

矮化苹果苗品种 建岳嫁接苹果苗品种

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 矮化苹果苗品种 建岳嫁接苹果苗品种 |
| 公司名称 | 泰安市建岳农业科技有限公司 |
| 价格 | 5.00/棵 |
| 规格参数 | 品种:矮化苹果苗 年限:1年 厂家:建岳农业 |
| 公司地址 | 山东省泰安高新区北集坡办事处季家庄村（注册地址） |
| 联系电话 | 0538--8912239 18562357999 |

产品详情

矮化苹果苗适宜的树形有自由纺锤形、垂直主干形和高纺锤形，具体采用哪种树形，根据砧木类型和栽植密度不同而定，一般矮化中间砧建议选用自由纺锤形或垂直主干形，矮化自根砧等高密度栽植的果园建议选用高纺锤形。自由纺锤形和垂直主干形具有骨干枝，其上着生小型结果枝组，高纺锤形不保留骨干枝，中心干上着生的所有枝条均为结果枝，而且枝条要保持下垂。

M9T337是荷兰从M9选出来的脱毒M9矮化砧木优系，定植在欧洲已广泛推广并获得巨大成功，高纺锤树形果园多采用这种矮化砧。由果科所从国外引进并推广，该品种具有育苗简单、园貌整齐、结果早、产量高、品质好、不改变任何果种口感等优点。通常第2—3年即形成可观产量，盛果期亩产量在10000-12000斤之间，是目前一亩产过万斤的成熟高产品种，也是未来苹果发展的主要趋势。从2012年与市林业局达成代培育M9T337自根砧木苹果苗系列协议，是目前山东对矮化苹果苗研究成熟的基地之一，有专业的技术人员，可保证品种纯正度，并提供必须的售后技术服务。矮化苹果树苗主要优点

- 1、早结果、早丰产:苹果乔砧稀植一般6-7年开始结果，10年丰产，而矮化密植2-3年开始结果，6-7年丰产，具有明显的早果性、丰产性。表现早结果、早丰产，单位面积产量高。
- 2、成熟早、品质好:比乔植早熟5-10天，且个大、色艳、味浓耐贮，商品率高。
- 3、充分利用土地和光能，产量高，经济效益好:树冠覆盖率在80%时产量高，而稀植为70%。经济效益比乔植高2倍左右。
- 4、便于管理，省时、省力、工效高:树体矮小、管理方便，生产效率高。
- 5、更新品种容易，恢复产量快:由于结果早，在定植后的3-4年就能结果，短时间内更新的品种。密植果树表现生命周期短的特点，便于品种更新换代。
- 6、要求较高的栽培管理技术:如管理技术不当，会出现果园通风光照条件恶化，产量品质下降，管理不

便。密植果园经济寿命短。

矮化苹果苗整形修剪:矮砧苹果适宜的树形有自由纺锤形、垂直主干形和高纺锤形，具体采用哪种树形，根据砧木类型和栽植密度不同而定，一般矮化中间砧建议选用自由纺锤形或垂直主干形，矮化自根砧等高密度栽植的果园建议选用高纺锤形。自由纺锤形和垂直主干形具有骨干枝，其上着生小型结果枝组，高纺锤形不保留骨干枝，中心干上着生的所有枝条均为结果枝，而且枝条要保持下垂。

矮化苹果苗定植后的管理；

(一)水分管理定植后要立即浇水，且要浇透水，以后每间隔7~10天浇一次透水，连续浇3~4遍。以后视天气和干旱程度适时浇水，以保障苗木成活率。

(二)覆膜为提高苗木成活率，定植后覆盖黑色地膜，减少水分蒸发，并预防草害发生。

(三)施肥苗木成活后，当新梢长到10厘米左右时开始施第二遍肥，以后每隔30天施一次，全年施3~4次。肥料以氮肥为主，一次每株施用尿素25克，以后每株施用尿素50克。

(四)病虫害防治幼树定植后主要防治象甲类害虫、蚜虫、红蜘蛛、斑点落叶病、褐斑病等病虫害。

(五)绑缚支架设立好后要及时进行绑缚，首先将竹竿绑缚到钢丝上，然后将苗木绑缚到竹竿上，注意苗木绑缚时要与竹竿保留一定的距离，以后各年均要对中干进行绑缚，并保持中心干直立生长，以确保中心杆的长势。