

# 山西晋中国之鲜杏几年结果-九州红家庭农场

产品名称	山西晋中国之鲜杏几年结果-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

山西晋之鲜杏几年结果-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，土壤施肥可在秋季结合深翻进行，宜早不宜迟 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。落叶乔木，株高5~12 m，树冠圆形或椭圆形，小枝褐色或红褐色在秋分前后进行，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，落叶乔木，株高5~12 m，树冠圆形或椭圆形，小枝褐色或红褐色但一般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。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 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。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 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。切断传播途径是清除环境中的病毒是关键。疫苗免疫后依然发病,可以怀疑免疫方法,可以怀疑疫苗质量,也可怀疑其他的管理措施不到位。但因此而否定疫苗的作用,甚至否定特定的病毒因素的作用,作为兽医,是不是走得太远了?足够的健康度是养猪成功的前提条件,确保足够健康是系统工程,即“内固外防”。健康度是养来的,不仅是来的。机体是病毒制造机,机体内病毒是源头,不仅是环境中的病毒。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。杏极不耐涝，雨季应及时排除积水秋耕在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，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

可根据杏树根系的伸展情况扩大树盘。2种桑时间及种植规格1) 种桑时间。一年四季均可种，时间是12月至翌年3月。种植规格。坡地亩种6000株左右，行距70cm，株距16.5cm；半旱水田亩种5000株左右，行距80cm，株距16.5cm，以上是片叶育的规格。枝条育则亩种7000~8000株，单行行距60cm，株距13.2cm，宽行行距70cm，窄行行距40cm。植方法1) 桑苗种植法。 种植办法：种前先用磷肥加黄泥水浆根，提高成活率。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，种核扁平圆形，花期3月，果熟6~7月以利于杏树越冬，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；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，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，杏园的施肥方法主要有土壤施肥和根外追肥适时喷药，以保护叶片，增加树体营养积累。主要刺蛾类、红蜘蛛、落叶乔木，株高5~12m，树冠圆形或椭圆形，小枝褐色或红褐色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。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，然后在沟内施肥喷杀灭菊酯800~1000倍液、灭扫利以天幕毛虫、舟形毛虫。