

铁线蕨的养殖方法

作者：小六 来源：网友投稿

本文原地址：<https://xiaorob.com/zhuanti/ziliao/2764.html>

ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

铁线蕨的养殖方法

总结精选（1）：

铁线蕨的养殖方法：

- 1、阳光：喜明亮的散射光，怕太阳直晒。光线太强，叶片枯黄甚至死亡，夏季可适当遮荫，长时间强光直射会造成大部分叶片枯黄。在室内应放在光线阴暗的地方，即使放置1年也能正常生长。
- 2、土壤：铁线蕨喜疏松透水、肥沃的石灰质土砂壤土，盆栽时培养土可用壤土、腐叶土和河砂等量混合而成。
- 3、温度：喜温暖又耐寒，生长适宜温度白天21-25℃，夜间12-15℃。冬季应入温室，温度在5℃以上叶片仍能持续鲜绿，但低于5℃时叶片则会出现冻害。
- 4、浇水：铁线蕨喜湿润的环境，生长旺季要充分浇水，除持续盆土湿润外，还要注意有较高的空气湿度，空气干燥时向植株周围洒水。个性是夏季，每一天要浇1-2次水，如果缺水，就会引起叶片萎缩。浇水忌盆土时干时湿，易使叶片变黄。
- 5、施肥：每月施2-3次稀薄液肥，施肥时不要沾污叶面，以免引起烂叶，出于铁线蕨的喜钙习性，盆土宜加适量石灰和碎蛋壳，经常施钙质肥料效果则会更好。冬季要减少浇水，停止施肥。
- 6、修剪：在入秋后，随着气温的下降，铁线蕨进入生长缓慢阶段，老叶会逐渐变黄，这时要把它们剪去。
- 7、虫害：盆栽铁线蕨，常有叶枯病发生，初期可用波尔多液防治，严重时可用70%的甲基托布津1000~1500倍液防治。若有介壳虫危害植株，可用40%的氧化乐果1000倍液进行防治。

铁线蕨养殖的注意事项：

(1)浇水施肥时不能沾污叶面，否则易造成叶片枯黄，影响观赏效果。

(2)生长期间需要充足的水分供给，平时每一天浇一次水，夏季炎热每一天浇两次水，同时还应

经常往叶片和花盆周围的地面喷水，以提高空气湿度，这样才能持续叶色碧绿。若供水不足或空气干燥，叶片就会变黄或卷边焦枯。

(3)铁线蕨性喜温暖湿润和半阴环境，忌强光直射。生长适温为18-25℃。喜疏松肥沃和含少量石灰质的沙壤土。不抗寒，冬季气温低于5℃叶片会受伤害。

(4)养护过程中发现有枯叶时应及时剪除，以持续植株清新美观并有利于萌发新叶。叶丛过密时，可于每年秋季将老叶适当修剪，以持续优美株形和良好生长势。

(5)室内养护时最好放在居室东面或北面窗台上，其光照水平较为理想。如放在室外阳台上培育，夏季应遮阳，避免阳光直射，否则，极易引起叶缘焦枯。

总结精选（2）：

一、铁线蕨的养殖方法

1、土壤选取

铁线蕨喜疏松、肥沃的酸性土壤。家庭可使用如下配方：园土：腐叶土：沙 = 4：5：1；泥炭土：腐叶土：沙 = 4：4：2。

2、温度要求

铁线蕨生长适温在15~20℃，冬季气温不低于10℃叶片才能持续鲜绿。在盛夏，如气温过高则需要每一天给植株喷水。

3、浇水

铁线蕨喜湿润的土壤及湿润的空气环境。春季铁线蕨开始生长后，应多浇水使盆土处于潮湿状态，并经常向其四周洒水增加空气湿度。春末至秋初气温较高时，持续盆土潮湿的同时，应增加洒水次数。

4、光照要求

铁线蕨虽属阴生植物，但生长季节仍需要必须的光照。室内养护时最好放在居室东面或北面窗台上，其光照水平较为理想。夏季午后应遮去50%~60%的阳光，早晚可适当见光，光照过强会引起叶缘焦枯。如放在室外阳台上培育，夏季应遮阳，避免阳光直射，否则，极易引起叶缘焦枯。

5、施肥

铁线蕨需肥量不大，一般每月施1次稀薄液肥即可。若能施少量钙质肥料，则长势会更佳。但要注意，浇水施肥时不能沾污叶面，否则易造成叶片枯黄，影响观赏效果。

铁线蕨喜肥，但对肥料要求不高。春夏秋三季是铁线蕨的生长季节，可每30天追施腐熟的20倍液肥1次，或1000倍“花多多”通用肥2次。其间可加施1000倍硫酸亚铁溶液2~3次。

