

# 碧玉的养殖方法和注意事项

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://www.xiaorob.com/zhuanti/ziliao/960.html>

ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

碧玉的养殖方法和注意事项

总结精选（1）：

碧玉的养殖方法

**光照：**喜半阴或散射光照，除冬季需要充足的光照外，其他季节需要稍加遮阳，个性是夏季更需遮阳。如果置于荫蔽的环境下，易徒长，枝间增长，观赏性降低，也是不可取的。在半阴条件下，叶色更明亮，光泽更佳，个性是斑叶品种，对阳光的需求稍高一点。

**基质：**喜生长于疏松肥沃、排水良好且富含腐殖质的砂质土壤，在粘土中生长势差。一般配制基质可用腐叶土+河沙+少量腐熟的有机肥料混合即可，有条件的可选取泥炭土与珍珠岩混合栽培。

**湿度：**喜湿润的生长环境，在湿度大的环境条件下生长茂盛，叶色鲜艳，气温高时或空气干燥时要加强叶面喷水或在生长环境中洒水，以持续较高的空气湿度，对植株的生长极为有利。它也能适应短暂的干燥环境，但不宜长久，一般应持续在70%左右。

**温度：**喜温暖环境，生长适温为20-30℃之间，越冬温度最好持续在10℃以上，10℃以下停止生长，5℃以下易冻害。

**施肥：**气温高于18℃时，就需要少量施肥，气温低于18℃或高于30℃时少施或不施为宜，施肥最好少量多次进行，以稀释的肥液代替清水浇灌最佳，不耐生肥与浓肥，很容易造成肥害。也可进行叶面喷施肥液进行施肥，效果良好。肥料以氮肥、钾肥为主，磷肥为次。

**浇水：**比较喜水，不耐干旱，在生长期中要勤浇水，气温高于25℃或空气干燥时要多浇些水，但也要防止涝渍，气温低于25℃时要以盆土表面干燥时再浇透，气温低于10℃时，可干燥数日不浇水也可耐受。

碧玉的养殖注意事项

（1）在春季和夏季能够略微摘一下植株的生长点，以促多生侧枝，使植株显得更茂盛。但要注意不要摘除太多，否则植株可能不会开太多的花。

(2) 夏季高温高湿。碧玉的叶面有革质，能够阻止一部分水分蒸腾，因此，对环境湿度要求不太高。高温高湿不利于其生长，轻者叶片出现斑点，重者出现腐烂。

(3) 冬季用冷水浇灌碧玉会使茎叶腐烂。因此，要用微温的水，过凉的自来水要晾晒一两天再用。

(4) 叶尖和叶缘枯死：温度突然下降。剪掉病叶，将植株移至温暖处。

(5) 碧玉不耐寒，忌低温，越冬室温不能低于10℃，否则，碧玉叶片上会出现麻点，进而腐烂。

(6) 叶片肥厚的种类突然叶片脱落：盆土过于干燥。注意在叶片凋萎之前浇水，盆土不可过干。

(7) 叶片凋萎，茎叶腐烂或叶背面出现病斑：浇水过多，尤其在冬季。将植株移至温暖和光线充足处，剪掉有病的部分，减少浇水，持续盆土微干。

总结精选(2)：

### 碧玉的养殖方法

**土壤：**喜生长于疏松肥沃、排水良好且富含腐殖质的砂质土壤，在粘土中生长势差。一般配制基质可用腐叶土+河沙+少量腐熟的有机肥料混合即可，有条件的可选取泥炭土与珍珠岩混合栽培。

**光照：**喜半阴或散射光照，除冬季需要充足的光照外，其他季节需要稍加遮阳，个性是夏季更需遮阳。如果置于荫蔽的环境下，易徒长，枝间增长，观赏性降低，也是不可取的。在半阴条件下，叶色更明亮，光泽更佳，个性是斑叶品种，对阳光的需求稍高一点。

**温度：**喜温暖环境，生长适温为20-30℃之间，越冬温度最好持续在10℃以上，10℃以下停止生长，5℃以下易冻害。

**湿度：**喜湿润的生长环境，在湿度大的环境条件下生长茂盛，叶色鲜艳，气温高时或空气干燥时要加强叶面喷水或在生长环境中洒水，以持续较高的空气湿度，对植株的生长极为有利。它也能适应短暂的干燥环境，但不宜长久，一般应持续在70%左右。

**浇水：**比较喜水，不耐干旱，在生长期中要勤浇水，气温高于25℃或空气干燥时要多浇些水，但也要防止涝渍，气温低于25℃时要以盆土表面干燥时再浇透，气温低于10℃时，可干燥数日不浇水也可耐受。

**施肥：**气温高于18℃时，就需要少量施肥，气温低于18℃或高于30℃时少施或不施为宜，施肥最好少量多次进行，以稀释的肥液代替清水浇灌最佳，不耐生肥与浓肥，很容易造成肥害。也可进行叶面喷施肥液进行施肥，效果良好。肥料以氮肥、钾肥为主，磷肥为次。

