜排水良好、肥沃、湿润的土壤。生长适温20~30℃，13℃时进入休眠期，冬季越冬最低气温为3℃。			
培植技术	一般生长季每月施1~2次液肥，秋末及冬季稍施肥或不施肥；浇水以宁干勿湿为原则，盆土经常保持湿润即可；夏秋季空气干燥时，要经常向植株喷水，冬季适当减少浇水量，以利于越冬。			


植物名称	白掌	别名	白鹤芋、苞叶芋、和平芋	
科属	天南星科、苞叶芋属			
形态特征	多年生常绿草本观叶植物。株高40~60厘米，具短根茎，多为丛生状。叶长圆形或近披针形，两端渐尖，基部楔形。花为佛焰，微香，呈叶状，酷似手掌，故名白掌。			
培植价值	白掌能抑制人体呼出的废气如氨气和丙酮，同时它也可以过滤空气中的苯、三氯乙烯和甲醛。			
生长习性	性喜温暖湿润、半阴的环境，忌强烈阳光直射。不耐寒，生长适温为20~28℃，越冬温度为10℃以上。			
培植技术	白鹤芋盆栽要求土壤疏松、排水和通气性好，不可用粘重土壤。生长季每1~2周须施一次液肥；同时供给充足的水分，经常保持盆土湿润，高温期还应向叶面喷水，以提高空气湿度；秋末及冬季应减少浇水量，保持盆土微湿润即可；冬季要注意防寒保温，同时保持盆土湿润。			


植物名称	绿萝	别名	魔鬼藤、石柑子、竹叶禾子	
科属	天南星科、绿萝属			
形态特征	绿萝藤长数米，热带地区常攀援生长在雨林的岩石和树干上，节间有气根，随生长年龄的增加，茎增粗，叶片亦越来越大，可长成巨大的藤本植物；少数叶片也会略带黄色或白色斑驳。			
培植价值	绿萝除了具有很高的观赏价值，还能有效地吸附和去除室内空气中的甲醛、苯、三氯乙烯等污染物，是天然的“空气净化器”。			
生长习性	喜温暖湿润及半阴环境，要求土壤疏松、肥沃、排水良好；对光线的反应敏感，忌阳光直射；可耐较干燥环境，空气湿度40%~50%时仍生长良好。			
培植技术	盆土应疏松、肥沃、富含有机质；绿萝要求在温度较高散射光较强的环境中生长；在适度浇水，保持盆土见干的同时，经常向叶面、叶背喷水。在夏、秋季每天早、中、晚向叶面喷水，以增加湿度；每10~1天施稀薄液肥1次，植株多分枝，应适当修剪。			


植物名称	绿宝石	别名	长心叶蔓绿绒、绿宝石喜林芋	
科属	天南星科喜林芋属			
形态特征	绿宝石喜林芋为蔓性种，茎粗壮，节上有气根；叶长心形，长25~35厘米、宽12~18厘米，无端突尖，基部深心形，绿色，全缘，有光泽。嫩梢和叶鞘均为绿色。			
培植价值	常以大中型种植培养，摆设于厅堂、会议室、办公室等处，极为壮观。			
生长习性	性喜温暖湿润和半阴环境。生长适温为20~28℃，越冬温度为5℃。			
培植技术	一般春夏季每天浇水一次，秋季可3~5天浇一次；冬季则应减少浇水量，但不能使盆土完全干燥。生长季要经常注意追肥，一般每月施肥1~2次；秋末及冬季生长缓慢或停止生长，应停止施肥。它喜明亮的光线，但忌强烈日光照射。			


植物名称	绿帝王	别名	绿帝王喜林芋、帝王	
科属	天南星科、喜林芋属			
形态特征	绿帝王的茎干节间短，间距约1~2厘米，节间常生不定气根，茎粗可达2~4厘米，为浅褐色，直立性差；叶片大，呈莲座状簇生，由黄绿色渐变为绿色或深绿色，有光泽。			
培植价值	具有环保功能，能吸收空气中的尘埃及大量的二氧化碳，释放氧气，使室内空气清新，可增加氧离子含量。			
生长习性	性喜高湿、高温，宜栽植于偏酸性土壤中。			
培植技术	绿帝王栽培时选用偏酸性泥炭土或腐殖质较高的土加少量砂土或珍珠岩；浇水要做到浇到浇透，并根据季节、气温灵活掌握，原则上保持盆土潮湿状态；绿帝王适宜生长温度为20~30℃，空气湿度不低于70%，秋季温度应保持在14℃以上。			


植物名称	富贵竹	别名	万寿竹、距花万寿竹、开运竹、富贵塔、竹塔、塔竹。	
科属	龙舌兰科，香龙血树属。			
形态特征	常绿亚灌木状植物；株高1m以上，植株细长，直立上部有分枝；根状茎横走，结节状；叶互生或近对生，纸质，叶长披针形，有明显3~7条主脉，具短柄，浓绿色；伞形花序有花3~10朵生于叶腋或与上部叶对花，花被6，花冠钟状，紫色；浆果近球球，黑色。			
培植价值	主要作盆栽观赏植物，观赏价值高。			
生长习性	性喜阴湿高温，耐阴、耐涝，耐肥力强，抗寒力强。			
培植技术	瓶插水养富贵竹，每3~4天，换一次清水；生根后不宜换水，水分蒸发后只能及时加水；加水要先用器皿贮存一天，水要保持清洁、新鲜，不能用脏水、硬水或混有油质的水，否则容易烂根；不要将富贵竹摆放在电视机旁或空调机、电风扇常吹到的地方，以免叶尖及叶缘干枯。			


