

2019年伏脆蜜桃树苗、伏脆蜜桃树苗价格多少

产品名称	2019年伏脆蜜桃树苗、伏脆蜜桃树苗价格多少
公司名称	泰安开发区利群苗圃
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区北集坡办事处季家庄村
联系电话	13561766718

产品详情

伏脆蜜枣树苗：

品种主要性状

1.1果实经济性状

果实短圆柱形，果实中大，较整齐，风味佳，脆熟前期果粉白色，阳面鲜红色，果肉细，酥脆无渣，汁液较多，品质上等。完熟期果皮紫红色，果面光亮洁净，极美观。

1.2生长结果习性

结果早、产量高，丰产性好。萌芽率高，成枝力强。幼树枣头生长势旺，当年萌发的二次枝可开花结果。

1.3物候期

伏脆蜜枣在驻马店3月25~29日开始萌动，3月30日~4月7日萌芽，4月17日左右展叶，4月下旬现蕾，5月下旬盛花期，开花较整齐，果实8月中下旬成熟，果实发育75~80天，11月初开始落叶。

1.4适应性与抗性

伏脆蜜枣适应性强，抗旱，耐瘠薄，丰产、稳产、病虫害少。

2 栽培技术

2.1建园

选择土壤深厚肥沃，交通便利，排灌良好，光照充足的地块，株行距2m×3m，浅山丘陵地株行距1.5m×3m，3月中旬栽植，定植穴80cm×80cm×80cm，每穴施充分腐熟的猪、鸡、鸭粪15~20kg，与表土充分拌匀后回填穴中，栽后填实、浇水、覆土、树盘覆盖黑色地膜，苗木栽植深度与原苗木土痕栽平，定干高80cm。

2.2 土肥水管理

苗木栽植后，要及时浇水，松土、除草，前期以施氮肥为主，8月份以后以施磷钾肥为主。每年枣树落叶后，在树冠垂直投影的下方进行环状开沟施肥，沟宽30cm、深40cm，每株施充分腐熟的猪、鸡、鸭粪10~15kg。在生长季节内，如萌芽期、开花期、幼果期、白熟期，结合浇水每株追施速效肥0.3~0.5kg。

每年结合喷药，从展叶到果实采收，喷施3~5次叶面肥。幼果期以前和采收期以后，喷施0.3%~0.5%的尿素，促进开花结果和枝条生长发育；果实发育中后期，喷施0.2%~0.3%磷酸二氢钾，以提高果实品质。

2.3 整形修剪

树形采用疏散分层形，主干高60cm，树高3m左右，定干高度以下留3~5节作为第1层主枝的整形带，定干时将整形带上部剪掉，同时将剪口下第1个二次枝剪掉，以促使抽生健壮新枝作为中心主枝，其下2~4个二次枝留1~2节在芽眼向上的节位前剪掉，利用该枣股的主芽萌发枣头，培养成主枝。翌年以后，主干留50~60cm剪截，各个主枝根据生长情况进行夏季摘心，冬剪时留30~50cm短截，对有空间的枣头，留3~4个二次枝及时摘心，促使成花进而形成强壮的结果母枝。对主枝高度过小时，可采用“撑、拉、拽”等措施进行调整。生长季节采取抹芽，疏除过密枣头，调整枝组方向和开张角度对新梢摘心抑制新梢生长，以提高坐果率。

2.4 提高坐果率综合措施

2.4.1 花期喷水喷营养液及喷赤霉素

盛花期即60%的枣花开放，选择晴朗无风的上午10时前或傍晚，向枣树均匀喷洒清水，每隔2~3天进行1次，连喷2次；在枣花开放30%以上时，喷0.5%尿素+0.4%磷酸氢钾混合液，每隔5~7天喷1次，连喷2次，可提高坐果率；7月中旬再喷1次，可预防生理落果；盛花期喷布10~15mg/L赤霉素，可提高坐果率，抑制果柄产生离层，减少落果，提高单果重。

2.4.2 适时环剥

环剥可以抑制营养生长，防止枣树疯长，改善枣花及幼果的营养条件，能使花果少落多坐，具体环剥时间是当枣花开花50%以上时进行环剥，即在距地面30~40cm处的树干上，其环剥宽度为0.5cm，深达木质部，但不能伤害木质部形成层，刀口要平整，不留毛茬，环剥后在剥口涂抹适量比例的农药，以防病虫害侵入。