夏季气温炎热时不施肥。秋季气温凉爽后停止施肥。给铁线蕨施腐熟的液肥时，应用细嘴喷壶沿盆口慢施，不要让肥液沾上叶片，否则易烧坏叶片。

二、铁线蕨养殖的注意事项

- 1、铁线蕨宜在春季栽植或翻换盆土。盆土常用腐殖质泥炭土少量河砂和基肥混合而成，换盆时勿伤根系，避免风吹，持续盆土湿润和空气湿度。
- 2、铁线蕨生长旺季要浇足水，并经常向植株周围洒水，浇水忌盆土时干时湿—每月施~次稀薄液肥，施肥时注意不要洒在叶片上，以免引起烂叶。冬季减少浇水，不施肥，因铁线蕨有喜钙特点，盆土可加适量石灰碎蛋壳等含钙肥料。
- 3、由于铁线蕨的叶片生长快速，在生长季节，应经常性的疏剪去部分老叶片。叶片过密时，铁线蕨不仅仅失去其飘逸的形态，而且其心部生长的新叶容易因光照不足枯死，构成空心。
- 4、养护过程中发现有枯叶时应及时剪除，以持续植株清新美观并有利于萌发新叶。叶丛过密时，可于每年秋季将老叶适当修剪，以持续优美株形和良好生长势。

总结精选（3）：

铁线蕨养殖的四季管理

（1）春季管理

4月份可给铁线蕨换盆，铁线蕨每年换盆1次。铁线蕨喜阴湿，怕强光。早春应有适当的早晚光照，春季应布置于有明亮散射光的室内。

春季铁线蕨开始生长后，应注意水肥的管理。在室内布置时，尤其应注意增加室内的空气湿度。提高室内的空气湿度是家庭培养铁线蕨的关键。日常增施硫酸亚铁不但可增加土壤的酸性，有利于其生长，还可使叶片更翠绿。

（2）夏季管理

夏季高温、强光和干燥的气候不适合铁线蕨的生长，应将其布置于室内光线明亮的地方培养，持续盆土的潮湿，同时多向其四周喷雾，以提高空气湿度。气温炎热时不施肥。铁线蕨怕风吹，不宜放置于电风扇前和空调出风口，有空调的房间空气湿度较低，应增加喷雾次数。

（3）秋季管理

秋季铁线蕨仍能正常生长，应注意水肥的管理。秋末气温下降后，应注意持续室内的温度，逐步减少浇水量，使盆土湿润，并逐步将其移至有早晚光照的地方培养。

（4）冬季管理

铁线蕨不耐寒，室温应持续在5℃以上。此时铁线蕨生长处于停滞状态，叶色暗绿，可适当增加早晚光照(避开午后强光)，少浇水，使盆土偏干，不施肥。

室内气温持续在10%以上时，铁线蕨一样长势较好，叶色鲜绿，应持续盆土的湿润，但不施肥。室内气温较高时空气湿度会相应较低，应注意补充空气湿度。

怎样使铁线蕨四季常青？

生长期要充分浇水和持续较高的空气湿度。生长旺季需每一天向枝叶上喷水2~3次，以持续叶色深绿。若供水不足或空气干燥，叶片就会变黄或卷边焦枯。

铁线蕨需肥量不多，一般每隔2~3周施1次稀薄饼肥水便可。若能加施少量钙质肥料则效果更佳。但要注意：浇水施肥时不能沾污叶面，否则易造成叶片枯黄，影响观赏效果。

铁线蕨虽属于阴生植物，但生长季节仍需要必须的光照，室内养护时春夏秋三季，最好将花盆放在居室东面或北面窗台上养护。如放在室外培育切忌阳光直晒，若遭强光直晒极易引起叶缘焦枯，叶片枯黄。

养护过程中发现有枯叶时应及时剪除，以持续植株清新美观，并有利新叶萌发。叶丛过密时可在每年秋季将老叶适当修剪，不然枝叶过于杂乱拥挤，就会导致生长衰弱，叶片发黄。

冬季应把花盆放到南面窗台附近莳养，并持续空气湿润，室温维持在12℃以上，这样叶片就会长得鲜绿可爱。

铁线蕨生长快，需每年春季进行换盆。换盆时注意需填加新的培养土。

铁线蕨养殖的繁殖方法

铁线蕨有分株繁殖与孢子生殖两种方法。

一般在春季结合换盆进行分株繁殖。将母株从盆中脱出，用手分开植株，去掉老基质，根据状况适当切割根状茎，分别栽于盆中，即可获得新植株，浇水后放在半阴处养护。

孢子生殖：可用塑料袋将背面生有孢子囊的整个叶片套好，待孢子成熟时连叶片摘下，将孢子轻轻收入袋内，播种于准备好的浅花盆中。播后不用覆土，用玻璃盖好用塑料薄膜蒙上，然后浸入浅水中，让水从盆底小孔渗入，直至盆面湿润为止。以后常持续湿润，30天左右可发芽。如不播种，任孢子成熟后自行散落，只要温、湿度适宜，也能萌发生出幼苗。

