做好除萌,5 月下旬应把无用的萌条全部除掉,每 **丛留**5—6个为宜。

3. 注意适时采收,因牡选 80—1—1 果大皮薄,所以适时采收减少落果是增加产量的 措 施 之一,牡选80—1—1果实7月中旬初开始成熟,7月下旬完全成熟。全树有30—40%的果成熟就应进行第一次采收,剩余的果分1—2批采收完毕。随采随送加工厂,以防损失。

## 结 语

# 大杏树高接换头

1977年至1979年永发大队在上级有关部门帮助下,对30年生蒙古杏进行高接换头,接穗是"吉林六号李"和"北方一号李",成活率达85%以上,实践证明高接换头有以下优点。1. 改换低劣品种。增加经济收入。2. 早期丰产。嫁接第二年见果单株产42斤,第三年单株产达110斤。3. 形成树冠快。由于嫁接成活率高,而且接在大树树冠上,能得到充足的水分养分,枝条生长旺盛。据调查,一个接穗经摘心后长出22个枝条,最长112公分,平均87公分,嫁接当年就形成了小树冠。4. 便于引种试验。可以在换头树上嫁接1个枝或几个枝引进品种、不影响大面积产量。同时,由于嫁接后第二年就能结果,能尽早对引进品种进行鉴定。

### 一、具体方法

首先要注意选择嫁接部位。嫁接部 位 选 择 不 好,会影响产量和成活率。适宜的嫁接部位是树冠的中下部大枝的侧枝或副侧枝上和先端延长枝上,选直径在2—3公分、生长健壮的枝,为了弥补树冠空间,树冠内部小枝应尽量多接一些。

其次应在枝的基部10~20公分处剪掉或锯掉接

口上部的枝。用劈接刀劈升接口,太粗的枝,可用木棒协助进行。接穗留2~3饱满芽,削面长1~1.5公分,两面削面都要光滑,然后把削好的接穗插入接口,使接穗与枝砧的形成层对齐,之后用塑料薄膜绑好,待1~2分钟后,切面上的塑料薄膜有小水珠出现,说明绑的严密,不透风,嫁接成活率高。

第三换头时,一株树应一次换完。有利于接口愈合,接穗生长发育好,构成树形快、整齐,早期产量高。否则,影响接穗的成活、生长和产量。调查证明,一次换头的,一个接穗摘心后形成二次枝20~25个,平均长80~90公分,每个枝条上都形成大量花芽。只换树冠一半的树,嫁接成活率80%左右,抽出枝条少且短,平均长45公分,形成花芽少。一株树接几个枝的,成活率仅50%,有的接穗虽然活着,但抽不出枝来。枝条长的细弱,平均长30公分。

#### 二、嫁接时期

高接换头时期最好是4月中旬至5月上旬,这时 天气暖和,树液活动旺盛,有利于接口愈合。

为了延长嫁接时期,扩大树冠,今年5月下旬,我们在杏树抽生的枝条上采取了嫩枝接,成活率达100%,抽出枝条长32公分,有70%枝条着空花芽。这样,可以利用5月下旬至6月中旬这段时间把杏树上抽生的枝条进行嫁接,补充树冠空间。

#### 三、换头后树体管理

- 1. 除萌, 换头后, 杏砧上产生大量萌芽和枝条, 如不及早除去, 消耗大量养分水分, 影响嫁接 成活率和枝条生长, 除留做嫩枝接用的枝条, 应及早除掉萌芽和萌枝。
- 2. 摘心,接穗接在大树树冠上,枝条生长繁茂,当新梢生长30~40公分时要及时摘心,好处是:抽生二次枝多,并能很好成熟,形成大量花芽,这样即迅速扩大树冠,避免枝条基部光秃,又提高了早期产量,同时减轻被风刮断的现象。摘心时间最好6月上中旬。
- 3. 立支柱:嫁接成活后,枝叶生长繁茂,很容易被春季大风刮劈,要用木棍把枝砧和接穗固,定。
- 4. 解除塑料薄膜,我们这里春季多大风,为 了减轻接穗被风刮劈,一般接后30~40天解除,过 晚影响接穗生长。

#### 四、注意事项

- 1. 保管好接穗,春季劈接时间长,一定要控制接穗萌动。接穗要放在菜容里或井下面,使用前放在水里浸泡 1~2 天,随用随取。如接穗 保 管不好,萌动或抽干,要降低成活率。
- 2. 封好顶: 嫁接后,一定要用铅油把接穗上口封好,防止水分蒸发造成抽干而影响成活率。 (泰来县农业科 刘守田 永发大队果园 李明国)