

秋月梨树苗一亩地栽多少棵 秋月梨树苗价格

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 秋月梨树苗一亩地栽多少棵 秋月梨树苗价格 |
| 公司名称 | 泰安开发区荣刚园艺场 |
| 价格 | 4.00/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

栽培技术

编辑

科学建园

选择有水浇条件、土壤肥沃的地块建园。建园时，应选择大苗、壮苗。定植时，根据土壤情况决定是否挖定植穴。丘陵山地需挖定植穴，并清出砾石，客土并回填土壤。平原地砂壤土，则无需挖定植穴。

栽植密度

肥沃平原地一般前期采用株行距为1m×4m或2m×4m，后期（8~9年后）改为2m×4m或4m×4m；丘陵山地前期宜采用0.75m×4m或1m×3m，后期改为1.5m×4m或2m×3m。授粉树品种可选南水、喜水等经济价值较高的品种，授粉树配置比例7~8 1。

花果管理

关键技术为了节约养分，增大果个，在秋月梨的花序分离期（胶东地区一般在4月上旬），应按一定的距离进行疏除整个花序。在实际生产中为了提高工效，一般按25 cm左右的距离留1个花序，其余的花序一律疏去。用混合花粉进行人工授粉，可以明显增大果个。在梨花开放25%时开始授粉，以天气晴朗、微风或无风，上午9时以后效果较好。选择花序基部的第1~2朵边花进行授粉。人工疏果时，首先将病虫为害的、受精不良的、形状不正的、叶磨果、朝天果、下垂果进行疏除。果实直立向上的“朝天果”，虽然在幼果期生长良好，但在果实膨大期，容易造成果径弯曲，而使果形不端正。因此，应留那些位于结果枝组两侧横向生长的幼果。幼期果实向下生长的“下垂果”，也尽量不留。据我们观察，果实的果萼向下的，果实个头明显偏小。于谢花后第45 d开始套袋。以外灰内黑的双层袋为佳，规格一般为165mm×198mm。套袋前要做湿口处理，并扎严袋口，防止梨木虱、康氏粉蚧、黄粉虫等害虫进袋为害。

肥水管理

秋月梨属于砂梨，

对肥水要求较为严格，喜欢大肥、大水。施肥的原则应以有机肥为主，化学肥料为辅。一般情况下，4~6年生树在封冻前，按每667 m²施有机质含量30%以上的颗粒有机肥150~200 kg，并加入100~150 kg的氮、磷、钾复合肥。为了提高果实品质和预防生理性病害，按每株树土施150 g 硼砂（不要年年施，应隔年施用）、200 g 硝酸钙、粉碎的花生壳（或稻壳）1~1.5 kg、EM 菌发酵液100 倍0.5~1.0 L、草炭土0.25~0.3 kg、硫酸镁8~10 g（提高果实表光），充分搅拌后施入。提倡浅施肥，一般以土下10~20 cm 为宜。追肥应在8月上旬，即果实生长后期，以速效氮肥为主。叶面喷施肥料一般1 年应进行4~5 次。

整形修剪

适宜的树形为小冠疏层形和日韩棚架形。整形时，不要过于死板，应本着因树制宜、随枝作形的原则。中干延长枝应适当重一点短截，一般剪留的长度为50~60 cm，以防止上部过强。由于秋月梨枝条直立，且硬度较大，所以在幼树期应注意尽早拉枝开角（7~8月）。幼树修剪以轻剪长放为主；尤其对主枝延长枝要轻剪，一般剪留长度为70~80 cm。秋月梨主要以短果枝结果为主。所以，对结果枝组的培养要采取先截后缩的方法，即对中、长枝先轻短截，待后部形成花芽后，再回缩至有分枝的地方。对小的发育短枝不要轻易的短截，以免修剪过重。内膛不留作主枝的发育枝要进行缓放，以培养辅养枝，尽早结果。进入结果期后，可以根据具体情况，对发育过大的辅养枝要及时回缩，不要让其破坏树体结构。背上枝由于长势过旺，一般采取疏除的方法来处理。夏季修剪时，适量疏除背上枝、徒长枝和竞争枝，保持主枝延长枝的生长优势。

病害防治

3月下旬萌芽前，用4-5波美度的石硫合剂，呈雨淋状喷雾；4月上旬花序分离期，用2.0%的阿维菌素乳油4000-6000倍+70%的甲基托布津可湿性粉剂1000倍+10%的吡虫啉可湿性粉剂1500倍液喷雾。花后10天，用70%的甲基托布津可湿性粉剂1500倍+10%的吡虫啉可湿性粉剂2000倍液喷雾。[4]

果实近圆形，果形指数0.84左右。果实较大，整齐端正，平均单果重365.2 g，最大单果重800.7 g。果实美观，黄褐色，套袋后浅黄褐色，果皮薄，有光泽，蜡质多。果点明显，近圆形，中大，稍密。果柄中长，萼洼和梗洼中等大小，萼片宿存。果心小（2.0 cm × 2.4 cm），心室5个，每个心室有1~2粒种子。种子中等大小，卵形，深褐色。果肉白色，肉质细、酥脆，石细胞较少，汁液多，口感清香。可溶性固形物含量14.33%~15.26%，去皮硬度6.64 kg/cm²，品质上等。耐贮性与新高梨接近，长期贮藏后无异味。[2]