

嫁接

乐事

□严明夫



配图 汤青 摄

大凡果树都要经过嫁接扦插等无性繁殖的方法,才能保持其果实口感或者改良品种,提高产量。所谓嫁接,就是植物的人工繁殖方法,即把一株植物的枝或芽(接穗)接到另一株植物的茎或根(砧木)上,使接在一起的两个部分长成一个完整的植株。

由种子繁殖成长的叫有性繁殖,这样繁殖的水果品质会变差,甚至无法食用。很多花木也要经过嫁接,才能保持优良品种。

A

读小学的时候,语文老师在课堂上讲到,有人能在同一株果树上培育出不同的果子。那时的我,对这种农业技术甚感奇妙,不知其中所以然。长大上了高中,读园林专业,才知道这个技术叫做嫁接。哦,原来是在苹果树干上接上梨树枝,或在梨树干上接上苹果枝,一棵树上就同时有两种不同的果子了,是这么一回事!苹果和梨属同一科,同一科属的植物可以嫁接。

在专业老师的传授下,我们不但晓其理论知识,还学到了实践操作方法,会嫁接各种树木。那时,社会上流行种植五针松、龙柏等花木,五针松接穗苗的价格高得离谱,一个不起眼的小小接穗,五六元一个,想想那时大米的价格是一角三分一斤,也就是一个这样的接穗可以抵得上四十多斤大米,而且一旦嫁接成活,第二年可以卖一百多元,有些人真的是一夜暴富了。但好景不长,不久价格就一落千丈,甚至无人问津了。

当时会嫁接花木的不多,我在那时也算较早会嫁接的人了,常常自己或帮人嫁接果树花木。离房屋不远的荒地上长了一棵野桃树,每年都能长果子,但果子又小又涩,无法食用,这就是种子长成的有性繁殖。一日,我突然想到,何不嫁接一下?于是,我随便在枝干上接了品种较好的桃,不想一接就活,当年就长了很高,第二年开始开花结果了,接下来每年能够吃上很多桃子。初次尝试就让我感受到嫁接的好处与乐趣。后来,父亲又让我嫁接板栗,也很成功,两三年就成材挂果了。

有一年,我又在屋旁的一棵脆柿枝条上接上吊红,当年就成活了,且长势良好。第二年开花了,后来越发茂盛,挂上了沉甸甸的果子。这样,一株柿树上,既有脆柿又有吊红,能够吃到两种不同的柿子:一种生吃,一种熟透了吃。这等美事着实惊艳了路人,让人大开眼界,啧啧称奇,一时成为美谈。

B

嫁接方法有很多种,有枝条接、芽接、根接,高接、低接。同一种树也可以用不同方法嫁接,例如,五针松既可以用枝接,也可以用芽接。初春时节,剪一个五针松顶端的嫩芽,用锋利的单面刀片把它削成楔形的,然后,插入作为砧木的黑松顶芽上,用尼龙带子绑紧。经过春夏季生长后,一棵黑松就成了五针松。用芽接方法嫁接五针松,成活率是相当高的,长势又快。

嫁接是一项精细活,没有一定技术是很难接活的,只有经过长期的尝试、琢磨,才能成功,还要注意时间、季节性,要多方面元素相结合。看着经过一番有条不紊的拨弄后,一株植物接活成了另一株新植物,确实是一件很快乐很有意义的事。

五针松种植在乡村热了一阵后,家家户户都改种起了樱花、红枫,由于耳濡目染以及长期的摸索,这下,会嫁接的人越来越多,个个都是花木师傅。樱花是一种很容易嫁接的花木,樱花既可以用枝接(枝条对枝条),还可以用根接(枝条对根茎)。用枝接所需时间较长,因为先要插活作为砧木的草樱,然后再嫁接,春天扦插草樱,秋天再嫁接;用根接就是在初春时节,挖些樱花或草樱的根,把樱花接穗直接嫁接在根上,再绑牢,然后整个儿埋于松散的泥土之下,不用多长时间就会冒出一个嫩芽,当年就可以成为一株1米多高的小樱花树了,比前者要早一年时间,我想这就是劳动人民实践经验的结果。在一段时期里,樱花确实为山民们带来实实在在的经济效益。

时过境迁,现在嫁接樱花已经不多见了,因为樱花供过于求,人们不再培育。

红枫、羽毛枫、鸡爪槭是现在山区的主打花木,远比樱花价格高,但是红枫比樱花培育难、长势慢,嫁接成活率低。以前用小苗嫁接,成活率相当低,一般人嫁接无法成活。但是,随着时间的推移,人们经过长期的摸索,总结出了更好的方法——高接,就是用大的青枫桩高处嫁接,因为青枫成长快速,一旦嫁接成活几年后就成了一棵大红枫了,远比用小青枫嫁接快速,且成活率高。我想,这又是老百姓多年的实践经验。

C

把一棵碗口粗的青枫拦腰截断,注意横截面要平整,用一个尖锐的金属利器在截面四周挑开几个树皮组织,然后,把削好的接穗一个插入接口,接着,用塑料胶带缠绕绑住,最后,套上塑料袋。几个环节一气呵成,不能有丝毫马虎,要是其中一个环节出错就会前功尽弃。套个塑料袋又是何等重要,塑料袋可以保温、保湿、防雨水,但日后,一旦塑料袋遭到破损进水,成活的希望就渺茫了,所以,后期的管理也马虎不得。随着时间的推移,气温升高,两三周后接口表皮组织慢慢愈合,嫩芽渐渐萌发,要适时解除塑料袋,防止炽热的阳光暴晒下,嫩芽烤焦。如此嫁接方法,一两年时间,一株青枫树就成为一棵红枫树了。嫁接羽毛枫成活率更高,新枝能长一米多。

几年前,在一块地里,我把一些大大小小的青枫树接上红枫、羽毛枫、赤枫、日本红枫。阳光雨露下,很快都绽出新芽,一个月后,迅速长了尺把高。一块地里,本来清一色的青枫树,现在成了七彩纷呈的景色,煞是好看。出于好奇,我在一棵青枫桩上同时接上红枫、赤枫、羽毛枫、日本红枫、鸡爪槭。两个月后,一棵树上有青、红、橙、黄、大红、暗红等好几种颜色;叶子有掌形的、羽毛形的、椭圆形的、三角形的,成了一株彩色而奇特的树了。

价值低廉的青枫,经过一番拨弄,好像被施了魔法,一转眼就成了色彩艳丽的红枫、姿态飘逸的羽毛枫,而且价值得到了大大的提升,这移花接木的技术爱好,带来的何止是乐趣,更多的是成就感,就如一位外科医生把病人的断肢断指重新接上同样的成就。

赋闲在家,喜欢莳花弄草者日益增多,如果学点嫁接技术,在庭院花盆里栽些小树,嫁接成色彩多样造型各异的红枫、羽毛枫、赤枫、黄金枫、鸡爪槭、日本红枫等等,那么庭院就成了七彩纷呈的小花园了,何乐而不为呢。

三江月 / 乐活

责编李菁 审读刘云祥
2023年7月8日 星期六
美编雷林燕