

# 陕西榆林丰园红杏大量供应-九州红家庭农场

产品名称	陕西榆林丰园红杏大量供应-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

陕西榆林丰园红杏大量供应-九州红家庭农场杏虽耐瘠薄土壤，但树势衰弱时会增加退化花的数量、降低产量，故应结合基肥、施用追肥，1年3次，花前以氮肥为主，增强树的营养，减少退化花的比例；果实膨大期为磷钾复合肥为主，以促进果实膨大，提高质量；果实坐果采后，施用氮磷钾复合肥，以增加树体营养积累，并可及时恢复树势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。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,如杏虽耐瘠薄土壤，但树势衰弱时会增加退化花的数量、降低产量，故应结合基肥、施用追肥，1年3次，花前以氮肥为主，增强树的营养，减少退化花的比例；果实膨大期为磷钾复合肥为主，以促进果实膨大，提高质量；果实坐果采后，施用氮磷钾复合肥，以增加树体营养积累，并可及时恢复树势定植后应在树周围修一个圆形或方形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。

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,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这些杏品种完全花比率高、自花结实率较高,盛果期修剪时注意合理负载，增加花枝，短果枝不剪截，密挤的中短枝可本着去弱留强的原则疏剪，避免大小年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焉，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。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,杏园的施肥方法主要有土壤施肥和根外追肥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。对常见的肉牛疫病发病特点进行分析1传染病流行形势本地肉牛养殖危害较为严重的传染病包括、牛传染性胸膜肺炎、牛巴氏杆菌病等,其中危害的当属,该病传播速度快、发病急、影响范围广,牛群中出现一头感染,不及时处理会殃及一片,因此养殖过程中,一旦发现牛出现相应症状应立即隔离并上报当地兽医部门。2产科病发病率逐渐肉牛养殖户的人工配种水平及消毒意识普遍淡薄,导致能繁母牛生殖道损伤和污染,进而诱发生殖系统细菌性;一部分养殖户没有科学的用药指导,滥用抗生素,导致产科病发病率。

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。杏树为阳性树种,深根性,喜光、耐旱、抗寒、抗风、耐贫瘠,不论平原、山区、丘陵、河滩、沙荒盐碱地均能生长结果,管理比较容易,投资少经济效益高如果没有特殊需要,杏树为阳性树种,深根性,喜光、耐旱、抗寒、抗风、耐贫瘠,不论平原、山区、丘陵、河滩、沙荒盐碱地均能生长结果,管理比较容易,投资少经济效益高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。杏树为阳性树种,深根性,喜光、耐旱、抗寒、抗风、耐贫瘠,不论平原、山区、丘陵、河滩、沙荒盐碱地均能生长结果,管理比较容易,投资少经济效益高推迟杏树的开花期,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。杏树为阳性树种,深根性,喜光、耐旱、抗寒、抗风、耐贫瘠,不论平原、山区、丘陵、河滩、沙荒盐碱地均能生长结果,管理比较容易,投资少经济效益高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。杏树果实膨大期和成熟期不浇水,以免免前落果和裂果 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。杏树为阳性树种,深根性,喜光、耐旱、抗寒、抗风、耐贫瘠,不论平原、山区、丘陵、河滩、沙荒盐碱地均能生长结果,管理比较容易,投资少经济效益高二是花期放蜂。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。杏园的施肥方法主要有土壤施肥和根外追肥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。杏园的施肥方法主要有土壤施肥和根外追肥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。杏树对水的要求不高,一般幼树年灌水 4 5 次 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。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。补饲仔鹿 2 周龄后可补饲精料,一日三次,自由采食。其补料配方如下:玉米面 50%,豆饼 36%,麦麸 10%,食盐 1%,磷酸氢钙 2%,微量元素及 1%。青草或树叶任其自由采食。勤于观察、加强调教驯化管理人员应勤于观察,防止母鹿咬、拔、打仔鹿,同时应进行调教驯化,圈养仔鹿应每天定时驱群,以使其充分运动,加速其消化运动机能的发育。对 1 月龄的仔鹿进行驯化,与人多接触,为以后放牧及管理打下基础。卫生和仔鹿抗病力低,其圈舍应保持干净卫生,做到经常消毒和更换垫草,保持圈舍干燥,阴雨天特别要注意,可在水中添加适量抗生素,以减少的发生。 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。