

## 一公分苹果苗价格 苹果苗基地

产品名称	一公分苹果苗价格 苹果苗基地
公司名称	泰安开发区晟鼎苗圃
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村（经营场所）
联系电话	18562301011

## 产品详情

红肉苹果苗：一般在九月中下旬成熟，果大，单果重150克~265克，果形似番茄，玫瑰红色，光滑油亮，鲜艳美丽，漂亮至极，而更为吸引人的是，成熟的果实果皮玫瑰红色，光泽，其果肉到果核也是呈玫瑰红色，果实切后不变色，无论烹饪还是榨汁，色彩都保持鲜红，还可以从中提取红色花青素用于食品加工产业。其果肉细密、硬脆、汁多，含可溶性固形物20.78%，浓甜，含糖17%，微酸，含酸0.6%，具浓郁的香味，风味独特，口感。红肉苹果春季可观花、夏秋能赏叶、秋冬还有串串果实宿存，是目前北方地区常用景观植物中为数不多的拥有多种观赏效果的品种之一。由于此树种适应性强，特别适合公园景区、道路与广场、单位附属绿地、居住区绿地及容器、盆景栽植观赏。寒富苹果苗：果实短圆锥形，果形端正，着鲜艳红色，特别是摘掉果袋经摘叶转果后，果色更美观。单果平均重250克以上，大果重达900克，是目前苹果当中单果较重的品种之一。果肉淡，肉质酥脆，汁多味浓，有香气，品质上，耐贮性强。该品种树冠紧凑，枝条节间短，短枝性状明显，再生能力强，以短果枝结果为主，有腋花芽结果习性。早果性强，定植后第二年见花，第三年即有产量，第四年株产即可达到20公斤，适应于密植栽培。抗逆性强，尤其抗寒性明显超过国光等大型果，抗蚜虫和早期落叶病，较抗粗皮病。果实成熟比国光和富士早，有利于树体恢复和营养积累。鲁丽苹果苗：鲁丽苹果是新的水果品种“蛇果”。其口感甜脆，7月20号左右成熟可自然采果至8月中下旬，售架期长，硬溶质长时间挂果口感脆甜不面。初果期腋花芽结果，均果四两，后期顶花芽结果个头大，大果可达7两以上，可以采用一边倒栽培技术，产量，鲁丽新品种产量优于藤木与嘎啦。红富士苹果苗：平均单果重180-300克，大果重可达400克以上。肉黄白色，肉质致密，细脆、果汁多。酸甜适口，味浓，品质极上。果实可溶性固形物含量为15.3%~16.0%，酸含量为0.2%~0.4%。具有晚熟、质优、味美、耐贮等优点，是上的晚熟苹果品种。红富士苹果的特点是体积很大，遍体通红，形状很圆。果实的重量中，有9-11%是单糖，而且其果密，比其他很多苹果变种都要甜美和清脆，因此受到全消费者的广泛喜爱。红富士苹果与其他苹果相比有更长的佳食用日期，甚至无需放入冰箱保存。室温下可保存4个月，如果放入冰箱，富士苹果可保存5到7个月。红嘎啦苹果苗：果实中等大，单果重180-200克，短圆锥形，果面金。阳浅红晕，有红色断续宽条纹，果型端正美观。果顶有五棱，果梗细长，果皮薄，有光泽。果肉浅，肉质致密、细脆、汁多，味甜微酸，十分适口。品质上乘，较耐贮藏。幼树结果早，坐果率高，丰产稳产，容易。红苹果苗：该品种果实近圆形，果个大，平均单果重254克，大果重416克，果形端正，果形指数0.86，果面光洁，色泽。果肉黄白色，肉质细，松爽可口，汁多，甜酸适度，可溶性固形物含量13.5%，着色早，9月中旬自然着色全红果可达80%以上，成熟期9月中旬。它的口感的确比较出众，果肉呈黄白色，质地比红富士略松、甜脆爽口、香气馥郁、皮薄。红蛇果苹果苗：果色浓红。蛇果原产于美国，果型端正，高桩，萼部五棱明显，平均单果重200g，大果

可达500g以上，而且果肉质脆，汁多，味甜，有。生长至初上色时，出现明显的断续红条纹，随后出现红色霞，充分着色后全果浓红，并有明显的紫红粗条纹，果面光泽，十分鲜艳夺目；果点浅褐色或灰白色，果肩起伏不平；果肉黄白色，肉质脆，质中粗，较脆，果汁多，味甜，可溶性固形物14%，有浓郁，品质上等；果实生育期145天左右，一般在9月中旬成熟，较耐贮藏，采后贮藏1~2个月后为较佳食用期。

**新红星苹果苗：**新红星苹果是一种原产于美国的苹果品种，此种苹果颜色较深，形状与品种并无多少明显区别。该品种树体、直立，枝，易形成短果枝，树冠紧凑，结果早，适宜密植栽培。果实个头中大，单重150-200克，大的可达500克以上。果面浓红，色泽，果形高桩，五棱突出，外观美，香甜可口。该品种的常规病虫害与富士苹果相同。

**黄元帅苹果苗：**在1985年全省优质苹果、梨鉴评会上，获全省苹果名。此后，省农业厅又作为省优质产品参加优质产品的展示和鉴评，名列同类品种第二名。经省上有关部门鉴定，果实可溶性固形物含量14.8%，有机酸含量0.43%，硬度为每平方厘米55公斤。其主要特征有：果形呈长圆锥形，斤果三个左右；成熟后果皮呈金苑，阳面带有红晕，皮薄无锈，有光泽；肉质细密，呈黄白色，汁液较多，味深醇香，甜酸适口。

