

## 苹果苗新品种出售 矮化苹果苗基地

产品名称	苹果苗新品种出售 矮化苹果苗基地
公司名称	泰安开发区永信园艺场
价格	4.00/棵
规格参数	种苗:嫁接苗 种植:大田苗 规格:1.0cm
公司地址	南部开发区
联系电话	15666930308

## 产品详情

苹果苗新品种出售维纳斯黄金苹果，众城一号，瑞阳，瑞雪，秦脆，蜜脆，爱妃，水蜜桃，早熟王，华硕，鲁丽，花牛（红蛇果），中秋王，烟富系列（烟富0.烟富3.烟富6.烟富8.烟富10），锦绣海棠（鸡心果），柱状苹果（润太一号），红肉苹果，黑苹果，矮化M9T337自根砧苹果苗，矮化M26中间砧苹果苗。

春季播种的苹果幼苗应于去年秋季开沟并掩埋。根据南北方向挖沟或种植孔。沟渠的宽度和深度应为70厘米左右。开沟后要及时回填，以免挖坑填水，减少水分蒸发。在回填过程中，可以用农作物秸秆或杂草（约20cm厚）掩埋沟渠的底部，然后使用成熟的土壤和农场肥料以及磷，钾肥等基础肥料（肥料的量通常为10%有机肥20kg/株，磷钾肥0.1%0.2kg/株）混合灌浆后，回填生土。

将苹果幼苗回填后，及时浇水以使沟渠中的土壤和肥料充分下沉。没有灌溉条件的区域应在雨季（洞）之前开放，尽可能接受自然降水，蓄水，并减少“树根悬挂”的发生。要在茬地上建花园，必须注意采取措施，例如轮作，土壤改良和逆行（新的种植线避免了原来的种植线）等措施，以便我们可以利用种植沟（穴位）的土壤。根据“宽行窄株，合理密植”的基本思想，实行短而密的栽培。通常，行距应至少为4m，植物间距应为1.5~2.0m，在667m<sup>2</sup>处应种植83~111株植物。种植密度：M26或SH型矮化中根果园的间距为1.5m × 4.0m或2.0m × 4.0m。矮化砧木苗：行距1~0.8m × 3m。合理搭配授粉树。主要的种植品种是每10株植物，并且种植了1棵授粉树。

矮化苹果苗基地矮化苹果苗树根系浅、固定性差，树干直立性不强、容易歪斜，栽植后及早设立支架扶干，支架的材料有水泥柱、镀锌钢管和松木椽等，同时要用2.5~3.5m的细竹竿绑扶树干，并要及时绑枝，防止幼树歪斜生长。栽植时期仍以春栽为主，不提倡秋栽。栽培密度富士以3.5 × 1m为主，嘎啦3.2 × 0.8m，树高控制在3~3.5m，树龄控制在15年左右。

常规的大树冠苹果品种，乔化园每亩栽植60棵树，矮化园120棵树。而柱状苹果品种每亩可定植1000棵树，定植数量是常规品种乔化园的16倍，是常规品种矮化园的8--9倍。

播种时间对幼苗成活率有很大影响，一般分为秋播和春播。在确保安全越冬的前提下，秋季播种要优于春季播种。从十月下旬到十一月初，气温下降了。它是下降的，并且地温相对较高，这有利于新根的发

芽和存活。为使自生根的大苗矮化，通常建议挖长，宽和深约30 cm的种植孔，以适应根系。播种后必须充分接地，必要时浇水后可根据实际情况再次接地。对于未耕地，土壤太密实，不利于生存。应改良土壤并种植。

浇水次数的问题是，由于已种植了砧木幼苗，因此根据具体情况，可以在连续浇水2到3天后将水转移到正常的水管理过程中。在生产中，有两种情况：长时间浇水一次，每天频繁浇水两次。前者供水不足，而后者则经常浇水。土壤渗透性变差，地温缓慢升高。影响生存。

第三是浇水不足或浇水过多，浇水后配套措施不足。如果用大水灌溉，则每个树盘可以浇一次水，每次浇水30-50公斤。第二次浇水后，间隔为3到5天，土壤层变浅以破坏压实层并平整树托盘。在滴灌的情况下，滴水大约需要6个小时才能使土壤变湿至30厘米的深度，而滴头则将贴片弄湿。第二次滴水后，间隔时间为3到5天，可以根据实际情况进行第二次滴水。