

土壤全磷含量测试盒(可见分光光度法)

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。

产品货号: BA2389

产品规格: 50管/48样

测定意义:

土壤全磷包括有机磷和无机磷,有机质中的有机磷可受土壤微生物的分解,转化为无机磷,可供植物吸收利用,土壤中磷素营养状况影响作物的产量和质量,而土壤的全磷主要来自土母质和施用的肥料,反映了土壤潜在的供磷能力。

测定原理:

混合酸高温消解土壤样品,采用钼锑抗比色法测定样品中的磷含量。

自备实验用品及仪器:

消解仪、消化管、天平、烘箱、100目筛、可见分光光度计、1mL玻璃比色皿、移液管、浓硫酸、高氯酸。 试剂组成和配制:

试剂一: 液体30mL×1瓶, 4°C保存。

试剂二: 粉剂×1支, 4°C避光保存。临用前加0.5mL蒸馏水溶解。

试剂三:液体1mL×1支,4℃保存。

工作液: 临用前将试剂二和试剂三充分混匀,加48.5mL蒸馏水混匀。

样本处理:

新鲜土样风干或50°C烘干,过100目筛,称0.5g左右置于消化管中,加1mL蒸馏水润湿样品,再加10mL浓硫酸,摇匀后加入72%的高氯酸0.2mL,轻轻摇匀,同时做两个样品空白管,置于消解仪上,消解参数设置为: 100°C,10min;200°C,10min;350°C,20min;400°C,30min。消解结束后用蒸馏水定容至100mL,静置后分别取1mL样品空白及样品消解液,分别加入0.5mL试剂一混匀作为待测样品。

测定操作表:

| | 空白管 | 测定管 |
|-------------------|-----|-----|
| 样本(μL) | | 100 |
| 空白消解液(μL) | 100 | |
| 工作液(μL) | 900 | 900 |
| 充分混匀. 25°C静置30min | | |

于1mL玻璃比色皿,蒸馏水调零,测定700nm处吸光值A,分别记为A空白管和A测定管,ΔA=A测定管-A空白管。

注意:空白管只需测定一次。

计算公式:

标准曲线: y=2.1476x -0.0011, R^2 = 0.9983; (x为标准磷浓度, μ mol/mL; y为吸光值A) 全磷含量(g/kg)=(ΔA +0.0011)÷2.1476×V总÷W×10⁻³×31=1.443×(ΔA +0.0011)÷W V总: 加入提取液体积,100mL,W: 样本质量,g

注意事项:

- 1. 配好的试剂3天内使用完。
- 2. 最低检出限为0.25mg/Kg。



Shanghar Saint-Bio Broteenhorogy Co.,L

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com