

现代果业矮化苹果苗 功能性苹果新品种 苹果新品种

产品名称	现代果业矮化苹果苗 功能性苹果新品种 苹果新品种
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塔堡村
联系电话	15653897991 15653897991

产品详情

土地酸化的严重性，对果树作物有什么影响？

1 土壤酸化根弱、肥料难吸收

土壤酸化抑制根系发育，发根力弱，尤其毛细根少，肥料吸收利用率低，本该10斤起劲，结果发挥作用的3斤不到，肥量增大，果个却长不大，浪费了工，也浪费了钱。

2 土壤酸化导致增多的有害菌对根系的危害愈发严重

土壤酸化可导致土壤微生态环境恶化，有害菌大量繁殖，烂根死树、死枝频繁发生。

3 土壤酸化锰中毒导致的死小枝发生严重

酸化的土壤锰呈游离状态，全红苹果新品种，活跃易吸收，功能性苹果新品种，导致锰中毒严重发生，表现在苹果树上的死小枝，就是因锰中毒引起。同时，土壤酸化，花脸病、花叶病、苦痘病加重发生。

烟台现代果业科学研究所成立于2007年，座落于“人间仙境”美誉的山东烟台，地理位置优越，交通便利，是胶东地区较大型从事苗木培育、农资销售、管理培训、果品销售等为一体的综合性果业技术及服务平台。我所自成立以来，贯彻“以人为本”、“品牌战略”、“技术营销”等先进管理策略，以“解决果农实际问题”为核心理念，以连锁经营、网络直销的形式开展业务。

2014年是暖冬，越冬的虫、螨死亡率低，并且据有关专家预测2015年还将持续干旱，那么虫螨更会加重发生。同时枝干病害轮纹病、干腐病、腐烂病也会加重发生。如何有效预防呢？首要工作就是做好“春喷”。

必须强调的是，发展烟台苹果新品种，干枝期也是季节交换的时期，容易出现倒春寒，特别是大樱桃在此时期内极易造成冻害，所以结合打干枝药，里面可加入500倍“欧田甲”+500倍“花脸康”，提高树体免疫力及抗冻能力。同时，树势弱的园片可同时加入200倍“多酶金尿素”，快速增加树体营养；对于出现过小叶病的园片可再加入200倍的“寡糖锌”，特xiao解决小叶病。

如何改良酸化土壤？

果园管理中的首要问题，就是要从改良土壤入手，多年应用表明，已经酸化的果园又快又好的解决措施就是：向果园树盘撒施酸土改良剂——“波美度”，一年撒两遍，春季3、4月份一遍，苹果新品种，7、8月份一遍，每棵树4—5斤，撒后划锄。这样，一把钥匙将打开千把锁，根系有了良好的生存环境，根好，养分吸收利用率高，撒波美度就相当于施肥。

波美度不但可以改良酸化土壤，里面大量钙、镁、锌、硼、铁等微量元素，还可以有效预防苦痘病，而且苹果表光好、上色快，同时可以杀灭地下的有害病菌，可以说“波美度”是一种难得的多功能优良产品，虽然在市场上的土壤调理剂甚多，但经过多年的使用和对比实验，广大果农还是最认可“波美度”！

现代果业矮化苹果苗(图)-功能性苹果新品种-苹果新品种由烟台现代果业发展有限公司提供。现代果业矮化苹果苗(图)-功能性苹果新品种-苹果新品种是烟台现代果业发展有限公司（www.xiandaiquoye.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：现代果业。同时本公司（www.miaomu568.com）还是从事脱毒苹果苗，脱毒苹果苗价格，脱毒苹果苗优势的厂家，欢迎来电咨询。