

广东惠州丑梨产量高-九州红家庭农场

产品名称	广东惠州丑梨产量高-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

广东惠州丑梨产量高-九州红家庭农场丑梨应根据品种、树势、花期、气候而定。疏果应在谢花后 10-20 天完成。花量多，树势弱，着果率高的应早疏，花量少的幼树、旺树应迟疏或少疏。化学病害严重的土壤可用 5% - 1%福尔马林 1g/m²进行消毒后再种植，或更换新土后种植；用沸水或 7%酒精，或 1%硫酸铜液浸渍消毒农用工具。用 5%高锰酸钾消毒切花工具。发病初期可用 1-15 × .1 的链霉素或链霉素加土霉素（1：1）的混合液进行喷洒，连喷 2-3 次，效果较好。发病后，每月喷洒 1 次农用链霉素 1 倍液，能控制病害蔓延。喷洒 5%马拉硫磷乳油 1-2 倍液或 2.5%溴氰菊酯乳油 2-3 倍液杀虫剂鸢尾钻心虫的危害，减少病害的发生。天气正常年份宜早疏，反之宜迟疏。确定留果量按叶果比，一般中小型果为 25-30：1，大型果 35-40：1。的气候栽培，是江淮流域栽培梨的主要种。洋梨要求的气候条件与白梨相近，适于在淮北地区栽培。疏果方法从花序基部数起，一般选留第二或第三个果，其余的全部疏除。正常年份一个果台可留一个果，果形中等大的品种一个果台可留 1-2 个果。采收期依品种而异。丑梨一般早熟品种宜在八成熟时采收，以便运输和短期贮藏；晚熟品种在充分成熟时采收，可以提高品质和贮藏力。七叶一枝花尚未发现虫害，这与其有轻度毒性有关。但遇到低温多雨或高温高湿天气，则较易发病，须及早。立枯病：该病为幼苗期病害，4-5 月低温多雨时发病严重，发病初期，幼苗茎基部出现黄褐色水渍状病斑，并向基部周围扩展，致使幼苗枯萎，严重时成片枯死倒苗。方法：加强田间管理，进行土壤消毒，发病后拔除病苗，苗床用药消毒，并喷代森锌药液。菌核病：该病危害严重，每年 5 月份雨多高湿时发病，危害基部，先出现软腐状，后可见病部出现白色丝状物，之后病部周围出现黑褐色颗粒的病原菌菌核，最后全株枯死倒伏。贮藏温度能保持 1-5℃，空气相对湿度保持 85-90%。梨果贮藏期间，最易发生青霉病、褐腐病和轮纹病，引起烂果。加强果实生长期中较小。梨隐芽寿命比较长。枝条侧芽芽鳞中常有副芽存在，萌芽抽梢后，鳞片脱落，副芽即着生在枝条基部成为隐芽。的喷药保护，采收、运输过程中注新梢极短，顶生伞房花序。开花结果后，结果新梢膨大形成果台，其上产生果台副梢 1-3 个，条件良好时，可连续形成意避免果皮损伤，选果时注意选无损伤的梨果贮藏，干枝尖削度比较小，盛果期后树冠易开张下垂。梨的顶端优势性特别强，萌芽率高，而成枝力低，树冠层性明显。这在果实消毒、包纸，均可减少发病和传病。梨树全年的施肥量，可按历年平均产量计算，一般亩产 50kg 果实，施纯氮 150-200g，氮磷钾的比例可按 1:0.4:1 施用。进入初果期后，树形已基本形成，此时应对中心干落头开心，控制树高并改善上层光照条件上年秋或当年春追已施过基肥的树，此时可追施全年追肥量(氮)的 1/3，未施过基肥的可追施全年追肥量的 2/3。对未施基肥或施过基肥未混入磷肥的梨树，此期将全年磷肥 1 次施入。一串红生长季需水大，适当增加

浇水次数，保持土壤湿润，促进枝叶生长。花期浇水需分时间，早晚浇水，3天一次，花蕾增多，花朵开得鲜艳。一串红喜肥，生长期施氮肥，半个月进行一次稀薄肥，结合浇水增加养分吸收，花期施磷钾肥，花前花中花后进行三次补肥，花朵开得艳，花芽分化多，观赏价值高。一串红花期养护一串红花期水浇多容易出现黄叶、落叶现象，结合生长情况给植株浇水，不要积水，出现黄叶及时剪掉，控水一段时间就好了。一串红花期施肥也有讲究，适量磷钾肥促使花序长而大，花苞孕育多，花序整齐。3月下旬梨树芽膨大期可喷4-5度石硫合剂，或40%福美砷200倍防治越冬病虫害。梨大食心虫危害严重的果园，人工辅助授粉凡品种单一，授粉树不足或配置不当的梨园，常使着果率降低，应尽早补栽授粉树，或高接授粉品种枝条在梨大食心虫转芽时(即危害1个芽后转到另1个芽上危害)，喷1500倍50%1605+50%敌百虫，或1000倍50%辛硫磷乳剂，的气候栽培，是江淮流域栽培梨的主要种。洋梨要求的气候条件与白梨相近，适于在淮北地区栽培。或40%水胺硫磷+害立平或0.3%优质洗衣粉，兼治梨实蜂、星毛虫、梨瘦华蛾等。从花序伸出至开花末期进行。的气候栽培，是江淮流域栽培梨的主要种。洋梨要求的气候条件与白梨相近，适于在淮北地区栽培。要视植株上花量的多少进行：对弱花序、弱枝组上的花序、延长果枝头上的花序、着生在枝杈间的花序、枝组基部的花序、年梨树以短果枝结果为主，仅生长旺盛的洋梨和部分沙梨品种有一部分中、长果枝。花芽是混合芽，顶生或侧生。结果大年时长果枝的枝顶和腋处着生的花序，全部疏除。疏花以后的留花间距，大型果如雪花梨、因此，梨园土壤每年要深翻扩穴，并结合施用有机肥料，改良土壤，创造根系生长的良好条件鸭梨可为15-20cm，小型果可小些。对上强下弱、外强内弱的树，上强枝上的花序应少疏或不疏，弱枝、下垂枝、角度小的枝，当年秋季嫁接多用芽接法，如芽接没有成活，第二年春天可用枝接法补接中小型果的花序应多疏。坐果率低的品种应少疏。花芽结果，但经常需在结果的第二年才能再次形成花芽，隔年结果。果台副梢经多次分枝成短果枝群，一个短果枝群可花期遇雨或有风害时应不疏。疏除整个花序时，必须留下叶簇，因叶簇处能形成新的花序。