

凯特杏树供应基地，凯特杏树批发价格及单价

产品名称	凯特杏树供应基地，凯特杏树批发价格及单价
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	4.50/棵
规格参数	品种:凯特杏树 规格:1公分 基地:创隆苗木基地
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

产品详情

一、选择优良品种。选择完全花比率高，自花结实能力强、抗霜冻，花期较晚，早果丰产的品种作为主栽品种，是提高坐果率的关键。例如，金太阳、凯特杏等。另外，也可选择早、中、晚熟相搭配的品种，以减少早春霜冻带来的损失。二、配置授粉树。品种不能过于单一，有些品种是自花不孕的，需配置2-3个品种进行授粉。授粉树与主栽品种配置比例应1:3-4为宜。三、加强土肥水管理，增强树势，增加树体营养积累，提高花芽质量，是减少花器败育，提高坐果率，增加产量的有效措施。基肥最好秋施，一般9-10月份结合扩穴深翻尽早施入。幼树期用3-4年时期全园要深翻1遍。深翻时尽量减少伤根，特别是骨干根。基肥以厩肥、堆肥、人粪尿为主，施肥量应根据树龄、树势、结果量、肥料的种类灵活掌握。在秋施基肥的基础上还要适时追肥：萌芽前（3月下旬-4月上旬）用尿素15公斤/亩+N、P、K复合肥450公斤/亩，穴施或沟施；5月中下旬新梢旺长期、花芽分化期是杏树的需肥界期。对结果树追施尿素100-120公斤/亩，环状撒施或沟施；果实采收后追施以氮肥为主的复合肥，结果树追施N、P、K复合肥0.5公斤/株。为及时补充树体的营养消耗，需对杏进行根外追肥。花前用0.5-1%的尿素液喷干枝。盛花期喷0.3%的硼砂+0.3%尿素液，提高坐果率。谢花后喷0.3%尿素+0.3%的磷酸二氢钾溶液。谢花后40天喷10×10-4B9，能提高一类花比率和坐果率。果实成熟前半月喷0.3-0.4%的磷酸二氢钾，促进果实着色。4、花期果园放蜂和人工辅助授粉。杏树是虫媒花，蜜蜂和其它昆虫可帮助授粉。在杏园内放蜂，可明显提高坐果率。由于杏花期短，如遇低温、阴天、降雨或大风等不良天气，昆虫活动受阻，就会影响授粉，因此需对杏树进行人工授粉。人工授粉采用山杏的花粉（花粉量大、花粉生活力强），把花粉和淀粉以1:2混合后用毛笔或铅笔的橡皮头蘸取花粉点授在花朵的柱头上。5、延迟开花，避免霜冻。由于杏树花期易受晚霜危害，致使坐果率低。为此我们采取：树干涂白加冠内喷8%的石灰水或早春多次灌水降低土温，延迟发芽，盛花期前灌大水推迟花期。盛花期霜冻来临前可喷350倍防冻坐果灵或花期喷水（水结成冰，要放出热量）或用熏烟法措施防止霜冻。当预报有霜冻天气时，于夜间2时，点燃发烟堆，使杏园温度不至于下降到零度以下。重修剪。有些品种（如红荷包）在夏季重修剪能促发二次枝，二次枝长到30厘米摘心后能促发三次枝，甚至四次枝，这样一、二、三、四次枝花期延长5-7天，即使第一批果冻以后，二、三、四次枝上的花能避过晚霜，大大提高了坐果率。6、幼树环剥。环剥适期在5月中旬，主干环剥口宽为干径粗度的1/25-1/30，剥口用25%多菌灵100倍液涂抹伤口消毒，并用塑料薄膜包扎（能有效减少流胶和促进伤口愈合）。剥后1周开始喷0.3%的尿素溶液2次，每周1次，再喷0.3%的磷酸二氢钾溶液2次，每次喷施间隔一周。幼树通过环剥能有效提高翌年的花量和坐果率。