**修剪与繁殖：**新生繁殖的小苗，在苗高10厘米左右就要摘心增加枝条的数量，这样的株型更丰满，欣赏价值也更高。大株的修剪一般根据长势而定，短截徒长枝，可作为扦插材料，易生根，可

插于干净的河沙或蛭石中，也可直接插于砂质的土壤中。繁殖也可用叶片扦插及分株来进行，一般繁殖需要的环境温度为20-25 之间，叶插需要带有叶柄，直立或稍倾斜插于河沙中，入沙深度为叶柄的1/4-1/3，持续基质的湿润和较高的空气湿。

碧玉养殖的盆栽养护：

在盆栽条件下，碧玉很难结实，因此多采用扦插或分株法繁殖。因种类不同，有的碧玉具有地上茎，可剪取枝段扦插，插穗长5—6厘米，每段带上1—2枚叶片，插入素沙中。

无地上茎的可进行叶插，剪取生长充实的肥厚叶片，带上1—2厘米长的一段叶柄，插入粗沙或蛭石中，在25~C左右的室温下，约3周左右叶柄基部即可生根，40天后可萌生幼叶，待长出4枚叶片时再分苗上盆。分株宜在春秋两季进行。

如果您的碧玉结籽了，您不妨试播这些籽，播后将盆用黑色塑料袋罩起来直到种子发芽，否则光会抑制发芽，大约20天种子才会出土。

盆栽碧玉宜选用腐叶土或泥炭土5份、园土3份、粗沙2份混匀过筛的培养土。浇水要根据季节和天气等不同，掌握见干见湿的原则，切忌盆内积水；气候干燥和夏季宜每一天往茎叶上喷1—2次清水，以利持续叶色青翠。生长期约每半月施一次稀薄液肥。碧玉较耐阴，四季均可放在室内有明亮散射光处培养，春秋和冬季可多见些阳光。

夏季要注意遮阴，避免强光直晒，可将盆花放在朝北的阳台或窗台上莳养或置于室外阴棚下养护，并注意通风降温，浇水不能过多，炎夏遇高温多湿，基部茎口卜易腐烂，冬季室温不可低于12摄氏度，室温低时要控制浇水，停止施肥，否则也易引起烂根烂叶，为使枝叶丰满，叶色碧绿，宜每隔2-3年进行一次短剪，促其萌发新枝。

碧玉养殖的繁殖方法：

碧玉可采用分株法和扦插法繁殖，后者应用较多。

### 1、碧玉养殖的扦插繁殖方法

在夏季进行，从健壮的母株上切取叶或茎段作为插穗。其方法分别如下：

茎插：选取充实枝条截取5cm左右，带叶插入沙床中，在较高温度和湿度的条件下容易生根。

叶插：剪取生长饱满的、带有叶柄的叶片1-2cm，插在沙床或蛭石床上，持续较高的湿度条件，约3周后生根，一个月即可长出幼株。4-5片叶子时就能够上盆。

### 2、碧玉养殖的分株繁殖方法

结合换盆进行，一株分为数株栽入盆中即可。

总结精选（3）：

碧玉是多年生草本。株高15 - 20厘米。无主茎。叶簇生，近肉质较肥厚，倒卵形，灰绿色杂以深

绿色脉纹。穗状花序，灰白色。

栽培种有斑叶型，其叶肉质有红晕；花叶型，其叶中部绿色，边缘为一阔金黄色镶边；亮叶型，叶心形，有金属光泽。皱叶型，叶脉深深凹陷，构成多皱的叶面，极为搞笑

碧玉养殖的环境要求：

碧玉养殖的土壤：

碧玉要求用肥沃和排水性良好的土壤栽种，碧玉的栽培管理比较简单，盆栽时选用腐叶土、园土、和河沙的混合培养土，春季换盆，一般，每2~3年换盆或更新一次。

碧玉养殖的温度：

碧玉春夏季，盆栽要至于半阴处，冬季可放于阳光充足处，但也要避免连续阳光直射。生长适温为25 左右，越冬温度不应低于10-15 。

碧玉养殖的光照：

碧玉喜温，忌直射日光，宜放在靠近窗口明亮的地方。

碧玉养殖的肥水管理：

碧玉在盆土几乎完全干透时才浇少量的水，过多的水会使植株超多落叶甚至死亡。植株喜高湿度，应注意向叶表喷雾或淋水，天气炎热时允其如此。冬季更应少浇水，忌用过冷的水，最好使水温和室温接近。

