

# 早熟品种瑞普利苹果苗新报价 瑞普利苹果苗2019年市场行情

产品名称	早熟品种瑞普利苹果苗新报价 瑞普利苹果苗2019年市场行情
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:0.7cm 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早熟王—瑞普利苹果:美国新品种,成熟极早,6月中旬成熟,为目前上成熟早的优良品种。果大,单果重210g,大果300g,短圆锥形,全面鲜红色,光洁,艳丽美观,果肉黄白色,清脆爽口,汁多,无渣,含可溶性固形物15.2%,味甜(含糖13%),酸度适宜(含酸0.75%),有香味,风味佳,品质优,很耐贮运,常温下可贮存30d以上。它栽植后此年即可结果,其自花结实,抗病力强,不裂果、不落果,高产(亩产可达3000kg)。目前国内的极早熟品种多在6月中旬成熟,能在6月中下旬成熟的品种极少,即使有,也大都是果个太小,味道太酸,无推广价值。而该品种不但成熟极早,且果大,色艳,质优,高产(因而一定是上市独占鳌头,售价高,经济效益好。),这是难能可贵的,实乃育种之奇迹。该品种需冷量600小时左右,为短低温品种,可在长江域成功种植。

苹果幼树成活率是影响新建果园产量效益的决定性因素,目前不少新栽苹果幼苗成活率普遍偏低。我系统分析影响新栽苹果树成活率的各项原因,并针对如何提高苹果幼苗栽植成活率,在时间和空间上提出了具体措施。

### 一 新栽苹果树成活率不高的原因

(1) 水分不足。水分是影响新栽建园成败的决定性因素。主要包括水分供应和水分保持两个方面。

1) 水分供应不足。一是灌水不足。大多数建园地块无灌溉条件,有的果园建在坡地,靠车拉或肩挑手提的方式浇水,难以满足栽植后至夏收前水分的充分供给。二是间作套种配置不合理。当前幼园间作套种,常见的作物为小麦,调查资料表明,小麦是影响新栽幼树成活率的最主要的间作物。由于前期降雨量少,加之小麦正值大量需水期,新栽幼树吸收能力差,小麦会直接与新栽幼树竞争水分,同时小麦栽植密度过大,也会严重影响幼树营养吸收及通风透光,致使新栽幼树不能正常发芽生长。三是气候因素。

栽植期降雨量一般较少，土壤水分不足，春季常伴有干旱、大风、沙尘暴等灾害性气候，加速了地面蒸发和苗干蒸腾，使苗木缺水。

2) 栽后保水措施不当。幼树建园后，地面不覆膜或覆膜面积太小，导致幼树根际水分蒸发量大，造成土壤缺水。同时，苗干、剪口部位保水措施不到位，亦会导致苗干蒸腾失水。

(2) 苗木质量偏低。苗木质量是影响建园成功的先决条件。近几年，多省市大力发展苹果产业，但当前市场上苗木紧缺，质量差，以次充好现象严重，速生苗泛滥于市场。

1) 苗木根系不发达。速生苗木主侧根数量少，长度不够，主根侧根受伤偏多，因而吸收肥水能力不强。

2) 苗干细弱。部分苗木粗度不够标准，发育不充实，木质化程度差，不仅贮藏水分少，而且容易失水。

3) 叶芽不饱满。整形带内无饱满芽，将直接影响苗木发芽率和成活率。

4) 苗木失水。外调苗木在调运过程中管理不当，或春栽的假植苗假植不规范，造成苗木失水。