

土壤墒情检测 土壤总养分检测

产品名称	土壤墒情检测 土壤总养分检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:土壤检测 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

农业生产最本质的意义是要可持续发展的生产出高品质、高产量的农产品，这是从古自今不变的定律。对于农产品的品质和产量追求，不论是科技发达的今天还是科技落后的封建社会，人们都一直没有停止过。施肥，灌溉，合理密度种植，嫁接，品种培育，杀虫，疏枝，松土，土壤检测等等行为，都是为了提高农产品的品质和产量。

土壤检测项目：

土壤墒情检测

土壤墒情是表示土壤水分含量的一个数据。通过土壤墒情检测，我们可以知道水分含量情况也好根据检测数据实施科学灌溉，保证作物可以不因为水分情况而影响产量或品质。

土壤养分检测

土壤中的养分是植物生长的必需品，养分过少或者过多都会影响作物生长，所以说合理的土壤养分含量对作物的生长还是非常重要的。土壤养分检测可以帮助我们指导施肥工作。

土壤重金属检测

土壤重金属检测可以判断出一片土壤的污染情况。一般情况土壤中的重金属都是因为工业污染和农药滥用引起的残留。一旦农作物吸收重金属并被食用，这会很大的危害人体健康问题。

所以说土壤检测对于农业生产来说意义是非常巨大的，它对我们农业的生产和环境治理都是非常重要的。

土壤检测要如何采样？

1.采样说明

以下是在不同条件和特定条件下正确采集土壤样本的方法。正确的采样方法是确保检测准确的唯一方法。

2.采样工具

常用抽取土壤样本的工具包括铁锹或铲子、土壤取样管或土钻。取样管或螺旋处应该是不锈钢或镀铬的材质。科艾乐为用户提供取样具，只需交押金即可。

避免小面积的不同,如死沟,角落,结束行,和排水不良的地区。大田作物至少保持距离15米,到仓库,道路,车道,或围栏。

取冻土或铜土壤管无法穿透的重压土壤，应该使用螺旋取土器。或者是用铁锹挖 V 形沟，然后从一侧切下一层薄薄泥土。

如果使用桶收集土壤，应该用塑料桶，避免任何微量金属的污染。在取样湿土时，可使用植物油或矿物油来润滑探针，以尽量减少探头前方的土。

3.样品制备

将所有土壤取样管中心或铁锹挖取的土层充分混合在一个干净的塑料桶中，取 300-500g 装进塑料袋内，即为一个样品，邮寄即可。

大田作物，同种作物，同种施肥管理方式，地势平坦，种植面积 1-5 亩取 2 处取样点即可；面积超过 5 亩以上，第一次检测，建议每 5 亩取一个样品。面积超过 100 亩，每 20 亩取一点，最后将混合后的样品充分混合，取 1 个样品。不同的土壤类型、外观、作物生长或过去处理的区域应单独取样，但这一区域可以单独处理。

经济作物大棚内，1-3 亩取 5-7 个点充分混合后，取 1 个样品。