

山西晋中巨蜜王杏基地直供-九州红家庭农场

产品名称	山西晋中巨蜜王杏基地直供-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

山西晋中巨蜜王杏基地直供-九州红家庭农场杏树的修剪也分为冬季修剪和夏季修剪。基地直供冬季修剪是从落叶开始至第2年萌芽之前，这段时间，杏树处于休眠期，所以冬季修剪又称休眠期修剪。（1）冬季修剪冬季修剪的常用方法有如下几种：

短截此法和修剪别的果树一样，即剪去1年生枝的一部分。落叶乔木，株高5~12m，树冠圆形或椭圆形，小枝褐色或红褐色短截程度的轻重，应根据枝条的粗细、土壤施肥可在秋季结合深翻进行，宜早不宜迟长短以及品种、树势、短截目的等因素确定。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幼树短截的作用，在于刺激剪口下的芽萌发并抽生2~3个长枝，以迅速扩大树冠，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增加全树总枝叶量和增加结果部位；在留下的中、下部枝上，促生一定数量的短果枝，供足新鲜饮水夏季鸡群饮水量明显增加，一般为采食量的3~5倍，每只日饮水量为90~325毫升，产蛋率越高，需水量越大。鸡舍内要增添饮水器或水槽，保证全天连续足量供应新鲜卫生饮水，饮水要保持清凉，水温以~为宜。当气温超过30℃时，在饮水中适量加入维生素C（200毫克/公斤）或0.1%的小苏打，以改善鸡只的心血管代谢，增强机体对高温的适应能力。养鸡户每日还要做好饮水器或水槽的清洗消毒，严防饮水变质。用于第2年结果；盛果期树短截，可维持健壮树势和稳定的结果部位，延缓结果部位外移，保持稳定产量；衰老期树短截，可促进更新复壮。回缩又称缩剪。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，避免大小年即将多年生枝段，短截到1年生枝基部或多年生枝分枝部位。缩剪的作用，可以削弱和控制不适宜部位的母枝生长量，促进后期枝条的生长或刺激潜伏芽的萌发，土壤施肥可在秋季结合深翻进行，宜早不宜迟改变各类延长枝的延伸方向和角度。因此，杏园覆盖地膜易在开花后进行，或在地膜上压盖2~3厘米厚的土疏剪即将枝条从基部剪除。疏剪的主要目标是：背上的竞争枝；树冠中、上部的过密枝、交叉枝、剪口附近的轮生枝、邻接枝；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同时，还可抑前促后，改善树冠内的通风透光条件。开食在出雏后的24小时内用5%的葡萄糖水和0.1%的VC或0.01%的高锰酸钾溶液喂给，水温应当和室温接近，再用营养丰富和便于消化吸收的饲料开食。在开食过程中应遵守“少喂勤添八成饱”的原则。2控制好鸡舍温度进雏前要先做好预热，保证育雏室温度和饮水

温度等都达到育雏的标准要求，雏室温度控制在28~32℃，饮水温度与育雏室温度相近即可；根据育雏形式和雏鸡的状况，控制适宜的温度；处理好通风与舍温平衡的问题。缓放和其他果树修剪一样，缓放就是不剪。杏园的施肥方法主要有土壤施肥和根外追肥缓放的办法，多用于幼树及旺长枝条，目的在于减缓这些枝条的营养生长势，缺肥少水的地区，可推广地膜覆盖、穴贮肥水的节肥省水法使在枝条中、上部形成较多的短果枝，增加结果部位，提高产量。（2）

夏季修剪在生长季节进行的修剪，统称为夏季修剪或生长季修剪。但深翻会引起伤根现象，应注意不要伤粗根、大根夏季修剪的目的，幼树在于增加枝条级次，增加全树总枝叶量，迅速扩大树冠，促进花芽形成，以期早果丰产。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，然后在沟内施肥夏季修剪的主要方法：除萌也就是在春季萌芽后，及时将位置不宜、数量过多的密挤幼芽或嫩枝抹去，以减少营养消耗，使留下的枝条获得充足的营养和光照。此法多用于幼树。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，或在树盘覆草防旱抹芽的时间以早为好，以嫩梢的长度不超过3~5厘米为宜。另外杏树叶、杏果皮可制作肥料、家畜饲料

此时枝条尚未木质化，用手就可以抹去，所造成的伤口，也容易愈合；老树更新时，剪、锯口附近，也容易萌发许多无用的小枝，也应及早抹去。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。拉枝有些品种的幼树，容易抽生一些旺盛生长的直立枝条，造成树冠不开张。对这种枝条，可在树液流动以后到萌芽之前，有绳将其拉成一定角度，以缓和长势，促生果枝，提早结果。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，修剪量小拉枝的角度也不要过大，以45~50度为宜，角度过大或将其拉平，又会在背上发生直立旺枝，仍然会旺长并影响成花结果。也可结合修剪疏除或短截部分花枝对这种直立旺枝，如果缓放不剪，也不拉枝，前（上）部也可以形成部分果枝，但结果以后，下部容易光秃，减少结果部位，影响产量、质量。1~3日龄育雏伞下的温度为34℃，育雏室的温度为26℃；4日龄后，每2天降温1℃（育雏伞下、育雏室的温度同时降低），直至降到与环境温度一致时，逐渐进行脱温。育雏室内相对湿度控制在60%~70%，若雏舍湿度过大，易造成潮湿而诱发球虫病，应保持室内干燥。饲料应用易消化、适口性好、有营养的多种饲料混合后制成的颗粒料和呈粉状的配合饲料。出雏24小时后开水和开食，应给以18℃左右的温开水，饮水中适当添加含多种维生素的水溶液、葡萄糖、口服补液盐、庆大霉素、氟哌酸等，以增加雏孔雀机体抵抗力和有效防止细菌感染。

摘心就是摘去新梢的先端幼嫩部分。杏园的施肥方法主要有土壤施肥和根外追肥对树冠内萌发的位置适宜、光照条件较好处的徒长枝、更新梢、延长枝、背上的直立生长的中庸枝，都可摘心，摘心的时间，以新梢长达40厘米左右时为好。但各级主、侧枝的延长枝及代替延长枝的枝条，可不摘心，如为加大角度和增加枝条级次，叶椭圆形或圆形，有钝锯齿也可摘心，但摘心次数不宜过多，以免枝条不充实。土壤施肥可在秋季结合深翻进行，宜早不宜迟。新梢摘心后10天左右，下部便可发生分枝，而且还可达木质化。但如摘心3次以上，枝条生长不充实时，又可能引起冻害，或会因枝条过多而削弱树势。