

3公分桃树苗价格 3公分桃树苗品种介绍产地直供

产品名称	3公分桃树苗价格 3公分桃树苗品种介绍产地直供
公司名称	泰安市典范苗木有限公司
价格	12.00/棵
规格参数	株高:150cm 地径:3.00cm 成活率:95%
公司地址	山东省泰安市南高新区
联系电话	18953886001

产品详情

泰安市典范苗木有限公司专业培育销售各类、各品种果树苗、绿化苗，我公司从事苗木产品培育销售工作时间长达20余年，种植销售经验丰富，培育出的苗木产品品质优良，在成活率、丰产性、适应性各方面表现良好；产品定价合理，不存在虚假报价，面向全国客户开展批发、零售业务。泰安市典范苗木有限公司现有3公分桃树苗对外销售，树形漂亮，可满足工程绿化、果园建设、采摘园建设、生态园建设、占地种植等种植需求。

泰安市典范苗木有限公司桃树苗品种介绍：

白如玉桃树苗属中熟桃树苗品种，成熟时间为7月上中旬。该品种桃树苗果实外观呈纯白色，果肉同样为白色，因洁白如玉故而得名；果实口感香甜，单果平均重300g左右，含糖量达到14%--16%，极耐储运，可以自花结果，不需要授粉树，丰产性强。

春丽桃树苗，又名春晓桃树苗、93桃树苗，该品种桃树苗果实比春雪桃早熟一周左右，属特早熟桃树苗品种，春丽桃树苗果实5月底开始成熟，平均果重240g，大果重350g，果肉白色、细嫩，硬溶质，粘核，果肉脆爽，挂树时间较长，可较长时间挂树不变软，口感很好，采摘后期离核，蜜香味浓，颜色全红，平顶，果极美，早结果，早丰产。

春雪桃树苗树势旺，树姿开张，叶片深绿色，叶片大，宽披针形，有皱褶，叶尖渐尖，叶基楔形。叶缘钝锯齿状，叶脉中密。春雪桃树苗铃型大花，粉红色，雌雄蕊等高，花粉量大，自花授粉。生理需冷量410小时左右，所以适应栽种范围广，除广东、福建部分地区不能露地种植，我国其他地区均能适应。在山东地区4月6日开花，6月中旬果实成熟，生育期70天。

岱妃桃树苗属中晚熟桃树苗品种，岱妃桃树苗果实近圆形，果顶凹，缝合线中浅，两半部略不对称，平均单果重242.5g；果面绒毛少，底色绿白，全面着浅红色；果肉白色，硬溶质，纤维少，汁少，味甜，可溶性固形物12.8%；半离核。自花结实率17.6%；果实发育期95天左右。

秋丽桃树苗是由美国引进的晚熟品种，是一种中秋成熟浓甜、浓香型桃树苗品种，单果平均重450g，大果重700g。秋丽桃树苗的果实为圆形，果顶平，外表鲜红艳丽，离核，果肉淡绿色，浓甜味香，口感好，9月中旬成熟，挂树期20天不软，自花结果，丰产性强。

秋彤桃树苗：果实成熟时间为阴历8月15前，阳历9月中旬，颜色为粉红色，果面整洁，果肉为淡白色，离核。秋彤桃树苗果实大，平均个头400g以上，属于硬质桃品种，常温下储存20多天，较耐贮存。秋彤桃树苗果实为圆形，缝合线深浅和宽窄均为中等，两侧果肉对称。秋彤桃树苗果实具有不用套袋、不用人工授粉、省时省力、投入小效益高等特点。

突围桃树苗，属早熟桃树苗品种，果实成熟期在6月中旬，早熟的特性减小了突围桃树苗果实销售的竞争性，经济效益较好。突围桃树苗果实单果平均重210g，大果重450g，成熟上市与众不同，在同期成熟桃中着色佳，背阳面乳白色，成熟全面乳红，如同套袋桃，亮丽鲜红，果形漂亮，平顶中桩，馒头形，硬溶质，无论挂树还是采摘后均可放置7天以上不腐不烂，优质浓甜，无酸味，自花授粉，花粉量大，早果丰产。

夏甜桃树苗：美国甜桃品种，8月初成熟，单果重250g--500g，果面光洁，果形端正，平顶漂亮，核极小，属离核桃品种，硬溶质，挂树时间长，可达20天左右不软果，脆甜爽口，口感好。夏甜桃树苗果实生长在过程中无需套袋，着色依然较浓艳。综合性状与同时期成熟的桃树苗品种相比属优质。

新川中岛是由山东果树研究所从日本引进的一种桃树品种，该品种适应性强，可以满足不同的种植需求，其主要特点之一为高产丰产，且对于气候、土壤条件要求较低，因此适合全国大部分地区种植。该品种果实大型，单果重300克左右，大果重量可达450克左右，果实呈圆形或椭圆形，外表全面鲜红色，色彩艳丽，果面光洁，可食率高，酸甜适口。

玉妃桃树苗：美国选育，山东果树研究所推出。早果，丰产，果实品质优，抗逆性强，大果型，果实扁圆形，果面鲜红色，果肉白色，离核，有红色素，果实硬度较大，耐储运，平均单果重170g，平顶，毛短，自花结实，泰安地区7月底成熟。

桃树苗秋季管理注意事项：

立秋前后，雨水较多，恰逢桃树全年生长期一个高峰期，天气因素加上桃树本身生长特点，造成了秋季旺长现象。实践证明，秋季的生长量越大，成花质量就越差，木质层老化程度不够，过旺的枝条消耗的养分太多，休眠期前养分回流的少，这也容易造成树体冻伤或花芽受害的现象。另外，对有些品种而言，秋季生长量大也会造成大面积的盲节现象。平常说桃树幼树要前促后控，前促就是8月之前的管理，可以水肥大一些，让桃树多生长快生长多发枝，后控就是8月之后的管理，通过各种手段延缓长势，把营养生长转化为生殖生长，从而多成花成好花，丰产丰收。延缓生长的主要手段就是要控水控氮。水要少浇一些，只要不是过于干旱就行。严禁使用像尿素硝铵硫铵碳铵等单一的氮肥。生殖生长期的养分以磷钾肥为主，地面施肥以低氮中磷高钾为好，这样既能促进花芽的分化，对晚熟果实的树也能促进果实的膨大，增糖上色，口感与品质也会大大提高。