

成都李子苗批发，成都李子树苗，青脆李苗供应商

产品名称	成都李子苗批发，成都李子树苗，青脆李苗供应商
公司名称	成都亲亲田园甜樱桃种植农民专业合作社
价格	4.00/根
规格参数	地径:1cm 高度:1.5m 纯度:100%
公司地址	四川省成都市彭州市丽春镇跃进村3组
联系电话	18284557577

产品详情

成都亲亲田园全国订-购热线182.8455.7577（微信同号）Q.Q:7078.27098甜樱桃农民专业合作社是省级示范李子苗、车厘子苗、车厘子树示范基地。树苗规格、大小齐全，李子树苗（青脆李、脆红李、蜂糖李）车厘子苗/大樱桃苗（红灯、拉宾斯、萨米脱、早大果、黑珍珠、美早、金顶红等）。苗木主要销售四川、贵州、重庆、云南、湖北、湖南、汶川、汉源等地，是多级政府扶贫用李子树苗、车厘子树苗的供应基地。凡购买树苗为期2年全程技术免费跟踪指导。

李子产业效益分析

李果是夏季时令水果，含糖量高，营养丰富，早、中、晚熟品种可延续供应鲜果4个月。李果除鲜食外，还可以加工成糖水罐头，蜜饯，李脯，李汁等，很受国内外市场欢迎。当前苹果的产量已相对过剩，出现了卖果难现象，但李无论鲜果还是罐头，在国内外却十分畅销，而且售价也远超过了苹果。

1. 早熟李品种效益分析

以大石早生李为例，3年生树平均亩产550kg,5年生树平均亩产果1100kg.在河北易县表现极早熟，极丰产，鲜食品质佳，果个大，耐储运。其果实6月上成熟，平均单重60g,5-6年生树平均亩产果1500kg,经济收益达6000-7500元。由此可见，早熟李的效益是很可观的。

2. 以福莱李为例，幼树定植后第2年开始结果，4-5年生树进入盛果期。6年生以上树，平均株产果20-30kg,亩产量可达2000-3000kg,每亩收益为4000-6000元。由此可见，晚熟李的效益也是比较可观的。

果实采收后肥水管理。李、杏果树结果后消耗了体内大量养分，在采果后要及时施肥补充营养，增强叶片的光合作用能力，尽快恢复树势，以保证有充足的养分供给树体进行花芽分化，形成大量饱满的花芽，为第二年丰产打下基础，以满足花芽分化的需要。

追肥。果实采收前未追肥的果园，在采果后应及时施1次氮、磷、钾果树专用肥或果树有机复合专用肥，每株施0.5kg。此期追肥的目的是补偿由于大量结果而引起的营养物质亏空，恢复树势，增加树体内养分积累，促进后期花芽分化，充实枝条，提高越冬抗寒能力。采后肥以速效性磷、钾肥为主，并配合少量氮肥，每株成龄树追施复合肥0.5kg左右，在结果多、树势偏弱的情况下，株施尿素0.5~0.75kg或磷酸二铵0.75kg。追肥时要多点少量，施于15cm以下的土层中，以防止肥料挥发损失。施肥时于树冠投影内开条沟、环状沟或放射沟施入均可，施后随即浇水，以加速肥料的吸收与利用。

叶面喷肥。果实采收后，叶片所制造的营养物质主要用于增强树体营养积累，提高花芽的数量和质量，减少不完全花的比例。因此，采果后要结合病虫害防治加强叶面喷肥，如尿素、氨基酸钙、磷酸二氢钾、磷酸二铵、光合微肥、叶面宝等。每10天喷1次，能有效地提高叶片光合能力，保证第2年的产量。也可采用枝条增氮技术，即利用秋季气温低、叶片老，在落叶前2周叶面喷施0.5%~1%的尿素，以提高树体营养水平，从而提高第2年的开花质量，实现优质丰产，连年稳产。