植物名称	虎尾兰	别名	虎皮兰、锦兰，金边虎尾兰、银脉虎尾兰。	
科属	龙舌兰科、虎尾兰属			
形态特征	地下茎无枝，叶簇生，下部筒形，中上部扁平，剑叶刚直立，株高50厘米至70厘米，叶宽3厘米至5厘米，叶全缘，表面乳白、淡黄、深绿相间，呈横带斑纹。			
培植价值	在卫生间放盆虎尾兰，能吸湿、杀菌。			
生长习性	耐旱、耐湿、耐阴，能适应各种恶劣的环境。			
培植技术	浇水要适中，不可过湿；由春至秋生长旺盛，应充分浇水；冬季休眠期要控制浇水，保持土壤干燥，浇水要避免浇入叶簇内；要切忌积水，以免造成腐烂而使叶片以下折倒；施肥不应过量。生长盛期，每月可施1~2次肥，施肥量要少。			


植物名称	太阳神	别名	密叶朱蕉、绿密龙血树、阿波罗千年木、密叶龙血树	
科属	龙舌兰科、龙血树属			
形态特征	常绿小乔木，矮生种。茎直立，无分枝，叶片密集轮生，叶片长椭圆披针形，长10~15厘米，宽2~4厘米，浓绿色。			
培植价值	太阳神株形紧凑小巧，叶色翠绿优良，为室内绿化装饰的珍品。			
生长习性	喜高温高湿与高湿与半阴环境，耐旱，耐阴性强，适宜生温度为22~28℃。生长缓慢。喜排水良好、富含腐殖质的土壤。			
培植技术	春秋季应将其放于明亮处，空气干燥时注意给其喷水，保证适合的生长的空气湿度，不可太阳直射；夏季高温期间，若空气过于干燥，会引起叶片焦尖，应经常向叶面喷洒水；冬季浇水要少，生长期最多每周1次；冬季休眠期，约10~15天浇水1次。			


植物名称	吊兰	别名	盆草、钩兰、桂兰、吊竹兰、折鹤兰	
科属	百合科、吊兰属			
形态特征	吊兰为宿根草本，具簇生的圆柱形肥大须根和根状茎；绿叶的边缘两侧或中间镶有黄白色的条纹；有花，白色，花期在春夏间，室内冬季也可开花。			
培植价值	吊兰具有吸收有毒气体的功能，起到净化空气的作用。			
生长习性	其性喜温暖湿润、半阴的环境。它适应性强，较耐旱，不甚耐寒；亦耐弱光。			
培植技术	盆土应经常保持潮湿，在生长旺盛时期应该每天向叶面喷水1~2次，以增加空气湿度；夏天每天早晚应各浇水一次，春秋季每天浇水一次，冬季禁忌湿润，可每隔4~5天浇水一次，浇水量也不宜过多；生长季节每两周施一次液体肥；吊兰喜半阴环境，可常年在明亮的室内栽培。			


植物名称	雅丽皇后	别名	白雪粗肋草	
科属	天南星科、万年青属			
形态特征	植株直立，叶片披针形，革质，锐尖，叶深绿色；中肋两侧具银灰色大块条状斑块，叶缘与中脉处为暗绿色；生长势强，易生分枝。			
培植价值	净化甲醛，清除挥发性有机物			
生长习性	生长适温为18~30℃，喜湿怕干，耐阴、怕强光			
培植技术	土壤宜肥沃、疏松和保水强的酸性壤土。喜湿怕干，茎叶生长期需充足水分，除正常浇水外，每天早晚喷水，夏季保持空气湿度60%~70%，冬季在40%左右。但冬季室温较低时，浇水和喷水量要减少，否则盆土过湿，根部易腐烂，叶片变黄枯萎。			


植物名称	金钱树	别名	金币树、雪铁芋、泽米叶天南星、龙凤木	
科属	天南星科、雪芋属			
形态特征	地上部无主茎，不定芽从块茎萌发形成大型复叶，小叶肉质具短小叶柄，坚挺浓绿；地下部分为肥大的块茎；根出叶，羽状复叶自块茎顶端抽生，叶轴面壮，小叶在叶轴上呈对生或近对生。叶柄基部膨大，木质化；每枚复叶有小叶6~10对，具2~3年以上寿命，被新叶不断更新。			
培植价值	金钱树是颇为流行的室内大型盆景植物。			
生长习性	性喜暖热略干、半阴及年均温度变化小的环境，比较耐干旱，但畏寒冷，忌强光暴晒，怕积水。			
培植技术	盆土以微湿偏干为好，冬季要注意给叶面和四周环境喷水，使相对空气湿度通达到50%以上。中秋以后要减少浇水，或以喷水代浇水；在冬季应特别注意盆土不能过分潮湿，以偏干为好，否则在低温条件下，盆土过湿更容易导致植株根系腐烂，甚至全株死亡。			


