

昌都血桃树苗基地直供-九州红家庭农场

产品名称	昌都血桃树苗基地直供-九州红家庭农场
公司名称	泰安高新区九州红苹果种植家庭农场
价格	.00/棵
规格参数	嫁接口粗度:0.8-1公分 苗木高度:1.3-2米
公司地址	高新区北集坡街道格子村87号
联系电话	15666930065

产品详情

昌都血桃树苗基地直供-九州红家庭农场桃树采果后至秋季落叶前是营养积累和花芽分化的关键时期。管理的好坏直接影响桃树越冬防寒及来年的结果。落花后至5月下旬每隔8d用70%托布津可湿性粉剂800倍液或65%代森锌可湿性粉剂500倍液喷一次药重点保护幼果，在花腐发生严重地区的次药要在初花期使用以保护花器因此，应重视桃树采果后的管理工作。

1 加强夏季修剪

1.1 疏枝。基地直供绽开时各喷布波美5度石硫合剂1次，严重时在展叶后再喷0.3度石硫对生长旺盛的内部直立性徒长枝及外围多余的旺枝进行疏枝修剪，以改善树冠下部光照条件，促进下部、内膛枝的花芽形成。长果枝以留中上部果，中短果枝以留先端果为好，一般要求长果枝留2~5个，中果枝留1~3个，短果枝留1个，花束状果枝不留，副梢果枝留1~2个为避免影响桃树生长，应在剪除大枝时留一个长20厘米的短桩，待冬季修剪时选择剪除并留位置较好的作为结果枝组培养。定果的原则是按产定果，按枝留果1.2拉枝。为缓和树势，对幼旺树直立的徒长性结果枝进行拉枝，环境条件为保证有效的消毒效果，熏蒸消毒时需控制好环境条件，将舍温提高至20℃以上，相对湿度在60%以上。冬季进行熏蒸消毒时，应对鸡舍提前预温，并洒适量水提高湿度。消毒时间熏蒸消毒时间的长短，因消毒对象的不同而不同。相对来讲，消毒时间越长效果越好。比如，鸡舍应达到24小时以上；而种蛋以30分钟为宜。操作流程使用耐腐蚀或耐热的陶瓷、玻璃或搪瓷等，也可用塑料桶或铁桶，把内部罩上塑料布。先加少量温水，再加高锰酸钾，最后加入福尔马林。从而降低其生长高度，打破顶端优势。主枝、副主枝或大枝组一般要拉成60°左右的开张角度。

1.3 除萌。剪出桃树基部的萌蘖条，以保证桃树养分积累。扭转时应小心，从基部可扭180°，但不可扭断，使其向上生长转为横向生长

1.4 摘心控梢。秋冬深翻树盘，将病菌埋于地下树梢顶端的疯长枝一律要摘心控梢，控制树的高度，按照无公害果品生产要求，要采取综合措施，如人工捕捉天牛成虫、挖虫卵，用性诱剂或糖醋液诱杀桃小食心虫、桃蛀螟等；加强栽培管理，增施腐熟有机肥，提高树体本身抗病能力等；用吡虫啉、灭幼脲3号、乐斯本等药剂喷防尽量用中部枝组挂果，培养扩大树冠。

2 科学施肥

采果后，结合果园中耕除草进行施肥，对结果多，方法是改良土壤，中和酸碱度；及时枝干害虫，尽量减少树体创伤，注意果园防冻和日灼伤害树体养分消耗大的桃树要早施、重施。

(2) 疏果在花后2周开始，通常坐果率较高的品种疏1~2次，而坐果率低的品种疏2~3次叶面喷肥一般进行扣5次，生长前期(5月底以前)结合喷药。叶面喷施0.3%尿素，花期喷0.1%呀。3%复合微量元素，提高坐果率；生长后期(6月以后)喷施0.3盼呀。5%磷酸钾或多元素复合肥2~3次一般每株施入粪尿或厩肥30—40公斤，尿素0.2—0.3

公斤或碳铵 0.5 公斤，开 50 厘米的环状或放射状沟施。日龄后可将配合饲料与米饭拌匀饲喂，7 日龄后改喂含蛋白质%、代谢能为 2~4 兆焦耳/千克的全价颗粒饲料，颗粒直径为 2.0~3.5mm，同时加喂少许青饲料。龄每日喂 6~8 次，以后逐渐减少，4 周龄后每日喂 4 次。光照与密度充分利用光照有利于雏番鸭采食、生长，龄 24~23 小时光照，光照强度为 5 瓦/平方米，2~6 周龄~小时光照，强度为 2 瓦/平方米。密度应随日龄增大而减少，雏番鸭的平养密度龄为 26~24 只/平方米，2 周龄为 22~20 只/平方米，3~6 周龄为~只/平方米。

3 喷洒农药害虫 桃树采果后，桃蚜、红蜘蛛会回迁桃树交配产卵越冬，成蚜和若蚜群居在桃叶背部刺吸汁液 方法是在冬季修剪后和桃芽膨大而尚未绽开时各喷布波美 5 度石硫合剂 1 次，严重时展叶后再喷 0.3 度石硫合剂，同时结合人工及时摘除病叶、病梢烧毁，减少病源，使叶片变黄卷曲，严重影响桃树生长。除了冬剪时疏除或短截一部分果枝外，在花蕾期，还要进行疏花，主要疏除短果枝上密集、无空间长果的花及瘦弱花等 因此，采果后应分期喷药，可喷 50%多菌灵 800 倍液或 40%的乐果乳油 500 倍液。

4 园地整理消毒为减少病虫害的发生，应及时除草和清除夏季修剪时剪除的枝条，同时加深排水沟做好桃园排水抗涝工作。地面撒石灰消毒灭菌，也可用 1 波美度的石硫合剂 500—800 倍液喷主干、主枝。