

蟠枣树苗订购价格、蟠枣树苗培育基地

产品名称	蟠枣树苗订购价格、蟠枣树苗培育基地
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	2.00/棵
规格参数	基地:创隆园艺场 苗级:一级苗 数量:1000000
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

1 冬枣高效栽培技术之棚体管理

1.1 扣棚要求

根据经验，当冬枣在0~7.2℃下累积小时数达到500~900h，即可打破自然休眠；二是发芽期温度，当昼温15~17℃，夜温8~10℃时，即可扣棚。我县一般是在3月5~10日扣棚。具体时间要根据栽植地域温差、上年度冬季气温变化及生产设施条件等因素综合考虑灵活确定。

1.2 揭棚时间

8月上旬，进入采收期，采完后昼夜放风10d左右揭膜。揭膜后要加强对枣树管理，增强树体营养，规范树形，为来年打好丰产基础。

2 温湿度管理

2.1 冬枣高效栽培技术之扣棚后的温度管理

指扣棚后至萌芽前的时间。从元月下旬开始为3个阶段：第一阶段白天拉起2/5草帘，棚温8~12℃，保持3~5d；第二阶段拉起2/3草帘，棚温10~15℃，保持3~4d；第三阶段拉起4/5草帘，棚温10~18℃，保持3~5d；以后拉起全部草帘，使棚内快速升温。萌芽前昼温控制在15~18℃，夜温7~8℃。

2.2 生长期的温度管理

指萌芽后—采收前的时间。萌芽后昼温控制在17~22℃，夜温10~13℃；抽枝展叶期昼温控制在18~25℃，夜温10~15℃；初花期昼温20~26℃，夜温12~16℃；盛花期昼温22~30℃，夜温15~18℃；果实发育期25~30℃，此后逐渐揭开薄膜，使枣树适应外界环境。

2.3 生长期的湿度管理

空气相对湿度花前控制在80%左右，花期保持在70%~80%，其他生育阶段控制在60%左右。

3 肥水管理

3.1 巧施追肥

扣棚后，用3%~5%的尿素溶液喷树冠。开花期喷施0.3%的硼砂。幼果膨大期株施果树专用肥1.5kg，同时加强叶面喷肥，每10d左右喷1次，连喷4~5次。

3.2 重施基肥

一般株施有机肥50kg，可增加土壤营养，也可提高棚内二氧化碳含量。多沟施，沟深30cm，宽度据肥料确定。有机肥与回填土拌匀、分层施入沟内，并及时浇水，以水调肥。

4 花果管理

4.1 花期通风

宜早、及时，忌通风过猛。棚内温度过高时，先通小风，逐渐拉大通风口，不可操之过急。

4.2 花期授粉

初花期，每个温室放养1~2箱蜂，也可于开花后每日上午8~11时，自制2~3m长鸡毛掸，采取行间扇风辅助授粉。

4.3 严格疏果

壮树每个枣吊留2个幼果，弱树留1个幼果，其余果全部疏除。疏果时，留顶花果，木质化枣吊可多留果，以提高产量。

4.4 适时开甲

提倡主枝环剥，不主张主干环剥。可于盛花初期于主干距地面20cm处环剥，阴雨天适当推后几天。宽度0.2~0.5cm。开甲后晾2~3d后用塑料布包扎。

4.5 保花保果

一是幼果膨大期喷施一次细胞分裂素（15ml对水15kg）+爱增美（1袋对水15kg）混合液，避开高温干旱天气喷雾。二是成熟期，可喷施钾肥，微量元素、稀土等叶面肥，着色增糖。

5 整形修剪

5.1 树形选择

多选用自由纺锤形或开心形。定干可适当抬高，以方便管理，但不超过50cm。此后选3~6个壮枝作主枝。扣膜前，采用拉枝、撑枝、坠枝等方法降低树体高度，应低于棚膜30~40cm。

5.2 修剪重点

一是疏除交叉枝、稠密枝、重叠枝和细弱枝。二是锯除死枝、病虫枝，削平锯口并涂药，防伤口腐烂。三是结果枝组培养，选骨干枝上抽生的1~2年发育枝，一般留4~6个二次枝。四是衰老枝回缩1/3~1/2，剪口不超过5cm，并留出向上的休眠芽或结果母枝。衰老结果枝组全面回缩或疏除。

6 病虫害防治

(1) 扣膜后1周喷一遍5波美度石硫合剂，萌芽前喷一遍3波美度石硫合剂，防治越冬病虫害。

(2) 展叶孕蕾期用90%杜邦万灵粉剂3000倍液+72%农用链霉素500mg/kg或可杀得叁千1500倍等防治细菌性疮痂病。

(3) 幼果期用70%甲托800倍或60%戊唑醇·丙森锌1500倍液或己唑醇3000倍防治枣炭疽病，兼防枣锈病。枣缩果病用50%dt杀菌剂500倍液或农用链霉素等防治。

(4) 枣瘿蚊在幼虫发生期，喷2%阿维4000倍+10%啶虫脒3000倍或25%吡虫啉3000倍防治。枣尺蠖在幼虫3龄前，喷阿维·毒死蜱1000倍或40%毒死蜱800倍防治效果最佳。

(5) 用阿维·毒死蜱1000倍或丙溴磷1500倍+25%吡虫啉3000倍或10%啶虫脒3000倍防治绿盲蝽。严重时，可用氟虫氰1000倍液防治，效果极佳。