

# 苹果新品种 现代果业新品种苹果 苹果新品种苗

产品名称	苹果新品种 现代果业新品种苹果 苹果新品种苗
公司名称	烟台现代果业发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东烟台莱山区莱山镇朱港堡村
联系电话	15653897991 15653897991

## 产品详情

原因：由于涝灾、冻害、干旱、环剥、过多施氮导致树弱等的影响，预测2014年枝干腐烂病、干腐病将会大发生。而且，这两种病害最近几年出现发生延后、绿枝时期加重发生的现象。

te效用药：奥美赛克（750g/L十三ma淋）。上海生农生化制品有限公司生产。

预防时间：一是萌芽前（干枝期）；二是7、8月份腐烂病侵染期。

“奥美赛克”经过这几年的使用，对预防腐烂病效果非常霸道，苹果新品种苗，尤其结合“欧田甲”的使用，对预防腐烂病等枝干病害效果更为显著，而且该产品在后期腐烂病侵染期的7、8月份使用，不但可以显著杀灭腐烂病、干腐病，还可显著预防褐斑病、炭疽病、轮纹烂果病等，是一种完全可以取代“福美shen”，并且综合性能远远优于“福美shen”的高科技产品。“福美shen”国家已禁止使用。

烟台现代果业科学研究所真诚的希望广大果农朋友将调酸补钙作为果园管理的重中之重。现代果业研究所推广的调酸补钙产品:波美度是目前市场上酸土改良剂中，效果特别突出的产品。

该产品既能有效调理土壤酸碱度，苹果新品种介绍，又能大量补充钙肥。不要认为喂氮磷钾是喂肥，而施波美度就不是喂肥，就是额外投入。就目前果园现状来看，在大化肥达到一定量的前提下，投入100元波美度的效果比再增加100元大化肥投入的效果要好的多。要想果品优质高产，必须把钙元素作为大量元素对待，同时调理好土壤酸碱度，提高化肥利用率，才能走出目前果园管理的误区，才能大幅度提高果园的产出率。

酸土改良是近几年果园地下管理的新话题。长期以来，苹果新品种，广大果农在果园管理活动中，只重视树体管理而忽视地下管理，土壤板结，酸化，晚熟苹果新品种，结构破坏，根系生长环境恶化，尤其是土壤酸化，对根系吸收功能的破坏，极为严重。

据有关专家测试，土壤PH值6.5时，果树对化肥的利用率最gao，而当PH值（即土壤酸碱度）低于5时，果树对化肥的利用率只占6.5时的50%；当pH值低于4时，果树对化肥的利用率只占土壤酸碱度5时的50%。由此可见土壤酸碱度对果树吸收养分的影响程度。

苹果新品种-现代果业新品种苹果-苹果新品种苗由烟台现代果业发展有限公司提供。烟台现代果业发展有限公司（[www.xiandaiguoye.com](http://www.xiandaiguoye.com)）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！