

四川成都鸢尾销售

产品名称	四川成都鸢尾销售
公司名称	温江华成园艺场
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国四川成都温江区和盛镇李义村十五组
联系电话	13880978339

产品详情

鸢尾

鸢尾（学名：Iris tectorum Maxim.）又名：蓝蝴蝶、紫蝴蝶、扁竹花等，属百合目、鸢尾科、鸢尾属多年生草本，根状茎粗壮，直径约1cm，斜伸；叶长15~50cm，宽1.5~3.5cm，花蓝紫色，直径约10cm；蒴果长椭圆形或倒卵形，长4.5~6cm，直径2~2.5cm。原产于中国中部以及日本，主要分布在中国中南部。可供观赏，花香气淡雅，可以调制香水，其根状茎可作中药，全年可采，具有消炎作用。

形态特征

植株基部围有老叶残留的膜质叶鞘及纤维。根状茎粗壮，二歧分枝，直径约1cm，斜伸；须根较细而短。叶基生，黄绿色，稍弯曲，中部略宽，宽剑形，长15~50cm，宽1.5~3.5cm，顶端渐尖或短渐尖，基部鞘状，有数条不明显的纵脉。花茎光滑，高20~40cm，顶部常有1~2个短侧枝，中、下部有1~2枚茎生叶；苞片2~3枚，绿色，草质，边缘膜质，色淡，披针形或长卵圆形，长5~7.5cm，宽2~2.5cm，顶端渐尖或长渐尖，内包含有1~2朵花。

花蓝紫色，直径约10cm；花梗甚短；花被管细长，长约3cm，上端膨大成喇叭形，外花被裂片圆形或宽卵形，长5~6cm，宽约4cm，顶端微凹，爪部狭楔形，中脉上有不规则的鸡冠状附属物，成不整齐的缝状裂，内花被裂片椭圆形，长4.5~5cm，宽约3cm，花盛开时向外平展，爪部突然变细；雄蕊长约2.5cm，花药鲜黄色，花丝细长，白色；花柱分枝扁平，淡蓝色，长约3.5cm，顶端裂片近四方形，有疏齿，子房纺锤状圆柱形，长1.8~2cm。

蒴果长椭圆形或倒卵形，长4.5~6cm，直径2~2.5cm，有6条明显的肋，成熟时自上而下3瓣裂；种子黑褐色，梨形，无附属物。花期4~5月，果期6~8月。

生长习性

耐寒性较强，按习性可分为：

要求适度湿润，排水良好，富含腐殖质、略带碱性的粘性土壤；

生于沼泽土壤或浅水层中；

生于浅水中；

喜阳光充足，气候凉爽，耐寒力强，亦耐半阴环境。

园林上对根茎类鸢尾根据其生态习性分为4类：

根茎粗壮、适应性强、喜光充足、喜肥沃、适度湿润、排水良好、含石灰质和微碱性土壤、耐旱性强。

形态特征：垂瓣中央有髯毛（胡须状）及斑纹。（如：德国鸢尾、香根鸢尾、银苞鸢尾、矮鸢尾）

喜水湿、微酸性土壤、耐半阴或喜半阴。（适合水边栽植）

形态特征：垂瓣中央有冠毛。（如：蝴蝶花、鸢尾）

喜光、水生（挺水、水深5-10cm）。（适合浅水栽植）

形态特征：垂瓣无毛。（如：溪荪、黄菖蒲、花菖蒲、燕子花）

生长强健、适应性强、既耐干旱又耐水湿（两栖）。（适合做林下地被）

形态特征：垂瓣无毛。（如：马蔺、拟鸢尾）

栽培技术

春季开花，花期三个月左右，4~6月，多采用分株、播种法。分株春季花后或秋季进行均可，一般种植2~4年后分栽1次。

分割根茎时，注意每块应具有2~3个不定芽。种子成熟后应立即播种，实生苗需要2~3年才能开花。栽植距离45~60cm，栽植深度7~8cm为宜。亦可以进行促成栽培。

病害防治

种球腐烂病

它严重危害种球，地表看不出来或很晚才能显现。而地下根系生长很少或根本不生根。受害轻的植株低矮而呈弯曲状（见镰刀菌病）。由根冠发病，组织变黑或蓝褐色，被覆孢子团。与受镰刀菌侵染不同，感染根腐病的植株不向内收缩，所以健康的植株与感病植株外观上不易分辨。此病不易传播，不会长期污染土壤。

病因：疣孢青霉的孢子通过侵染球根的微小伤口而使植株染病，或者土壤过干也会引起植株发病。

防治方法：空气湿度小于70%，贮藏时保持空气流通。

冠腐病

染病的植株一般来说早期发育正常，随后，会出现枯萎、倒伏。病害很快传播到相邻植株上。在发病植株周围的地下或地上的土壤中存在许多1~2毫米粗的白色菌丝。这些菌丝聚成块状，先呈白色后转为黑褐色。最后，球根完全变软，植株披满白色织物。