植物名称	金钻	别名	金钻蔓绿绒、春羽、喜树蕉	
科属	天南星科喜林芋属			
形态特征	手掌形，肥厚，呈羽状深裂，有光泽；叶柄长而粗壮，气生根极发达粗壮，纷然披垂。叶片搭配均匀、张度适中，叶质厚而翠绿，叶面有刚质亮度，每片叶子的寿命长达30个月。			
培植价值				
生长习性	喜温暖湿润半阴环境，畏严寒，忌强光，适宜在富含腐殖质排水良好的砂质壤土中生长。			
培植技术	浇水需要在表土稍干燥时进行，不可过于湿渍；盆土长期湿润，根系就会腐烂；生长期宜放置在半阴处，夏季要避免烈日直射；在室内盆栽，宜放置在窗户附近。浇水要经常保持土壤湿润，干燥时，还应向植株喷水湿、降温，5~9月为生长旺季，每月施肥水1~2次，不可过多。			


植物名称	观音竹	别名	凤尾竹、米竹、筋头竹、蓬莱竹	
科属	禾本科、簕竹属			
形态特征	秆密丛生，矮细但空心；秆高1~3m，径0.5~1.0cm，具叶小枝下垂，每小枝有叶9~13枚，叶片小型，线状披针形至披针形，长3.3~6.5cm，宽0.4~0.7cm。植株丛生，弯曲下垂。			
培植价值	常用于盆栽观赏，点缀小庭院和居室，也常用于制作盆景或作为低矮绿篱材料。			
生长习性	喜温暖湿润和半阴环境，耐寒性稍差，不耐强光曝晒，怕渍水。			
培植技术	耐寒力稍差，冬季应移入室内保暖；夏季则不宜曝晒，需放在荫棚下养护；生长旺盛时期应勤浇水，保持盆土湿润，但忌积水；夏天平均1至2天浇水一次，冬天少浇水，但要保证盆土湿润，以防“干冻”；每年生长期还需追施2~3次肥料；同时应短截生长过长的枝秆。			


植物名称	散尾葵	别名	黄椰子、紫葵	
科属	棕榈科、散尾葵属			
形态特征	丛生常绿灌木或小乔木。茎干光滑，黄绿色，无毛刺，嫩时披蜡粉，上有明显叶痕，呈环纹状。叶面滑细长，羽状复叶，全裂，长40~150cm，叶柄稍弯曲，先端柔软；裂片条状披针形，左右两侧不对称，中部裂片长约50cm，顶部裂片仅10cm，端长渐尖，常为2短裂，背面主脉隆起。			
培植价值	盆栽散尾葵是布置客厅、餐厅、会议室、家庭居室、书房、卧室或阳台的高档盆栽观叶植物，也可入药，主治吐血咯血、便血、崩漏。			
生长习性	性喜温暖湿润、半阴且通风良好的环境，不耐寒，较耐阴，畏烈日。			
培植技术	浇水应根据季节遵循“干透湿透”的原则，干燥炎热的季节适当多浇，低温阴雨则控制浇水。一年四季均可浇施液肥，夏季适当追施含氮有机肥，冬季可施芝麻酱渣等有机花肥。定期旋转花盆，经常修剪下部、内部枯叶，注意修整冠形。冬季必须保证室内温度在10℃以上。			


植物名称	孔雀竹芋	别名	蓝花蕉、五色葛郁金	
科属	竹芋科、肖竹芋属			
形态特征	多年生常绿草本。高30~60厘米，叶长15~20厘米，宽5~10厘米，卵状椭圆形，叶薄，革质，叶柄紫红色。绿色叶面上隐约呈现金属光泽，且明亮艳丽，沿中脉两侧分布着羽状、暗绿色、长椭圆形的绒状斑块，左右交互排列。叶背紫红色。			
培植价值	可清除空气中的氨气污染（其在10平方米内可清除甲醛0.86mg，氨气2.19mg）。			
生长习性	性喜半阴，不耐直射阳光，适应在温暖、湿润的环境中生长。			
培植技术	孔雀竹芋盆栽宜用疏松、肥沃、排水良好、富含腐殖质的微酸性壤土，生长期要给予充足的水分，尤其夏秋季除经常保持盆土湿润外，还须经常向叶面喷水，以降温保湿。忌空气干燥、盆土发干，但不能积水。秋末后应控制水分，以利抗寒越冬。			


植物名称	常春藤	别名	土鼓藤、钻天风、三角风、爬墙虎、散骨风、枫荷梨藤	
科属	五加科、常春藤属			
形态特征	茎生气根以攀缘他物，嫩叶以及花序被有星形鳞片，叶有柄，厚质，葡枝之叶稍做三角形，掌状。其果实、种子和叶子均有毒。			
培植价值	可以净化室内空气、吸收苯、甲醛等有害气体，也能有效抵制尼古丁中的致癌物质。			
生长习性	性喜温暖、荫蔽的环境，忌阳光直射，但喜光线充足，较耐寒，抗性强，对土壤和水分的要求不严，以中性和微酸性为最好。			
培植技术	常春藤栽培管理简单粗放，但需栽植在土壤湿润、空气流通之处；盆栽可绑扎各种支架，牵引整形，夏季在荫棚下养护，冬季放入温室越冬，室内要保持空气的湿度，不可过于干燥，但盆土不宜过湿。			


