

处理，即留2叶摘心。第二侧枝也采用同样措施，一般摘心两次即可。待主枝果实采收50—60%时，开放侧枝，让新枝尽快生长上架，开花结果。生长中后期为利于通风透光，要适当进行摘叶，先摘除60天以上的下部老龄叶片，到侧枝果穗座果时主枝3穗果以下的老叶全部摘除。这种整枝方法协调了秧果矛盾，前期留3穗果摘心，侧枝摘心等果，抑制了营养生长，使植株失去顶端优势，养分集中分配给果实，同时提高叶片光合能力，制造大量养分供果实发育需要，促进早熟，并使茎叶粗壮，为新枝的生长发育和开花结实储备了必要的物质营养，使后期新枝开花结果正常。采用这种方法整枝适于选用大果型无限生长类型品种。

综上所述，番茄整枝方法较多，且各具特色，要根据具体的环境条件、栽培期及栽培类型灵活选用，以最大限度地发挥整枝的作用，获得更大效益。（主要参考文献略  
吉林省农业大学收稿时间1990年6月20日）

## 鲜葡萄汁的简易生产工艺

鲜葡萄汁的生产不仅只限于现代化的大工厂，小型的乡镇企业及个体经营户也可以采用简易的生产方式，生产出和大工厂相近水平的鲜葡萄汁。现将简易生产工艺介绍如下：

原料的选择→清洗→消毒→冲洗→沥干→破碎→浸色（喷色）→压榨→粗滤→澄清→杀菌→保存→过滤→调配→杀菌→装瓶→入库。

一、原料的选择及处理：首先选择适于制作鲜葡萄汁的品种，我省主栽的红香水、黑莲子等品种都可以。在果实成熟后及时采收，并除去病、烂、虫、霉等果粒，然后将选好的果穗放入0.03—0.05%的高锰酸钾中浸泡3—5分钟进行消毒，以后用流水洗至无高锰酸钾红色为止再放入有筛眼的筐中控干。

二、除梗、破碎：小型工厂可以自制成木制手摇双辊破碎机进行破碎，边破碎边去梗，个体户小手工业生产可以用手搓，或用消过毒的洗衣板（不能用铁制）搓破除梗，但在此过程中必须尽量缩短在空气中的时间。

北方园艺

三、浸色：带色的葡萄为了使果皮颜色溶到果汁里去需要进行浸色，一般也叫果皮脱色。采用加热的方法，浸色的另一个作用也可防止果汁氧化。将破碎后的葡萄立即放入容器内（钢锅、铝锅），切忌放入铁、铜容器。用蒸汽或水浴的方法加热到62—65℃，维持5分钟，使果皮颜色速溶在果汁中，加热过程中不断搅拌，使温度均匀一致，但加热时间不易过长，温度也不易过高。

四、压榨与粗滤：浸过色的葡萄趁热倒入一层豆包布袋中进行压榨，用螺旋式单杠和双杠手工压榨机，或者用刹菜机压榨部分进行压榨。如果以上两者都没有也可以用手挤汁，这样出汁率低一些。将压榨后流出的果汁马上用绒布或2—3层的豆包布过滤以便除去果汁内的悬浮物（剩余下来的果皮、果渣不要丢掉可以发酵制酒）。

五、果汁的澄清：将粗滤的果汁倒入容器内（铝锅或钢精锅）加热到82—88℃维持5—8分钟，除去上面的泡沫，趁热装入容器内密封，放在0—1℃下澄清15—30天，使杂质沉淀。有条件的工厂在此同时加入盐类（如苹果酸钙，酒石酸二钾）加快沉淀除去酒石。如果沉淀时温度偏高时，为了防止发酵可加入0.06%的山梨酸钾和0.05%苹果酸钠。

五、杀菌与保存：取出上层的澄清液加热到80—85℃，保持20—30分钟进行杀菌，趁热倒入容器内保存。温度在1—4℃，为了防止污染，可加入0.05—0.08%的苯甲酸钠。为了防止继续氧化可以加入一定数量的Vc或蜂蜜。用这种方法贮存果汁可保存一年。 （黑龙江省园艺所 范智玲）

## 怎样做糖葫芦？

1. 选料。挑选无虫害、无腐烂、成熟、个头整齐的山楂。2. 穿串。将拣好的山楂先用清水洗净、晾干，去掉果梗，用高粱秆或竹（木）棕串成串。3. 熬糖。按1份糖2.5份水的比例，先将糖放入锅内烧开，再放入糖。此时应加大火，熬20分钟，熬到糖浆翻花，用筷子不断搅和，使其有拉力时，将大火降至中火。边熬边搅，再熬5—7分钟，用筷子试挑糖浆出现拔丝并遇冷酥脆时改用小火，保持糖浆起花。4. 蘸糖。将山楂串在熬好的糖浆里快速转一圈，然后放在事先准备好的冷鏊子上（或玻璃板）上。为防粘连，事先在鏊子上涂些食用油。这样，蘸出的糖葫芦不但美观而且味道可口。

（廉士刚）

（总70）25