土壤45项检测机构,专业土壤肥力检测第三方机构

产品名称	土壤45项检测机构,专业土壤肥力检测第三方机 构
公司名称	国联质检
价格	.00/件
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

检测实验室主要负责详查土壤、农产品和地下水样品的制备和分析测试工作,主要由各地省市两级环境保护、国土资源、农业部门中技术能力强、水平高、仪器设备齐全及管理严格规范的分析测试实验室组成,必要时可以选择持有《检验检测机构资质认定证书》或中国合格评定国家认可委员会颁发的《实验室认可证书》、总体技术和管理水平高的第三方检测实验室。这对真正有实力的第三方环境实验室是个利好消息。

土壤检测范围:

土壤污染、有机质、固化剂、酸性、重金属、酸碱度、ph测定、全氮、盐碱化、粒径、铁、锰、总钾、有机质、矿物质等

基肥施用前化验土壤,就是帮你确定下茬蔬菜总的施肥方向,确定哪类肥料应该多施,哪种肥料要少施,哪种肥料不能再施用了;盛果期应该施用哪种"养分配比"比如高氮高钾肥料还是氮钾等比肥料,而不是多么贵、价格多么高的肥料。只有将土壤相关指标均调整到适宜指标范围内,蔬菜根系才能发达,蔬菜生长才能旺盛,才能实现根深叶茂,才能实现蔬菜高产、优质、高效。好比炒菜,通过检测菜已经"太咸"了,即可以避免让广大菜农继续"放盐"的错误。

土壤检测项目:

元素检测、成分分析、指标检测、质量检测、环境检测、 密度检测、成分检测、重金属检测、水分检测

土壤检测标准如下:

AS 1289.0-2000:土壤工程学测试第0部分:一般要求和测试方法目录

AS 1289.1.2.1-1998: 土壤工程学测试 第1.2.1部分:土壤的抽样方法 扰动土壤的抽样方法 标准测试

AS 1289.1.3.1-1999: 土壤工程学测试 第1.3.1部分:土壤的抽样方法 静态抽样方法 标准测试

AS 1289.1.4.2-1998: 土壤工程学测试 第1.4.2部分:土壤的抽样方法 选择性抽样或指定测试基地 随机抽样法

AS 1289.2.2.1-1998: 土壤工程学测试 第2.2.1部分:土壤含水量测试 土壤中的总吸水量测试

AS 1289.3.3.1-2009: 土壤工程学测试 第3.3.1部分:土壤等级测试 计算土壤可塑性指数

AS 1289.3.7.1-2002:土壤工程学测试 第3.7.1部分:土壤等级测试

用振荡摇动机法测定土壤及细集料的砂当量值的标准

AS 1289.3.9.1-2002: 土壤工程学测试 第3.9.1部分:土壤等级测试 圆锥体极限法

AS 1289.4.2.1-1997: 土壤工程学测试 第4.2.1部分:土壤等级测试

正规法测试天然土壤及地下水中硫酸盐的含量

AS 1289.5.3.5-1997: 土壤工程学测试 第5.3.5部分:土壤压实密度的测试 土壤的干密度 水置换法

AS 1289.5.8.1-2007:土壤工程学测试 第5.8.1部分:土壤密实性测试 表层型核子水分密度仪现场测定密度比和湿度比

国联质检法定第三方检测机构,检测服务面向全国,包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。