植物名称	君子兰	别名	大花君子兰、大叶石蒜、剑叶石蒜、达木兰	
科属	石蒜科、君子兰属			
形态特征	君子兰属多年生草本植物，根肉质纤维状，叶基部形成假鳞茎，叶形似剑，长可达45厘米，互生排列，全缘；伞形花序顶生，每个花序有小花7~30朵，多的可达40朵以上；小花有柄，在花顶端呈伞形排列，花漏斗状，直立，黄或橘黄色。可全年开花，以春夏季为主。			
培植价值	君子兰具有很高的观赏价值，还有净化空气的作用和药用价值。			
生长习性	忌强光，为半阴性植物，喜凉爽，忌高温。喜肥厚、排水性良好的土壤和湿润，忌干燥环境。			
培植技术	君子兰适宜用含腐殖质丰富的土壤。一般情况下，春天每天浇1次；夏季浇水，可用细喷水壶将叶面及周围地面一起浇，晴天一天浇2次；秋季隔天浇1次；冬季每星期浇一次或更少。			


植物名称	春羽	别名	春芋、羽裂喜林芋、喜树蕉、小天使蔓绿绒	
科属	天南星科林芋属			
形态特征	多年生常绿草本观叶植物；茎极短，叶从茎的顶部向四面伸展，排列紧密、整齐，呈丛生状。叶片巨大，呈粗大的羽状深裂，浓绿而有光泽。茎为直立性，呈木质化，生有很多气生根；植株高大，可达1.5米以上。叶为簇生型，着生于茎端；叶为广心脏形，全叶羽状深裂似手掌状。			
培植价值	羽裂喜林芋叶态奇特，十分耐阴，适合室内厅堂摆设，特别适宜装饰音乐茶座、宾馆休息室。			
生长习性	春羽喜高温多湿环境，对光线的要求不严格，不耐寒，耐阴暗，在室内光线不过于微弱之地，均可盆栽，喜肥沃、疏松、排水良好的微酸性土壤，冬季温度不低于5℃。			
培植技术	生长季节可适当施一些淡肥，但不宜过多；平时多向叶面喷水，冬季应适当控制浇水；夏季高温忌炎热强阳光直射；夏季每天浇二次透水，经常叶面喷水，清洗叶面，保持清新湿润。			


植物名称	滴水观音	别名	滴水莲、佛手莲	
科属	天南星科、海芋属			
形态特征	在温暖潮湿、土壤水分充足的条件下，便会从叶尖端或叶边缘向下滴水；而且开的花像观音，因此称为滴水观音。			
培植价值	滴水观音茎内的白色汁液有毒，滴下的水也有毒，但能净化空气。			
生长习性	多年生常绿草本植物，性喜温暖湿润及半阴的环境，不耐寒。			
培植技术	生长季节保持盆土湿润，夏季将其放在半阴通风处，并经常向周围及叶面喷水，以加大空气湿度，降低叶片温度，保持叶片清洁；入冬停止施肥，控制浇水次数。			


植物名称	发财树	别名	瓜栗、中美木棉	
科属	木棉科瓜栗属			
形态特征	常绿小乔木，叶呈掌状，小叶7~11枚，长圆或倒卵圆形。株型优美，叶色亮绿，树干呈锤形。生命力相当旺盛。室外成年植株春夏秋三季开花结果。			
培植价值	盆栽适于在家内布置和美化使用。			
生长习性	喜高温高湿环境，耐寒力差，幼苗忌霜冻，喜肥沃疏松、透气保水的沙壤土，喜酸性土，忌碱性土或粘重土壤；较耐水湿，也稍耐旱；喜光，但耐荫性强。			
培植技术	浇水要遵循见干见湿的原则，春秋季节按天气晴雨、干湿等情况掌握浇水次数，一般每天浇一次。当气温超过35℃时，每天至少浇两次。生长期每月施两次肥，对长出的新叶，还要注意喷水，保持较高的环境湿度，以利其生长。冬季每5~7天浇水一次，并要保证给予较充足的光照。			


植物名称	红掌	别名	花烛、安祖花、火鹤花、红鹤掌	
科属	天南星科、花烛属			
形态特征	红掌为多年生常绿草本花卉；其株高一般为50~80cm；具肉质根，无茎，叶从根茎抽出，具长柄，单生、心形，鲜绿色，叶脉凹陷；花腋生，佛焰苞蜡质，正圆形至卵圆形，鲜红色、橙红肉色、白色，肉穗花序，圆柱状，直立；四季开花。			
培植价值	其花朵独特，为佛焰苞，色泽鲜艳华丽，色彩丰富，是世界名贵花卉。			
生长习性	性喜温暖、荫蔽、湿润，忌炎热，怕阳光直射，根属气生根，故要求通气良好。			
培植技术	红掌生长的最适温度为18℃~28℃，春、秋两季一般每3天浇水一次，如气温高视盆内基质干湿可2~3天浇水一次；夏季可2天浇水一次，气温高时可加浇水一次；冬季一般每5~7天浇水一次；红掌生长需较高的空气湿度，一般不应低于50%。			


植物名称	芦荟	别名	卢会、诃会、象胆、奴会	
科属	独尾草科、芦荟属			
形态特征	常绿、多肉质的草本植物；叶簇生，呈座状或生于茎顶，叶常披针形或短宽，边缘有尖齿状刺；花序为伞形、总状、穗状、圆锥形等，色呈红、黄或具赤色斑点，花瓣六片、雌蕊六枚。花被基部多连合成筒状。			
培植价值	观赏、药用及食用			
生长习性	喜温暖、干燥的半阴环境；不耐寒，畏高温多湿，忌强光暴晒。			
培植技术	芦荟最适宜的生长温度为15~20摄氏度，最低温度不能低于2摄氏度；盆栽芦荟以盆土干爽为主，保持盆土见干见湿，切勿浇水过量；夏季，气温高，蒸发量大，一般需2天至3天浇一次水，早晚可叶面喷水，春秋季节，保持以干为主，少浇一些水。冬季一般一个月浇一次水。			