碧玉施用淡肥，每月可施标准液肥一次，对肥水要求多，但最怕乱施肥、施浓肥和偏施氮、磷、钾肥，要求遵循“淡肥勤施、量少次多、营养齐全”的施肥（水）原则。

碧玉在生长旺季宜每2周追施1次稀薄饼肥水。并持续20-30 的温度，经常持续盆土湿润。冬季宜结合浇水每周2-3次追施一次极稀薄饼肥液或复合化肥溶液。

总结精选（4）：

碧玉的养殖条件

要想养殖一种成功的植物，对于其养殖的水分、土壤等都是由影响的，下面则是为大家介绍其碧玉的养殖条件又有哪些？

1土壤：该植物比较喜欢于土壤肥沃、排水较好的沙质土壤中，因为在栽培该植物时能够腐叶土、河沙、与少量的游街肥料混合在一齐，然后便可作为土壤栽培。

2温度：该植物喜欢生长于温暖的环境，因此保证无温度在20—30度便能够了，在冬天则最好持续在10度以上，否则低于便会被冻坏。

3光照：呆在半阴或者有点阳光的地方，因此除了在冬季持续其阳光充足以外，其他三个季节则要注意遮挡其阳光。

4水分：适合生长在水分充足的地方，因为保证其空气中的湿度大，也要适当的勤浇水，但要避免水分过多导致其死亡。

5施肥控制：根据其温度而决定其施肥的数量以及次数，如果温度高于18度时，就要少施肥了，如果低于18度时，则尽量不要施肥，而施肥的次数最好是为少量多次的进行，以便营养的吸收。

#### 注意事项

1对已其植物生长的小苗，在苗生长为10厘米左右时就要注意其修建，以便保证其植株的丰富性和欣赏价值。

2注意其阳光的摄取量，在冬季时能够理解阳光的照射，但是到了炎热的夏天，要避免阳光的直射。

3浇水时避免过多，从而引起其根部腐烂，不能健康的生长。

4保证在冬天时的温度不会低于5度，以免因为温度过低而导致其死亡。

#### 总结精选（4）：

碧玉又名豆瓣绿、椒草、胡椒草，为胡椒科草胡椒属，多年生常绿肉质草本植物。原产于多米尼亚和巴西，在热带和亚热带地区有分布，主要分布在我国西南地区。

碧玉叶片翠绿色，四季常青，株形美观，是优良的室内盆栽观叶花卉。适合中小盆养护，是家庭理想的装饰花卉之一，常用于布置窗台、书案、茶几等处。有些匍匐性种类也可作为吊篮花卉应用。

#### 1.碧玉养殖的土壤选取

碧玉要求腐殖质丰富、疏松、排水良好的土壤环境。盆土用腐叶土7份、河沙3份，加少量基肥配成培养土；或用泥炭土6份、珍珠岩4份及少量基肥混合配制。

#### 2.碧玉养殖的浇水方法

生长旺季要充分浇水，尤其在高温季节，浇水量要大，并向叶面喷水，增加土壤湿度和空气湿度，持续叶面清洁、翠绿。豆瓣绿在湿度较大的环境中生长繁茂，叶色鲜艳，有生气。但也有较强的抗旱潜力，在北方干燥的环境中也能生长良好。

浇水要盆土干湿相宜，生长过程中，春秋是生长发育旺季，水量多些。夏季天气炎热但植株因温度高其生长反而缓慢，可早晨或傍晚各浇1次，高温多湿茎叶易烂，具体看天气及盆土而定。盆土应略偏干一些，因其茎叶肉质肥厚，过湿易使根部腐烂，个性是冬季因气温低，呈休眠状态，盆土宜带干。

### 3. 碧玉养殖的施肥方法

碧玉通常2~3年更新1次培养土。生长期，每隔15~20天追施1次腐熟液肥或氮磷化肥，浓度为饼肥15%~20%，氮磷复合肥0.2%~0.3%。对花叶品种可减少氮肥的施用量，以使叶片上的斑纹更加显著。

