

土壤硝态氮试剂盒-国标法(微板法)

产品货号: BA2813

产品规格: 96样

产品简介:

硝态氮是指硝酸盐中所含有的氮元素,土壤中的有机物分解生成铵盐,被氧化后变为硝态氮。土壤中硝态氮 是高等植物吸收氮的主要形式之一,其含量直接关系到作物的产量与品质。

土壤浸出液中硝酸根离子在220nm有明显光吸收而在275nm波长处没有吸收峰,通过测定土壤浸出液在275nm处的吸光度,乘以一个校正因素f以消除有机质在220nm波长处的光吸收干扰。进而得到土壤中硝态氮的含量。

产品内容:

产品名称	规格	保存条件	临用前先加50mL的蒸馏水,全部转	
试剂一	粉剂g×1瓶	2-8°C		
标准品	液体1mL×1支	2-8°C	若重新做标曲,则用到该试剂。	

所需的仪器和用品:

酶标仪、96孔UV板(用于紫外光波长下的测定)、蒸馏水、天平、常温离心机、量筒、振荡培养箱。

土壤硝态氮的测定:

建议正式实验前选取2个样本做预测定,了解本批样品情况,熟悉实验流程,避免实验样本和试剂浪费!

1. 样本制备:

取约1g新鲜土样, 若鲜土呈松散状, 尽可能过40目筛网备用。

【注】

- (1) 土壤经风干或烘干易引起NO3-N变化, 故一般都用新鲜土样测定。
- (2) 硝酸根为阴离子,不为土壤胶体吸附,且易溶于水,很易在土壤内部移动,在土壤剖面上下层移动频繁,因 此测定硝态氮时注意采样深度。
- 2. 上机检测:
- (1) 酶标仪预热30min以上。
- (2) 在5mL EP管中加入:

试剂名称	测定管	空白管 (仅做一次)
鲜土 (g)	1	
试剂一 (mL)	5	5

25°C, 220rpm/min往复式振荡培养1h, 混匀(成浑浊液状态)用慢速定性 滤纸过滤,澄清的滤液待测。

取200μL滤液至96孔板中,220nm分别读吸光值A1、A2,再于275nm分别读吸光值A3、A4;

A测定管=A1-(A3×f), A空白管=A2-(A4×f), ΔA=A测定管-A空白管。



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



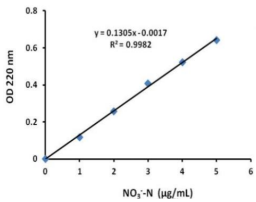
注: f为矫正因素2.23。

【注】

若测定管于220nm的A值大于1,需用试剂一稀释滤液使A220nm的值在1以内,稀释倍数D需代入公式计算。

结果计算:

标准曲线: y=0.1305x-0.0017, x是标准品质量(μg/mL), y是ΔA。



土壤硝态氮(NO-3-N)含量(mg/kg 鲜土)=[(ΔA+0.0017)÷0.1305×V]÷W×D $=38.32\times(\Delta A+0.0017)\div W\times D$

V---反应总体积,5mL; D---稀释倍数,未稀释即为1; w---实际称取鲜土质量,g。

【注】:最低检出限为0.5µg/g。

附:标准曲线制作过程:

- 标准品母液(100μg/mL)。
- 用试剂一把母液稀释成六个浓度梯度的标准品: 0,1,2,3,4,5,µg/mL。也可根据实际样本来调整标准品浓度。 2.
- 直接取不同浓度的标准品200μL至96孔板中,分别于220nm和275nm读吸光值A1、A2,A标准品=A1-(A2×f)。 根据结果即可制作标准曲线。



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

0 0:807961520 邮箱: saintbio@126.com

http://www.saint-bio.com

-扫 加微信