

凯特杏树苗，1公分粗的杏树苗品种

产品名称	凯特杏树苗，1公分粗的杏树苗品种
公司名称	泰安市广祥农业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:广祥农业 型号:嫁接苗 产地:山东
公司地址	山东泰安高新区北集坡镇
联系电话	0538-8912686 13954886187

产品详情

凯特杏树苗，1公分粗的杏树苗品种

杏喜欢中性或微碱性土壤，最适的土壤pH值为7~7.5，但在pH值为6.5~8.0的土壤里杏都可有较高的产量。

杏对盐碱有一定的耐受力，研究表明，杏能适应的土壤含盐量为0.1%~0.2%，当总盐量超过0.24%时，则表现某种程度的毒害，导致叶缘焦枯，严重时也会全株死亡。

杏对土层深浅的适应性也强，尽管在土层比较深厚的土壤中有更好的根系发育，但在比较浅薄的土壤上也能生长。在一些山区和丘陵区，虽然表土层比较薄，但心土为沙砾或半风化岩石，杏树也能生长良好。杏最忌排水不良的土壤，在胶黏土上生长不理想。地下水位太高的地区，不适于杏栽培，一般水位高于1.5~2.0米时，对杏树生长即有不利影响。

一、良种选择：高产杏园的建立，品种选择最为重要，要选择果个大，产量高，色泽鲜艳，果形整齐，品质好，耐晚霜，自花结实率高，成熟期较为一致的品种。栽植鲜食品种，为延长供应时间，大面积果园要注意早、中、晚熟品种搭配，以早熟品种为主。早熟品种上市早，经济效益较好。如金太阳、凯特杏、莱西金杏等。

二、科学建园：杏园应最好建在地势较高，不积水的地块。栽植时间在落叶后到萌芽前均可。一般栽植密度株行距采用4米×5米，过密生长期光照不足，树体生长结果不好，果实着色差，含糖量低。建园时虽然选择自然结实率高的品种，但还应配置几个花期一致的授粉品种，能显著提高坐果率，一般按4:1的比例配置，即4行主栽品种，1行授粉树。

三、土肥水管理。加强杏园的土肥水管理是杏树丰产的根本措施。增强树势，提高树体营养水平，才能增加花芽数量，提高花芽质量，实现丰产、稳产、优质的目的。因此，在杏树建园时，要深翻改土挖大

穴，一般种植穴深、宽各为80厘米，施入优质土肥作底土，每穴30-40千克。生长期杏树每年要施好3次追肥和1次基肥。萌芽前追肥一般在3月下旬，每株追施碳铵0.5千克。果实硬核期追肥在5月中下旬，此时正值新梢旺长，花芽分化，果实膨大，是杏树的需肥临界期，追肥要以氮磷钾复合肥为主，每株追施三元复合肥0.5千克。果实采收后追肥每株追施三元复合肥0.5千克左右，补充养分，利于花芽分化。另外，在生长季节要进行根外追肥，即在花前花后、果实膨大期喷施0.3%尿素和0.3%的硼砂溶液或0.3%磷酸二氢钾溶液，以补充营养，促使花果正常发育。基肥要以有机肥为主，并掌握早施的原则，每年在落叶前9-10月，结合扩穴，每株施土杂肥30-50千克。基肥早施，由于气温、地温比较高，切断的根系能迅速愈合，发出新根；施入的肥料，经过分解，根系即可吸收利用，为翌年的开花、坐果和新梢生长打下坚实的基础。

灌水要根据降水和土壤墒情而定，重点要保证萌芽水、花后水、硬核水，以防止由于干旱引起落花落果。雨季也要注意排水防涝。

四、整形修剪：杏树树形多采用疏散分层形，特别是对树势强、树姿较直立的品种以及栽培在比较肥沃土壤上的杏树最为适宜。这种树形具有树冠较高，层次明显，光照条件好，内膛枝不易空虚且负载量大、产量高的优点。定植后当年春季在70厘米左右处定干，定干后的第2年冬选3-4个不同方向的枝作为第一层主枝，并选一直立枝作中心干，对中央领导干和主枝的延长枝适当短截。定植后的第3年或第4年冬在中心干上选2个主枝作为第2层枝，层间距60厘米左右，层间分布若干个不同类型的枝组。各主枝上着生侧枝，在侧枝上培养结果枝。