

油桃发展趋向及栽培要点

李尊惠

油桃 (*P. persica* var. *nectarino* Maxim), 发源于我国。野生的果实小, 色暗、味酸、品质差、所以经济栽培不多, 现在我国部分地区虽有所发展, 但在油桃的主栽品种中仍居于极次地位。

野生油桃, 果皮光滑无毛, 肉质脆甜的特性是其它桃所不能比拟的。仅此已引起美国、意大利、西班牙、法国、以色列、日本等国家的高度重视。近年来, 他们通过人工栽培, 去劣存优, 已培育成一个极为优良的新品系。这些生产油桃的国家, 目前油桃栽培面积和产量不断上升, 其价格也高于其它黄肉和白肉桃, 通过人工栽培的油桃, 外观色泽艳丽, 风味浓郁, 甜酸可口, 营养丰富, 果实表面无毛, 无需剥皮, 食用方便。

然而我国至今油桃尚待开发。目前虽有所发展, 但仅局限于农业院校和科研单位引种试栽, 并未大面积推广。南京农学院1987年从意大利引进了一系列早、中、晚的油桃品种, 现已开花结果, 通过三年多的初步观察, 生长良好, 果形大, 每个平均达110—130克, 最大可达150克, 色泽鲜艳, 光滑而无毛, 充分表现了原品种的性状, 可溶性固形物(糖度)可达15%左右, 最高可达18—20%, 比一般桃高2—6%。除此外近年来我国新疆、甘肃、陕西、浙江、河南等地都有不同程度的引进, 其表现也都较好, 均可适宜大面积发展。鉴于国内外桃树发展趋势, 及人们生活需求, 可以预料, 不久的将来, 我国也会出现一个“油桃热”的新局面。

桃属于蔷薇科 (*Rosaceae*), 桃属 (*Amygdalus* L.)。我国栽培和野生的有普通桃、山桃、光核桃, 甘肃桃和新疆桃5种。作为生产栽培最有价值, 最普遍的是普通桃, 即圆桃 (*Amygdalus persica* L.), 果面有茸毛。普通桃有三个变种: 一是蟠桃 (*P. persica* var. *compressa* Bean.), 二

是油桃 (*P. persica* var. *nectarino* Maxim), 三是寿星桃 (*P. persica* var. *aemula* Makino)。油桃是普通桃的一个变种, 故其生长习性及对环境条件的要求与普通桃基本一样, 风、土适应性强, 分布地区广, 所以在我国, 北起黑龙江, 南到广东, 西到新疆、西藏, 东到台湾及滨海各省均可栽培。特别是江苏、浙江、山东、河北、陕西、甘肃、山西、河南等省的丘岭山区具备土层较厚, 干燥少雨, 日照充足, 昼夜温差大的条件, 更是油桃生产的理想基地。

根据油桃生长特性, 其栽植与综合管理技术与普通桃基本一样, 只是在整形修剪方面应注意开张骨干枝的角度, 防止上强下弱, 选取中庸或偏弱, 一年生枝作延长枝, 轻剪长放, 去强留弱, 去直留斜, 使角度开张, 也可利用新梢中、下部的强壮副梢开张角度和控制主侧枝的生长势。

油桃如修剪过重, 短截过多, 则易造成徒长, 所以应轻剪长放, 放缩结合, 缓上促下, 去掉旺枝, 多疏少截, 积极培养结果枝和花束状果枝, 使这种枝条占总枝量的10—70%, 才能达到丰产的目的。利用中庸枝长放, 促发中短枝, 第二年去强留弱, 留者长放, 形成中短枝结果, 即一剪二缓三结果, 以培养中短枝组。幼树其间, 疏除背上直立旺枝, 对短果枝和花束状果枝, 除过密、细弱者疏除外, 不短截, 使其继续抽枝结果, 盛果期放缩结合及时更新。冠内新萌发的营养枝多留少疏, 有空闲者逐渐改造为结果枝组。

夏季修剪主要是抹芽, 疏枝和摘心, 可以利用副梢加速整形, 减少非生产性枝条, 减少养分消耗, 改善通风透光条件, 提高光合作用效率, 促进果实发育和花芽分化, 还可增加枝、干贮藏营养, 提高枝、芽越冬能力。

夏季修剪的时间与次数, 因树龄、树势及土壤管理等条件而异, 一般幼树、旺树次数多于成年树, 平地比坡地多。据宜阳县部分果农实践总结, 摘心第一次约在5月上旬至6月上旬。第二次约在6月中旬至6月下旬, 第三次约在8月下旬至9月中旬, 但要注意此次摘心应以不刺激新梢再次萌发为原则, 为达到此目的, 幼树旺树宜稍晚, 成年树可稍早。
(河南省宜阳县科协)