碧玉施肥不必太勤，一般春秋季节每隔10天左右施1次20%腐熟饼肥水就能够。夏季高温，停止施肥以免烂根。

### 4. 碧玉养殖的温度要求

碧玉性喜温暖、湿润、半阴的环境，耐高温，生长适温为25℃左右，冬季在10~15℃能够正常生长，10℃以下停止生长，5℃以下受害，低于0℃会受冻死亡。

### 5. 碧玉养殖的光照要求

碧玉较耐阴，四季均可放室内有明亮散射光处培养。春秋季节可多见些光，冬季放朝南窗沿附近多见阳光，夏季放朝北窗台莳养。光线适宜时叶色艳丽，光线太强或太暗都会使叶色失去娇艳色彩。

### 6. 碧玉养殖的注意事项

(1) 株高10厘米左右时摘心，促进侧枝萌发，使植株更丰满。碧玉的养护管理比较简单，夏季可放置在庇阴处有散射光的地方养护。

(2) 碧玉性强健，栽培养护都比较简单。春、夏、秋三季必须要蔽荫养护，冬季可见斜射阳光。它的叶片肥厚，上面被有蜡质层，贮水力强，蒸腾量小，即便在生长旺季也不需要过多的水分。春旱季节以及冬季供暖充足时应提高室内空气湿度，能够向叶面上喷雾。夏季闷热应加强通风，否则容易脱叶。

(3) 平时管理注意光线适度，肥水合理。碧玉绿喜荫凉湿润环境，在散射光下生长较好。春秋季节气候温和，阳光不太强烈，可把盆栽放置室外。但夏季不能受强光直射，尤其不能放在西晒太阳的场所，否则会造成枝叶发黄。因此在夏季，需把盆移到阳台、走廊等凉爽遮荫处或放置在室内，既可避免阳光晒，又可点缀室内。

(4) 碧玉不耐霜冻，在秋末后应移到室内培养。严寒冬季尽量放在朝南窗口有阳光的地方，室温5℃就能安全越冬。肥水管理也很重要，一般2~3年生的植株生长发育较好，3年以上植株长势逐渐衰退，应思考更新。此外，为了持续植株叶色翠绿，3年以后需要更新。

### 7. 碧玉养殖的繁殖方法

可用分株和扦插法繁殖，以扦插繁殖为主。

扦插在4~5月份进行，从健壮的母株上剪取茎段或叶作为插穗。茎插法，选取充实枝条剪取6~10厘米作插穗，插入纯沙中或直接插入具培养土的花盆中，浇透水，放于潮湿处，持续较高的湿度条件，15~20天可生根。

叶插法，剪取带柄的健壮叶片，直立或稍斜插于沙中，深度约为叶柄的 $1/4 \sim 1/3$ ，持续湿度，温度在 $20 \sim 25$ ，约 $15 \sim 20$ 天可生根， $25 \sim 30$ 天左右可长出幼株，待幼株长到 $4 \sim 5$ 片叶时，带老叶一齐上盆。

分株法，繁殖简单，结合换盆进行，一株分为数株栽入盆中，但需适当遮阴，持续盆土湿润，增加空气湿度。

#### 【相关阅读】

碧玉，正名为豆瓣绿，别名豆瓣菜、豆瓣如意等。胡椒科草胡椒属草本植物，茎匍匐，多分枝，长 $10\text{-}30$ 厘米，下部节上生根，节间有粗纵棱。叶密集，大小近相等， $4$ 或 $3$ 片轮生，带肉质，有透明腺点，干时变淡黄色，常有皱纹，略背卷，阔椭圆形或近圆形。可做盆栽观赏，亦有药用价值。

碧玉是一种半透明到近不透明的玉髓，能够呈各种色彩，如红、黄、棕、绿、灰蓝等色，化学组成为微晶质 $\text{SiO}_2$ ，硬度近于 $7$ 。可用来做观赏石或雕刻工艺品。

另一种指半透明呈菠菜绿色的软玉，色彩和结构不甚均一，有时内含绿帘石、磁铁矿构成的色带和色团。软玉的矿物成分以透闪石、阳起石为主，化学成分为钙、镁、铁的硅酸盐类，硬度 $6 \sim 6.5$ 。质地细腻，油脂或蜡状光泽，具滑感。

更多 资料阅读 请访问 <https://www.xiaorob.com/zhuanti/ziliao/>

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发