病因：冠腐病由整齐小核菌引致。这种病只发生在亚热带和气候温暖的地区。低于13℃时，此病不侵染植株，当温度高于20℃时发病最厉害。它的寄生植物种类相当多，主要靠加强管理来防治。土壤一旦被侵染，持续时间很长。

防治方法：不要在已被整齐小核菌侵染的土壤中种植种球，否则一定进行土壤处理和球根处理。仔细清除受病植株及其周围土壤。

镰孢子性基腐病

这种病最初发生在球根基部，随后向上侵染至鳞茎。受伤与健康组织区别明显。受病部位组织变软，灰褐色，向内抽，有时被覆白色织状物。受病种球种植后，不能开花。在温室中如植株早期受侵染，地上部分变软，秆弱，叶子从叶尖开始变黄。不久植株死亡。若后期染病，则生长停滞，花芽干枯。当收获时，花色仍显苍白。深入球根内部的花茎基部长长期不发育，表皮皱折。

病因：镰孢病侵染途径一个是通过孢子侵染健康种球；另一个是健康植株接触感病种球。此病可能通过土壤传播。因此，在已消毒的土壤中种植有病种球十分危险。土温达到16℃时，易发病，高温使病菌传播更快。

防治方法：广泛采用唐菖蒲、小苍兰交替轮作，或一年进行一次土壤处理。种植前进行种球处理。

灰霉病

受葡萄孢属侵染的植株整个或局部可见斑块。植株生长受阻，鞘叶受湿腐影响，从地面部分起向上被覆着灰色的孢子网。结果，叶尖虽不黄，但植株仍倒伏。受病的种球潮湿，开始腐烂、变褐，但无异味。当去除表皮后，球根顶部可见灰色织物伴有黑色菌丝块。根部和基盘未受侵染。除了受损叶或干叶外，叶片一般不受危害，在潮湿环境下，不规则斑点会在花朵上出现。

病因：灰色葡萄孢属真菌引发灰霉病，通常在潮湿环境下发病。真菌还危害许多作物和植物。

防治方法：避免叶片受损。新芽长于5cm的球根不再种植，特别不能使用地膜，这样避免阳光灼伤。球根种植不要过密，在生长期保持土壤无杂草。温室中相对湿度保持80%左右，如必要，可打开风机并加热，保持植株干燥。上午浇水以保证植株干燥。叶面受损后，根据需要喷洒杀菌剂。

丝核菌病

感染不严重时，叶鞘上呈现出不规则状黑褐斑，中间的组织坏死（形成空洞）。感染严重时，叶鞘（早些时候在叶基和花茎处）变软呈灰色。大部分外围的叶片先枯萎，晚期，植株死亡。严重侵染时，（种植深的种球）茎芽在萌发前就腐烂。在受侵染的球根中，受病组织变软，先期变灰，有时变紫，晚期则

呈现灰褐色。许多浅褐色菌丝看上去象蜘蛛网，有的还逐渐形成壳。球茎鳞片间和表皮均可见菌丝。根系生长完好，受病球根无异味。

病因：侵染球茎和芽的丝核菌主要来自土壤。许多植株（如郁金香）都会被它侵染，即使在从未栽种过产花种球的土壤中。不管土温如何，它均可发病，温度升高时，发病机率增大。

防治方法：对已被侵染或可能已被侵染的土壤中进行常规土壤处理。高温下，土壤再侵染仍有可能发生。保持清洁环境，可防再侵染发生。未采用常规土壤处理，据以往经验，土壤会被丝核菌侵染。因此，种植前要适当施用杀菌剂。考虑到种植深度，一般用旋耕机在土下5~10cm处施用杀菌剂。通常在夏天土温超过16℃时采用此法。球根浅植。

根腐病

侵染早，植株生长受阻或是根系短或是带有不易看清的黑头。根上存着黑点，看起来象根系被灼烧过的样子。后来生长的根系表现良好，可能是植物抗病的结果。

病因：终极腐霉菌通过土壤侵染根系，这种真菌可在任何土壤中发现并很难控制。品种不同，侵染程度不同。土壤蒸气消毒后立即种植，早期侵染的危害甚大，因为此时，土壤中的竞争性生物尚未复原。

防治方法：与其他多种作物轮作或一年一次常规土壤处理。种植前进行种球处理。确定适合的土壤结构。采用适宜的灌溉系统以保持良好土壤结构，但防止积水。

软腐病

根线虫病

植物生长局部受阻，花芽干枯，根系短，呈黑色条状，这些症状于腐霉菌引起的根腐病区别在于根系不会腐烂。

病因：穿刺短体线虫侵染植株诱发此病。一些不知名的真菌或细菌聚集在线虫引致的伤口附近，可危害多种植物（包括菊花、玫瑰、草坪）。

防治方法：每年进行一次土壤处理。

西红柿斑萎病毒

该病毒在鸢尾中有两种形式的表现。一种是全部或部分叶片为浅绿色至黄色。通常叶尖仍保鸢尾[1]

