

特色油蟠桃苗嫁接油桃苗新品种油蟠7-7桃苗

产品名称	特色油蟠桃苗嫁接油桃苗新品种油蟠7-7桃苗
公司名称	泰安盛果源农业科技有限公司
价格	8.00/棵
规格参数	品种:油蟠7-7桃苗 型号:嫁接桃树苗 产地:山东泰安
公司地址	山东省泰安市高新区北集坡镇
联系电话	05388911550 18366636868

产品详情

特色油蟠桃苗嫁接油桃苗新品种油蟠7-7桃苗

发展优质特色油蟠桃苗就认准泰安盛果源农业科技有限公司。

油蟠7-7平均单果重200克以上，大果400克。黄肉，风味浓甜。抗晚霜、极丰产在山东地区7月8号左右成熟。该品种主要特点为早熟、大果、肉硬、肉厚、味甜。该品种白花结实。是目前的黄肉油蟠桃品种之一。

盛果源果树苗基地认为果树苗本身寿命只有几十年，更新换代必须及时。果树苗新品种的好坏决定着建园的成败。选择好的品种要注重果子的口感，含糖量高的品种，果子的外观颜色，以新、希、特来吸引消费者的购买。很多朋友问我们什么样的果树品种是好品种，其实适应市场需求的果品就是好品种。谁的产品有优势，有特色谁就能取得好的收益。

果园土壤有机质是果园土壤肥力的重要指标。土壤有机质可直接为果树生长提供相当数量的营养元素和生理活性物质，与果树产量、果实品质密切相关，是果园能否高产、稳产及优质果品生产的基本条件。因此，提高果园土壤有机质含量是提高果园土壤肥力的关键。

土壤有机质不仅可以为果树生长提供营养、增加养分的有效性，保水、保肥及缓冲土壤对酸碱的缓冲能力，还可以促进土壤团粒结构的形成、改善土壤物理性质等。土壤有机质可降低土壤容重，增加孔隙量和通透性，提高土壤贮备、供应和保持水分能力。另外，有机质也有很好的阳离子交换能力，一方面可提高土壤对酸碱变化的缓冲能力；另一方面，腐殖质也可以吸附阴、阳离子，而被吸附的离子，就可避免随水流失。同时，土壤有机质可提高土壤酶活性。

土壤有机质是组成土壤肥力的核心物质，含有果树所需的大量元素N、P、K、S、Ca、Mg及许多微量元素等养分，其含量高低是衡量土壤肥力的重要指标之一，也只有土壤有机质的作用下，才能形成具有肥力的土壤。土壤有机质可提供植物生长所需95%以上的氮、20%~70%的磷、95%以上的硫。随着有机质的矿质化，营养元素都成为矿质盐类，并以一定的速率不断释放，供果树利用。

有机质是影响果树根系生长发育的重要因子。腐殖质能增强根细胞膜的透性，提高果树对养分的吸收能力，加速细胞分裂，促进根系发育。土壤有机质增加后，果树根系活力增加，根系对养分的吸收和向果实中转移能力加强，也可促进根系生长，使根系在深层土壤中的分布增加，延缓衰老。腐殖质还能提高土壤酶活性，增加果树对养分的吸收能力，从而促进果树生长。另外，腐殖质还含有一些生理活性物质，如胡敏酸、聚酚和醌类物质，刺激果树的生长。

土壤有机质在果树优质高效生产中具有重要作用，提高果园有机质含量不但能实现稳产高产，还可提高果品品质。有机质含量高，则果树生长旺盛、病虫害少，产量高且稳定，品质好。一些研究表明，果园土壤有机质提高后，苹果的果个大，优果率高，且硬度及可溶性固形物含量显著提高，果实去皮硬度增加，苦痘病及皱皮、裂果率降低。相反，有机质缺乏，则果树生长缓慢、化肥利用率低，产量低而不稳，抗逆性差。

一些优良桃品种如早凤王、天王桃、重阳红等，果实个大、色泽鲜艳、口感好、市场售价高，但是花粉少、座果率低，采用人工授粉技术，可有效地提高座果率，提高桃果的品质，是增强桃果市场竞争力、增加果农收入的有效手段。