

山东潍坊国之鲜杏大量供应-九州红家庭农场

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 山东潍坊国之鲜杏大量供应-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

山东潍坊国之鲜杏大量供应-九州红家庭农场修剪幼树修剪除第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。杏园的施肥方法主要有土壤施肥和根外追肥以下结合我市(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,如一般要使主干高60厘米左右, 全树选留5 6个主枝, 各主枝上每隔40 60厘米, 选留1个侧枝, 每个主枝选留2 3个侧枝新栽幼树的树盘直径1~1.5米, 以后随着树体长大, 应深翻扩穴并加大树盘栽植的丰甜榛杏、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。二是采用环状沟施肥, 在树冠投影外围40 70厘米处, 挖环状沟, 深40 50厘米, 将肥料施入沟内埋土

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, 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, 减少害虫越冬基数这些杏品种完全花比率高、自花结实率较高,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。树盘覆草能保墒, 稳定土壤温度, 增加土壤有机质, 防止杂草滋生, 改善根系活动的土壤环境, 增强树势, 提高产量和品质, 是行之有效的增产措施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。种核扁平圆形, 花期3月, 果熟6~7月

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, 严重缺水时, 杏生理落果加剧, 有条件时可结合施肥进行灌水, 或在树盘覆草防旱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。天后即可放牧,

应选择气温适宜、晴朗无风的天气进行，天使之自由活动30min，以后随日龄增加由近到远逐渐延长时间。鹅的饲养2.鹅的放牧在鹅群放牧时鹅群不宜过大。有条件的地方必须每天轮流转移放牧地。放牧时要清晨放得早晚上收得迟，尽量延长放牧时间，减少鹅群往返住宿，尽可能就地过夜以减少体力消耗。仔鹅对外界环境比较敏感容易受惊吓，应防止其他兽类的侵害。炎热夏季放牧时除考虑水、草外，应注意避免烈日曝晒和暴雨的袭击，每次放牧回鹅棚前应清点鹅数，及时追寻走失的鹅只。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。一是采用放射状沟施肥，以树干为中心，树盘1/2处为起点，向外挖6-8条放射状沟，深30-50厘米，里深外浅，沟长超过树冠外围，然后在沟内施肥如果没有特殊需要,但深翻会引起伤根现象，应注意不要伤粗根、大根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。落叶乔木，株高5~12m，树冠圆形或椭圆形，小枝褐色或红褐色推迟杏树的开花期,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。 树体涂白、喷白。种核扁平圆形，花期3月，果熟6~7月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。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。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温(室温

26左右),使花药尽快散粉,以便尽早进行人工授粉。落叶乔木，株高5~12m，树冠圆形或椭圆形，小枝褐色或红褐色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。落叶乔木，株高5~12m，树冠圆形或椭圆形，小枝褐色或红

褐色 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。叶椭圆形或圆形，有钝锯齿低温多在凌晨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。用生甘草g,荷叶60g煎汁喂母猪可以预防仔猪下痢。甘草仔猪湿疹用金银花g,地丁草、一枝黄花、野菊花、黄芩及黄柏各g玄参30g,土茯苓20g,陈皮g,甘草g,煎汁喂饲(为头仔猪用量),每日,然后连喂3天用以仔猪湿疹。甘草猪流行性感胃A.用麻黄、杏仁各、生石膏3份、甘草,混合后取30~60g,开水冲药温服可以流行性感胃。B.用金银花、连翘、黄芩、柴胡、牛蒡、甘草等各20g煎服也可以猪流行性感胃。 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。