

土壤有效硫试剂盒说明书

微量法 100T/96S

注 意:正式测定之前选择 2-3 个预期差异大的样本做预测定。

测定意义:

土壤硫对农林畜牧具有重要作用,环境中许多污染物都是含硫化合物,通过大气传输沉降到土壤中,对生态系统产生一定的影响,土壤中的硫可被植物吸收利用。

测定原理:

利用硫酸钡比浊法测定。

自备实验用品及仪器:

天平、常温离心机、恒温水浴锅、可见分光光度计/酶标仪、微量石英比色皿/96 孔板、震荡仪。

试剂组成和配制:

酸性土壤提取液:液体 105mL×1 瓶,4℃保存。碱性土壤提取液:液体 105mL×1 瓶,4℃保存。

试剂一:液体 0.5mL×1 支, 4℃保存。 试剂二:液体 4mL×1 瓶, 4℃保存。 试剂三:液体 8mL×1 瓶, 4℃避光保存。 试剂四:液体 4mL×1 瓶, 4℃保存。

样本处理:

新鲜土样风干,过 20 目筛,按照土壤质量(g): 提取液体积(mL)为 1: 5 的比例(建议称取约 0.2g 土样,加入 1mL 提取液),振荡提取 1h,10000g ,25 $^{\circ}$ C离心 10min,取上清液待测。

测定操作表:

	空白管	测定管
样本(μL)		40
提取液(μL)	40	
试剂一(μL)	5	5
90℃开盖消煮 5min,取出自然冷却		
试剂二(μL)	40	40
试剂三(μL)	80	80
试剂四(μL)	40	40
充分混匀, 25℃震荡 20min		
于微量石英比色皿/96 孔板,蒸馏水调零,测定 440nm 处吸光值 A,分别记为 A 空白管和 A 测定管,△		



A=A 测定管-A 空白管

计算公式:

a. 用微量石英比色皿测定的计算公式如下

标准曲线: y = 0.0104x + 0.0009, R² = 0.9999

有效硫含量(mg/kg)= (△A-0.0009) ÷ 0.0104÷ (W÷V 样总)

= 96.15× (△A-0.0009) ÷W

V样总:加入提取液体积,1mL,W:样本质量,g

b. 用 96 孔板测定的计算公式如下

标准曲线: y = 0.0052x + 0.0009, R² = 0.9999

有效硫含量(mg/kg)= (△A-0.0009) ÷ 0.0052÷ (W÷V 样总)

=192.3× (△A-0.0009) ÷W

V样总:加入提取液体积,1mL,W:样本质量,g

注意事项:

- 1. 酸性和碱性土壤提取液不一样,提取前必须确认土壤的酸碱性,加入对应的提取液。
- 2. 90℃消煮必须开盖,使试剂一完全散出。