

供应优质桃苗 早熟晚熟种植与管理

产品名称	供应优质桃苗 早熟晚熟种植与管理
公司名称	河东区鼎源苗木繁育中心
价格	3.00/株
规格参数	品牌:99% 型号:1公分 纯度:99%z走
公司地址	山东省临沂市河东区汤河镇
联系电话	05392930562 13954462698

产品详情

一、贮存营养，保证明年产量：果树从早春萌芽到开花座果这段时间所消耗的营养，主要是上一年树体内贮存的营养。果实采收后到落叶前这段时间，是积累营养的最好时期，秋施基肥可以增加树体的营养贮备。

二、果树需肥黄金时间，节本增收：冬、春季节气温低，有机肥腐熟分解缓慢，在这段时间内施有机肥，肥料不能充分发挥。等到肥料充分分解发挥肥效后，又往往造成果树新梢的二次生长发育，对果树花芽分化和坐果率造成不利影响。秋季正处于果树营养积累时期，地上部分基本停止生长，而叶面光合作用仍然旺盛，有利于叶面积累更多营养向茎杆和枝条输送。

三、蓄积养分，预防大小年：秋季是根系一年中最后一次生长高峰期，其生命活动旺盛，吸收养分能力强，且有利于延缓叶片衰老，增强秋叶光合能力，增加树体养分贮备。

四、雨肥同季，增产明显：秋季土温较高，墒情较好，有利于土壤微生物活动，施入的有机肥腐熟快，易被根系吸收利用。试验数据表明，秋季施肥可以使氮、磷、钾、钙及镁的肥效分别提高1倍、5倍、3倍、2倍和2倍。

五、保证花芽质量：秋施基肥有利于协调营养生长和生殖生长，即肥料中的速效养分被吸收后，能大大增强秋叶的功能，养分积累增多，使花芽充实饱满，来年春季萌芽早，开花整齐，春梢长势强，生长量大，利于维持优质丰产的健壮树势；而迟效养分在土壤中经过长时间的腐熟分解，春季易被吸收利用，加强了春梢后期发育，提高了中短枝的质量，且能及时停长，为花芽分化创造了条件。

六、改良土壤、恢复地力：改善根系生长环境，提高树体抗逆性能。结合秋季施肥、深翻土壤，能够优化土壤结构，改善土壤通透条件，利于根系呼吸生长，提高土壤蓄水保肥、防寒越冬能力。

七、促根壮树，提高肥效：秋季是果树根系生长的旺盛期，此时施肥所造成受伤的细小树根能很快愈合，还能快速促发新根，从而增加吸收根数量，扩大营养元素的吸收面积，大大提高肥料的利用率。

八、蓄水保墒，提高地温：秋施基肥可以提高土壤的孔隙，让土壤疏松，有利于果园保墒蓄水，预防冬春干旱，还可以提高地温，防止果树根部冻害。