

沭阳县诚意园林苗木场供应彩包种子藤本植物槭叶茑萝种子原包装

产品名称	沭阳县诚意园林苗木场供应彩包种子藤本植物槭叶茑萝种子原包装
公司名称	沭阳县诚意花木园艺场
价格	2.00/件
规格参数	品种:羽叶茑萝 地径:0.5 (cm) 主蔓长度:0.5 (m)
公司地址	沭阳县颜集镇堰下村东湖组
联系电话	15951525756

产品详情

沭阳县诚意园林苗木场供应各种花卉彩包种子、花果蔬菜种子，藤本植物茑萝种子、槭叶茑萝种子，原包装10粒/包。量大包邮...

茑萝-形态特征

茑萝与牵牛同为旋花科一年生藤本花卉，花期几与牵牛同始终，但因其植株纤小，故不象牵牛多布置于高架高篱，它一般用于布置矮垣短篱，或绿化阳台，其常见品种为羽叶茑萝。当绿叶满架时，只见翠羽层层，妖嫩轻盈，如笼绿烟，如披碧纱，随风拂动，倩影翩翩。过去常有花工作竹子骨架如狮形，使茑萝萦绕蔓延布满其上而成一绿狮，栩栩如生，别有佳趣。此种园林艺术，谓之“地景”，与盆景相并称，又是一种风格。

茑萝花从叶腋生出花梗，约长寸余，细直遒劲，每梗上着生小花数朵，也有着生一朵的。花冠深红鲜艳，花开时活象一颗颗闪闪的五角红星，点缀在绿色的羽绒毯上，熠熠放光。自夏至深秋，每天开放一批，晨开而午后即萎。花除红色外，还有白色的。若两色杂植，则红白交相辉映，尤足逗人玩味。

与羽叶茛萝同科属且也作栽培观赏的植物，还有圆叶茛萝和槭叶茛萝。圆面积叶茛萝叶片卵形，顶端尖，略吃不开心形；花冠洋红色，喉部带黄色，花多而色艳。槭叶茛萝，叶片掌状分裂，裂片披针形，顶端长锐尖。总花梗粗大，长约10厘米，花比茛萝大一倍。

茛萝抗逆力强，管理简便。蒴果含有种子4粒，成熟后，自落于地，翌年自生。若人工播种，于3月下种。苗长10厘米移植。为使多开花，宜植于各阳处肥沃的土中。盆栽须立支架，供其缠绕，开花时极纤秀佳丽。茛萝-生长习性茛萝，单叶互生，叶的裂片细长如丝，花从叶腋下生出，花梗长约寸余，上着数朵五象星状小花，颜色深红鲜艳，除红色外，还有白色的。花期从7月上旬至9月下旬，每天开放一批，晨开午后即焉。茛萝的细长光滑的蔓生茎，长可达4-5米，柔软，极富攀援性，是理想的绿篱植物。

茛萝全株均可入药，有清热解毒消肿的作用。对治疗发热感冒、痈疮肿毒有一定的效果。

培育步骤

露地栽植。宜选背风向阳、排水良好的地方，除施入基肥外，开花前还需追施液肥1~2次。定植时，一定要浇透水，以后每周只需浇1次水。

盆栽茛萝。上盆时应在盆底放入少许基肥，以后每月需追施肥1次液肥。适时浇水，但不能积水。

适当疏蔓疏叶。既有利于通风透光，又能使株形优美。花谢后应及时摘去残花，不让它结籽，使养分集中供新枝开花，延长花期。

对环境条件的要求

由于茛萝原产热带地区，喜温暖，忌寒冷，怕霜冻，温度低时生长非常缓慢，种子发芽适宜温度20 ~ 25。要求阳光充足的环境，多数种类对日照时数要求不严，但鱼花茛萝(*quamoclit lobata*)需要在短于12小时日照时才开花。对土壤要求不严，但在肥沃疏松的土壤上生长好。

羽叶茛萝的种子(图4)千粒重139左右，种子可以使用3~4年。果实成熟期不一致，成熟后容易脱落，要随熟随采。每个果实含种子3~4粒，如果红色花和白色花植株都有，应分别采种。

茛萝种类不同，其种子形状也不一样，槭叶茛萝种子，圆叶茛萝种子。

播种育苗

春季在保护地育苗，终霜后定植露地的育苗天数为45天左右，不可太长，否则秧苗长出的藤蔓会缠绕在一起。

使用普通的育苗用营养土播种和培育成苗就能生长良好。用育苗盘播种。每平方米苗床播种量100g左右，播种后覆盖细土1.5cm左右，不可太薄，否则容易带种皮出土。控制地温20 ~ 25，播干种子4天出苗，羽叶茛萝和槭叶茛萝的幼苗见图7。茛萝出苗容易，但往往不整齐，应精细选种以便幼苗整齐。笔者观察，茛萝幼苗非常怕旱，当干旱稍重时就会枯死，即使浇水也很难恢复，育苗时应特别注意这一点。因其是直根系植物，最好用直径8cm的塑料育苗钵成苗，并且只移苗1次，每个容器里种1株苗。也可用72孔穴盘培育成苗，培育成苗期间也要注意水分的供给。育苗中后期土壤水分适中控制。苗期始终要充分见光，如果幼苗较大，藤蔓缠绕在一起了，应及早将其分开，必要时将育苗钵移开一定距离。