**黄元帅，**属于大型果，一般单果重量可达200-450g，未成熟的果品呈绿色，成熟的果品果面金有红晕，有小点，很小的哦。果肉，甜脆可口。成熟期恰逢金秋十一及中秋两大节日，是馈赠亲友的佳品。果品在储存期糖分消耗很快，脆度也会下架，久之，口感不佳，因此不建议长期储存。套袋果增多，大限度的了残留量，真正做到了绿色无公害果品。套袋果，个头更大，果面光滑，没有水锈，更加诱人。色泽更加均衡，上下一色，阴阳面色泽对比差值小。

**美国八号苹果苗：**果实圆形，果实个大，大小整齐，平均单果重240g，大果重450g，果面浓红，着色面积达90%以上，有蜡质光泽，市场吸引力强，果肉细脆，黄白色、汁多，有香味，甜酸适口，可溶性固形物含量14%，品质上等。7月中旬果实开始着色，8月中旬果实成熟。该品种结果早、产量高、果个大、颜色鲜、品质优，为优良的中熟品种。适宜我国各苹果产区种植。

**烟富3号苹果苗：**果实圆形或长圆形，果形端正，果形指数0.86-0.89，果个大型，平均单果重245-314克。易着色，树冠上下、内外着色均好，偏红属一系，全红果比例78%-80%，着色指数95.6%，色泽浓洪，光泽美观。果肉淡，肉质爽脆，汁液多、风味香甜，可溶性固形物含量14.8%-15.4%。果实生育期190天，贮藏性跟长富2号相同，综合性状优于长富2号品种。

**烟富6号苹果苗：**果实圆形或长圆形，果形端正，果形指数0.86~0.89，果个大型，平均单果重245~314克。易着色，树冠上下、内外着色均好，偏红属一系，全红果比例80%~90%，着色指数95.6%，色泽浓洪，光泽美观。套袋，取袋3天可以全部上色，果肉淡，肉质爽脆，汁液多、风味香甜，硬度8.7~9.7千克/平方厘米，可溶性固形物含量14.8%~15.4%。果实生育期190天，贮藏性跟长富2号相同，综合性状优于长富2号品种。

**烟富8号苹果苗：**该品种与烟富3相比，一是上色速度快，果实摘袋后上色快，4-5天果面就达到全红，比烟富3号早5天，色泽，初为条红，后转为片红，全红果率81%。。二是色泽褪老慢。经农业部果品及苗木检验中心测定，“烟富8号”果实硬度为8.9kg/cm<sup>2</sup>，可溶性固形物达到15.36%，可滴定酸为0.15%。维生素C为1.03mg/100g。该品种的经济性状，适于当前红富士苹果的更新换代，建议大力推广。烟富8号在富士苹果红色芽变新品种选育及产业化应用方面有创新，居国内水平。

**烟富10号苹果苗：**果实全红、高桩，性状，生长结果习性、丰产性、栽培适应性诸方面优于烟富3号，是优质、丰产的晚熟优良红富士品种。主要特点：1.果实长圆形，果型高桩，果肉，肉质致密、细脆，汁液丰富。2.上色快，摘袋后3-5天就能达到全红，包括树内膛果。果实着色浓红、色相片红、。3.表光好，星点小。4.色泽褪老慢，摘袋上色后，可在树上待20-30天，色泽仍然鲜艳，果皮抗老化耐粗糙。5.果个大，单个果重八两~一斤二，85果占90%。

**澳洲青苹果苗：**因其果肉呈红色而得名。红色之爱果实表面为全红色，果皮细腻，光亮，果点极小，外观酷似樱桃。肉质细，果肉及果心呈鲜红色，切开后呈心形红色花纹。果实可溶性固形物含量可达18%以上，含酸量0.6%-0.7%，酸甜爽口，气，品质极上。幼叶呈鲜红色，成熟叶片为色，叶脉亦为红色，枝条呈深红色。平均单果重200克。树势，萌芽力强，成枝力也强，腋花芽结果能力强。一般栽植后第二年即可开花结果，第二年即可丰产，亩产较小也可达3000kg以上，且可连续丰产稳产。在山东地区5月1日开花，9月末成熟。适应性较强，栽植株行距以1.5-2米×3米为宜，树形宜采用细长纺锤形。切开后不会像其他苹果一样过会就被氧化成褐色，6个小时内不变色还能保持着引人注目的玫瑰红，常食可增强体质。

**维纳斯苹果苗：**该品种套袋果实比不套袋大，此性状在观察中。无袋栽培果实阳光面浅红，果肉，平均单果重247g，果实长圆形。与金帅相似，平均果形指数为0.94，平均可溶性固形物含量15.06%，无酸味，甜味浓，有特殊气味，果实硬度7.6Kg/cm<sup>2</sup>，果肉硬，果汁多、品质好。采收期与富士大致相同。10月中旬后达到可食采摘期，11月上旬采收风味浓郁。自然贮藏3个月以上，冷风库贮藏与富士相同。在我国苹果生产中，富士苹果栽培单一化现象严重。通过引进维纳斯苹果品种进行试栽观察，发现该品种具有良好的早果、优质、丰产特性，成为与富士大相媲美的苹果新品种。该品种不仅可以作为主栽品种发展，还可以作为富士优良的授粉品种进行栽培，给我国苹果栽培发展带来新的希望、新的商机。