

冬雪王桃树苗、冬雪王桃树苗价格及报价

产品名称	冬雪王桃树苗、冬雪王桃树苗价格及报价
公司名称	泰安开发区利群苗圃
价格	4.00/棵
规格参数	品种:冬雪王桃树苗 规格:1公分以上 产地:泰安开发区利群苗圃
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村
联系电话	13561766718

产品详情

冬雪王桃树苗品种简介：此品种桃子个头大，甜度好，单果重量可达280克--560克左右，着色好，耐储存。结束了冬季无桃果供应的历史，开创了春节上市的新纪元。众所周知，苹果耐贮藏，可季产年销，而桃果不耐贮，只能即产即销，桃果成熟采摘后在自然条件下存放，多则五天，少则2—3天。就是在冷库贮藏，虽然能贮存1-2个月，但因果肉在低温条件下发生褐变，而丧失食用价值，所以桃果的供应，只能靠不同成熟期的品种供应市场，一个品种只能维持5天左右的货价期，而冬季则是桃果供应的空白。冬雪王桃的问世，则填补了这项空白，新疆地区从山东青州地区引进的冬雪王桃种植已经获得成功。使桃果在冬季的货价期延长了3—4个月，实现了春节上市梦想。并且冬雪王桃具有晚熟，耐藏，个大，质优，丰产，效益高等六大特点。大田栽培亩产可达万斤以上，如用冬暖式大棚搞延迟栽培，可在元旦至春节前上市。大棚盆景延迟栽培春节上市，是农民致富的好品种，发展高效农业的顶级发展项目。

主要性状：

1、植物学特性 树姿较开张，主枝基角45。--55。 ，1年生成熟枝条红褐色，2年生枝条深红褐色，3年生枝条灰褐色，主枝和多年生枝条灰白色。叶深绿，叶片大，披针形，叶缘锯齿状、钝尖，叶脉网状，叶长13.82cm、宽3.16cm，叶柄长1.8cm，叶尖渐尖，蜜腺肾形、极大、花瓣粉红色，半开张，花粉量大。萼筒小。

2、果实经济性状 果实圆形、纵径7.2cm、横径7.8cm，果形端正。果个大，平均单果重216.5克，最大400克。底色黄绿，表面着片状鲜艳玫瑰红色。果顶平。果面光洁茸毛少，梗洼浅，无果锈。果皮厚，光滑。果肉近核处粉红色，近皮处乳白色；肉质硬脆，可溶性固形物含量18.1%，最高达26%，风味香甜，品质极佳；果核小，果实可食率97%。黏核至半离核。果实硬度大，耐藏，常温下可贮至元旦，冷库贮藏可至春节。

3、生长结果习性 冬雪王桃幼树健旺，直立，停长晚，年生长量大，结果后树势中庸，树冠开张。一年生枝生长旺盛，具有多次生长习性。幼树以中、长枝结果枝为主，树势缓和后以中、短结果枝结果。自花授粉能力强，不需配置授粉树。早果丰产性强，丰产园亩产万斤以上。果实发育明显分为三个时期：

自谢花后至6月上旬为果实迅速生长期，果实生长快，纵径发育大于横径；6月中旬果实进入缓慢生长期，果实增大极微，色暗绿，多茸毛；直到9月中旬果实才转入迅速膨大期，果实迅速膨大，毛茸减少，开始着色、糖度增加、显示出本品种应有特征，10月中、下旬进入采收期。花芽分化有两个高峰期，5月下旬中短枝进行花芽分化，9月上旬延长枝停长后进入第二次分化高潮。

4、物候期,一般年份3月中旬芽萌动，4月上旬开花，花期10天左右。果实发育200天左右，10月中旬至11月上旬采收，留果可延迟到立冬。新梢生长期从4月上旬至9月上旬，具有多次生长习性。叶片抗寒能力强，直到11月中、下旬气温降到零度以下时才开始落叶。

5、适应性与抗逆性 适应性强，抗旱、抗寒、少虫、抗病。在山区丘陵无水浇条件的地方，生长结果正常。抗寒能力特强，一般年份在其它桃品桃落叶1个月后才开始落叶。6—8月份病虫害多发季节，此桃正处缓慢生长期，果小，茸毛多，食果虫害很少到冬雪王桃上产卵，所以虫果率极少。

栽培要点：

1、建园 冬雪王桃喜光，耐旱，耐瘠薄，可在土层20—30cm厚的山丘地上建园。地下水位1m以下，排水良好，雨季不积水、无内涝、通气良好的 [2]、滩地砂壤土地块亦可建园。一般在春季发芽前定植，自花授粉率高，不需配置授粉树。山丘地适宜株行距3m × 3m、3m × 4m，平地3m × 5m或4m × 5m。

2、肥水管理 发芽前、座果后、果实迅速膨大期追肥3次，尤其是9月中旬的促果肥(即果实迅速膨大期)尤为重要。前期以氮肥为主，后期施氮磷钾复合肥，一般株施0.5—1kg为宜。5月上旬以后，每隔10 - 15天结合喷药进行根外追肥，3%—0.5%的尿素加0.3%磷酸二氢钾，也可喷200倍的光合微肥。结合追肥进行灌水，全年3—4次。即发芽前、座果后、膨大期、封冻水。雨季要及时排水防涝。

3、整形修剪 冬雪王桃宜采用自然开心形，主干一般在50cm左右，主枝基角45—55。。定植后第1—3年冬剪主枝宜轻不宜重，以尽快增加枝量，提前结果。每年在主枝上利用长、中果枝培养成小型结果枝组或若干个单结果枝。在主枝背上结果枝组宜小不宜大，两侧和背下可留大、中型结果枝组，并注意结果枝组的及时更新。每年要进行2—3次夏剪，疏除徒长枝，短截营养枝，加快枝组培养。

4、病虫害防治 发芽前，枝干喷5度石硫合剂，防治多种病虫害。盛花期在树干基部涂20cm宽的50倍甲胺磷药环防治蚜虫。生长季节蚜虫危害时喷1500倍蚜虱净。花后20天左右喷一次尼索朗2000倍或螨死净3000倍防治叶螨。6月中、7月中、8月中旬各喷一次25%灭幼脲3号2000倍液，或交替喷施20%的杀铃脲800—1000倍液，防治潜叶蛾。5月下旬、6月下旬喷2000倍桃小灵防治桃蛀螟和桃小食心虫。从4月下旬开始，每半月喷一次50%多菌灵1000倍液和50%的代森锰锌500倍液交替使用，防治流胶病、细菌性穿孔病。