## 庭院李树整形修剪

李树树姿开张、树体矮小,荫芽力发枝力都比较强。庭院种植李子树适于采用自然开心和延迟开心形两种整形方法,树冠小外形美观通风透光好,潜伏芽荫发力较强。李子树的长果枝、中果枝、短果枝和花束状结果枝均能结果。

自然开心形,苗木定植后,在主干留 50 cm高 剪断定干,春季发出枝条后、注意选留3~4个向 四周生长健状的枝条作主枝。主枝以下萌发的嫩稍 用手抹掉,不留中心领导枝。第二年春天要看各枝 生长强弱、适当剪截,一般来说剪掉枝条的1/4。 发出枝条后再在每个主枝上选留2~8个侧 枝。第三年对主枝延长枝做轻短截, 主枝上5一 6 cm 以下的小枝条一般不能修剪掉。 培养 花束 状结果枝。由主枝和侧枝上发出的结果 枝 开 花 结 果。第四年春天每个侧枝上又发出新的副侧枝、除 疏掉树膛内过密的细弱枝条外。剩余的长枝可适当 的进行短截。树冠外围生长过旺的新梢 也 应 当 疏 掉、以利于树膛内部通风透光。促使其结果枝大量 分化花芽开花结果。四年以后各主侧枝每年的延长 生长和分生出来的副侧枝, 可采用和头年相同的留 枝方法去剪。所留的侧枝要和上年留的枝条错开方 向。要注意各级枝条从属关系,必须达到主枝粗度 要强于侧枝, 侧枝强于副侧枝。要达到各级枝条向 不同方向生长。防止枝条重叠和交叉。一般四年头 完成李树整形。

延迟开心形,对发枝力特别强的如吉林 6 号李 修剪时注意。该品种芽萌发力和发枝力强的特点,在土壤肥沃条件下,多数可采用延迟 开心 树 形 为 好,苗木定植后,除选三个主枝外再选留一直主枝作中心领导枝、留 50cm左右 短截。对第一年已选出的主枝,到第二年对原领导枝继续留 40cm 处剪掉,第三年春季再选 1 个主枝后,将中心领导枝剪掉,使树形开心。

李子幼令树时期,应尽量让树冠内部的中短果枝和花束状结果枝多结果,要疏掉过密的枝条和弱枝、李子树进人盛果期后, 要适当剪去 部 分 结 果枝,促使结果枝更新,除此以外还应当疏去外围过密的新梢,达到通风透光,反过来促进养分积累。

## 梨的砧木—山梨

山梨的类型特多:植株高达15-20 m以上,树冠呈金字塔形。幼龄植株具有很多的刺,成枝力较高,二、三年生枝多为深灰色。叶片有卵园,先端渐尖,叶基园或浅心脏形。叶子表面光滑,有光泽。嫩梢及幼叶均多,无毛,或初具茸毛后即脱落。叶边缘有带刺芒的尖锐锯齿。果实大小形状变化不一,大致可分为二个类型:一为果天经地形,二为瓤形。这两种种型、地溶后,其果形变化尤多。果实暗绿色或黄宿白,其果形变化尤多。果实暗绿色或黄宿白,其果形变化尤多。果实暗绿色或黄宿有,多数品种萼片外卷,心室5个,果柄一般粗不能,果肉石细胞多,味多酸湿,初熟时大部份不能入口,但也有风味较好者。多数品种需经后熟,甜酸适口,风味转佳。也有的采收后就可食用的类型。

本种与其它种的主要区别在于其果梗短,果实 多呈球形,宿剪,叶片多呈卵园形,具有显著的刺 毛状锯齿。枝条淡黄色,花簇生,梗短,密集成半 球形,花柱靠近基部处有明显的丝状冠毛。

山梨可 耐 —52°C的 低温,但据苏 联 文 献 记载,也有不甚抗寒的类型。为东北地区型的主要砧木。实生苗根系生长旺盛,须根繁多。种子很大,黑褐色。每公斤种子粒数约为17000—19000粒。东北地区栽培的品种,大多数来源于本种。

山梨树势健壮,抗寒,抗旱,较耐瘠薄,抗斑 点病能力强,对腐烂病,黑星病抵抗力很强,又是 重要培育抗寒育种的良好亲本。其果实又是长期被 山区人民作为本地的优良果品之一,果实采集时期 为9月中旬。

山梨是多年生短果枝顶端开花结果,但是,在 长期严寒的气候条件下形成了可在一年生枝上结果 的特性。山 梨 每 40—50 公 斤 果实选良种 0.5 公 斤。层积日数60余天。(双鸭山市农场东风果园雷 鸣。)

同时,对长果枝剪截程度应轻,对中果枝、短果枝应采用多疏去些,达到以控制营养生长为主,增加结果量、达到丰产。(蔡润生尚国兰)