

# 一公分杏树苗订购，杏树苗出售基地，杏树苗批发价格

产品名称	一公分杏树苗订购，杏树苗出售基地，杏树苗批发价格
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:杏树苗 规格:1公分 基地:创隆苗木基地
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

树保护地栽植可实现当年定植、当年扣棚、翌春丰产，比露地栽植提早进入丰产期1~2年。由于种植密度大、管理精细、坐果量大、果实生育期延长，产量和效益远高于露地。笔者通过多年的生产实践，总结出第1、2年棚栽杏的一整套综合管理技术，为广大的杏种植者提供技术支持。

### 一、栽植第1年管理

#### 1.种植管理

杏苗一般从当年的4月初开始定植。日光温室杏栽植密度为：株行距1.5-2 m 或1-2 m，属高密度种植。在保护地挖深60 cm、宽80 cm的沟，并把表土和底土各放一边。将草木灰施入底部，并施50 kg 磷肥，然后667 m<sup>2</sup> 施入4~5 m<sup>3</sup> 腐熟有机肥，先填入表土，后填底土，将沟填平，灌透水，地表干后再整平地面，并以地表土壤培高20~30 cm的弧型。

2.树形选定树形选用要遵循有形不死，无形不乱，见缝留枝，互不影响，透光良好，利用空间的原则，每行的第1株应采用丫字形，第2株采用开心形，第3株以后采用细长纺锤形。为使新栽幼树提早成形，从发芽至5月份以前，采取促的方式，增加水肥促发新枝，修剪采用多留枝的方法。幼树定植后15 d左右，即可发芽，半个月浇第2次水，但水量不易过大。当枝条抽生3~5片叶时，进行叶面追肥，按每15 kg水加尿素50 g、磷酸二氢钾50 g、甲基托布津20 g 配制肥液，如有蚜虫可加一遍净杀虫剂进行喷雾。每10 d喷1次，连续3次。与此同时，将主干、主枝25 cm以下的芽全部抹掉，以便通风透光，培养良好的结果枝。当枝条长至40 cm时，浇第3次水，同时，667 m<sup>2</sup> 随水追施硝酸铵10 kg，此时对主干进行摘心，各主枝长至30~50 cm时摘心，促发二次枝。如此反复至生长停止，大约1年进行2次拉枝，主枝基角开张角度为75~80°；主枝上的直立枝及延长头上的竞争枝全部抹掉。各级骨干枝两侧的枝条，从基部用手拧成水平枝，辅养枝开张角度到90°。5月份至生长停止前期间，主要采取控的措施，目的是积累养分，促进花芽分化，

为开花结果做好准备。5~6

月对辅养枝进行软化不剪，主枝开张角度75~80°中心干扶直，将主枝两侧斜向生长的枝拧成水平枝。从6月至8月底，主要采用化控办法，使用15%多效唑可湿性粉剂。同时在7月份控水，控肥，叶面喷施2~3次磷酸二氢钾。第1年冬剪时，注重轻剪，多留花芽，在光照、距离允许的情况下，多留辅养枝。中枝多甩放，弱的延长枝从夏梢饱满芽处短截。

## 二、栽植第2年管理

1.扣棚前管理 在10月下旬至11月上旬，喷洒8%~12%尿素液，促进落叶，待叶黄时扒叶，及时修剪，去强枝，除过密枝、病虫枝。清除地面杂草、枯枝、落叶，带出室外烧毁或深埋，以减少病虫源。及时刮除树体流胶，只刮表皮，不伤韧皮，并在流胶处涂石硫合剂 40%福美钾 洗衣粉为10 0.5 0.1的药剂，每10~15 d涂1次，连涂3次;然后喷1次5 oBe 石硫合剂、百菌清100倍液或速克灵200倍液。在12月上旬，667 m<sup>2</sup> 施2 500~3 000 kg 有机肥、过磷酸钙100 kg，全园撒施，深翻30 cm，浇一次透水，然后全园覆膜，提高地温。地温升至13℃以上时，空间温度应控制在11℃以下。

2.扣膜后管理。12月20日后上膜，对树体光秃部位(延长枝、长枝、骨干枝的中下部)进行刻芽。此时，杏树还处于休眠阶段，必须解除休眠。扣棚后前10 d，需缓慢升温，白天高温控制在10~15℃，夜间低温控制在5~6℃，10 cm 土壤温度控制在5~7℃，室内相对湿度70%。扣棚前，白天控制在18~20℃，10 cm 地温控制在12~13℃，夜间低温6~8℃，相对湿度60%。枝干上个别花蕾露红时，喷1次10%吡虫啉可湿性粉剂2 000倍+800倍多菌灵，防治蚜虫和花腐病，此时白天温度调控在15~18℃，夜间低温要高于8℃，10 cm 地温要达到13℃，相对湿度要小于60%。开花期白天控制在18℃，夜间低温高于8℃，10 cm 土壤温度控制在10℃，相对湿度控制在50%以下。杏花开放后，要进行人工辅助授粉。人工授粉时，用毛笔对花蕊点一下即可，授粉时间以每天10~14时为佳。当花初开放时，喷1次40万单位的赤霉素+多菌灵500倍或甲基托布津1 200倍液的混合液;当花开50%时，再加喷1次40万单位的赤霉素。花期若遇到连阴天，应补光。可按每40 m<sup>2</sup>一盏500 w的碘钨灯，每天开10 h。在授粉期间，若夜间低温长期低于8℃，应予以补温，否则，会导致发育迟缓，不能按期膨大和成熟。补温可采用加厚覆盖层或燃煤炉补温，但要防一氧化碳和二氧化硫等有毒气体，有条件的可采用供水暖气补温。

杏谢花后7~10 d，及时抹除背上的旺梢。当新梢长到15~20 cm时，摘心控长，及时摘除凋谢的花萼，喷1次杀菌剂大生M-45的800倍液，并喷有机叶面肥，同时，加15%多效唑500倍液控长，以提高坐果率。叶面肥每15 d喷1次。第1次疏果时，疏除过密果、畸形果、病果、发育不良果。幼果进入小果膨大期，室内温度可升到20~28℃。

谢花后15~20 d完成定果，定果时按照外围多留，内膛少留;壮枝多留，弱枝少留;角度向下的枝少留，树势上强的上部多留;短枝无叶的不留，延长枝梢端不留”的原则，果间距保持15~20 cm。定果后再喷1次80%大生M-45的800倍液。此时，温室白天控制在22~28℃，夜间低温在10℃以上，相对湿度在70%以下。同时，要及时控制大棚病虫害发生。

果实进入硬核或膨大期，要浇一次小水，其它生长期浇水可根据土壤而定。果实微着色时，地面铺设反光幕，使果实均匀着色，此时应加大温差，提高果品质量。果实进入成熟期，要注意控水、排湿，以提高果实品质，同时防风口设防尘罩，防止飞尘入室污染果面。