植物名称	马尾铁	别名		
科属	百合科			
形态特征	株高可达4公尺，有时分枝，茎干直立；叶宽线形，簇生，长30~40公分，宽5~10公分，长椭圆形或披针形，先端尖突，基部渐尖，叶色全绿；以观叶为主，属于观叶植物。			
培植价值				
生长习性	耐荫，性喜高温多湿，冬季应温暖避风			
培植技术	以肥沃之壤土或腐植质土为佳，排水需良好；放于室内阳光较好处，避免夏季强光直射；过强或过暗的光线，会使叶片失去色彩，变为绿色，太阴暗的环境会使茎下部叶片脱落；浇水宁湿勿干的原则，冬季减少浇水，最好让其休眠。			


植物名称	南洋杉	别名		
科属	南洋杉科南洋杉属			
形态特征	常绿高大乔木；可作大型盆栽，可高达2米左右。幼树树冠尖塔形；大枝平展或斜生，侧生小枝密集下垂，近羽状排列；幼树和侧枝上的叶为钻形、针形或三角形，微具四棱，长7~20厘米，排列较疏松、开展。			
培植价值	幼苗盆栽适用于一般客厅、走廊、书房的点缀；也可用于布置各种形式的会场、展览厅。			
生长习性	喜气候温暖，空气清新湿润，光照柔和充足，不耐寒，忌干旱。			
培植技术	平时浇水要适度，生长季节勤浇水，每周浇2~3次，渗深10~15厘米为宜；随着苗木的生长，浇水次数减少，经常保持盆土及周围环境湿润，严防干旱和渍涝；高温干旱时节，应常向叶面及周围环境喷水或喷雾，增加空气湿度，保持土壤湿润。			


植物名称	鸟巢蕨	别名	巢蕨、山苏花、王冠蕨	
科属	铁角蕨科、巢蕨属			
形态特征	鸟巢蕨为中型附生蕨，株形呈漏斗状或鸟巢状，株高60~120厘米；根状茎短而直立，柄粗壮而密生大团海绵状须根；叶簇生，辐射状排列于根状茎顶部，中空如巢形结构；革质叶阔披针形，长1米左右，中部宽9~15厘米，两面滑润，叶脉两面稍隆起。			
培植价值	鸟巢蕨为较大型的阴生观叶植物。			
生长习性	喜高温湿润，不耐强光。			
培植技术	盆栽鸟巢蕨土壤以泥炭土或腐叶土最好。生长适宜温度为22~27℃，在室内则要放在光线明亮的地方，不能长期处于阴暗处。夏季高温、多湿条件下，新生生长旺盛需多喷水，充分喷洒叶面。随着叶片的增大，叶片常盖满盆中培养土，浇水务必浇透盆，浇水时要注意盆中不可积水。			


植物名称	琴叶喜林芋	别名	琴叶蔓绿绒、琴叶树藤、裂叶蔓绿绒	
科属	天南星科 喜林芋属			
形态特征	为多年生草本植物。茎蔓性，呈木质状，上生有少数气生根，可附着于他物生长。叶片基部扩展，中部细窄，形式小提琴，革质，暗绿色，有光泽。			
培植价值	适于室内、厅堂摆设。			
生长习性	喜高温，高湿的环境，不耐旱，耐阴性强，喜肥沃，排水良好的微酸性砂壤土。不耐寒，忌烈日暴晒。			
培植技术	多用于盆栽攀缘种植，盆中央立一直径5—8厘米的轻质耐腐蚀木棍，高约80—120厘米，用棕皮包裹严实；生长期宜经常向盆内及棕皮上浇水，并经常向叶面及周围喷水以增加空气湿度；每隔半月左右，施一次稀薄有机液肥；冬季控制水肥，防止寒意。			


植物名称	千年木	别名		
科属	龙舌兰科			
形态特征	常绿灌木；茎干圆直，叶片细长，新叶向上伸长，老叶垂悬；叶片中间是绿色，边缘有紫红色条纹。			
培植价值	叶片与根部能吸收二甲苯、甲苯、三氯乙烯、苯和甲醛，并将其分解为无毒物质。			
生长习性	喜高温多湿，也耐旱、耐阴，对阳光要求不高，水养简便。			
培植技术	一般空气相对湿度保持在80%左右最为佳，尤其是夏秋两季，可常向叶面喷些软水雾点；置于室内明亮或无阳光处都可，如长期放于室内，1星期晒1次太阳为佳			


植物名称	沙漠玫瑰	别名	天宝花	
科属	夹竹桃科、天宝花属			
形态特征	沙漠玫瑰花形似小喇叭，玫瑰红色，伞形花序三五成丛，灿烂似锦，四季开花不断；单叶互生，倒卵形，顶端急尖，长8厘米~10厘米，宽2厘米~4厘米，革质，有光泽，腹面深绿色，背面灰绿色。			
培植价值				
生长习性	喜高温干燥和阳光充足环境；耐酷暑，不耐寒，耐干旱，忌水湿。			
培植技术	盆栽需阳光充足和排水好；生长期宜干不宜湿，夏季高温每天浇1次水，平时每2~3天浇1次；全年施肥2~3次；冬季干旱休眠期正常落叶；放在室内培养，需要充足的光照。			


