

秦脆苹果苗发展前景展望

产品名称	秦脆苹果苗发展前景展望
公司名称	泰安高新区九州红苹果种植家庭农场
价格	8.00/棵
规格参数	秦脆苹果苗:乔化苗 嫁接口粗度:0.8-1厘米 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

秦脆苹果苗，秦脆苹果苗前景怎么样。

秦脆苹果苗是西北农林科技大学园艺学院马锋旺教授团队选育出的苹果新品种，由红富士与蜜脆杂交而成，2016年12月通过陕西省果树品种审定委员会审定并命名。

在果实性状方面，秦脆苹果果形正，很少会见畸形果，果个大，而且果实非常有分量；外观上秦脆苹果也是颜值担当，套袋后的果实呈鲜条纹红色，这种颜色很是吸引人眼球。其果肉呈淡黄色，酸甜可口，有香味，口感上，正如其名字一样，非常脆，我相信，又甜又脆、汁液多的苹果你一定会不会拒绝。不会出现采前落果现象。而且其果实极耐贮藏，常温下可放3个月，普通冷库可贮藏8个月以上，不用担心果实腐败问题。

对于秦脆的缺点我个人感觉美中不足的就是缺少了香气，秦脆的脆毋庸置疑，咬一口嘎嘣脆，秦脆的甜也是甜蜜如一，秦脆最近几年在云贵川高海拔地区发展较快，其挂果表现也是褒贬不一，如四川巴中称其为美人脆，云南昭通部分种植者对其食之无味，弃之可惜，分析原因我个人感觉在南部山区高海拔低纬度地带由于冬季暖冬气候，秦脆需冷量不达标致使果实品质有所下降，因此无论哪一个品种都有其优生区、适生区以及次生区，世界上没有十全十美的品种，我们应该客观评价，理性分析，尤其是我们做苗木的更应该抱着认真负责的态度，不忽悠，不坑骗，让中国的果农少走弯路。

秦脆苹果树结果以后的任务是调整枝量和树冠投影面积，控制树高和树体继续扩展，调整结果枝和营养枝的比例，使树体保持健壮，通风透光良好，多结果结好果。

A．投影面积（即覆盖率）：多年的实践证明，秦脆苹果树冠投影面积占果树占地面积的70%为好（日本仅60%），如果超过80%将光照不良，不利于成花结果，病虫害严重，果品质量下降，因此一定要行间留通道，以利于通风透光和剪枝打药等作业。B．透光率要达到30%以上，低于30%不成花，50~60%才能生产出优质果。C．树高：树高要严格控制在大于行距的一半小于行距的范围内，如果已接近或大于

行距要及时落头，否则光照不良。D. 枝量：亩枝量控制在10万个以内，可结2万个左右苹果。三个一斤，亩产即可达到6000余斤，如果亩产要求在3000斤左右，有6万个枝就够用了。小型果枝量可大一点，但最多也不宜超过12万个。以亩10万枝为例，亩45株的株均2222个枝，亩67株的1500个枝，亩82株的1111个枝，亩93株的1070个枝。所谓枝就是有个生长点就算一个枝。

秦脆苹果的观赏，食用价值都很高，秦脆苹果也表现出来了极好的适应性和抗病性，该品种抗褐斑病能力与蜜脆接近而强于长富2号，适应性强、抗旱、耐寒，结果早，在苹果适生区均可栽培，冷凉地区栽培表现更佳，这也反应出秦脆苹果可以拥有广阔的种植区域。

九州红家庭农场拥有果树示范园80余亩，育苗基地200余亩，给您带来前沿的果树优新品种，先进的果园管理模式，科学的果树管理方发，丰富的果树管理经验与您分享，欢迎留言或来电咨询。