

秦脆苹果苹果品种介绍 条纹红晚熟富士苹果苗

产品名称	秦脆苹果苹果品种介绍 条纹红晚熟富士苹果苗
公司名称	泰安万泽苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	高度:60 粗度:1 年限:一年
公司地址	山东省泰安高新区北集坡街道办事处季家庄村519号（注册地址）
联系电话	18264870002

产品详情

常见的苹果苗品种有很多，如国光苹果苗，新国光苹果树苗，新乔纳金苹果，七月仙苹果苗，华美苹果苗，青香苹果苗，富士王苹果苗，岳金苹果苗，神富0苹果树苗，烟富3苹果树苗，烟富6苹果树苗，望香红苹果树苗等等很多，山东万泽苗木为您分享几个苹果新品种。

麦露西：外形呈绿果，口感爽脆，甘甜，甜味不是纯甜。糖度13%-14%，有种浓郁的香味，烟台地区约7月10日成熟。河南地区大约是6月25号就接近成熟了。优势1、不用套袋。

森林光辉苹果：属于中熟苹果苗，原日本品种，及水蜜桃苹果之前成熟，国内9月上中旬，果实黄皮黄肉，果面无锈斑，种植中果实需套袋，果实商品性高。果实均重量320克-370克。

众成一号苹果苗：中大型高桩果，坐果至成熟需170天左右，山东，陕西，河北，河南等地约10月中下旬成熟。外观呈靓丽的鲜红色，属罕见的樱桃红。真正的全红果，从萼洼，果面到梗洼全部着色。摘袋4个晴天即可上全色，可一次性采收，省工省心。

水蜜桃苹果是王林和富士杂交培育出的品种，虽不像王林那般带明显的果点，又不像富士那般鲜艳夺目；

爱妃苹果苗：10月中下旬成熟，果个75~95毫米，大型果；近圆形；着红色或暗红色果肉致密。

瑞普丽苹果原美国品种，6月上旬成熟，成熟极早，果重210-300g，果型圆锥形。果面全红光洁，果肉黄白色，多汁、无渣，脆甜爽口，含糖量13%，含酸0.75%，品种上乘。耐运储，果实常温储存30天左右。树体自花结实，抗性强，不裂果、不落果、高产。

；维纳斯黄金以其华贵的外表，浓郁清新的口味迅速赢得消费者的喜爱。维纳斯黄金苹果果实长圆形

，外观匀称周正，果形指数高。果肉多淡黄色，果肉口感脆爽。果实硬度较大。果汁丰，可溶性固形物极高，酸味轻、甜味足，果实有浓郁清新的芳香味，口感好、品质高。

秦冠苹果是苹果的一个杂交品种。1957年，以丰产优质的金冠作母本，以结果早、极丰产、抗性强的鸡冠作父本进行有性杂交，杂交种子1000多粒，第二年春季营养钵育苗，三年生定植时进行选株，编号11—55。[1]

秦冠苹果植株结果早，丰产性能好，嫁接2-3年即可开花结果。果实10月中下旬成熟，果实大，短圆锥形，颜色全面深红，在一般室内条件下可贮藏到来年3-4月。适时摘收后需要经过后熟，风味方能充分显示出来。秦冠苹果适应性广，树势生长旺盛，抗病能力强，山、滩、坡地，寒、暖地均可生长，但以气候干燥、冷凉，日照充足和昼夜温差大的西北黄土高原为理想。

瑞阳苹果为优质、丰产、晚熟、红色品种，由“秦冠”和“富士”做亲本杂交选育，综合了“秦冠”和“富士”的诸多优良性状。其果实圆锥形，果个大，果面洁净，易着色，色泽艳丽；果肉细腻，香甜可口，品质优良；丰产性强，可连年高产、稳产，易管理，可免套袋栽培，适宜于规模化种植。在黄土高原高海拔地区表现尤为突出。“瑞雪”苹果为优质、晚熟、黄色品种，由“秦富1号”和“粉红女士”做亲本杂交选育。该品种特色明显，果实肉质细腻，酸甜适口，风味浓郁，具独特香气，品质；果形端正高桩，果面光洁，外观美；成熟期晚，极耐贮藏；树体具短枝特性，丰产性强，适应性广，在我国苹果主产区均可推广栽培。

