

# 如何缺素矫正 缺素矫正 纳壤生态

产品名称	如何缺素矫正 缺素矫正 纳壤生态
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

以有机肥为主，因为有机肥是保持土壤肥力的肥料，所以为了改良土壤，提高土壤肥力，应大量施用有机肥。如果长期以化肥为主，会使土壤板结而硬化。这样的土壤缺乏有机质，通气不良，肥力下降。苗圃应以有机肥为主，果树缺素矫正，有机肥与无机肥搭配使用。

碱性土壤用酸性肥料。氮肥选氨态氮，如硫酸铵或氯化铵效果较好。在碱性土壤中，磷容易被固定，不易被苗木吸收，选水溶性磷肥，如过磷酸钙和磷酸铵效果较好。

酸性土壤用碱性肥料。氮肥选用硝态氮较好，酸性土壤中的磷更易被土壤固定，钾、钙、和氧化镁等元素易流失，所以应使用钙镁磷肥和磷矿粉等磷肥以及草木灰、可溶性钾盐或石灰等。

### 缺素矫正自然的安排

土壤是土壤颗粒经过长期的自然作用按照一定的结构堆积而成的；土壤母质本身就是各种矿质元素组成的。

这些矿质元素大多不是以植物可以直接利用的有效状态存在，它会在土壤动物、微生物和植物共同作用下逐渐释放出有效态，来满足植物营养需求，可循环供应维持土壤的健康并不断地提升土壤环境。

“庄稼一枝花，全靠肥当家”，这里的肥不仅仅是化肥，如何缺素矫正，是肥料，缺素矫正土壤调节，使用化肥不过是近四十年的事情。

我国把土壤酸碱度分为五级：强酸性土（pH小于5）、酸性土（pH5.0~6.5）、中性土（pH6.5~7.5）、碱性土（pH7.5~8.5）、强碱性土（pH大于8.5）。金平县通过《测土配方施肥项目》4787个土样PH测定显示，大部份地块土壤多为酸性土和中性土，少数强酸性土，碱性土，缺素矫正，栽培农作物时，首先要弄清所栽培的作物pH适宜范围，是喜欢酸性土或中性土还是可以适宜于碱性土，土壤酸碱度不合适其作物生长范围就进行土壤调节。

如何缺素矫正-缺素矫正-纳壤生态由纳壤（北京）生态科技有限公司提供。“水溶肥料”就选纳壤（北京）生态科技有限公司（[www.naturland-asia.com](http://www.naturland-asia.com)），公司位于：北京市丰台区航丰路1号院5号楼铂金国际501，多年来，纳壤科技坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。纳壤科技期待成为您的长期合作伙伴！