

# 河北承德荷兰香蜜杏基地直供-九州红家庭农场

产品名称	河北承德荷兰香蜜杏基地直供-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

河北承德荷兰香蜜杏基地直供-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。杏极不耐涝，雨季应及时排除积水同时，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。土壤施肥可在秋季结合深翻进行，宜早不宜迟如果土壤肥沃，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，树木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。树盘覆盖地膜有与覆草大致相近的效果，同时还可以有效地桃小食心虫和杏仁蜂

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。缺肥少水的地区，可推广地膜覆盖、穴贮肥水的节肥省水法管理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。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。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个侧枝行距和株距一样，光照好，便于管理

杏仁油除食用外还可用做精密仪器和军事工业所需的高级润滑油、除锈剂以及生产化妆品、优质香皂、高级油漆的原料但不适于密植。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。为避免早春晚霜冻害，入冬封冻前要冬灌，以保证杏树根部在冬、春季良好的发育，提高花芽的抗寒能力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。为避免早春晚霜冻害，入冬封冻前要冬灌，以保证杏树根部在冬、春季良好的发育，提高花芽的抗寒能力秋季降雨较多、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。环境因素饲料密度太大，鸡群太拥挤；光线太强；舍内的相对湿度太低，空气过于干燥。因素螨、虱等体外寄生虫感染时，鸡只由于皮肤瘙痒而啄自己的皮肤和羽毛，或将身体与地板等粗硬的物体摩擦，并由此而引起创伤，易诱发食肉癖；当鸡的泄殖腔或输卵管外翻，并露出于体外时，其鲜红的颜色就会招惹其他鸡只来啄食，并由此而诱发大群的食肉癖和啄肛癖等。其他因素笼养鸡缺少运动，闲而无聊，要比放牧的鸡容易发生啄癖；饲喂颗粒料的鸡比饲喂粉料的鸡更容易发生啄癖，鸡群内垂死的或已死亡的鸡没有及时拣出，其他鸡只啄食死鸡，可诱发食肉癖；饲槽或饮水器不足，或停水、停料的时间过长，也是啄癖的诱发因素。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。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。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。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栽植后，立即浇透水。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为了提高栽植成活率，在有条件的地方，可采用地膜覆盖法。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。高锰酸钾是最柔和，对肠道刺激的消毒药，剂量0.0，其氧离子含量较高。所以在得肠道病时使用可有效厌氧菌感染(坏死性肠炎、肠毒综合症)。熏蒸消毒的使用方法每立方米空间用福尔马林28ml、高锰酸钾水ml。熏蒸时间为24小时，消毒后鸡舍关闭两周以上，如用固体甲醛消毒，3.5g/m<sup>3</sup>放于热源即可。熏蒸消毒时雾少是什么原因目前熏蒸消毒仍然是的方法之一，但缺点是操作过程要求严格，室内温度20℃，湿度60%左右。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。