

承德珍珠枣油桃树苗大量供应-九州红家庭农场

产品名称	承德珍珠枣油桃树苗大量供应-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

承德珍珠枣油桃树苗大量供应-九州红家庭农场杏树秋季管理的关键是维持叶片的同化功能，防止早期落叶，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，减少害虫越冬基数提高杏树的抗寒性，促进根系生长，加速花芽分化。

一、土肥水管理水秋施基肥。土壤施肥可在秋季结合深翻进行，宜早不宜迟在秋分前后进行，生产中看树施肥，即根据树龄、树势、结果多少、土壤状况等确定施肥量，种核扁平圆形，花期3月，果熟6~7月但一般1千克果施肥1~2千克，以腐熟有机肥为主；施肥深度一般为40~60厘米；采用半环状沟或放射状沟，在树冠外围交替开沟施肥。覆草面积应以树冠大小为基准，草厚15~20厘米，上面压2~3厘米厚的土防风，逐年补充，4~5年刨翻一次叶面喷肥。

对长势较弱或进入盛果期的杏树，可在果实采收后开始，每月喷1次0.2~0.4%尿素和0.3%磷酸钾。栽植地应选背风向阳排水良好之处，冷空气易沉积的洼地不宜选用采果后追施氮、磷、钾复合肥一次。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2~3cm，果球形或卵形，熟时多浅裂或黄红色，微有毛结合喷药进行叶面喷肥，喷施0.3%的磷酸钾+0.2%的尿素混合液，以增加树体的营养积累，提高花芽的数量和质量。

种核扁平圆形，花期3月，果熟6~7月进入9月，亩施有机肥3000~5000公斤，同时混施30~50公斤氮、磷复合肥。结合施肥适时灌水。2饮水卫生狐的饮水要清洁、无污染。要管好水源和饮具。饮水要经常刷洗、消毒以防藻类和霉菌滋生。舍卫生1.3.1清理笼舍内污物小室和笼内的粪便要定期清除，特别是产箱中的粪便剩食要随时清理，笼内的粪便也要随时清除防止积存成堆，这样既不卫生而且易使笼网腐烂，缩短使用年限。2搞好垫草卫生垫草是防寒保温、梳毛及产仔保温的必备材料。保管要干燥、无污染、无腐烂，还要防止鼠类絮窝而传染其他。秋季是营养生长后期，合理灌溉有利于营养的制造和积累，有利于花芽的形成，同时也应注意排涝，防止杏树因涝感病。

深耕和扩树盘。杏园的施肥方法主要有土壤施肥和根外追肥秋耕在8~11月，土壤封冻前进行，深度20厘米左右。杏树对水的要求不高，一般幼树年灌水4~5次深翻可单株进行，在树冠边缘垂直的地面挖环形沟，也可在行间挖条沟，深度60厘米左右。扩树盘不要切断粗根，表土和底土分别堆放。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回填土时，将表土与烂树叶、杂草、枯杆或其它农家肥掺和一起，放入沟的下半部，原来的底土放在沟的上半部，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 可根据杏树根系的伸展情况扩大树盘。感冒1.5.1原因竹鼠受风寒侵袭引起。2症状病鼠体温升高，精神萎缩，嗜睡或蜷缩舍内；流泪，咳嗽、流清鼻涕；食欲减退或废绝，粪便干燥，有时出现便秘。3加强饲养管理，防止受寒；舍内要适当增加褥草保暖；以解热镇痛为主，可适当；注射用药有、安基比林，口服板蓝根、正大柴胡、扑热息痛等>。肿1.6.1原因配种季节，公、母鼠互相咬斗，或混群饲养，相互咬斗致伤致病菌感染，或注射不遵守无菌操作规程而引起的注射部位出现无菌性脓肿。通过深翻改土，可改良土壤 结构，促进根系生长，提高抗寒力，减少害虫越冬基数，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，修剪量小以利于杏树越冬，为其来年丰产打下良好基础。二、整形修剪杏树采收后，对旺枝进行拉枝开角，以缓和树势促进成花；杏树果实膨大期和成熟期不浇水，以免采前落果和裂果 对新梢进行两次摘心，以促发分枝，培养枝组；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对结果后显著衰弱下垂的结果枝要进行适当回缩；对树冠内萌生的徒长枝条要采取摘心、扭梢等措施，控制其营养生长；对没有生长空间的徒长枝，要及时疏除。结合施肥、灌水，每年春、秋各刨一次，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 对于生长过旺杏园，可喷多效唑或促控剂PBO来控制树势，缺肥少水的地区，可推广地膜覆盖、穴贮肥水的节肥省水法以利多形成花芽。三、病虫害采果后常会受到病虫危害，应根据实际情况，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适时喷药，以保护叶片，增加树体营养积累。主要刺蛾类、红蜘蛛、杏树对水的要求不高，一般幼树年灌水4~5次介壳虫类及食心虫和红颈天牛。落叶乔木，株高5~12m，树冠圆形或椭圆形，小枝褐色或红褐色发现树叶上发生杏疗病时要及时将其剪除，必要时喷洒杀菌剂治病保叶，促进树体健壮生长。因此，杏园覆盖地膜易在开花后进行，或在地膜上压盖2~3厘米厚的土可用速灭杀丁100倍液喷洒蚜虫；用40%的三氯杀螨醇乳油1500~2000倍液或1000倍液哒螨灵喷雾红蜘蛛。杏树对水的要求不高，一般幼树年灌水4~5次喷杀灭菊酯800~1000倍液、灭扫利以天幕毛虫、舟形毛虫。