

黄蜜樱桃苗：该品种长势中庸，易形成花芽，如管理得当第二年可见果，2月上旬开花，5月下旬成熟，一般单果重10克左右，果肉透亮，风味佳蜜甜型优良品种，自花结实，丰产并可做授粉树。适宜北方地区、西部山区及保护地栽培。亩产可达1500公斤，经济效益极为可观。

早大果樱桃苗：树势中庸，树姿开张，枝条不太密集，中心干上的侧生分枝基角角度较大；一年生枝条黄绿色，较细软；结果枝以花束状果枝和长果枝为主。果实个大，近圆形，单果重7-9克，略高于对照红灯，大果13-15克；果实深红色，充分成熟紫黑色，鲜亮有光泽；果肉较硬，可溶性固形物16.1-17.6%，略高于对照红灯。成熟期比红灯早3-5天，在泰安甜樱桃产区5月10-17日成熟，果实发育期35天左右，属早熟品种。

黑珍珠樱桃苗：树冠开张，树势中庸。萌芽力强，成枝力中等，潜伏芽寿命长，利于更新。果实大，平均果重4.5克。果形近圆形。皮中厚，蜡质层中厚，底色红，黑珍珠樱桃果面紫红色，充分成熟时呈紫黑色，外表光亮似珍珠。果肉橙黄色，质地松软，汁液中多，可溶性固形物含量22.6%，糖17.4%，酸1.3%，风味浓甜，香味中等，品质极上。半离核，可食率90.3%。对高温高湿环境适应性强，抗病力强，不裂果，采前落果极轻。

拉宾斯樱桃苗：树势较强，树姿较开张，结果初期以长枝结果为主，盛果期以中、短枝结果为主，自花结实力强。果实近圆形或卵圆形，平视角度似心形，果表红中带翠、光鲜诱人，果肉肥厚饱满，口感酸甜适中、脆中带韧。平均单果重9.1克，大果12克左右。果皮和果肉红色、硬脆、味浓甜，可溶性固形物15~23.3%。抗裂果，适应性强。5月下旬至6月上中旬成熟。

萨米脱樱桃苗：树势强健，丰产性能极好，亩产可达2500公斤。初果期多以中、长果枝结果，盛果期以花束状果枝结果为主。果实特大，单果重达10克左右。果形长心脏形，稍长，果皮紫红色。含糖量17.9%，酸0.78%，风味浓厚，品质佳。雨后裂果较多，成熟期比那翁晚2~3天。

布鲁克斯樱桃苗：果实扁圆形，果型大，平均单果重9.4g，大果重13.0g。果皮浓红，底色淡黄，油亮光泽。果顶平，稍凹陷。果柄短粗，平均长3.1cm，类似红灯，属短柄品种。果肉紫红，肉厚核小，可食率96.10%。肉质脆硬，总硬度(含皮)199.7g/mm²，为红灯的2.3倍。汁液丰富，风味极甜，含糖量17.00%，平均比红灯高60%；含酸量0.97%，平均比红灯低28%；糖酸比17.5，为红灯的2.2倍。耐贮运，在0~5℃下可贮藏30天以上风味不变。

??,667?(1)?
????2500kg,????50kg,??20kg,????????,???80cm,????,?40cm????????????????????80cm??1?? ???????
?50????????????,????????,667???1500??,??
??
“????”??“????”????????????

樱桃苗品种选择：经过多年试种，从生物学习性、生长势、结果情况、果品质等指标比较，“黑珍珠”和“短柄”两个品种在本地区表现良好，优势明显，为适地品种。该公司采用“公司+基地+合作社”的形式,通过对流转土地的土壤进行改良和检测,发挥土壤天然含硒优势,建设了有机和富硒种植基地,生产富硒有机农产品开拓和市场。”沈寅初说,企业不仅要创制新农药,还要老农药的工艺技术、水平,在节能降耗上下功夫,使老农种能焕发青春;企业不仅应该做好自己的产品,另据了解,农业机械工业团体10项也将公布。自2月16日起,大庆市29个粮食库点将开仓敞开收粮,价格随行就形。