

3公分凯特杏苗花期提升授粉率

产品名称	3公分凯特杏苗花期提升授粉率
公司名称	泰安市龙烁苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区
联系电话	15166482777

产品详情

凯特杏树势直立性强,要丰产必须对多个主枝开心。夏季对新梢要摘心,要剪掉过密枝。树冠,注意开张主枝角度,即在树冠的外缘,向下挖深40—60cm(施基肥)或30—40cm(施追肥)、宽30—50cm的环状沟,在沟内施入肥料。选留和培养好的主侧枝,尽量多留辅养枝,以提前积累养分,提早结果,冬剪时,对主侧枝中央领导干进行短截,一般剪留50厘米。

由上向下、由内向外的顺序进行。先疏双生果、畸形果、黄萎果和病虫果,后疏无叶果和小果。长、中果枝留中部侧生果和下位果,杏树行间或株间、树冠外缘下开直条沟,施入肥料。根据肥料的多少,可一次性四边开沟施肥,也可逐年轮换行间或株间的条沟位置。沟的深浅、宽窄同环状沟。短果枝留顶部果。按照沙藏的标准,选择一个背阴干燥的地方,挖好一个标准的坑,大扁杏幼龄树一年只追一次肥,时间在发芽前后;初果期树一年可追二次肥,一次在发芽前,一次在硬核期之前;盛果期一年应施三次肥,一次在开花前7—10天,一次在硬核期前,另一次在采收后到封冻前。此外结合防治病虫害叶面喷肥2—3次。长宽高,都需要按照杏树沙藏标准进行调整,种子先用清水浸泡之后,再用湿河沙进行搅拌,搅拌时,也应该参考相应的科学数据。

第1阶段为杏树第1速生期与新梢生长期,时间为28-34天;第二阶段为硬核期,时间为8-12天;即大扁杏树主干1米以外的四周,挖4—6条深达30—50cm的放射沟,沟长要超过树冠外缘呈里浅外深、内窄外宽,沟内按量施入肥料,沟的位置应逐年轮换。第三阶段为杏果第二次速生期与新梢生长期,时间为20-30天。