

布鲁克斯樱桃苗报价 布鲁克斯樱桃苗批发

产品名称	布鲁克斯樱桃苗报价 布鲁克斯樱桃苗批发
公司名称	泰安高新区北集坡凯欣园艺场
价格	10.00/棵
规格参数	厂家:泰安凯欣园艺场 地径:0.8cm 纯度:98%
公司地址	山东省泰安市高新区北集坡街道办事处
联系电话	13583899905

产品详情

泰安开发区凯欣园艺场介绍甜樱桃品种布鲁克斯，为美国品种，父母本为伦尼×早。布鲁克斯樱桃树姿开张，新梢黄红色，枝条粗壮，1年生枝黄灰色，多年生枝黄褐色。叶片披针形，长宽比2.07；叶片大而厚，深绿色，叶面平滑；叶柄绿红色，长2.9cm；叶片长14.3cm、宽6.9cm，明显小于早大果。花冠为蔷薇形，纯白色，花器发育健全，花瓣大而厚。

果实经济性状

布鲁克斯樱桃果实扁圆形，果型大，平均单果重9.4g，大单果重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。耐贮藏，在0~5℃下可贮藏30天以上风味不变。

生长结果习性

布鲁克斯樱桃苗生长势强，树冠扩大快，中、长果枝均可成花结果，初结果树以中、短果枝结果为主，成龄树以短果枝结果为主。每花序有2.91朵小花，近似红灯(2.84朵)，明显高于早大果(2.32朵)。布鲁克斯/吉塞拉5号矮化砧栽后第2年开花结果株率100%，3年生树平均株产2.6kg，高株产4.6kg，每667/m²产量143.0kg。

秋栽不定干苗木细长纺锤形整形修剪技术

第1年工作要点：促分枝，控竞争，快速成形。早春、芽体萌动时，对地面上70cm至离苗木顶端30cm之

间的芽，间隔5-7cm进行小钢锯刻芽+涂抹处理，药剂可选用进口普洛马林或国产抽枝宝、6-BA。萌芽1个月，对中心领导梢附近的竞争梢，留2-5芽短截，控制竞争梢。当中心领导干上的侧生新梢长70cm左右时，捋枝至下垂状态，控制其伸长生长，促使中心领导梢快速生长。

第2年工作要点：调角度、促花芽，继续促分枝。早春，对上一年中心领导干上萌发的角度不合适的侧生枝，通过绳拉的方式调至120°角左右，所有侧生枝甩放。对中心领导干上侧生枝(骨干枝)萌发少的部位的短枝，用手锯进行刻芽+涂抹药剂处理。对中心领导干的延长枝，间隔5-7cm进行刻芽+涂抹药剂，促发侧生枝。

以后的整形修剪技术同定干苗木细长纺锤形整形技术。

3、优质丰产树体结构(以美早为例)

小冠疏层形‘美早’，结构三层、主枝数13个左右，树势中庸，树姿开张，光照好，产量适宜、果个大、收入高。

4、密植栽培园的控冠技术

(1)在中心领导干上培养大量的骨干枝。控制冠径最经济、最有效的措施，是在中心领导干上培养大量的骨干枝。细长纺锤形一般30-40个，超细纺锤形一般40-50个。

(2)加大骨干枝开张角度。加大骨干枝开张角度，让生长势力纵向发展，而不是横向发展。细长纺锤形骨干枝开张角度一般为110-120度。以考特作砧木的2m×4m成龄甜樱桃园，骨干枝呈下垂状态，行间较宽。

(3)对粗长大条极重短截，而后再甩放。针对中庸、细弱的1年生枝甩放，容易形成一串叶丛花枝，翌年结果；针对粗壮的1年生大条，极重短截，让1个枝变成2-3个枝，再甩放，不仅有利于控冠，而且容易成花，尤其在美早、红灯等生长势强旺的品种上更适合。

(4)树干目伤与地下断根，为了保障果品安全，主张采用农艺措施控制树势和冠径。在朝向行间的树干上目伤(用手锯锯口，类似于枣树开甲的道理)，以及行间进行断根控制树体。在匈牙利，以马哈利作砧木的密植栽培园，采取树干目伤和行间应用断根机进行断根控制树体，效果不错。国内没有断根机，可采取行间开沟施肥的方式，同样可起到断根的目的。

(5)幼树期适当控肥水。苗木栽植当年，不施化肥，只浇水，保持苗木成活及健壮生长，有利于早成花、早结果、易控冠；另外，适当的干旱(控水)，适当的多施钾肥和铁肥，有利于樱桃枝条充实和花芽形成。雨水多，气温高，甜樱桃幼树枝条年生长最有的可达1.5m以上，在这些地区搭建樱桃避雨设施和遮阳网是必要的。

(6)提早结果。过去的稀植栽，是先扩大树冠，后缓和树势，再成花结果。现今的密植栽培，不是先长树，后结果，而是边长树、边结果，提早结果，以果压冠。3-4年生树亩产500kg，5年生树亩产1000kg。幼树只有提早结果，才能缓和树势，容易控制树冠。

(7)适时控制树高。现代密植栽培的树高，一般控制在2.5-3m，个别2-2.5m，这主要取决于所采用的株行距大小、选用的树形、露地还是设施栽培，以及是否采摘园等。智利以考特作砧木的2m×4m桑提娜大田成龄樱桃园，树高控制在3m。

落头开心是控制树高的手段。何时落头值得注意，落早了，树上部冒条；落晚了，前期树体过高，影响光照。适宜落头的时间是，计划落头处的枝条已形成花芽(叶丛花枝)，在早春铃铛花时落头。落头后，将顶部的成花骨干枝拉至下垂状态，开花结果，以果压冠。