植物名称	花叶万年青	别名	黛粉叶	
科属	天南星科、花叶万年青属			
形态特征	常绿灌木状草本，茎干粗壮多肉质，株高可达1.5米；叶片大而光亮，着生于茎干上部，椭圆状卵圆形或宽披针形，先端渐尖，全缘，长20—50厘米、宽5—15厘米；宽大的叶片两面深绿色，其上镶嵌着密集、不规则的白色、乳白、淡黄色等色彩不一的斑点，斑纹或斑块。			
培植价值	幼株小盆栽，可置于案头、窗台观赏。中型盆栽可放在客厅墙角、沙发边作为装饰。			
生长习性	喜温暖、湿润和半阴环境；不耐寒、怕干旱，忌强光曝晒。			
培植技术	花叶万年青喜湿怕干，盆土要保持湿润，在生长期应充分浇水，并向周围喷水，向植株喷雾；土壤湿度以干湿有序最宜，夏季应多浇水，冬季需控制浇水，否则盆土过湿，根部易腐烂。			


植物名称	黄金葛	别名		
科属	天南星科、藤芋属			
形态特征	多年生蔓性攀援植物，有气生根，能攀附树干、墙壁等处生长；茎节间具有沟槽；叶革质，长圆形，基部心形，端部短尖，常呈羽状分裂；幼叶小，成熟叶片长20~60cm，宽20~50cm，越往上生长的茎叶越大，向下垂悬的茎叶则变小；叶正面有光泽，具浅黄色斑点及条纹，不开花。			
培植价值	可以净化空气，去除甲醛、苯、一氧化碳、尼古丁。			
生长习性	喜温暖湿润的气候，喜半阴光照及肥沃疏松的土壤；对光照反应敏感，怕强光直射，但如果光照较弱，斑斓条纹就会暗淡，以至逐渐消失。			
培植技术	盆土应经常保持湿润，最好从柱顶缓慢滴灌；夏季忌干旱，水分宜充足，并常向叶面喷水；冬季防积涝，盆土不宜久湿；平时不断转换摆放方向，使绿叶均匀受光，保持株姿匀称丰满。			


植物名称	灰莉	别名	非洲茉莉、华灰莉	
科属	蔷薇科、灰莉属			
形态特征	常绿乔木或灌木，有时可呈攀缘状；叶对生，稍肉质，椭圆形或倒卵状椭圆形，长5~10厘米，侧脉不明显；花单生或为二歧聚伞花序；花冠白色，有芳香；浆果近球形，淡绿色。			
培植价值	花期很长，冬夏都开，以春夏开得最为灿烂；清晨或黄昏，若有若无的淡淡幽香，沁人心脾。			
生长习性	性喜阳光，耐阴，耐寒力强，在南亚热带地区终年青翠碧绿；对土壤要求不严，适应性强。			
培植技术	春秋两季浇水以保持盆土湿润为度；梅雨季节要谨防积水；夏季，在上、下午各喷淋一次水，增湿降温；冬季以保持盆土微潮为宜，并在中午前后气温相对较高时，向叶面适量喷水；要求有较充足的散射光，或放在靠近窗边的位置，不宜过分阴暗，否则导致叶片失绿泛黄或脱落。			


植物名称	金边富贵竹	别名	镶边竹蕉	
科属	龙舌兰科, 香龙血树属			
形态特征	多年生常绿草本, 株高可达 1.5~2.5 米高以上, 茎叶肥厚, 其品种有绿叶、绿叶白边 (称银边)、绿叶黄边 (称金边)、绿叶银心 (称银心)。			
培植价值	适合家庭绿化装饰, 布置于窗台、阳台和案头, 也可于厅堂内成行点缀。			
生长习性	喜高温多湿和阳光充足环境, 不耐寒, 耐修剪, 夏季忌强光直射, 土壤以疏松的沙壤土为好。			
培植技术	生长期保持盆土湿润, 喷水增加空气湿度, 每半月施肥 1 次, 每年 4—5 月换盆, 并进行整株修剪, 以便萌发新的枝条; 夏季生长旺盛, 要适当遮阴, 并勤浇水, 勿使盆土干燥。			


植物名称	金心也门铁	别名	金心巴西铁、巴西千年木	
科属	百合科、龙血树属			
形态特征	盆栽高 50 厘米~150 厘米, 有分枝; 叶簇生于茎顶, 长 40 厘米~90 厘米, 宽 6 厘米~10 厘米, 弯曲呈弓形, 鲜绿色有光泽; 花小不显著, 芳香。			
培植价值	能够有效吸附室内的甲醛、苯等有害气体。			
生长习性	性喜高温高湿通风良好环境, 适宜生长温度为 20—30℃, 较喜光也耐阴, 怕烈日, 忌干燥干旱, 喜疏松排水良好的砂质土。			
培植技术	栽培的盆土要有较好的排水通气性, 平时浇水, 要待盆土七成干时再浇, 生长季还要经常喷水以提高周围的环境湿度, 如单株置室内观赏, 除喷水外, 还可将花盆放在沙盘上, 以创造一个湿润的小气候; 雨季要防止盆中积水。			


