

扬州市土壤指标检测 蔬菜种植土壤检验

产品名称	扬州市土壤指标检测 蔬菜种植土壤检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	土壤指标检测:蔬菜种植土壤检验 周期:3-5天 检测范围: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	18662582169 18662582169

产品详情

土壤指标检测 果园和蔬菜种植土壤测试

种植业用地也就是耕地,包括水田、水浇地、旱地用地等种植用地其实就是有机土,也就是说土壤中的有机质含量比较高,种植土的疏松程度高,土壤质量较好,适合各类农作物的生长。种植用地的结构疏松、土壤的通透性好,保肥、保水能力强,种植土壤中还应含有有机质,是比较肥沃的土壤,适宜园林植物生长。有些地方的土壤条件原本就比较好,属于比较好的种植土,我们种植任何作物都能获得较高的产量。那么,种植用地在种植作物前,需要进行哪些检测呢,小编为大家介绍,

种植用地土壤检测报告项目:

- 1、土壤养分:全钾、pH值、含盐量、有机质、全氮、全磷、碱解氮等;中微量元素:锌、铜、氯、钙、镁、硫、硅等。
- 2、肥料养分:单质化肥中的氮、磷、钾;复(混)合肥及尿素中的铵态氮、硝态氮;有机肥中速效氮、速效磷、速效钾、全磷、全钾、有机质,各种腐植酸、微量元素等。
- 3、环境要素:土空气湿度、露点、大气压力、壤温度、土壤电导率、空气温度、光照度、二氧化碳。
- 4、土壤、肥料重金属:砷、铅、铬、镉、汞等近十种重金属。
- 5、水质:钾、硬度、PH、铁、铜、锰、铵态氮、盐、亚盐、磷、锌、硼、氯、硫、硅等。

种植用地土壤检测标准:

4GB 15618-1995土壤环境质量标准

47GB 9834-1988土壤有机质测定法

48GB 9835-1988土壤碳酸盐测定法

49GB 9836-1988土壤全钾测定法

61GB/T 17135-1997土壤质量总砷的测定-硝酸银分光光度法

62GB/T 17136-1997土壤质量总汞的测定冷原子吸收分光光度法

63GB/T 17137-1997土壤质量总铬的测定火焰原子吸收分光光度法

2GB 12297-1990石灰性土壤有效磷测定方法