

中晚熟苹果新品种 秦脆苹果苗

产品名称	中晚熟苹果新品种 秦脆苹果苗
公司名称	泰安市建岳农业科技有限公司
价格	6.00/棵
规格参数	品种:秦脆苹果苗 型号:1 产地:泰安
公司地址	山东省泰安高新区北集坡办事处季家庄村（注册地址）
联系电话	0538--8912239 18562357999

产品详情

秦脆苹果苗价格 秦脆苹果的果实性状，果实圆柱形，高桩，单果重260克到400克。果点很小，果皮很薄果面光洁有蜡质。秦脆苹果套袋以后果面着条纹红色，不套袋就是片红或者全红，果实淡黄色，果香味十足，质地特别的脆，汁液丰富酸甜可口。可溶性固形物含量15%以上，没有采前落果。常温下存储三个月。 提高土壤有机质含量，培肥地力。生草是提高土壤有机质的好办法，因为草生长旺盛，含有丰富的有机质，草刈割后直接覆盖到果园地面，腐烂后就是很好的有机肥。据试验，连续3年生草的果园土壤有机质含量能提高0.3个百分点。 涵养水源，保持水土。生草果园增加了果园植被，减少地表水分蒸发，刈割的草覆盖到地面，能起到涵养水源的作用。同时，生草园减轻了地表径流，防止水土流失。

调节地温，延长果树根系活动时间。果园生草在春天能够提高地温，使根系较清耕园进入生长期提早15~30天;在炎热的夏季降低地表温度，保证果树根系旺盛生长;进入晚秋后，增加土壤温度，延长根系活动1个月左右，对增加树体贮存养分、充实花芽有良好的作用。冬季草被覆盖在地表，可以减轻冻土层的厚度，提高地温，减轻和预防根系的冻害。 调节果园小气候，改善果园生态环境。果园生草改变了传统清耕果园“土壤 果树 草 大气”系统，可增强果树的光合作用。

改善土体结构，增强土壤的通透性。生草后土壤容重降低、孔隙度增加、水稳性团聚体含量升高，其影响主要集中在0~40厘米土层，该层也是果树根系的集中分布层，且随着生草年限的增长，土壤物理性状改善越显著，土壤的入渗性能和持水能力得到较大幅度的提高。 活化土壤，提高土壤养分利用率。试验结果表明，生草处理土壤中各养分含量均高于清耕处理，全钾极显著增加，钾显著增加;随年限的延长，刈割覆盖的多数养分含量逐年递增。多年生草的果园0~40厘米土层水解氮、磷及钾含量提高。生草栽培具有活化土壤中的有机态氮、磷、钾的功能，利于果树对氮、磷、钾营养元素的吸收利用。 增加土壤微生物数量，促进有机物的分解。土壤微生物群落决定了养分循环、有机物分解和能量流动，对土壤生态功能的作用至关重要，是土壤质量优劣非常敏感的指标。生草果园由于土壤有机质含量增加，改善土体结构，促进土壤团粒结构的形成。