羽叶茛萝红色花比白色花艳丽，多数人更喜欢红色花。但即使全部采收红色花种子，多数后代也可能分离出白色花。种子不易分辨，但苗期很容易分辨。红色花的茎颜色深红，白色花的茎颜色为绿色，只要

认真观察就可以很好的区分开。如果每年都认真选种，并且注意隔离，后代混色的会越来越少。

栽培

终霜后定植，在夜温还比较低的地区，一般说来不提倡早定植。茛萝自播能力强，如果不在乎开花的早晚，栽培第2年也可用自播苗，但由于没有对种子选择和出苗晚，绿化效果差些。茛萝生长量大，应施足底肥，撒匀，深翻。刨穴定植，除去塑料育苗钵，将苗栽在穴里，每穴1株，用细土盖上苗坨，然后浇水，覆土封穴。单行定植的株距35cm左右，育苗栽培或土壤肥沃的株距要适当大些；自播苗出苗晚，生长延后，株距要适当小些。及时浇水可促使茎叶生长，但注意不要疯长以免延迟开花。前期人工辅助引蔓到棚架、篱笆、树上或其它支架上。中后期植株自己具有很强的攀援能力，除了作造型外不用管它，任其攀援缠绕。盆栽的应经常浇水施肥。（冬季在室内也可种植，但应注意室温、光照等条件。）

扦插

常于春末秋初用当年生的枝条进行嫩枝扦插，或于早春用去年生的枝条进行老枝扦插。

进行嫩枝扦插时，在春末至早秋植株生长旺盛时，选用当年生粗壮枝条作为插穗。把枝条剪下后，选取壮实的部位，剪成5~15公分长的一段，每段要带3个以上的叶节。剪取插穗时需要注意的是，上面的剪口在最上一个叶节的上方大约1公分处平剪，下面的剪口在最下面的叶节下方大约为0.5公分处斜剪，上下剪口都要平整（刀要锋利）。进行硬枝扦插时，在早春气温回升后，选取去年的健壮枝条做插穗。每段插穗通常保留3~4个节，剪取的方法同嫩枝扦插。扦插后要合理管理：

温度：插穗生根的最适温度为20~30℃，低于20℃，插穗生根困难、缓慢；高于30℃，插穗的上、下两个剪口容易受到病菌侵染而腐烂，并且温度越高，腐烂的比例越大。扦插后遇到低温时，保温的措施主要是用薄膜把用来扦插的花盆或容器包起来；扦插后温度太高温时，降温的措施主要是给插穗遮荫，要遮去阳光的50~80%，同时，给插穗进行喷雾，每天3~5次，晴天温度较高喷的次数也较多，阴雨天温度较低温度较大，喷的次数则少或不喷。

湿度：扦插后必须保持空气的相对湿度在75~85%。插穗生根的基本要求是，在插穗未生根之前，一定要保证插穗鲜嫩能进行光合作用以制造生根物质。但没有生根的插穗是无法吸收足够的水分来维持其体内的水分平衡的，因此，必须通过喷雾来减少插穗的水分蒸发：在有遮荫的条件下，给插穗进行喷雾，每天3~5次，晴天温度越高喷的次数越多，阴雨天温度越低喷的次数则少或不喷。但过度地喷雾，插穗

容易被病菌侵染而腐烂，因为很多种类的病菌就存在于水中。

压条繁殖

选取健壮的枝条，从顶梢以下大约15~30公分处把树皮剥掉一圈，剥后的伤口宽度在一公分左右，深度以刚刚把表皮剥掉为限。剪取一块长10~20公分、宽5~8公分的薄膜，上面放些淋湿的园土，象裹伤口一样把环剥的部位包扎起来，薄膜的上下两端扎紧，中间鼓起。约四到六周后生根。生根后，把枝条边根系一起剪下，就成了一棵新的植株。

冬季栽培

在北方家庭，冬季也可以栽培茑萝。在家中供应暖气以后，利用“纸巾培育法”在短期内促使茑萝种子发芽。待种子露出嫩芽，将其撒入花盆中，并附上1cm至1.5cm的土壤，以确保茑萝的生长。待一周左右时间，茑萝便会生根发芽，此时必须谨慎对待茑萝幼苗。由于冬季光照较少，需人工选择光照较为充足的地方培育茑萝，建议将其放置朝南的房屋，而且应将花盆放置离暖气较近的地方，保证适宜的温度。

"沐阳县诚意园林苗木场供应彩包种子藤本植物槭叶茑萝种子原包装"的品种为羽叶茑萝，地径是0.5（cm），主蔓长度为0.5（m），分枝数是2（枝），树龄为2（年），园林用途是棚架绿化,墙体绿化，主要观赏部位为观花，花色色系是红色系，花期为7-9（月）