

3公分苹果苗出售 基地直销5公分苹果树苗

产品名称	3公分苹果苗出售 基地直销5公分苹果树苗
公司名称	泰安市建岳农业科技有限公司
价格	10.00/棵
规格参数	品牌:3公分苹果苗 型号:1 产地: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

3公分苹果苗出售

基地直销5公分苹果树苗根据园址选择的地形不同，果园常分为平地果园、山地果园和丘陵地果园。

(一)平地果园平地指的是地面高差不大、表面较为平坦的地带。平地果园一般土壤比较肥沃，水资源充足，水土流失较少，土层较深，土壤有机质含量较高，建园后苹果树生长发育良好，树体大，根系深，而且管理方便，便于机械化操作，运输条件好，水土不易流失。便于生产资料 and 产品的运输，便于园路及果园排灌系统的施工，相比山地果园，前期投资少，果园建设成本较低。平地果园气候变化幅度不大，其通风、透光、日照条件、昼夜温差和排水等条件均不如山地果园，所以平地果园苹果的色泽、风味、含糖量、耐贮藏性等均比山地果园差一些。

(二)山地果园山地果园通风、透光条件好，日照充足，昼夜温差大，苹果着色好，品质高。山地建园时首先要熟悉当地气候，综合考虑海拔高度、坡度、坡向、地形、地势等条件对苹果生长的影响。要选择背风向阳处，坡度不宜超过149度，要避开冰雹线或冷空气易滞留的低洼处建园。

(三)丘陵地果园地势起伏幅度比山地小，气候垂直分布及阴阳坡向的光照差异不如山地明显。但丘陵地排水良好，空气流通，光照充足，昼夜温差大，能使苹果结果早，产量高，品质好，色泽鲜艳，耐贮藏，果树寿命长。前期建园投资较少，交通方便，是比较理想的建园地点。

(四)根系具有向地性、趋肥性、需氧性、集中性、季节性、周期性、更新性和无眠性。根系的向地性在重力作用下，由于受生长激素和钙、钾等感应因子的影响，根系的趋肥性趋肥性是根系的自然属性，根系总是向肥料充足的土壤中生长。需氧性根系生长必须有充足的氧气供应，无氧状态下根系将无法生长甚至死亡。为此，在果园土壤管理中，保持土壤的通透性是确保根系生长的关键。

(五)根系的集中性果树的根系在土壤中的分布包括垂直分布和水平分布。根系垂直分布可达到地下4—5米，水平分布范围一热等)决定者根系在不同土层中的分布数量，积水、肥、气热等)决定着根系在不同

土层中的分布数量，根系的集中分布层实际就是土壤环境中的生态适层。深层土壤由于养分缺乏、通气性较差，根系数量较小。近地表土壤虽然通气性较好，但温度变化剧烈，根量发生也较少。土壤10~40厘米土层由于通气、养分、水分和温度适中，为土壤生态稳定层，适宜根系的生长，根系多集中在这个土壤中。苹果70%的根系集中分布在10~40厘米土层中。

（六）根主要发生于表层，而且与成花坐果、果实发育密切相关的钾、硼等元素的吸收受温度影响大，也主要靠温度较高的表层根吸收。在生产上，无论根系分布有多深，只要表层水、肥、气、热条件好且稳定，表层根生长良好就可丰产。如果果实成熟前一个月频繁耕锄，破坏了表层根，则果实的含糖量低，着色差。因此，表层根是根系的主要活性区域，表层根对花芽形成、果品质量起决定性作用。深层根除对树体起固定作用外，还与地上部的生长相关，根系t木生长旺成。树势难以控制，花芽少，结果晚。