

## 黑苹果树苗、黑苹果树苗价格

产品名称	黑苹果树苗、黑苹果树苗价格
公司名称	泰安开发区利群苗圃
价格	3.00/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
联系电话	13561766718

## 产品详情

黑苹果树苗、黑苹果树苗价格苹果苗种植技术：一、选好苗木。选无病虫害，生长健壮，根系发达，节间粗短无失水现象，芽饱满的苗木。推荐泰安利群苗圃、泰安超群苗木有限公司培育的树苗。二、适时栽植。在土壤解冻后，到萌芽前。三、施足定根肥。种植前，在长宽深80~100厘米的栽植每穴施腐熟猪牛肥10~15公斤，肥和土充分拌匀，不能与根系直接接触，施在定植点下面，距离表土30~40厘米处。四、苗木整理。苗木运回后对根群和新稍作适当修剪。五、栽前促根。1，浸泡吸水6~12小时。2，生根粉处理，生根粉3号50~100毫克兑水1千克浸根。3，药剂浸根，0.5%浸根6~8小时。六、栽植。把各条根理直，理顺，在栽植各个方向均匀、略斜向下方分布，填细土压实，填一半时将苗木轻轻向上提一下，扶正树苗，再填土用脚踏实，覆土不能高出嫁接口。七、及时浇水。浇足定根水，五天内每天浇一次，五天后隔天浇一次，20~30天后可轻扒表土检查，如有新根萌动，可施一次稀薄腐熟粪水，成活后勤施薄施以氮肥为主的有机液肥。

施肥：施肥一般分作积肥和追肥两种，具体时间因品种、需肥规律、树体生长结果状况而定。一般情况下，全年分4次施肥为宜。次花前肥或萌芽肥（4月上旬）。第二次在花落后施肥（5月中旬）这两次肥能有效地促进萌芽、开花并及时防止因开花消耗大量养分而产生脱肥，坐果率，促进新枝生长。第三次是在花芽分化和幼果期施肥，可以果实、枝叶生长和花芽分化的需要。较后一次施肥是在秋季施肥（9月上中旬），以农家肥为主，磷素按全年总量全部施入，为了充分发挥肥效，磷肥要先与有机肥一起堆积腐熟，然后拌匀施用。苹果苗嫁接后：接后年：三月底，即可在芽上0.5—0.8厘米处一次剪砧，但直立性不强的品种如红元帅等，应距地面25厘米截断砧木，留作绑缚芽苗用，待苗高40厘米时，始可将砧木在芽上0.8—1厘米处剪断。接后年早春宜大量给水给肥，随时注意除去萌蘖，害虫、象鼻虫、金龟子危害。要求苗木一年生长1—1.2米，达到定干需要。七月份以后不再追施肥料，过在干旱可适当，以利组织充实，越冬。

黑苹果树苗、黑苹果树苗价格推荐优质苹果树苗：选择优质苹果树苗砧木很重要，鉴别：甜茶砧木嫁接的苹果根系为沙根系，其他苹果砧木根系为红黑色。带有遗传性质，抗病性差，寿命短，苹果树苗品种分为早熟、中熟、晚熟，早熟品种嘎啦、藤木一号，阴历6月中旬成熟。中熟品种：美国8号，阴历8月初成熟。晚熟品种：短枝富士，阴历9月初至中旬成熟。以上品种分矮化和长枝两种，密植高产、果形、果色、优良、甜度高、季节性强，正规当年花芽，可二年结果，三年大幅产。

苹果价格一直不是很，苹果种植的人工、农资等投入也在加，果农们纷纷喊着种植苹果不赚钱，可是近两年却在大力发展苹果种植种植业，在陕西、河南、等地都在扩大苹果的种植面积，并且很多地方为了鼓励种植苹果还有相应的补贴。其实，不管到什么时候种植苹果都有赚钱的，也有不赚钱的。其实不止种植苹果，其他产品也是一样的。所以应该选择优良新品种更新，并且不断学习栽培先进技术，让果园达到优质丰产，才能取得收益。将来的苹果种植业将趋于规模化种植，机械化，若不懂得改变迟早会被科技淘汰。

**秋季苹果苗如何施基肥：**在苹果上，果实采收前一个月左右可进行土壤追肥，但必须在果实摘袋前进行完，摘袋后不宜再进行施肥浇水。果实采收后马上抓好秋施基肥工作。9—10月是果树根系生长的第三次高峰，此时断根容易愈合，肥料吸收率高，而且，此时果树吸收的养分绝大部分贮藏起来。贮藏养分的多少对于果树花芽后期分化、果树开花座果都起到非常关键的作用。基肥施的越早，根系活动时间长，肥料越能充分利用，这样对于贮藏营养非常有利。贮藏营养充足，在早春，可以适当缓解果树开花座果与抽枝展叶的矛盾，座果率，果树抗逆性，减轻冻害，对于果树丰产、稳产、优质起到决定性的作用。因此，必须予以高度。在生产上存在的突出问题是：不是采收后马上进行秋施基肥，而是落叶后进行，变成了冬施基肥，果树在休眠期，不能吸收土壤中的养分，起不到基肥的作用。之所以存在这种现象，是因为冬季比较闲散，没有其他的农活可干。但必须清楚，休眠期进行果树施肥是有害无益的。现在提倡尽量早施，要求在9—10月间进行好秋施基肥的工作，如果拖到落叶后甚至翌年早春，就不能起到基肥的作用。施肥量与施肥：每亩施3000—5000公斤优质腐熟有机肥+100公斤有机无机果树专用肥。苦病重园可加适量钙肥。开沟深40cm左右，回填时将肥料与土混匀填平，浇水沉实。

**黑苹果树苗、黑苹果树苗价格美国八号苹果苗：**果实圆形，果实个大，大小整齐，平均单果重240g，大果重450g，果面浓红，着色面积达90%以上，有蜡质光泽，市场吸引力强，果肉细腻，黄白色、汁多，有香味，甜酸适口，可溶性固形物含量14%，品质上等。7月中旬果实开始着色，8月中旬果实成熟。该品种结果早、产量高、果个大、颜色鲜、品质优，为优良的中熟品种。适宜我国各苹果产区种植。