植物名称	冷水花	别名	透明草, 花叶荨麻, 白雪草, 铝叶草	
科属	荨麻科、冷水花属			
形态特征	多年生草本植物, 株高 30~50 厘米, 地上茎肉质, 节间膨大, 单叶对生, 椭圆状卵形, 先端渐尖, 叶缘上半部具疏齿, 下半部全缘, 在叶表的主脉两侧具白斑。			
培植价值	陈设于书房、卧室, 清雅宜人; 另有药用价值。			
生长习性	较耐寒, 喜温暖湿润的气候, 怕阳光曝晒, 对土壤要求不严, 能耐弱碱, 较耐水湿, 不耐旱。			
培植技术	肥水管理掌握湿润管理原则, 盆土保持干而不裂, 润而不湿为好; 夏天, 经常向叶面喷雾水可保持叶面清洁且具光泽; 冬季叶面少喷水; 较耐阴, 忌烈日, 喜散射光。			


植物名称	龙骨	别名	三角霸王鞭、彩云阁、龙骨柱	
科属	大戟科、大戟属			
形态特征	龙骨花生长健壮，高达2米至3米，植株呈灌木状，分枝多而密，嫩肉质，叶长2厘米至4厘米；基部有短的主干，于主干周围轮生，3~4棱，棱缘锯齿形，有坚硬的短刺，向上垂直生长。			
培植价值				
生长习性	耐干旱，耐晒，不耐寒，对土壤要求不严，一般的培养土就能良好地生长。			
培植技术	浇水要适量，若盆土长期过湿会引起烂根；冬季休眠期1~2个月浇一次水也不会干死；需放在阳光充足处让其多见阳光，并隔一定的时间转盆。			


植物名称	丝兰	别名	软叶丝兰、毛边丝兰	
科属	龙舌兰科，丝兰属			
形态特征	常绿灌木，茎短，叶基部簇生，呈螺旋状排列，叶片坚厚，长50—80厘米，宽4—7厘米，顶端具硬尖刺，叶面有皱纹，浓绿色而被少量白粉，竖直斜伸，叶缘光滑，老叶具少数丝状物。			
培植价值	丝兰对有害气体如二氧化硫、氟化氢、氯气、氨气等均有很强的抗性和吸收能力；丝兰还有较强地吸收氯化氢的能力，此外，丝兰对氨气、乙烯等都有一定的抗性。			
生长习性	热带植物，性强健，容易成活，性喜阳光充足及通风良好的环境，又极耐寒冷，丝兰根系发达，生命力强；它的叶片有一层较厚的角质层和蜡被，能减少蒸发，所以抗旱能力特强。			
培植技术	栽培土质以疏松肥沃的砂质壤土最佳，排水需良好；全日照或半日照均可春末至夏季生长期，每1~2个月施肥1次；成年植株随时剪除下部老化的叶片，能促进长高，萌发新叶；培养介质不可长期潮湿。			


植物名称	仙人掌	别名	仙巴掌、霸王树、火焰、火掌、玉芙蓉	
科属	仙人掌科、仙人掌属			
形态特征	多年生常绿草本，呈灌木状，高2~3m，茎圆柱状，茎节长椭圆形，扁平、肉质，顶端多分枝；刺座疏散，针刺短，黄褐色；花2~3朵着生茎节顶端的刺座上，花被短漏斗形，黄色。花期6~7月，浆果暗红色。			
培植价值	观赏植物、食用、药用			
生长习性	喜光照充足和温暖、通风的环境，稍耐寒、耐旱、忌涝。对土壤要求，不严适应性强。			
培植技术	盆土宜用等份的粗沙、园土、腐叶土配成；成活后给予直射光照，盆土干了才浇水，每2个月追肥1次；夏季能承受烈日直射，越冬温度0℃以上。			


植物名称	仙人球	别名	草球、长盛球	
科属	仙人掌科、仙人球属			
形态特征	<p>多年生肉质多浆草本植物；茎呈球形或椭圆形，高可达25厘米，绿色，球体有纵棱若干条，棱上密生针刺，黄绿色，长短不一，作辐射状；花着生于纵棱刺丛中，银白色或粉红色，长喇叭形，长可达20厘米，喇叭外鳞片，鳞脐有长毛。</p>			
培植价值	抗辐射、净化空气、食用、药用			
生长习性	喜干、耐旱，喜高温、不耐湿、不耐寒。			
培植技术	<p>要求阳光充足，但在夏季不能强光暴晒；浇水的时间夏天以清晨为好，冬天应在晴朗天气的午前进行，春秋则早晚均可；一般情况下不要从顶部淋水；夏季是仙人球生长期，气温高，需水量大，必须充分浇水；冬季休眠期间应节制浇水，以保持盆土不过分干燥为宜。</p>			


植物名称	也门铁	别名		
科属	百合科、龙血树属			
形态特征				
培植价值	观赏价值			
生长习性	喜温暖湿润、通风良好的环境，喜半阴也耐阴			
培植技术	<p>土壤使用排水良好的腐叶土，微酸性为好；冬季放于窗台阳光直射处，其他季节放于室内散射光处；肥料以氮肥为主，注意施肥和浇水结合防止烧根；生长期每周浇一次水，见干见湿；夏季高温时早晚向叶面各喷一次水。</p>			


