

# 1公分无花果苗 麦斯衣陶芬无花果苗 一亩栽多少树苗

产品名称	1公分无花果苗 麦斯衣陶芬无花果苗一亩栽多少树苗
公司名称	泰安市岳美苗木有限公司
价格	3.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区北集坡镇季家庄
联系电话	13335292778

## 产品详情

### 无花果温室栽培技术

无花果(*Ficus carica* L)属桑科落叶小乔木或灌木，原产于带地区的半岛南部，唐朝时经丝绸之路传入我国，其果实又被称为"圣果"，营养丰富，口感独特，风味新颖，不仅可供鲜食或加工成果干、果脯等加工品，而且还有很高的价值，具有广阔的发展前景。我们利用温室栽培，避免了北京冬季低温的不利因素，使无花果在北京地区得以栽培，果实成熟期可提前1~2个月。

### 1 温室栽培概况

试验地点位于北京市朝阳区农业部优质农产品开发服务中心梓庄示范园。北京年平均气温

11.9℃，1月平均气温-4.7℃，低温-18℃，无霜期180-200d，降水量600-700mm。试验温室长75m，跨度7.5m，脊高3.3m，后墙高2m，墙体厚0.6m，砖混结构，钢筋拱架，种植面积442m<sup>2</sup>。土壤为轻粘土，土层深厚，pH值8.2，有机质含量2.2%。

无花果品种为麦司依陶芬，原产于美国加州。该品种树势中庸，枝条软，易开张，树冠小，枝条多，单性结实，不用配置授粉树。休眠期的需冷量为80-200h。于2002年12月1日定植，共定植82株，成活78株，2003年产量156kg(235.3kg / 666.7m<sup>2</sup>)，实现了当年栽培当年见果的栽培目标。果实倒圆锥形，较大，单果重80-100g，\*\*\*150g。以秋果为主，果实发育期70-90d。成熟的果实紫褐色，果肉桃红色。果实含糖量11%-14%，品质较好，售价为15-20元 / kg。

## 2 主要技术

### 2.1 定植

在温室内按南北行定植，行距1.8m，共41行；每行2株，株距3m。沿行向挖宽50cm、深60cm、长5m的定植沟，按照每666.7m<sup>2</sup>施腐熟有机肥4000kg，过磷酸钙150kg、硫酸钾10kg，与土壤搅拌均匀，然后回填至沟深的4/5，踩实，浇水，覆一层表土。

定植选择晴天。苗木选用1年生苗，用生根粉沾根，按定好的点定植，先覆土，后提苗，使根系舒展，踩实后再覆土封垅，做渠灌水。间隔1d再灌水1次，干背后松土、整平，覆盖地膜。

定植后及时定干，定干南低北高，南株定干10cm，北株15cm。定干时剪口要平，将剪口用油漆密封好，然后用专用果树袋将树干套住，防止树苗抽亡。种植无花果树苗优质丰产栽培技术无花果能耐高温，但怕寒冷。年平均气温15℃，夏季平均气温20℃，冬季平均气温不低于8℃，5℃生物学积温达4800℃，无霜期120天以上，年降雨量为600~800毫米，年日照时数2000小时以上均可栽培无花果。而冬季气温降至-12℃时，会主梢，降至-16~-18℃时，枝干会受严重冻害，-0~-22℃时，可使地上部分受冻死亡。

## 提高成活率

### 2.2 温度管理

冬季定植的无花果苗，已经通过休眠，可以直接进行升温，白天温度控制在20-25℃，夜间温度不低于8℃。空气相对湿度控制在80%~90%，白天升温时湿度会相对下降，要进行人工喷水。当地表15cm土层温度在10℃以上时，无花果根系开始活动，1月初(定植一个月后)开始萌芽，将专用套袋摘掉，浇大水1次。

萌芽后50-70d内，当10℃有效积温达1400℃时，开始结果。为使结果部位降低，防止徒长，此时温度要相对低些，白天气温控制在25℃，夜间气温控制在13℃。5月份可将草苫撤掉。为防止夏季雨水侵袭无花果，要保留棚膜，将顶部和前裙打开通风、控温。夏季较热时，进行人工喷水降温。

## 2.3 水肥管理

无花果根系较发达，有较强的抗旱能力。但叶片较大，蒸发水分多，如果供水不足，会抑制新梢生长，影响果实产量、品质。无花果一般在秋季施月巴后浇1次大水，催芽期浇2次薄水，7-9月花芽分化和果实成熟期需水量较多，7-10d浇水1次，但灌水不宜过多，以浸透根系层为度。每次浇水后要浅耕、松土。雨季浇水，但不宜过多，否则不仅会降低含糖量，还会造成裂果。

无花果枝叶茂盛，生长量大，结果多，对氮、磷、钾、钙等月巴需要多，在新梢生长的3月中旬，花芽分化的5月，果实成熟的7月中旬按表1施肥。11月中旬，开沟深50cm、宽30cm，每666.7m<sup>2</sup>施腐熟农家肥4000kg，同时加入过磷酸钙150kg和10kg。

（六）采收，贮藏和加工无花果成熟期较长，果实在夏秋季节渐次成熟，宜分批采收。充分成熟的果实，顶端小孔微开，外皮上网纹明显，风味\*\*\*，但不耐贮运。市场鲜销的果实应当提前采收。无花果果实多浆汁，长期接触易引起皮肤，经常采果时需戴硅胶手套操作。对于炭疽病，疫病，锈病注意加强栽培管理，土壤疏松通气，保持果园通风透光良好。生长季节及时剪除病果，病叶，拾净落地病果集中烧毁，冬季要剪除病虫枯枝并注意清园。在夏秋季果实发病前及早喷施200倍石灰倍量式波尔多液或

75%百菌清600~800倍液加以防治。为防止高温高湿季节果实霉变落果和锈病发生，可在7月初喷施托布津，10天1次，连喷2次。采收前两周停止用药。6，果实的采收在晴天的清晨进行采收。无花果成熟期不一致，应根据果实成熟度分批采收。采收适期应是成熟充分而不能过熟。采摘时需保留一小段果梗，以免果皮撕裂开。采摘时注意轻采轻放，避免碰

伤或重压。