

鲜切花保水，学庚花艺培训学校

产品名称	鲜切花保水，学庚花艺培训学校
公司名称	贵州学庚花艺有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	贵州省贵阳市南明区花果园路花果园项目R1区第6(贵阳都会)栋(6)1单元8层23号房[花果园社区]
联系电话	15685906836 18985133844

产品详情

花脱离枝头变成鲜切花的时候，就断了水分来源。

下面几种保水方法一定可以帮助到大家！

01、斜切

方法：用刀片斜着切断花枝，切口越斜越好，可增大吸水面积，也更便于插入花泥。有条件的最好在水下进行操作，防止空气进入导管，影响吸水。

注意事项

斜切花茎较细的花卉时，选择锋利的刀片，这样不容易伤到植物组织，但要注意自身的安全。

适用花材

促进花材吸水最基本的方法，适用于大部分花材。

例如：玫瑰、郁金香、康乃馨、百合等

02、折茎

方法：原理同斜切，只是断开部位通过手操作，而不是刀片。用手折断花茎，使植物的纤维大量暴露，增加吸水面积。

一些茎秆脆而易折或长有茎节的草本花卉。

例如：洋桔梗、石竹等

03、纵切

方法：将枝条竖着剪开，使之呈十字形，枝条和水的接触面积较斜切更大，促进吸水。

适用花材：纵切法多用于处理枝条。

例如：山茶、连翘等

04、敲打

方法：用木头轻轻敲打枝茎的末端，让纤维暴露出来，增加吸水面积。

适用花材：适用于一些比较容易脱水的枝条。

例如：白雪果、红千层、麻叶绣线菊、杜鹃、草珊瑚等

05、去芯

方法：用刀尖切开花径并且去除内部的芯。最后加入保鲜液，就可以很长时间保水了。

适用花材：绣球、丁香等之类的花茎有芯的花卉。

06：烧灼法

用灶具或蜡烛的火将花茎的基部烧灼至碳化，烧灼的长度为1~3cm，直至切口不再有浆汁外流，但花茎不能烧焦，烧至浆汁呈半透明胶状即可。烧灼的茎变黑后立即浸泡在深水中一小时左右，之后把烧灼的部分剪掉即可。

适合一些富含浆汁的植物，其中木本植物和枝干质地较硬的植物，适合烧灼法，如橡皮树等

07、倒灌法 / 注水法

方法

— 倒灌法 —

把花茎倒过来，放在水龙头下倒灌，使水灌入花茎，之后用棉花塞住。

— 注水法 —

用针管将水注入花茎。

适用于一些花茎中空，吸水能力弱，保水能力差，单纯依靠花茎末端吸收水分，满足不了自身需求的植物。花茎粗壮的如荷花、睡莲、马蹄莲，可以采取倒灌法；

花茎细弱、灌水有困难的如，翠菊。可以采用注水法。

08、其他

在插花过程中，除了常规花材，有时会用到一些特殊的木本植物，适用于特定木本植物的保水方法。

方法1：蘸薄荷油

将斜切后的树枝的切口部分，浸入薄荷油中10秒钟以上，之后取出水养。

适用花材：栀子花

方法2：纵切后再泡白酒

将枝条根部的皮剥掉，纵切后浸入白酒中3到5分钟。

适用花材：柿树枝，栗树枝

补充说明：

(1)时间：切花的时候，最好选择在清晨或者是傍晚。

(2)把花放在一个大的干净的容器里。总是使用干净的容器的放置鲜花。这个办法可以减少细菌和其他微生物繁殖对鲜花的危害。为了确保花的茎不会挤得慌，所以选择花瓶的时候最好选择宽颈瓶。

(3)可以自制防腐剂溶液，最简单的方法是将柑橘碱与漂白剂混合，再加入少许维生素c，和少许食盐。事实上，这种混合物比一些商业花卉防腐剂更有效