绿体色素(叶绿素 a、b 和类胡萝卜素)含量试剂盒

分光法 48 样

产品简介

叶绿体中所含色素主要有两大类,叶绿素(包括叶绿素 a 和叶绿素 b)和类胡萝卜素(包括胡萝卜素和叶黄素),它们与类囊体膜上的蛋白质结合,成为色素蛋白复合体,其含量多少及其组成决定了植物对不同光的吸收、利用效率,常常作为研究光合生理的重要指标。根据叶绿体色素提取液对可见光谱的吸收,在 649nm 和 665nm 处测定叶绿素提取物的吸光值,在 470nm 处测定类胡萝卜素;然后利用经验公式计算出样品中叶绿素 a 含量、叶绿素 b 含量、叶绿素总含量及类胡萝卜素含量。

试剂盒组成和配制

试剂名称	规格	保存要求
试剂—	粉剂×1 瓶	4°C保存
乙醇(自备)	1000mL×1 瓶	4℃保存

抽提 Buffer 配制: (体积比) 乙醇: 蒸馏水=95:5

所需的仪器和用品

可见分光光度计、天平、1 mL 玻璃比色皿 (光径 1cm)、10mL 玻璃试管、锡箔纸、无水乙醇。

叶绿体色素含量的测定

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:

- (1) 取新鲜植物叶片或其它绿色组织, 去掉中脉。
- (2) 称约 0.1g 剪碎,用蒸馏水洗干净,然后加入 1mL 抽提 Buffer,少量试剂一(约50mg),叶绿素对光敏感,务必在黑暗或弱光条件下充分研磨(难磨叶片可以添加少量石英砂助磨),然后转移至 10mL 玻璃试管。
- (3) 用抽提 Buffer 冲洗研钵,将所有冲洗液及研钵中所有的绿色物质转入 10mL 玻璃试管,用抽提 Buffer 补充至 10mL,玻璃试管置于黑暗条件下或者包上锡箔纸浸提 3h,观察试管底部组织残渣完全变白则提取完全,若组织残渣未完全变白,继续浸提至其完全变白。

2、上机检测:

分别取 200µL 浸提液和 200µL 抽提 Buffer于 96 孔板, 记为测定管和空白管, 分别于 665nm和 649nm和 470nm处读取吸光值A, △A 665=(A 测定-A 空白) 665, △A 649=(A 测定-A 空白) 649, △A 470=(A 测定-A 空白) 470。

[注]: 若吸光值 A 超过 1, 待检测的浸提液用抽提 buffer 稀释, 计算公式乘以稀释倍数。

结 果计算

叶绿素 a 含量 (mg/g 鲜重) = $Ca \times \frac{V \times D}{1000 \times W}$ 叶绿素 b 含量 (mg/g 鲜重) = $Cb \times \frac{V \times D}{1000 \times W}$ 叶绿素总含量 (mg/g 鲜重) = $CT \times \frac{V \times D}{1000 \times W}$ 类胡萝卜素含量 (mg/g 鲜重) = $Cc \times \frac{V \times D}{1000 \times W}$

Ca=13.95× \triangle A665–6.88× \triangle A649 (mg/L);

 $Cb = 24.96 \times \triangle A649 - 7.32 \times \triangle A665 (mg/L);$

生 化 试 剂 盒

³ www.jibio.cn 订购热线: 13166274223

 $CT = 6.63 \times \triangle A665 + 18.08 \times \triangle A649 (mg/L);$

 $Cc = (1000 \times \triangle A470 - 2.05 \times Ca - 114.8 \times Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb) \div 245 (mg/L) = (1000 \times \triangle A470 - 2851.304 \times \triangle Cb)$

 $A649+811.7385 \times \triangle A665) \div 245 \text{ (mg/L)};$

V---代表提取液体积, 10mL;

D---代表稀释倍数,未稀释即为 1;

W---代表样本质量, g。