广州土壤氮磷钾检测 土壤全盐量指标检测

产品名称	广州土壤氮磷钾检测 土壤全盐量指标检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

土壤氮磷钾养分测定的采样,一般用采样铲在同一块田中采多个土样(具体有网格布点法、梅花布点法、蛇形布点法、随机采样法等),耕作层采1-20cm的土即可,采薄薄的一层剖面就行,分别装入自封口塑料袋中,带回实验室风干、磨细、过筛,然后混合均匀,测定其含量。

N的测定方法有凯氏定氮法、磷是钼锑抗比色法,钾是火焰光度法测定。

展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) HJ 350-2007附录B 土壤中(CN-)的测定 异烟酸-

吡唑啉酮比色法

根据土壤中养分含量的测试结果,结合作物的百分产量(指施肥小区与不施肥小区之间的产量比),可以判断

土壤中某种营养成分供应的丰缺情况(表 2),提出施肥建议。测试结果在用于指导施肥时须考虑作物的种类、品种和土壤的其他性质。不同的作物和品种对养分的需要差别很大。如小麦和燕麦对磷的需要量大于玉米;而玉米对钾的需要量又超过小麦和燕麦。土壤性质不同,土壤供应营养养分的能力也不同,如在分析指标相同时,质地粘重土壤的施钾量通常应高于砂质土壤。

全盐量 : 森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999

样品测定: 根据所要测定的土壤指标,称取一定量的样品(所需样品通常比较少,一般0.1g-5g不等),加入化学试剂,提取测定,即可得到土壤中磷、钾、有机质等各种养分的含量,并记录在案,为后期配肥提供数据支撑。

:展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) HJ 350-2007附录B 土壤中(CN-)的测定 异烟酸-

吡唑啉酮比色法