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。夏甜桃树苗果实在生长过程中无需套袋,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。