云南中药种植土壤重金属检测 土壤全盐量检测

产品名称	云南中药种植土壤重金属检测 土壤全盐量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662248593 18662248593

产品详情

土壤有机质的组成决定于进入土壤的有机物质的组成,进入土壤的有机物质的组成相当复杂。各种动、植物残体的化学成分和含量因动、植物种类、器官、年龄等不同而有很大的差异。一般情况下,动植物残体主要的有机化合物有碳水化合物、木素、蛋白质、树脂、蜡质等。土壤有机质的主要元素组成是C、O、H、N,分别占52%-58%、34%-9%、3.3%-4.8%,3.7%-4.1%。其次是P和S,C/N比在10左右。

- 一、根据在土壤中存在的化学形态分为
- (1) 水溶态养分:土壤溶液中溶解的离子和少量的低分子有机化合物。
- (2)代换态养分:是水溶态养分的来源之一。
- (3)矿物态养分:大多数是难溶性养分,有少量是弱酸溶性的(对植物有效)。
- (4)有机态养分:矿质化过程的难易强度不同。

土壤(39个参数):(总砷、总汞、总碳、铜、锌、镍、铅、铬)(有机质、碳酸盐、全钾、全磷)(硝酸根、亚硝酸根、钾、钠)(铜、锌、铁、锡、乙醇、苯甲酸、可滴定酸度、矿物杂质量、可溶性固形物、水不溶性固形物)(总灰分、水溶性灰分及其碱度、干物质、水分、蛋白质、脂肪、粗纤维、六六、滴涕、有机磷、有机氯、硝酸盐、硫酸盐)