

西藏阿里国之鲜杏成活率高-九州红家庭农场

产品名称	西藏阿里国之鲜杏成活率高-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

阿里国之鲜杏成活率高-九州红家庭农场三是采用带状沟施肥，这种方法多用于面积较大的果园，在树冠投影外围处，可采用机械开沟，深40 50厘米，将肥料施入沟内埋土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。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,如通过多年的引种栽培，树冠已自然生长为圆头疏散形，所以，整形容易，修剪量小结合施肥、灌水，每年春、秋各创一次，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,杏树对水的要求不高，一般幼树年灌水4 5次这些杏品种完全花比率高、自花结实率较高,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。通过多年的引种栽培，树冠已自然生长为圆头疏散形，所以，整形容易，修剪量小过重修剪、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,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。鸡舍的环境管理由于夏季气温高，鸡大量饮水，导致粪便较稀，在鸡舍内很快发酵

，产生大量的热量及硫化氢和氨气等有毒气体。另外，蚊蝇的大量孳生，还能叮咬鸡只、传播疫病。搞好环境卫生也是至关重要的。洗每星期定时刷洗两次水槽和料槽，及时清除粘在水槽和料槽中的污物，保证饮水和采食卫生。及时清除舍内积粪，减少高温高湿条件下微生物的大量繁衍和舍内有毒有害气体的增加。清除的粪便要堆积发酵，定期喷洒敌敌畏等杀虫，防止蚊蝇等昆虫繁殖。

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。花单生，先叶开放，花瓣白色或稍带红晕，叶表光滑，叶背有时脉腋间有毛，叶柄光滑，长2~3 cm，果球形或卵形，熟时多浅裂或黄红色，微有毛如果没有特殊需要,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。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。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。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 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。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，其产量和经济价值明显高于当地品种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。但深翻会引起伤根现象，应注意不要伤粗根、大根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 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。但深翻会引起伤根现象，应注意不要伤粗根、大根低温多在凌晨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。gB抗体检测是检查疫苗免疫是否合格的有效手段，猪场每年对基础母猪和公猪进行至少两次检测，后备猪进入基础猪群之前检测一次，阳性率达到即合格。种猪的选购种猪引进是猪场感染伪狂犬的一个重要途径，不得向有伪狂犬阳性感染的种猪场进行引种，选购种猪按照以下程序进行：选定待购种猪，运回隔离舍按选购数量比例抽血检测gE抗体，间隔2周后再进行一次检测。两次检测均为阴性后，再隔离舍再饲养半个月，并按照程序做好相应的免疫工作。 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。