秋施基肥。李花量大，结果数量多，果实生长期短，特别是对氮素和钾素的消耗量较大。杏树在肥水充足的条件下，雌蕊败育率低。基肥是在较长时期内供给果树养分的基本肥料，含有丰富的有机质，能供给李树、杏树整个生长期所需的大量元素和微量元素，为补充树体消耗、恢复树势、开花结果奠定良好基础。基肥多以含有机质丰富的厩肥、堆肥、作物秸秆、绿肥、人粪尿等迟效性肥料为主。作为基肥使用的有机肥应预先堆积充分腐熟。施入时最好加入适量的过磷酸钙，有利于有机肥的分解和根系的吸收。

果实采收

果实在发育过程中，其形状、大小、色泽、风味、品质等在不变化。如采收过早，果实酸度大，果肉硬，产量低，品质差；如收过晚，果肉变软，不耐储运。应根据用途、消费方向及运输条

件确定采收期。

无论早熟或晚熟品种,果实从盛花到成熟整个生育期都有一定经验天数,但也受年份、气象条件、栽培措施及负载量等影响,此不能单纯依靠日期判断采收期。有条件的可根据果实的底色、可溶性固形物含量、果肉硬度、pH等测定值判断。直观判断成熟的标准如下:

(1) 果实成熟的判断标准与注意事项

1)硬熟期:也称为可采成熟度。此时果实已充分长大,黄色和绿色品种果皮由绿色转为绿白色;红色品种果面着色达到1/3 ~ 1/2。果实已完成了生长和化学物积累,采收后在适宜条件下可自然完成后熟过程,果肉硬脆。远地运输或加工用品种,可在此时采收。

2)半软熟期:也称为食用成熟度。此时果实已经成熟,红色品种着色4/5以上,黄色品种由绿色转为淡黄色。果实中的各种营养物质经过转化已具有该品种的色、香、味,此时采收风味最好。适于在当地销售生食或制作果汁、蜜饯等加工品,但不宜长途运输或储藏。

3)软熟期:也称为生理成熟期。这时果实已经过分成熟,黄色品种果实完全变成浅黄色,果肉已软绵、多汁、营养价值和风味均下降,不能储运。采种时才在这一时期采收。

(2)采收方法及要点 李树中以中国李品种较多。中国李果柄粗短,成熟时一般产生离层,采收时要带果柄采下。李果粉多,采收时应尽量减少果粉损失,以利于保鲜储藏。以鲜果供应市场或用于出口的杏果,为了保证果面的鲜艳和完整无损,手工采摘是最可靠的。采收顺序是从树下部由外向内逐枝采摘。

花果管理

花果管理技术,主要包括了解落花落果原因,采取花期放蜂和人工辅助授粉等保花保果精施;疏花疏果,保证合理负载,增大果个,改善和提高果实品质,增加产量,提高经济效益。

落花落果规律和原因

中国李的栽培品种多自交不亲和,而且还有异交不亲和的现象,因此李树常常开花很多,但

落花落果相当严重。一般有3个高峰：第1次开花完成后开始，主要是花器发育不全，失去受精能力或未受精造成的，据早期沈阳农大调查，朱砂李花蕊败育率达92.3%。第2次落果发生在开花后20天左右，果似绿豆米粒大小时，幼果和果梗变黄脱落，直至核开始硬化为止。主要是授粉受精不良造成。如授粉树不足，缺传粉昆虫，花期低温，花粉管不能正常伸长等。第3次是在第2次落果后3周左右开始，即“六月落果”，在果实长大以后发生，落果虽然很明显，但数量不多。主要是因为营养供应不足，胚发育中途停止死亡造成落果。

杏树花量大，但其自然坐果率极低，且落花落果严重。据调查，杏树落花落果有3次高峰。第1次在终花期，落花率达95%，，主要是花器发育不完全，失去受精能力或未受精造成的落花高峰。第2次在幼果形成期，即盛花后22~25天，落果率达51.4%，由于授粉受精不良而造成的落果高峰，如授粉树不足，缺传粉昆虫，花期低温、干旱，花粉管不能正常伸长等。第3次在硬核后，落果率在18%以上，主要是因为营养供应不足或硬核期干旱，胚发育中途停止死亡造成落果。如何减轻杏树落花落果、提高产量，是生产中必须解决的问题。