

现代果业矮化苹果苗 苹果新品种有哪些 苹果新品种

产品名称	现代果业矮化苹果苗 苹果新品种有哪些 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

大樱桃流胶病问题

大樱桃流胶病发生原因很多，无论哪种原因引起的流胶，发现枝干流胶，卓越zhi疗措施为：“大派寡糖涂抹剂”2倍或“奥美赛克”50倍+“欧田甲”20倍+“井冈霉素”20倍涂抹。春季撒盘撒施酸化土壤改良剂—“波美度”、追施“12菌生物有机肥”、“家家肥”、“龙飞大3元”等含有生物菌的肥料和中微量元素肥料—“微百亿”。

提高大樱桃坐果率te效措施

大樱桃产量上不去，存在以下几个方面原因，一是没有授粉树或授粉树搭配不当；二是霜冻或低温冻害的危害；三是营养补充不足。后面两项原因是主要原因。te效提高大樱桃坐果率措施为：大樱桃开花前喷一遍“花脸康”500倍+“欧田甲”500倍，谢花后7天喷一遍“花脸康”1000倍+“欧田甲”1000倍，苹果新品种有哪些，这样既预防了霜冻或低温冻害，也显著补充了坐果需要的营养元素，这种方法对提高坐果率te效。

使用生物有机肥，减缓锰元素对苹果根系的毒害

使用大3元、双钾肥、12菌肥、家家肥等生物有机肥，一是可以培肥地力，养根壮树；二是稀释锰元素的浓度，减缓其对根系的毒害作用。

土壤酸化是引起苹果锰中毒的主要原因。土壤发生酸化后，锰元素在土壤中呈游离态，苹果新品种，易被果树根系吸收，吸收多了，就引起树体内锰元素过量，苹果新品种，于是就发生了锰中毒。

锰中毒发生后，枝干会出现疹状开裂，枝条干枯，叶片展不开，花qi官发育不良，重的，死枝死树。由于苹果锰中毒是由于土壤酸化引起的，红富士苹果新品种，因此改良酸化土壤是预防苹果锰中毒的最有xiao方法。

改良酸化土壤、预防锰中毒最快最好的措施，就是在树盘上撒施酸化土壤改良剂——“波美度”。锰中毒是一种生理病害，其造成的危害症状，如同轮纹病，所以，不少果农把这种病害当成轮纹病zhi疗，结果年年刮皮，年年树干产生粗皮。“现代果业”隋秀奇所长10年前就指出，红富士苹果由于锰中毒和花脸病这两种病害，很可能导致大面积毁园，事实证明，这种科学预言是有道理的，希望广大果农从思想上重视锰中毒的预防，把改良酸化土壤作为预防锰中毒的主要措施。

现代果业矮化苹果苗(图)-苹果新品种有哪些-苹果新品种由烟台现代果业发展有限公司提供。行路致远，砥砺前行。烟台现代果业发展有限公司（www.xiandaiguoye.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为花木、果木种苗具有一定影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.xiandaiguoye.com）还是从事矮化苹果苗，矮化苹果苗优势，矮化苹果苗价格的厂家，欢迎来电咨询。