

化工产品肥料检测 化工产品肥料企业标准备案办理

产品名称	化工产品肥料检测 化工产品肥料企业标准备案办理
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务商
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	13148813770 13148813770

产品详情

化工产品肥料检测 化工产品肥料企业标准备案办理

从根本来说，任何一个国家的农业都是不可缺少的存在，而作为农作物的养料-肥料就是非常重要的，而施肥是一件技术活，施肥好了，农作物产量肯定会加大，反正亦然，

化工产品肥料检测专家教你挑选适合的肥料

一：按照土壤特性选择肥料：

中国南北土壤差异很大，南方地区的红壤、砖红壤、黄壤、黄棕壤、棕壤呈酸性或微酸性，磷肥宜用偏碱性的钙镁磷肥；

北方土壤黑钙土、栗钙土、灰钙土、褐土等多呈碱性，磷肥宜用偏酸性的过磷酸钙；

连续施肥多年的大棚、老菜田也逐步酸化，且钙镁缺乏，磷肥宜选用碱性钙镁磷肥、磷矿粉等，既可调节土壤酸度，又可供应钙镁元素；

有盐渍化特征的碱土、盐土，尤其是滨海盐土，易施用磷石膏，钾肥宜选用硫酸钾。

二：针对植物营养特性选择肥料

一般蔬菜是喜硝态氮的作物，氮肥宜选用硝酸铵、硝酸钙等；

鳞茎类蔬菜对硫的需要量较大，宜选用含硫较多的肥料，如过磷酸钙、硫酸镁、硫酸钾等；

十字花科的蔬菜对硼的需要量较大，宜选用含硼较多的硼酸、硼砂等；

鲜食性的瓜菜如西瓜、甜瓜以及茶叶等对氯毒害敏感，不宜选用氯化铵、氯化钾等含氯化肥；

大白菜、番茄等易出现缺钙症状(干烧心、蒂腐病)，宜用含有效钙较多的过磷酸钙和硝酸钙；

水果、茶叶需要大量的有机肥。

三：选择合理的施肥方法

蔬菜中硝酸盐含量与蔬菜种类、品种、不同部位有关，又与施肥技术和环境条件有关。

在育种方面，把低硝酸盐含量作为育种目标之一是有意义的；

在施肥技术与环境条件方面，蔬菜中硝酸盐含量与土壤中氮的浓度和氮的种类等有密切关系，土壤中氮浓度越高，蔬菜中硝酸盐含量越高，尤其在后期。所以，施用氮肥宜早，且不宜过多。

四：使用专用、复合、特种肥

由于优质农产品对土质、肥料要求不同，更需要专用肥。例如，生产大蒜需要含硫较高的肥料，生产啤酒大麦需要减少氮肥的比例，生产500公斤小麦与600公斤小麦的配比不同。

除了以上几点外，也要知道肥料之间有“相克”矛盾。比如多施磷肥，多余的有效磷与土壤中的有效锌结合形成难溶性的磷酸锌沉淀，而引起土壤有效锌的缺乏。不仅如此，多余的有效磷还会抑制作物对氮的吸收，引起氮的缺乏。又比如多施钾肥，多余的钾会减少作物对氮、镁、钙、硼和锌的吸收，引起农作物体内缺乏这些营养元素。

即使是有机肥也不可过多施用。如果施用过多，土壤中微生物与农作物会出现“争氮”“夺氮”的矛盾，引起土壤一段时间内暂时缺氮，而且多余的有机质与锌形成络合物或螯合物，会降低锌的有效性。