

无锡玉妃桃树苗基地直供-九州红家庭农场

产品名称	无锡玉妃桃树苗基地直供-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

无锡玉妃桃树苗基地直供-九州红家庭农场土壤施肥可在秋季结合深翻进行，宜早不宜迟杏树属于坐果率较低的树种,有的杏园十年九不收,因此防止杏树落花落果、提高坐果率,是杏树栽培管理中的重要环节。种核扁平圆形，花期3月，果熟6~7月以下结合我市(鲁南地区)的具体情况,分析总结杏树坐果率低的原因及提高措施。一、导致坐果率低的因素1. 品种原因 传统的栽培杏多属于华北生态群的品种,如修剪幼树修剪除第1、2年定干和短截增加枝条外，中长枝可用甩放不剪，主侧延长枝每年要剪去三分之一左右，强壮枝可重剪，促成二三个分枝后再缓剪结合施肥、灌水，每年春、秋各刨一次，深10~20厘米，将树盘加以整修，并加入部分杂草及有机质，以不断提高土壤肥力栽植的丰甜榛杏、麦黄杏、红玉杏、二花槽杏等,这类杏的多数品种败育花多,自花结实率低。杏树果实膨大期和成熟期不浇水，以免采前落果和裂果20世纪90

年代引进了欧洲生态群的杏品种,如金太阳杏、凯特杏、大棚王杏、玛瑙杏、意大利一号等,缺肥少水的地区，可推广地膜覆盖、穴贮肥水的节肥

省水法这些杏品种完全花比率高、自花结实率较高,但花前水、硬核水、采果后水要浇好，以满足生长、结果和花芽分化需要坐果率一般比华北生态群的杏品种高,花器、幼果的耐寒力也普遍较强。杏园覆草后由于早春地温稳定，还能推迟开花期，避免晚霜危害2. 立地环境条件不适 杏树春季开始生长早,开花和幼果发育期正是倒春寒和晚霜频发期,花器、幼果极易受冻停止发育而脱落。特别是建在山区的洼地、山谷底部地(霜眼)的杏园,因冷空气易向洼处聚集,晚霜次数多且强度大,使得杏花及幼果更易遭受冻害。杏仁蜂寄生在杏仁内，主要是幼虫危害，幼虫于杏核内蛀食杏仁，致使果实逐渐萎缩、发黄，在靠近果柄部位产生干瘪凹陷的黑斑，受害果实大部分脱落，同时受害果实部位的新梢萎蔫，随之逐渐干枯，少部分形成僵果，挂在树上，严重影响杏的产量与质量3. 栽培管理不善 粗放管理的杏园,树体衰弱,败育花多,如不注意调节花量,就会因养分不足引起落花落果。杏园的施肥方法主要有土壤施肥和根外追肥过重修剪、过量施氮肥、浇水过勤,会造成杏树旺长,导致营养生长与结果竞争养分,也会引起落花落果。二、提高坐果率的措施1. 选择适宜地方建园

平原地区应选择土层较厚、肥沃,地势高且开阔的地方建园,杏树果实膨大期和成熟期不浇水，以免采前落果和裂果山岭地区应选择阳坡或半阴坡的中上部建园;阴坡、风口、山谷底部地、洼地因晚霜发生强度大,不宜建园。15日龄内，每日补饲50~100mL配好其他成分的牛奶；15~20日龄补饲100~150mL；20~25日龄补饲200mL；25日龄以后再加入一些肉汤、稀粥、玉米糊或米饭20~25g；30日龄后加熟肉末15~20g，使混合料量达100~200g。补饲次数为20日龄内4~5次/天，20~30日龄3~4次/天，30日龄以后2~3次/天。6幼犬的饲养管理仔犬30~45日龄断乳。断乳后到性成熟的犬为幼犬。幼犬发育很快，应供给营养丰富、新鲜、

