

樱桃树苗优惠价格、樱桃树苗包邮价格

产品名称	樱桃树苗优惠价格、樱桃树苗包邮价格
公司名称	泰安高新区北集坡创隆园艺场
价格	5.00/棵
规格参数	品种:一公分樱桃苗 高度:150 产地:山东
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

外界环境中的温度、水分、光照等因素很难控制，所以现在很多的果农在种植樱桃苗的时候，都选择采用扣棚的方式种植，这样就能采用人工控制温度的方法来减小气温对苗木的影响，十分实用，但是在此过程中，我们也要注意做好它的管理工作，详细措施如下。

- 1、人工破眠，保护地栽培樱桃苗在晚秋要尽可能地创造适合樱桃休眠的低温，一般在平均气温低于10时扣棚，白天温度高时盖草帘遮荫降温，夜间外面温度低时，拉起草帘并打开前底角和所有通风口、让冷空气进来进行降温。创造低于7.2的环境，并延长其维持时间，尽快达到樱桃的霜冷量。
- 2、樱桃苗温度调控，在升温的一、二周，白天温度控制在10左右，夜间温度控制在0以上，二、三周白天温度控制在15~20，夜间温度控制在5左右萌芽到开花期，白天温度18~20，夜温6~7；花期的适宜温度范围是白天18~20，夜温是7~10。在果实发育前期，从落花后到幼果膨大，白天温度从18~19逐步升到20~22，高不能超过25。夜温控制在7~8，高不能超过10。到果实着色至果实成熟期，白天温度控制在22~25，保证昼夜温差在10以上，以利于果实着色和成熟。
- 3、樱桃苗湿度调控，从开始升温到萌芽前的一段时间为催芽期，这一时期适当的高温高湿有利于芽的萌发，空气相对湿度控制在70%左右；在开花期间，温室的空气相对湿度要控制在50%左右，所以，在开花期不宜灌水和喷药。湿度过大时要通风降湿；果实发育前期空气相对湿度控制在50%~70%，后期控制在50%左右。
- 4、肥水管理，秋季没有施有机肥的或是树体比较弱的可结合施1次肥，平整树盘后灌1次透水。增加土壤和空气中的湿度，有利于萌芽。待地面稍干后，地膜覆盖地面，提高地温，使根系与地上部分生长协调一致。覆膜时，有条件的可在膜下铺设滴灌管，生长季里采用膜下灌溉；果实发育期间，肥水需要量较大，应加强肥水管理。一般在基肥充足的前提下，从幼果期开始，每隔7天左右喷施1次0.3%的尿素加0.2%磷酸二氢钾的混合液，共喷2~3次。如底肥不是很充足，可在落花后施磷酸二铵复合肥，每株1.5~2kg。
- 5、大樱桃树苗管理，花果管理的主要任务是加强花期授粉与疏花疏果，其次是促进着色与成熟。

6、大樱桃树苗病虫害防治，发芽前喷布一次3~5波美度石硫合剂，生长期视具体情况合理用药。

不同的生长环境，我们肯定要有不同的管理措施，才能使樱桃苗更好地适应，所以希望上述内容对你有帮助。另外，大樱桃苗有自然休眠的特性，设施栽培扣棚时，还应满足樱桃对低温冷量的要求和棚子建设安全的问题，才能减少不必要的麻烦。