

鲁丽苹果树苗，鲁丽苹果矮化树苗价格

产品名称	鲁丽苹果树苗，鲁丽苹果矮化树苗价格
公司名称	泰安开发区荣刚园艺场
价格	10.00/棵
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	05388912256 15853887025

产品详情

鲁丽苹果树苗，鲁丽苹果矮化树苗价格

鲁丽苹果是新的一种水果品种“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，适合用主干栽培模式。

鲁丽苹果苗早熟苹果苗的代表，并且口感极佳耐储存，栽培

后两年就可以结果，平均果重215g，果实长圆锥形，高桩，果型指数0.95，果实大小整齐一致.成熟后全面着色，浓红，底色黄绿，着色类型片红，着色程度在85%以上，果面光滑，有蜡质和果粉，果点小，密，平，果梗中，果洼中深，无锈.

鲁丽横空出世，高调进场的行为看，虽说吹的很牛逼但实际人们还没看到它真正的特点，绝大多数人听了还想观望看看这鲁丽到底有多牛逼。在过去农业史上，每一个新兴的苹果品种也都被这么吹嘘过，很多最后都被市场残酷摧残，如今大多都被忘记了名字。

对于鲁丽苹果，最大的特色或许就是成熟期早和果实大的优势，能否真的能战胜如今占据市场份额70%的红富士，那只有等待时间的验证了。

不过有些心动的农民，还是要给你们一点建议，虽说鲁丽横空出世，如此高调，具体的情况还得自己种植了才知道。那么目前可不要一股劲投资，先买几棵种苗试试，或者找几棵苹果树做个嫁接观察下情况。如果一切顺利再考虑加大规模种植吧。

一、施工前的准备工作 1.因为要移植的雪松有7.0至8.5米高，所以树穴均挖成2.5×2.5×2.0米，去

掉内部的大石块及不良土壤，并备好足够的回填土。2.准备9米长的竹竿若干根，12#铁丝若干斤及所需的工具，高压喷雾器3台、喷头（带杆）40个、输水管若干米、喷灌机一台。

3.提前做好场地的平整，计划好吊车及运输车辆的行车路线。二、起挖、运输 起挖前做好选苗工作，要求所选苗木树形优美，树干通直，无机械损伤。对于树冠偏大、枝条偏密的雪松尽量不要选用，以增加成活率和降低运输、栽植的费用。提前做好记录，以利于苗木到场后对号入坑。起挖前先用支撑物撑好苗木，防止树木歪倒，以保证安全。另外，还应标记好苗木的阴阳面，以便于栽植时定位。笔者起挖的土球为直径1.8米，高度1.6米，起挖后发现土球外缘均无大根（根径超过2厘米）出现。采用软包装，先用草帘裹住土球，然后用草绳麻花状缠绕，外层用棕绳再缠绕一遍。实践证明，在土质良好的情况下，土球无一破碎。吊装采用16T吊车，土球用钢丝绳牵拉，钢丝绳之间用U型扣连接，钢丝绳与土球接触处垫厚木板，防止其勒入土球。用主钩挂住钢丝绳，副钩挂住树干的2/3处，挂钩处树干均应用麻袋片层层包裹，防止绳子勒入树皮。在树干的1/2处还应拴一条长绳子，以利于在吊运过程中靠人力保持运动方向。苗木上车后，保持土球朝前，树冠朝后，并用三角架撑住树干，防止树冠拖地。近距离运输，要在树干及树冠上喷水，长途运输则必须加盖篷布并定时喷水，以减少树木的水分蒸发。

三、栽植 在每个树穴内施有机肥20公斤，并用回填土拌匀填至土球的预留高度。栽植的吊装方法与起挖吊装基本一致。苗木吊到树穴内在未落地前，用人力旋转土球，使其位置、朝向合理，随后将土回填，回填前应把所有的包裹物全部去除。最后分层夯实并做好水穴。四、养护 1.苗木栽植后应立即扶架，扶架完毕后再浇水。第一次浇水应浇透，并在三天后浇第二遍水，十天后浇第三遍水。为保证成活率，我们在栽植的第四天结合浇水用100 ppm的ABT生根粉3号作灌根处理。三次浇水之后即可封穴，用地膜覆盖树穴并整出一定的排水坡度，防止因后期养护时喷雾造成根部积水。地膜可长期覆盖，以达到防寒和防止水分蒸发的作用。2.为增加成活率，笔者在扶架完成后，配合苗木的整形作了疏枝处理。先去除病枝、重叠枝、内堂枝及个别影响树形的大枝，然后再修剪小枝。修建过程中应勤看、分多次修剪，且勿一次修剪成形，以免错剪枝条。修剪完成后及时用石蜡或防锈漆涂抹伤口，防伤口遇水腐烂。3.苗木栽植之后应立即用喷灌机做喷雾养护，以保证树冠所需的水分和空气湿度。为了减少劳动强度，增加养护效果，笔者自行设计了一套喷水养护系统：提前在每棵雪松上安装3至4个喷头，喷头的位置以水雾能将全树笼罩为原则。每天定时喷雾，实践证明效果非常好。4.在吊装完成后，笔者发现有2棵雪松因吊装过程不小心被绳子勒坏，在树的2/3处环形拨皮达1/2周。于是，笔者趁树皮内粘膜层未干，及时用1厘米长的小钉子将脱落的树皮按原位钉住，并在伤口处均匀的涂抹黄泥，用草绳缠绕将其裹紧，再用厚一点的塑料薄膜紧密包扎，保持湿润。经过4个月之后检查，树皮已基本愈合，在正常养护下，两棵树长势良好。5.由于济南属内陆地区，春天风大且降水量少，苗木的水分蒸发量大，因此浇水、喷雾的次数应适当增加。当苗木安全的度过春天后，养护工作即可进入正常管理。