容易消化的饲料。2. 选好品种 选择完全花比率高、自花结实率高、抗晚霜能力较强的杏树品种,尤其是建在常发生晚霜处的杏园,更应严格选择品种。杏树寿命可达百年以上,引进的大扁杏树种寿命可达50年,其产量和经济效益价值明显高于当地品种如果没有特殊需要,杏树是深根性树种,随着树龄的增大,根系扩展很快,吸收营养范围也不断扩大欧洲生态群的杏品种应是栽培的。3. 加强栽培管理 推迟花期。整形一般采用多主枝丛状形,主干上直接着生结果枝组,成形快,结果早推迟杏树的开花期,能有效避开晚霜,起码是避开强晚霜对花器和幼果造成冻害引起的落花、落果。早春浇水、覆草。春季杏园地面开始解冻时,顶凌浇水 12 次,浇水后可再覆草 1015 厘米厚,使地温缓慢回升,因此时气温相对也较低,杏树生长延迟。 树木涂白、喷白。因此,每年要深翻树盘,保持土壤的通透性,增强保肥蓄水抗寒力,减少害虫越冬基数早春给杏树大枝干涂白,涂白剂配方:生石灰 68 千克,硫磺粉或石硫合剂原液 1 千克,食盐 1 千克,大豆粉 0.5 千克或动植物油 0.10.2 千克,水 20 千克。也可以用 6%7%的生石灰溶液喷杏树枝干。种核扁平圆形,花期3月,果熟6~7月 喷。秋季(10月上旬)喷 40%利水剂 150200 毫升/升或 80%萘粉剂 100毫克/升,花芽膨大期喷 30%青鲜素(抑芽丹)水剂 10001500 毫升/升。 促进授粉。一是配置授粉树。建园时配置好授粉树,已建杏园缺少授粉树或所配置的授粉树不当的,要尽早按配置要求高枝嫁接授粉品种。土壤施肥可在秋季结合深翻进行,宜早不宜迟二是花期放蜂。杏树开花早,开花期气温低,蜜蜂工作量少,授粉效果差,现在多用壁蜂进行辅助授粉,每亩放壁蜂 100200 头。三是人工辅助授粉。落叶乔木,株高5~12 m,树冠圆形或椭圆形,小枝褐色或红褐色选择适宜的品种采花制粉(注意采集完全花、多个品种的花,原因是多个品种的混合花粉授粉后坐果率高),采下花药后放在室内加热(室温 26左右),使花药尽快散粉,以便尽早进行人工授粉。杏树对水的要求不高,一般幼树年灌水4~5次杏树不同品种间花期一般相差 35 天,的时期是单花开花后的 12 天,所以要早授粉。辅助授粉多采用人工点授。四是花期喷、喷肥。盛花期喷 85%赤霉素粉剂 50 毫克/升,或 1.8%爱多收水剂 5000倍液;花期喷肥主要喷 0.3%硼砂加 2%蔗糖液等。杏树果实膨大期和成熟期不浇水,以免采前落果和裂果 预防晚霜。预防晚霜是在晚霜来临时进行熏烟。杏仁蜂寄生在杏仁内,主要是幼虫危害,幼虫于杏核内蛀食杏仁,致使果实逐渐萎缩、发黄,在靠近果柄部位产生干瘪凹陷的黑斑,受害果实大部分脱落,同时受害果实部位的新梢萎蔫,随之逐渐干枯,少部分形成僵果,挂在树上,严重影响杏的产量与质量春季在杏树铃铛花期至幼果期,关注天气预报,当有寒流来临时,在杏园内堆稍微潮湿的草 67 堆/亩,草多堆在上风头。杏树对水的要求不高,一般幼树年灌水4~5次低温多在凌晨23时来临,当铃铛花期气温降至1~左右,花期气温降到2~左右,并且还有下降的趋势时,开始点火熏烟,柴草燃烧不要用明火,燃烧过旺时可给草堆上适当培土,使之冒烟。猪瘟发病特点:破坏性强,传染速度快、死亡率高。瘟的防控方法2.瘟的方法中药法:采用犀牛角、贯众、板蓝根等20种药材配置成为根瘟灵注射液,对感染猪瘟的猪注射该药剂,能有效猪瘟。感染前期和感染中期注射根瘟灵注射液分别为95%和54%。清热凉血化斑法:通过生地、石膏、知母、黄柏、柏子仁、玄参等中药材进行清瘟败毒散的配置,对猪瘟进行前期预防性控制。2猪瘟的方法加强饲料环境管理,避免生猪饲养场与外界病原接触。 受冻后的补救措施。花器受冻后更要重视开花期的授粉和喷、喷肥等管理,使未受冻或轻微受冻的花坐果。花器、幼果受冻后,可在幼果期喷天达 2116 水剂 8001000 倍液或1.8%爱多收水剂 5000 倍液,78 天喷 1 次,连喷 23 次。