

# 新品种瑞阳苹果苗，瑞阳苹果苗批发价格，瑞阳苹果苗今年价格

产品名称	新品种瑞阳苹果苗，瑞阳苹果苗批发价格，瑞阳苹果苗今年价格
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	4.00/棵
规格参数	规格:一公分 品种:瑞阳苹果苗 高度:150
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

## 产品详情

目前，我国苹果产业富士系面积和产量约占全国份额的80%，嘎啦、元帅系、金冠居等占比不足20%，苹果品种结构极为不合理。因此，未来5-10年苹果产业将在品种结构调整上做文章，富士的种植面积会压缩到50%左右份额。我国自主研发的拥有独立知识产权的优良新品种应该有所发展。那么以下介绍的这4个优质高产的苹果新品种，你更看好哪一个？

### 1、瑞阳

“瑞阳”由西北农林科技大学杂交选育的晚熟红色苹果新品种，亲本为秦冠×富士。

树势中庸，树姿半开张。主干灰褐色，光滑，多年生枝条紫褐色，一年生枝条赤褐色，枝条直伸，枝质中等硬，；皮孔较小，中多，稍凸出，近圆形；嫩梢和秋梢的茸毛中多。叶芽较小，三角形，茸毛中多，贴附生。花芽肥大，楔形，紧，茸毛中多，饱满。叶片较小，椭圆形，颜色绿色，无光泽，中厚，叶尖为渐尖，花蕾浅粉红色，花瓣白色。果个大小整齐，平均单果重282.3克，底色为绿色，盖色为鲜红色，全面着色，表面光润，果点较平、小、中多，果点浅褐色。果肉黄白色，细腻、多汁，风味甜，具香味。可溶性固形物含量16.6%，可滴定酸0.33%，硬度7.21kg/cm<sup>2</sup>。

瑞阳主要表现以下特点：一是树势中庸强健，易成花，丰产，幼树高接后次年成花结果，第4年亩产1957 kg，产量水平与“秦冠”相近、明显高于富士；二是抗病性强，与秦冠相近，早期落叶病发生较轻；三是果个大、易着色，肉质细腻多汁、风味浓郁，果实综合性状优良，明显优于秦冠，耐贮性较好；四是具备秦冠易管理的特点，生产常见品种均可用于授粉。

### 2、瑞雪

“瑞雪”由西北农林科技大学杂交选育的晚熟黄色苹果新品种，亲本为秦富1号×粉红女士。

瑞雪树势中庸偏旺，树姿直立，树型为分枝型，干性较强。主干灰褐色，多年生枝赤褐色；皮孔中多，卵形，稍突出。一年生枝直立，枝条粗状，为浅褐色，梢部茸毛中多，节间极短，具有短枝性状，枝质硬，皮孔小，卵形，突出。叶芽三角形，贴附，茸毛多；花芽心脏形，肥大饱满；叶片纺锤形，色深绿，有光泽，大而中厚，百叶重103g，叶长9.7cm，宽6.4cm，长宽比为1.52，叶姿直立，叶柄长3.1cm，较粗。花蕾粉红色，花瓣卵圆形，白色，花冠中大。果形端正，无棱，高桩，果实底色黄绿，无盖色，阳面偶有少量红晕，果点小，中多，白色，果面洁净，无果锈，外观极好，明显优于金冠、王林。果实肉质细腻，多汁，果肉近白色，有特殊香气，平均单果重296g，果实硬度8.84kg/cm<sup>2</sup>，可滴定酸含量0.30%，可溶性固形物含量达16.0%。

主要表现出以下特点：一是枝条节间短，树冠紧凑，具短枝型特性，早果、丰产性强，定植或幼树高接次年成花、第3年结果，第4年平均亩产1500kg左右；二是果实高桩、果个大，果面洁净，外观质量明显优于金冠和王林；三是果肉细、硬脆，具特殊香味，品质佳；四是耐贮藏，常温下果实可贮藏5个月。

### 3、秦脆

秦脆是西北农林科技大学新研究选育出的优质抗逆苹果新品种，获得国内外级苹果专家的高度认可与赞赏。

这个新品种由西农旱区逆生物学家重点实验室、园艺学院苹果逆境生物学研究团队杂交选育而成。新品种秦脆由富士与蜜脆杂交而成。蜜脆是目前世界上品质好、价格高的苹果品种。富士品种品质不错，但其有抗性差、成花难、结果晚、管理成本大等缺点。“秦脆”克服了蜜脆与富士的缺点，汲取了二者的优良品质，抗逆性强、适应性强等特点，同时融合了蜜脆的优良基因，提升了果品品质，二三年即可挂果见效，具有广阔的推广前景。

### 4、秦蜜

秦蜜由西北农林科技大学园艺学院杂交选育而成，秦蜜由秦冠和蜜脆杂交而成。

树势中庸，树形紧凑。新梢绒毛较多。叶背茸毛较少。花芽饱满，茸毛少。果实圆锥形，高桩，果形指数0.85，平均单果质量230g，大353g；果点小、较密，蜡质厚，果皮底色淡黄，着艳红色条纹，成熟后全红；果梗较短；果心小，果肉黄色，酸甜可口，香气浓，汁液中等。果实硬度8.42kg·cm<sup>-2</sup>，可溶性固形物14.9%，总糖12.2%，可滴定酸0.40%，维生素C159.7mg·kg<sup>-1</sup>。在陕西洛川3月下旬萌芽，4月上旬现蕾，4月中下旬开花，9月初果实开始着色，9月下旬成熟，生育期160d左右，无采前落果现象。11月中旬落叶，全生育期240d左右。果实耐贮藏，0~2℃可贮藏6个月以上。

萌芽率高，成枝力强。新梢长30~60cm，中短枝比例高，秋梢较多，生长量较大。初果期长、中、短果枝及腋花芽均能结果，盛果期以中、短果枝结果为主，连续结果能力强，丰产性强。抗旱抗寒性强，容易成花，早果性丰产性强；对早期落叶病有一定抗性，蚜虫、叶螨和潜叶蛾危害程度轻。

主要表现特点：秦蜜初果期长、中、短果枝及腋花芽均能结果，盛果期以中、短果枝结果为主，连续结果能力强。该品种综合性状优良，可以不套袋栽培，丰产性强、适应性广，在洛川9月下旬成熟，在我省渭北苹果优生区具有广阔的推广前景。