持绿色。外围叶片宽、发黄颜色变浅，并有时可看到棕色坏死条纹。另一种为在叶片是有黄色斑点和条纹，有时有椭圆形斑点并带有棕色条纹。在两种情况下，种植生长停滞，不开花。

防治方法：不要在以前种植过对此病毒敏感作物的温室中种植鸢尾。不要在附近种植有易感染该病毒作物的室外种植。在温室中或室外防止杂草生长。控制蓟马的生长，对前茬作物也是如此。

白花病

花色与正常植株的不同，着色浅，花不干枯但品质明显下降。

病因：在温室中由于蒸腾弱引起相对湿度较高。

防治方法：若在整个生长期内温室内相对湿度较高，维持室温高于外界温度2~3℃。如外界温度较高（15~16℃），而不能采用此方法时，应在早晨向温室加热，并打开通风扇。

芽裂病

在作物生长过程中，花芽枯萎，然后花苞顶端变黄，花芽腐烂死亡。花芽总是在生长阶段最后几周形成。这种病可在整个生长期内出现，主要在花茎生长时，若早期发生，几乎看不出对植物有什么危害。一旦出现花芽，很容易看见花芽是否正常，如果发育不饱满，说明此植物已染此病，晚期芽裂病花朵不着色。芽裂病可在整个花期内发生。

病因：由光照不足、湿度过高、生长规律被打乱引起的。总是在冬季发生。也可能由于种植过密，或者霜冻引起的温度骤降。球根受镰刀菌轻度感染，生根少；温度低，蒸腾作用不够，都能引起芽裂的发生。

防治方法：种植前挑选球茎，在种植期内对种植地点进行处理（种植间距和光照）。冬季不用小球茎种植。光照要充分，北半球最好在q内种植鸢尾。因为鸢尾需要充足的光照才能开花。水分供应要充足，尤其是对根系。阴天要降低温室温度，特别是在茎生长时以便减缓生长速度。生长过快要大量的营养，易导致芽裂。特别在高温的情况下，通过加热适当通风，保持作物充满活力。避免温度骤变，因为此种情况下植物的蒸腾作用加快，植株生长不平衡，会导致芽裂的机率增多。

鸢尾的价值

观赏价值

鸢尾叶片碧绿青翠，花形大而奇，宛若翩翩彩蝶，是庭园中的重要花卉之一，也是优美的盆花、切花和花坛用花。其花色丰富，花型奇特，是花坛及庭院绿化的良好材料，也可用作地被植物，有些种类为优良的鲜切花材料。国外有用此花作成香水的习俗。

植物文化

传说

梵高油画《鸢尾花》[8]

鸢尾花主要色彩为蓝紫色，有“蓝色妖姬”的美誉，鸢尾花因花瓣形如鸢鸟尾巴而称之其属名iris，“爱丽丝”。爱丽丝在希腊神话中是彩虹女神，她是众神与人间的使者，主要任务在于将善良人死后的灵魂，经由天地间的彩虹桥携回天国。

这种植物的名字是由上帝的信使和联接地球和其他世界的彩虹而来的。还有一种传说就是彩虹曾经拯救了6世纪法兰克国王的性命，当他看到彩虹从莱茵河上升起的时候就知道这时的河水已足够的浅，于是过了河逃脱了敌人的追击。

法国是一个鲜花之国，它的首都巴黎有“花都”的美誉。鸢尾被视为法兰西王国的国花。因为相传法兰西王国第一个王朝的国王克洛维在受洗礼时，上帝送给他一件礼物，就是鸢尾。在法国，鸢尾是光明和自由的象征。鸢尾在古埃及代表了“力量”与“雄辩”。以色列人则普遍认为黄色鸢尾是“黄金”的象征，故有种植鸢尾的风俗，即盼望能为来世带来财富。莫奈在吉维尼的花园中也植有鸢尾；并以它为主题，在画布上留下充满自然生机律动的鸢尾花景象。

花语

鸢尾花在中国常用以象征爱情和友谊，鹏程万里，前途无量，明察秋毫，在爱情里面，鸢尾花代表恋爱使者，鸢尾的花语是长久思念。

欧洲人认为它象征光明的自由。在古代埃及，鸢尾花是力量与雄辩的象征。此外，鸢尾还是属羊的人生之花，代表着使人生更美好。

爱丽斯鸢尾（紫蓝色）：好消息、使者、想念你。

德国鸢尾（深宝蓝色）：神圣。

小鸢尾（明黄色）：协力抵挡、同心。

白色鸢尾：纯真。

黄色鸢尾：友谊永固、热情开朗。

蓝色鸢尾：赞赏对方素雅大方或暗中仰慕，也有人认为是代表着宿命中的游离和破碎的激情，精致的美丽，可是易碎且易逝。

紫色鸢尾：爱意与吉祥

我公司主要经营：鸢尾，桂花，银杏，柳树，香樟等各种乔灌木种植销售.

我们的地址：中国四川成都温江区和盛镇李义村十五组电话：13880978339联系手机：13880978339
期待您的咨询