植物名称	棕竹	别名	观音竹、筋头竹、棕榈竹、矮棕竹	
科属	棕榈科棕竹属			
形态特征	<p>丛生灌木，茎干直立，高1—3米；茎纤细如手指，不分枝，有叶节；叶集生茎顶，掌状，深裂几达基部，有裂片3—12枚，长20—25厘米、宽1—2厘米；叶柄细长，约8—20厘米；肉穗花序腋生，花小，淡黄色，极多，单性，雌雄异株。</p>			
培植价值	观赏价值、可入药			
生长习性	喜温暖湿润及通风良好的半阴环境，不耐积水，极耐阴。畏烈日，稍耐寒。			
培植技术	<p>盆栽可用腐叶土、园土、河沙等量混合配制作作为基质；盆土以湿润为宜，宁湿勿干，但不能积水；秋冬季节适当减少浇水量；生长季要遮阴，尤其夏季忌烈日暴晒；要求通风良好的环境。</p>			

植物名称	文竹	别名	云片松、刺天冬、云竹	
科属	百合科天门冬属			
形态特征	文竹根部稍肉质，茎柔软丛生，伸长的茎呈攀援状；真正的叶退化成鳞片状，淡褐色，着生于叶状枝的基部；叶状枝纤细而丛生，呈三角形水平展开羽毛状；叶状枝每片有6~13枚小枝，小枝长3~6毫米，绿色。主茎上的鳞片多呈刺状，如同松针一般，精巧美丽。			
培植价值	有名的室内观叶花卉、可入药			
生长习性	性喜温暖湿润和半阴环境，不耐严寒，不耐干旱，忌阳光直射。			
培植技术	冬、春、秋三季，浇水要适当控制，一般是盆土表面见干再浇，也可以采取大小水交替进行，即经3~5次小水后，浇1次透水，使盆土上下保持湿润而含水不多；夏季早晚都应浇水；盆土宜见干才浇水；在生长期要充分灌水，但不可浇水过多，否则容易烂根，应掌握以水分很快渗入土中而土面不积水为度；秋末后应减少浇水。			

植物名称	水横枝	别名	木丹、鲜支、卮子、越桃、支子花、山栀花、黄栀子、栀子花、黄栀子、山黄栀、玉荷花、白蟪花、禅客花	
科属	茜草科、栀子属			
形态特征	常绿灌木或小乔木，高100~200厘米，植株大多比较低矮；干灰色，小枝绿色，叶对生或主枝轮生，倒卵状长椭圆形，长5~14厘米，疑而有光泽，全线，花单生枝顶或叶腋，白色，浓香；花冠高脚碟状，6裂，肉质。			
培植价值	栀子对二氧化硫有抗性，并可吸硫净化大气。可入药、可食用。			
生长习性	性喜温暖，湿润，好阳光，喜空气温度高而又通风良好，不耐寒，耐半阴，怕积水。			
培植技术	苗期要注意浇水，保持盆土湿润，勤施腐熟薄肥；盆栽栀子，8月份开花后只浇清水，控制浇水量；十月寒露前移入室内，置向阳处；冬季严控浇水，但可用清水常喷叶面；每年5~7月在生长旺盛期将停止时，对植株进行修剪去掉顶梢，促进分枝萌生。			

植物名称	朱蕉	别名	红铁（红色）、青铁（青色）	
科属	龙舌兰科、朱蕉属			
形态特征	灌木状，直立，高1~3米。茎粗1~3厘米，有时稍分枝。叶聚生于茎或枝的上端，矩圆形至矩圆状披针形，长25~50厘米，宽5~10厘米，绿色或带紫红色，叶柄有槽，长10~30厘米。			
培植价值	观赏价值、可入药			
生长习性	青铁喜光及半阴环境，适宜暖湿润气候，不耐寒，忌盐碱土地，种植以肥沃、湿润排水良好之沙壤土为宜。			
培植技术	生长期盆土必须保持湿润；缺水易引起落叶，但水分太多或盆内积水，同样引起落叶或叶尖黄化现象；茎叶生长期经常喷水，以空气湿度50%~60%较为适宜。			

植物名称	白蝴蝶	别名	绿精灵、白斑叶、合果芋、箭叶芋	
科属	天南星科、合果芋属			
形态特征	草本观叶植物，叶有长柄、新叶呈箭头形，老叶则是三裂或五裂的掌状复叶，绿色白斑，茎较短，叶常呈丛生，有时茎伸长成藤状。节部常有气生根。			
培植价值	室内观叶植物			
生长习性	生性强健，喜湿润，耐阴性较强。喜高温、多湿、半荫环境，畏烈日，怕干旱，忌低温，不耐寒，畏烈日，怕干旱。			
培植技术	生长季节每周~2周施追肥一次。喜温暖、潮湿和半阴的环境。越冬温度应在13℃以上。适合室内中亮度至室外半日照的环境。喜欢温暖潮湿。此植物对水分要求较高，全年水培都要掌握瓶内水位宁高勿低的原则，并且要经常喷水保持周围环境湿润。			

植物名称	银边铁	别名	香龙血树	
科属	百合科、龙血树属			
形态特征	盆栽通常在1.5米以下，有时分枝。叶簇生于茎干顶端，弯曲成弓形，叶缘呈波状起伏，尖稍钝，鲜绿色，有光泽。			
培植价值	室内新一代观赏植物，可以清除空气中的有害物质。			
生长习性	性喜高温多湿半荫环境生长。			
培植技术	浇水要少生长期最多每周1次。如果冬季休眠期能保持低温，约10-15天浇水1次。直射阳光会灼伤叶子，花盆要离朝南或西南的窗户1-2米。每15天施1次观叶植物用液体肥料。每天朝叶子（叶面尤其是叶背）上喷水。同时可把花盆放置在潮湿的砾石层上以补救室内过分干燥的空气。			