

扬州有机蔬菜种植土壤常规项目检测土壤氯离子含量

产品名称	扬州有机蔬菜种植土壤常规项目检测土壤氯离子含量
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

土壤是由一层层厚度各异的矿物质成分所组成大自然主体,由各种颗粒状矿物质、有机物质、水分、空气、微生物等组成,是我们赖以生存的基础.而肥料,则能改善土壤性质与提高土壤肥力水平,是农业生产的物质基础之一.

土壤和肥料,两者都在农业生产中起重要的作用.目前,由土壤污染和肥料滥用引发的农产品质量安全问题逐年增多,已经严重影响了人们的身体健康和社会的稳定发展,质量控制刻不容缓.因此,土壤肥料检测变得越来越重要.

土壤肥料检测项目:

1.土壤检测:土壤pH、土壤机械组成、土壤容重、石灰性土壤阳离子交换量、土壤有机质、酸性土壤有效磷、土壤有效硼、土壤总汞、土壤总砷、土壤总铬、土壤交换性钙和镁、土壤有效硫、土壤有效硅、土壤水溶性盐总量、土壤氯离子含量、土壤硫酸根离子含量、土壤水稳性大团聚体组成、土壤微团聚体组成、土壤大吸湿量、土壤田间持水量、土粒密度等.

2.肥料检测:堆密度、微量阴离子、氨态氮含量、硝态氮含量、总氮含量、缩二脲含量、水分、铁含量、碱度、水不溶物含量、粒度、硫酸盐含量、亚甲基二脲含量、磷含量、游离水含量、颗粒平均抗压碎力、腐植酸、有机质含量等.

土壤种类:土壤分为:土壤可以分为砂质土、黏质土、壤土三类砂质土的性质:含沙量多,颗粒粗糙,渗水速度快,保水性能差,通气性能好黏质土的性质:含沙量少,颗粒细腻,渗水速度慢,保水性能好,通气性能差壤土的性质:含沙量一般,颗粒一般,渗水速度一般,保水性能一般,通气性能一般.土壤检测参数及标准:

GB/T 土壤质量

GB/T (17135~17141) -1997 土壤质量成份的测定

NY/T (85~88) -1988 土壤中成份的测定方法

GB/T (15401~15402) -94 水果、蔬菜及其制品中成份的测定

GB/T (12284~12296) -90 水果、蔬菜及其制品中成份的测定

GB/T (8856~8859) -88 水果、蔬菜产品中成份的测定

GB/5009. (1~34) -96 食品中成份的测定方法