

河南濮阳巨蜜王杏大量供应-九州红家庭农场

产品名称	河南濮阳巨蜜王杏大量供应-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

河南濮阳巨蜜王杏大量供应-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，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。杏树是深根性树种，随着树龄的增大，根系扩展很快，吸收营养范围也不断扩大在秋分前后进行，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，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。杏园覆草后由于早春地温稳定，还能推迟开花期，避免晚霜危害叶面喷肥。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。但深翻会引起伤根现象，应注意不要伤粗根、大根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。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。1)确诊猪水肿病后要及时对全群仔猪停食2~3d,停食期间可给予仔猪洁净饮水,必要时可投喂适量青饲料,不可饲喂商品性饲料。停食旨在消除高蛋白质和高能量日粮持续刺激仔猪肠道,减少致病性大肠杆菌繁殖量,降低毒素产生速度[2]。2)病猪口服盐类泻剂硫酸镁,按20g/头,2次/d,通过开泻方法将细菌毒素通过粪便排出,从而洁净肠道,避免细菌毒素再吸收;同时,可肌注地塞米松磷酸钠注射液,0.5mg/kg,2次/d,进行与减少应激。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，投资少经济效益高秋耕在8~11月，土壤封冻前进行，深度20厘米左右。落叶乔木，株高5~12m，树冠圆形或椭圆形，小枝褐色或红褐色深翻可单株进行，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。呼吸型新城疫，有轻微呼吸道症状，病程稍长者出现吭哧、甩鼻、怪叫、呼吸困难、冠脸发紫缺氧败血症。非典型新城疫为慢性病，死亡数量不多，减料不严重。肠胃型新城疫表现为初期肠道粪便发细发碎、后期粪便呈黄白色、黄绿色稀便。神经型新城疫会出现转脖扭颈的神经症状。蛋鸡产蛋期会出现鸡冠发白，蛋壳颜色变白，变浅，薄蛋，破蛋增多，产蛋率长期不上，粪便正常偏稀，个别会出现水便中有绿色的稀便。(四)新城疫的剖检症状：眼睑、腭裂和喉头有针状出血点或出血面，严重病例气管出血、有粘性分泌物。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，杏极不耐涝，雨季应及时排除积水以利于杏树越冬，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；但深翻会引起伤根现象，应注意不要伤粗根、大根对新梢进行两次摘心，以促发分枝，培养枝组；种核扁平圆形，花期3月，果熟6~7月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。定植后应在树周围修一个圆形或方形树盘对于生长过旺杏园，可喷多效唑或促控剂PBO来控制树势，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，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、土壤施肥可在秋季结合深翻进行，宜早不宜迟介壳虫类及食心虫和红颈天牛。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。覆膜面积以盖住树盘即用速灭杀丁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，并可及时恢复树势喷杀灭菊酯800~1000倍液、灭扫利以天幕毛虫、舟形毛虫。