

水蜜桃苹果树苗批发价格，水蜜桃苹果树苗批发及单价

产品名称	水蜜桃苹果树苗批发价格，水蜜桃苹果树苗批发及单价
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	4.50/棵
规格参数	品种:嫁接苹果树苗 规格:一公分 基地:创隆园艺场
公司地址	山东省泰安市北集坡街道季家庄村
联系电话	18763831510 18763839889

产品详情

水蜜桃苹果树苗批发价格，水蜜桃苹果树苗批发及单价

苹果园怎样间种绿肥?

绿肥是一种很好的有机肥

，果园可以通过种植绿肥作物提高肥力、覆盖地面、防除杂草。研究证明，适合苹果园间种的绿肥有：红三叶草、百脉根、小冠花、扁茎黄芪、毛叶苕子等。

幼龄苹果园可以在树盘以外的行间、株间全种绿肥，收草后将其盖在树盘中。绿肥腐烂后回归到土壤增加有机质及多种营养元素。

成龄果园可在行间种植绿肥。如，秋施基肥以后，接着整地播种毛叶苕子，次春生长至开花前翻压。每亩苕子所产草量相当于6000公斤土杂肥的肥效。

在平地密植园中可以种比较耐荫、匍匐性强的绿肥，如百脉根、扁茎黄芪、小冠花。这些绿肥耐踩压，多年生，1次播种可连续利用5年以上。目前种植绿肥的面积辽宁、山西、四川等地不断扩大，特别是百

脉根较多。

百脉根的种子

很小，春播出苗较困难，可以在冬季封冻以前播种(冬播寄籽)。扁茎黄芪的种子皮很硬，不易吸水，播前要用旧布鞋底等物搓磨，去除硬皮再播种，以保证出苗。小冠花和三叶草出苗较容易。播时只要墒情好，一般能保证出苗。为使出苗整齐，播前可先浸种催芽，然后进行穴播，穴间距离25-30厘米即可。

苹果怎样合理使用化肥?

化学肥料

的共同特点是养分含量高(1公斤尿素约相当于40—50公斤人粪尿)，肥效快，不用经过分解，施入土壤后很快溶解并被根系吸收。同时元素单一，大部分化肥只含一种

或2—3种营养元素，人们可根据果树的生长发育及土壤状况选择利扩。而且使用方便，容易机械化作业。

果树常用的化肥，主要是尿素、磷酸二铵、过磷酸钙、硫酸钾等。

由于化肥只能起补充营养元素的作用，不能改良土壤结构，长期单纯使用化肥会造成土壤板结，使土壤营养元素之间失去平衡。所以果树使用化肥时要和有机肥料配合应用，即以

土杂肥为主，化肥做追肥，在生长发育的关键时期补肥。可收到立竿见影的效果。

当苹果因缺乏某种元素出现缺素症状时，多通过追施化肥或根外追肥及时补充。

根据苹果年周期中的生长变化，一般追施3~5次化肥。

(1)开花前两周：以速效氮肥为主，如尿素，可促进生长，增强树势，提高坐果率。

(2)落花后：同样追速效氮肥，补充开花坐果消耗的养分，减少落果和保证新梢旺盛生长。

(3)生理落果后：追施速效氮、磷、钾促进根系生长，提高叶功能，有利于花芽分化和果实膨大。

(4)秋梢停长期追肥：以速效氮为主，配合磷、钾肥，促进根系生长，提高叶片光合能力，保证果实后期膨大，增加树体储备营养。

(5)采后追肥：以速效氮肥为主，配合钾肥。可以提高叶片光合功能，延长叶片寿命，增强树体营养水平，促进秋季根系生长，充实花芽。

以上5次，对于某个果园来说，不必每次都用。

苹果为什么发生小叶病?怎样矫治?

苹果小叶病是缺锌引起的一种生理病害。当土壤供锌不足或树体内营养元素失调时常会导致小叶病。发病植株的新梢节间变短，叶狭小硬脆，叶色黄绿。严重的病株所有的延长枝均呈小叶簇生的光杆状，先端出现焦枯现象。

缺锌所以能发生小叶病，是因为锌参与生长素(吲哚乙酸)的合成，缺锌时先端生长素形成少，影响梢端枝叶生长。锌还是某些活性酶的成分，与叶绿素形成有关，缺锌时光合作用减弱，叶片出现失绿，生长受阻。沙地、瘠薄山地及盐碱地果园容易发生缺锌现象。土壤中磷、氮过多也会影响根对锌的吸收。在盐碱地里锌也易转化为不溶性的，不能被根系吸收利用。另外，重茬地、浇水频繁、修剪过重、伤根过多等，都能加重缺锌症。

矫治小叶病的根本措施是改良土壤，通过深翻、增施有机肥改良土壤结构和理化性质。同时注意氮、磷、钾肥的适当配比。在改良土壤环境的同时再配合补锌。目前生产上采用树上喷锌和增施锌肥的做法。如，发芽前20天可喷布3%的硫酸锌，秋施基肥时每株施入250-500克硫酸锌。

另外，修剪时要减少大伤口，尽量少疏枝。深翻时少伤根。