## 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塂堡村
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yi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,撒波美度就相当于是施肥。

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.xiandaiguoye.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。