

广水市蔬菜土壤质量检测 蔬菜土壤重金属检验

产品名称	广水市蔬菜土壤质量检测 蔬菜土壤重金属检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

开展设备农作物种植,种类比较单一,重茬多,土地资源复种指数高,蔬菜产量高,所以对土壤类型规定也较高、

一、土壤层有相对高度熟成

熟土层厚度要大于30cm,土壤层土壤含水量不少于20-30克/Kg,能够达到40-50克/Kg。

二、土壤质地要松散

土壤固、液、气三相占比要适合,固相占据50%上下,高效液相占20%-30%,液相占30%-20%,总孔隙度在55%之上。这种土壤层才可以有较好的锁水固土和供肥制氧水平。

三、土壤pH酸碱度要适合

土壤PH值为6.0-6.8时,大部分蔬菜水果成长发育优良,针对蔬菜水果大棚栽培技术的土壤,应先其pH酸碱度调整到这种适合范畴。

四、土壤稳温特性好些

规定土壤层有较大的热导率和导热系数。那样,土壤气温变化就相对稳定。

五、土壤养分含量高

规定土壤肥沃、营养物质齐备、含量高,土壤层碱解氮成分在150mg/Kg之上,速效性磷110mg/Kg,速效钾170mg/Kg之上,氢氧化钙1.0-1.4克/Kg,轻质氧化镁150-240mg/Kg,并带有一定量的合理硼、钼、锌、锰、铁、铜等微量元素。

测试标准：

[规范] GB/T 36393-2018 土壤质量 当然、近当然及耕种土壤调查程序流程手册

[规范] GB/T 36197-2018 土壤质量 土壤采样技术指南

[规范] GB/T 36198-2018 土壤质量 土壤层汽体取样手册

[规范] GB/T 36199-2018 土壤质量 土壤采样编程设计手册

[规范] GB/T 36200-2018 土壤质量 大城市及工业生产场所土壤污染调查方式手册

[规范] GB/T 33705-2017 土壤含水量观察 时域反射法

[规范] GB/T 6274-2016 肥料和土壤调理剂 术语

[规范] GB/T 32720-2016 土壤微生物呼吸的试验室测定法

[规范] GB/T 32722-2016 土壤质量 土壤层试品长期性和短时间储存手册

[规范] GB/T 32723-2016 土壤微生物土壤含水量的测量 磷酸化诱发腹式呼吸法

[规范] GB/T 32737-2016 土壤层硝态氮的测量 紫外分光光度法

[规范] GB/T 32741-2016 肥料和土壤调理剂

[规范] GB/T 11743-2013 土中放射性元素的 能谱分析方式

[规范] GB/T 25282-2010 土壤层和堆积物 13个营养元素形状次序获取程序流程

[规范] GB/T 23739-2009 土壤质量 合理态铅和镉的测量

[规范] GB/T 22047-2008 土中塑胶材料终需氧生物溶解能力的测量

[规范] GB/T 22104-2008 土壤质量 氟化物的测定

[规范] GB/T 22105.1-2008 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测量

[规范] GB 土壤环境质量规范

[规范] GB/T 11219.1-1989 土中钪的测量