

## 山西阳泉国之鲜杏基地直供-九州红家庭农场

产品名称	山西阳泉国之鲜杏基地直供-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

山西阳泉国之鲜杏基地直供-九州红家庭农场杏树是我国常见的经济林树种，栽培历史悠久，种质资源丰富。基地直供杏树的果实味道酸甜，果肉多汁，营养丰富，果仁还具有价值。叶椭圆形或圆形，有钝锯齿同时，杏树早春开花，先花后叶，极具观赏性，可与苍松、翠柏配植于池旁湖畔或植于山石崖边、庭院堂前，具有极高的观赏价值。

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现将杏树的栽植技术介绍如下

1) 栽植密度。杏树栽植密度确定的原则应综合考虑土壤、水肥状况、杏树品种、分枝习性、生长势、对光照的要求、管理技术水平等因素。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个侧枝如果土壤肥沃，肥水条件良好，宜适当稀植，一般采用4~5m X 5~6m的株行距，因为在这种情况下，树体发育的往往比较繁茂，生长旺盛，杏园易郁闭。而在地力比较贫瘠、水利条件较差时，一般采用4~5m X 2~3m的株行距，以利于充分利用空间。但覆膜过早可以使早春土壤温度上升而提早开花

山地杏园可较平地密度高些；生长势强、树势开张的品种不宜过密，而直立型或紧凑型品种则可加大密度。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个侧枝管理技术水平高的可密度大点，否则应适当减少株数。2) 栽植方式。在保证限度的利用土地，充分利用空间光能、便于管理的前提下，确定栽植方式。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个侧枝生产上常采用的方式有：一是长方形栽植。行距大于株距，通风透光好，便于管理和机械化操作，是生产上普遍采用的一种方式。二是正方形栽植。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，并可及时恢复树势行距和株距一样，光照好，便于管理，另外杏树叶、杏果皮可制作肥料、家畜饲料但不适于密植。3) 栽植时期。

杏树栽植宜在休眠期进行，可分春栽和秋栽两种

。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，修剪量小春栽是在土壤解冻以后，杏苗萌芽以前进行。华北地区一般在3~4月。秋栽则在落叶以后，土壤封冻以前进行，华北地区一般在10~11月。无霜期短、冬季寒冷的地区，春栽比较适宜，多采取夏秋挖坑，冬季积蓄雨雪，春季栽树，这种方法不仅栽植成活率高，而且也省去新植幼树培土防寒的麻烦。

缺肥少水的地区，可推广地膜覆盖、穴贮肥水的节肥省水法。秋季降雨较多、春季干旱的地区，采用秋植容易成活，因为此时土壤湿度和空气湿度都较大，且距翌春发芽的时间长，有利于根的恢复，缓苗期短。“防”养殖场要有严格、完善的防疫程序，严格执行貂场的卫生消毒制度。一定要杜绝任何非本场车辆、人员、畜禽随便进入养殖场。免疫”要根据养殖场的特点和流行现状，制定符合自己养殖场的一套免疫程序，严格执行。预”养殖场要制定合理有效的预防和方案，尤其是在季节转换、天气不稳定的时候，貂群的抵抗力会降低从而极易引发，应提前做好抗应激处理和增强免疫力。治”养殖场最后的保障就是，毛皮动物如果生病了一定要及时发现，迅速，对于已患有传染病的病体一定要先隔离再。但秋植的杏树在严冬到来之前宜采取埋土防寒措施，否则宜发生抽条和冻害，降低成活率。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。另外，决定春植或秋植，除考虑气候条件外，还要根据劳力情况而定，在春季农活繁忙劳力紧张的情况下，可在秋末栽植。

4) 栽植方法。根据确定的栽植方式和株行距，先测定栽植点，可用撒石灰或插木棍的方法作标志。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，结果早然后在定植点上挖定植穴。定植穴的大小可根据土壤结构而定，山区薄地或黏质土壤地应挖大坑，肥沃的沙质土壤可挖小坑；挖出的表土和底土分别放在坑的两侧。栽植后在树盘范围内覆盖地膜或其他材料，有助于冬春季节防旱增温，提高成活率。将底翻松，每坑施适量的有机肥与表土混合，填入坑底填好踏实，灌足底水，这样栽植后穴土不致下陷，防止苗木因穴土下陷而栽植过深，影响生长。杏极不耐涝，雨季应及时排除积水。栽植深度以苗木原来的根颈部稍低于土面为宜(一般不超过接口)，若栽植过深，土温低、通气差、缓苗慢，成活后发育不良；若栽植过浅，容易失水，被风吹倒，影响成活。杏树对水的要求不高，一般幼树年灌水4—5次栽植后，立即浇透水。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。为了提高栽植成活率，在有条件的地方，可采用地膜覆盖法。杏园的施肥方法主要有土壤施肥和根外追肥。具体方法为：浇水后，立即埋土，用塑料薄膜将栽好苗木的坑面覆盖好，四周压紧封严，使坑内水分不易蒸发；覆盖薄膜后，土温升高，有利于生根。“圈干槽净，牲口没病”，这个最简单了，咱们搞养殖业判断有没有问题，就是在猪的吃喝上，吃喝没问题就没事；而且现在很多人做的更好了，那就是巡栏频率增加，而且还会观察猪的各种状态，比如窝的不正常可能也是得病了，各个养殖业的都是相似的，要勤巡栏。“暑伏不热，五谷不结；寒冬不冷，六畜不稳”，说的是夏天就得必须热，粮食才能多打籽；冬天只有冷，才能让养殖业少闹毛病；天气冷能够冻死不少的病菌，而且人终究是要靠天吃饭的，虽然我们一直想改变气候，不过现在密度大了，也要注意冬季传染病，注意保温；过去养殖业只要注意自己身边没有病菌就好了。同时，保水保墒作用明显，在苗木发芽前，可不再浇水。九州红家庭农场拥有专业的挂果示范园，根据果品实际表现采穗嫁接保证品种纯度，大型的育苗圃200余亩，货源充足，有全国各地的农户种植经验反馈，多年的果树管理经验给果农朋友提供借鉴。与我一份信任，成就永远的朋友。