11.蜜脆苹果花期长，授粉效果好，果形正，偏果极少，果实属大型果，盛果期树果实横径都能达到80毫米以上，商品率高。平均单果质量320克，果实色泽艳丽，果面着鲜红色条纹，易着色，成熟后全红。风味独特，果肉细密，质地脆而不硬，汁多味厚，甜酸适口，有香味，含糖量高，口感特好。

12.华硕苹果，苹果早熟品种除了比较老的品种嘎啦，美八，等现在表现比较好的就属华硕跟鲁丽了。嘎啦成熟期早，果树后期出现早期落叶病，果实还没完全成熟叶子已经落光，这对于当年的果实品质和次年的产量及品质有极大的影响，且目前没有好的办法。美八苹果，成熟期比嘎啦晚，颜色个头都可以，唯一不好的就是果实不容易放，容易发面。华硕，早熟品种，果个大，单果300克以上，大果可达500克，果实在内陆地区的苹果次生区表现上色不全，有红晕，果实口感可以，一般均果售价5到7元

13.寒富由沈阳农业大学园艺系用东光和富士杂交育成果实短圆柱形,平均单果重230克,果面底色黄绿色,或片状鲜红色。果肉淡黄色,肉质酥脆,多汁,甜味浓,有香气,含可溶性固形物15.2%,品质极上等。耐贮性极强,在一般土窖内贮藏10个月后,不皱皮、不变质。幼树生长势较强,具有短枝型性状。栽后3年开始结果,果实在沈阳地区于10月初成熟。抗蚜虫、红蜘蛛和早期落叶病。对土壤和气候适应性强,适宜辽宁内蒙古及西北寒冷地区栽培。

秦脆苹果苗栽培模式包括高纺锤形、V形网架、超纺锤形、主干弯曲侧枝下垂形、结果墙形、双主干形等。美国的果农也曾探索过多种栽植模式,看哪种效益好。过去20年累计利润的净现值计算结果表明,在栽培带分枝大苗时,栽植密度为175株/亩的果园,单位土地面积的利润率大。但如果以每单位资本投入的净现值而不是每单位土地的净现值计算,则合适的密度稍低,大约为158株/亩。

(一)特点--

秦脆脆苹果苗:9月20日左右至10月上旬成熟，比富士早熟10—15天，以中短果枝结果为主，连续结果才能强。该种类色香味形佳，约于，果实耐贮藏，能够不套袋栽培。

(二) 乔砧栽植--

乔砧 树体生长势，树冠高大，长枝量多，树体难控制。一般行距为4-6米，株距为2.5-4米是，具体栽植距离应因地制宜确定。如水肥条件好的平地或山地丘陵，以行距5-6米，株距4米较好，每公顷栽417-500株;在肥水条件差的山丘地，以行距4-4.5米，株距3-4米为宜，每公顷栽624-740株;而在旱塬地和瘠薄地上，行、株距应分别缩小0.5米左右。

乔砧-短枝型、矮化中间砧-短枝型和矮化砧-短枝型 综合生长势显著弱于乔砧-普通型组合，树冠要小 $1/3-1/2$ 。因此，其行、株距应分别比普通型品种组合小0.5-1米。

(三) 矮化中间砧栽植--

矮化中间砧

这种组合的树势中庸，树冠中大，以行距3-4米，株距2-3米为宜，每公顷栽825-1665株。

矮化自根砧 综合生长势弱或较弱，树体矮化程度中等。以行距4米。株距1.5-2米为宜，无砧-穗组合每公顷栽植990-1665株。

(四) 无砧栽植--

在相同栽培条件下，植株的年生长量要比有的大30%左右，树势强、树冠大、枝条长、难控制，因而其栽植行、株距比有的大0.5-1米。