

# 植物根系活力试剂盒说明书

(货号: BP10461F 分光法 48 样 有效期: 6 个月)

## 一、指标介绍:

植物根系的测定,传统方法是用氯化三苯基四氮唑(TTC)作为脱氢酶的氢受体,但生成的有色物质甲臜是不溶于水以至操作麻烦,且灵敏度低;本试剂盒提供一种简单,灵敏,快速的测定方法,利用改性的氮四唑盐作为氢受体,其生成的有色甲臜物质易溶于水,于 460nm 测定其吸光值,即得脱氢酶活性。

#### 二、试剂盒组分与配制:

试剂组分	试剂规格	存放温度
试剂一	液体 1.3mL×2 支	4℃避光保存
试剂二	液体 43mL×1 瓶	4℃保存

## 三、实验器材:

研钵(匀浆机)、冰盒(制冰机)、台式离心机、可调式移液枪、水浴锅(烘箱、培养箱、金属浴)、 1ml 比色皿、离心管、分光光度计、蒸馏水(去离子水、超纯水均可)。

#### 四、指标测定:

建议先选取 1-3 个差异大的样本(例如不同类型或分组)进行预实验,熟悉操作流程,根据预实验结果确定或调整样本浓度,以防造成样本或试剂不必要的浪费!

#### 1、样本提取:

先用蒸馏水把根系 (尤其是带泥巴的根系) 冲洗干净, 再用吸水纸吸干水分, 称约 0.06g 根系组织, 可预先用剪刀剪成小段, 放入 EP 管后按照加样表操作 (确保根系样本完全被试剂浸没)。

#### 2、检测步骤:

- ① 分光光度计预热 30min 以上(等仪器过自检程序亦可),调节波长至 460nm,蒸馏水调零。
- ② 在 EP 管中依次加入:

试剂组分 (μL)	测定管	空白管 (仅做一次)
样本 (g)	0.06g	
试剂一	50	50
试剂二	850	850

充分混匀, 37℃**避光**培养 3h, 立即于室温 (25℃) 10000rpm, 离心 10min, 全部上清液转移至 1mL 玻璃比色皿中,于 460nm 处读取吸光值 A, △A=A 测定-A 空白。

#### 【注】1. 随着反应的进行,液体会呈现黄色现象,酶活性越大,颜色越深。

2. 若△A 差值在零附近徘徊,可以加大样本取样量(如增至 0. 12g),或延长避光培养时间(如增至 6 h 或更长),则改变后的样本 W 和反应时间 T 需代入计算公式重新计算。

## 五、结果计算:

#### 1、按照样本质量计算:

酶活单位定义:在 37℃时,每克样本每小时催化产生 1µg 甲臜物质为一个酶活单位。

根系活力 ( $\mu g / h / g$  鲜重) = ( $\triangle A \div \varepsilon \div d \times V \times 10^6 \times Mr$ )  $\div W \div T = 6.04 \times \triangle A \div W$ 

ε---甲臜物质的摩尔消光系数, 3.1×10<sup>4</sup> L/mol/cm; d---光径, 1cm;

V--- 反应体系总体积,900μL =9×10<sup>-4</sup>L; T---培养时间,3h;

W---样品质量, g; Mr---甲臜物质的分子量, 624.47。

网址: www.bpelisa.com