

缺素矫正方法 纳壤科技 缺素矫正

产品名称	缺素矫正方法 纳壤科技 缺素矫正
公司名称	纳壤（北京）生态科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区航丰路1号院5号楼铂金国际501
联系电话	19905369927

产品详情

缺素矫正合理耕作、秋蓄春保相结合

我国北方有 2 / 3 无灌溉条件的旱作耕地，只有采取各种有效的抗旱保墒农业耕作措施，充分蓄积降水，减少地表蒸发等措施满足作物的要求，才能获得高产。秋天深翻地或耙地，缺素矫正方法，疏松土壤，将秋雨和冬雪蓄入土壤深层，使春季得到水分的供应，称秋蓄，即春墒秋蓄。

植树造林、种肥（绿肥作物）种草等，也是调节土壤水分的有效措施。生产中，要根据具体情况，采用综合措施，有力调控土壤墒情，确保农业高产稳产。

柑桔缺素的矫正：

缺氮、磷、钾、钙，可以通过对土壤施相应肥料来纠正。缺镁时，可在土壤中施有机质肥基础上适当施入镁肥，缺素矫正，也可在幼果期至果实迅速膨大期喷1%硫酸镁一次。缺锌时，可在春梢萌发前喷0.4%-0.5%硫酸锌，萌发后喷0.1%-0.2%硫酸锌1-2次，或在微酸性土壤结合施基肥，缺素矫正技术，每株施用硫酸锌100-150g。酸性大的土壤应注意用石灰施，增施有机质肥，提高土壤的缓冲性，增加土壤可给态锌的含量。

缺素矫正富含中微量元素、多种有益元素及大量的天然有机质，其中的营养元素具有的螯合作用，能够

提升氮磷钾肥效利用率达30%，使各种元素被植物充分吸收利用，可以有效预防常见的黄叶黄化、根腐病、土传病害等作物生理害。勒夫新型肥不仅能够补充作物的营养元素，还能够调节土壤的生态环境，针对土壤酸化、板结、盐渍化等问题具有很好的改良作用。

缺素矫正方法-纳壤科技(在线咨询)-缺素矫正由纳壤（北京）生态科技有限公司提供。纳壤（北京）生态科技有限公司（www.naturland-asia.com）有实力，信誉好，在北京北京市的生物肥料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进纳壤科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！