

土壤中性蛋白酶(S-NPT)试剂盒说明书

微量法 100 管/48 样

正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定测定意义:

土壤蛋白酶参与土壤中存在的氨基酸、蛋白质以及其他含蛋白质氮的有机化合物的转化,其水解产物是高等植物的氮源之一。S-NPT在中性环境下催化蛋白质水解,与土壤有机质含量、氮素及其他土壤性质有关。

测定原理:

中性条件下, S-NPT 可将酪蛋白水解产生酪氨酸; 在碱性条件下, 酪氨酸还原磷钼酸化合物 生成钨蓝; 在 680nm 有特征吸收峰。

实验中所需仪器及设备:

可见分光光度计/酶标仪、水浴锅、磁力搅拌器、可调式移液枪、微量石英比色皿/96 孔板、 双蒸水

试剂组成和配置:

试剂一:液体 20mL×1 瓶,4℃保存;

试剂二:粉剂×1瓶,4℃保存;临用前加入6ml蒸馏水充分溶解;用不完的试剂4℃保存;

试剂三: 粉剂×1 瓶,4℃保存; 临用前加入 2mL 试剂七,沸水浴加热溶解,然后加入 8ml

试剂一, 充分混匀备用, 用不完的试剂 4℃保存;

试剂四: 粉剂×1 瓶, 4 $^{\circ}$ 保存; 临用前加入 30ml 蒸馏水充分溶解待用; 用不完的试剂 4 $^{\circ}$ 保存;

试剂五: 液体 8mL×1 瓶, 4℃保存;

试剂六:液体 1.5mL×1 支, 0.05mg/ml 标准酪氨酸溶液, 4℃保存;

试剂七:液体 5mL×1 瓶,4℃保存;

样品处理:

新鲜土样自然风干或 37 度烘箱风干, 过 30~50 目筛。

测定操作:

1、分光光度计或酶标仪预热 30min 以上,调节波长至 680nm,蒸馏水调零。

2、样本测定:

试剂名称	测定管	对照管
风干土样 (g)	0.02	0.02
试剂一 (μL)		150
试剂三(μL)	150	

混匀后,40℃水浴 30min,振荡 5-6 次,使土样与反应液充分接触

试剂二(μL)	50	50
---------	----	----

混匀,8000g 25℃离心10min,取上清液,在EP 管中加入下列试剂

	测定管	对照管	标准管
上清液(μL)	60	60	
试剂六(μL)			60
试剂四(μL)	280	280	280



试剂五(μL)	60	60	60

混匀,40℃水浴 20min,8000g 25℃离心 10min,取上清液 200μL,680nm 下读取各管吸光值 A

注意:标准管只需测一次。每个测定管设一个对照管。

S-NPT 活性计算:

单位定义:每天每 g 土样中产生 1mg 酪氨酸为一个 S-NPT 活力单位。

S-NPT(mg/d/g 土样)=C 标准×(A 测定管-A 对照管)÷A 标准管×V 反总÷W÷T=24×(A 测定管-A 对照管)÷A 标准管

C 标准管:标准管浓度,0.05mg/mL; V 反总:反应体系总体积,0.4mL; T:反应时间,30min=1/48d; W:样本质量,0.02g。