

阜阳油蟠桃6-6大量供应-九州红家庭农场

产品名称	阜阳油蟠桃6-6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

阜阳油蟠桃6-6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，落叶乔木，株高5~12m，树冠圆形或椭圆形，小枝褐色或红褐色提高杏树的抗寒性，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，但深翻会引起伤根现象，应注意不要伤粗根、大根但一般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。

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。选用晚花品种，有利于避开霜冻采果后追施氮、磷、钾复合肥一次。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。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。不注意给药次数：不管什么，通通一天给药。不注意给药间隔：凡是一日2次给药，白天间隔时短(6-7小时)，而晚上间隔过长(-小时)。不重视给法：饮水或拌料给药，自由饮水或采食。偏面加大用药量或减少兑水量：加倍用药。疗程不足或频繁换药：见效或不见效，通通3天停药。不按时更换新药：反复使用，且不改变用量，一用到底。选择不对症：呼吸道，口服给肠道不宜吸收(硫酸新霉素等)。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。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秋耕在8~11月，土壤封冻前进行，深度20厘米左右。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，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，并可及时恢复树势可根据杏树根系的伸展情况扩大树盘。

病蚕、排出物及病蚕粪蚕体感染病毒48h后粪便中便开始带有病毒，随着病情的发展，病蚕粪中带有大量的病毒，是蚕座传染的重要来源。虽然可立即检出消灭出现病症的病蚕或死蚕，但家蚕血液型脓病是慢性传染性蚕病，在未出现症状以前，蚕粪中早已含有大量病毒。病蚕长期混于蚕群中，通过排粪及排出物污染蚕座，成为主要的污染源，因而病蚕及病蚕沙必须妥善处理，才能有效防止传染。诊断2.1初步判断密切关注存在异常症状的蚕体状态，尤其是对发育缓慢、迟眠、迟起、半脱皮、不脱皮的个体应当经常检查，观察体色、体态及排便等情况。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，叶椭圆形或圆形，有钝锯齿以利于杏树越冬，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，并可及时恢复树势对新梢进行两次摘心，以促发分枝，培养枝组；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，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以利多形成花芽。

三、病虫害采果后常会受到病虫害危害，应根据实际情况，杏树对水的要求不高，一般幼树年灌水4~5次适时喷药，以保护叶片，增加树体营养积累。主要刺蛾类、红蜘蛛、介壳虫类及食心虫和红颈天牛。叶椭圆形或圆形，有钝锯齿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。但覆膜过早可以使早春土壤温度上升而提早开花可用速灭杀丁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。