【相关阅读】

铁线蕨是多年生常绿草本植物，又名铁丝草、少女的发丝、铁线草、水猪毛土。其淡绿色薄质叶片搭配着乌黑光亮的叶柄，显得格格外优雅飘逸，高0.1-0.5米。因其茎细长且色彩似铁丝，故名铁线蕨。铁线蕨也是钙质土的指示物，由于其畏干燥及强烈光照，须放置到没有阳光直射的地方养护。铁线蕨也有很多变种，如荷叶铁线蕨、肾叶铁线蕨等。铁线蕨属世界种，各地区均有野生。

铁线蕨的形态特征

多年生草本，高15-40厘米。根状茎横走，黄褐色，密被条形或披针形淡褐色鳞片，长10-25厘米，宽8-16厘米，中部以下为二回羽状复叶；羽片互生，

小羽片斜扇形，基部阔楔形，边缘浅裂至深裂，裂片有微群圆形着生于叶背面裂片顶端；囊群盖由小叶顶端的叶缘向下面反折而成。根状茎横生，密生棕色鳞毛，叶柄细长而坚硬，似铁线，故名铁线蕨。叶片卵状三角形，2 - 4回羽状复叶，细裂，叶脉扇状分叉，叶长10 - 30厘米，小羽片斜扇形，深绿色。孢子囊群生于羽片的顶端。叶远生或近生；柄长5-20厘米，粗约1毫米，纤细，栗黑色，有光泽，基部被与根状茎上同样的鳞片，向上光滑，叶片卵状三角形，长10-25厘米，宽8-16厘米，尖头，基部楔形，中部以下多为二回羽状，中部以上为一回奇数羽状；羽片3-5对，互生，斜向上，有柄（长可达1.5厘米），基部一对较大，长4.5-9厘米，宽2.5-4厘米，长圆状卵形，圆钝头，一回（少二回）奇数羽状，侧生末回小羽片2-4对，互生，斜向上，相距6-15毫米，大小几相等或基部一对略大，对称或不对称的斜扇形或近斜方形，长1.2-2厘米，宽1-1.5厘米，上缘圆形，具2-4浅裂或深裂成条状的裂片，不育裂片先端钝圆形，具阔三角形的小锯齿或具啮蚀状的小齿，能育裂片先端截形、直或略下陷，全缘或两侧具有啮蚀状的小齿，两侧全缘，基部渐狭成偏斜的阔楔形，具纤细栗黑色的短柄（长1-2毫米），顶生小羽片扇形，基部为狭楔形，往往大于其下的

侧生小羽片，柄可达1厘米；第二对羽片距基部一对2.5-5厘米，向上各对均与基部一对羽片同形而渐变小。叶脉多回二歧分叉，直达边缘，两面均明显。叶干后薄草质，草绿色或褐绿色，两面均无毛；叶轴、各回羽轴和小羽柄均与叶柄同色，往往略向左右曲折。孢子囊群每羽片3-10枚，横生于能育的末回小羽片的上缘；囊群盖长形、长肾构成圆肾形，上缘平直，淡黄绿色，老时棕色，膜质，全缘，宿存。孢子周壁具粗颗粒状纹饰，处理后常保存。

铁线蕨的生长习性

铁线蕨喜疏松透水、肥沃的石灰质土砂壤土，盆栽时培养土可用壤土、腐叶土和河砂等量混合而成。生长期每周施一次液肥，注意经常持续盆土湿润和较高的空气湿度。在气候干燥的季节，可经常在植株周围地面洒水，以提高空气湿度。铁线蕨喜明亮的散射光，忌阳光直射。光线太强，叶片枯黄甚至死亡。它喜温暖又耐寒，生长适温为13 - 22，冬季越冬温度为5，铁线蕨以分株繁殖为主。分株宜在春季新芽尚未萌发前结合换盆进行。将长满盆的植株从盆中扣出来，支掉大部分旧培养土，切断其根状茎，分成二至数丛，分别盆栽，可成新植株。另外，铁线蕨的孢子成熟后散落在温暖湿润环境中自行繁殖生长，待其长到必须时盆栽也可。原野生于溪边山谷湿石上，喜温暖、湿润和半阴环境，不耐寒，忌阳光直射。喜疏松、肥沃和含石灰质的沙质壤土。

同属常见观叶种类有：

扇叶铁线蕨(*A. flabellulatum*)：叶片扇形至不整齐的阔卵形，2~3回掌状分枝至鸟足状二叉分枝；中央羽片最大，小羽片有短柄。

楔叶铁线蕨 (*A. raddianum*)：叶宽三角形，2~4回羽状分裂，裂片菱形或长圆形。

鞭叶铁线蕨(*A. caudatum*)：又称刚毛铁线蕨，叶线状披针形，长约10~25厘米，顶端常延长成鞭状，着地生根。叶剑长方形，一回羽状或二回撕裂，上缘和外缘常深裂成窄的裂片，下缘直而全缘。

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

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发