

## 河源土壤成分检测土壤检测项目介绍点击咨询

产品名称	河源土壤成分检测土壤检测项目介绍点击咨询
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	土壤检测:13719148859 种植土壤检测:13719148859 土壤成分检测:13719148859
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

广东土壤检测咨询要想庄稼长得好，肥料就得施得好，这是我们在农业生产中一直遵循的规律，但具体到操作过程中，很多农民就出现了经常使用单一肥料，频繁使用化肥来作用于农作物上，这样固然一段时间可以很快的促进作物的生长，但是随着化肥在土壤中的积累，逐渐导致土壤的理化性质变化，土壤受到污染，再难以为作物提供充足的养分。在以往的施肥过程中，我们太依赖自己的经验施肥了，土壤养分检测仪内置植物营养诊断标准图谱，根据各农作物营养缺失的图片，进行叶面对比，诊断丰缺，比色槽部分采用标准1cm比色皿，无机械位移及磨损，光路测试定位精确，有效屏蔽外光干扰，保证检测结果优于国标要求。广东土壤检测咨询1.土壤中速效N、P、K三种养分一次性同时浸提测定、科学推荐施肥量（农业部速测行业标准起草者）2.肥料中氮（N）、磷（P）、钾（K）等养分同时、快速、准确检测（专利技术）3.测试速度：测一个土样（N、P、K） 30分钟（含前处理时间，不需用户提供任何附件）4.同时测8个土样 1小时（含前处理时间）（1）按照试剂说明书的步骤配制【空白液】、【标准液】和【样品液】（2）选择对应的检测样品（3）修改或添加对应样品的数据（4）点击检测，仪器会自动生成施肥量广东土壤检测咨询（1）根据作物长势，分次施用氮肥，适当增加拔节中后期的施用比例；利用测量后的土壤肥力状况科学确定追肥用量和时间。（2）根据土壤保水、保肥能力，合理确定灌水量和时间，做到水、肥管理一体化。（3）抓住作物返青拔节的有利时机，及时采取施肥措施，促进弱苗转化，提高成活率。通过合理的施肥措施，可以逐步改善土壤肥力状况，逐渐适应农作物的生产需求，为农业生产提供更加良好的发展。