使用说明书

Instruction Manual



植物叶绿素含量检测试剂盒(微量法)

Chlorophyll Assay Kit (Microanalysis)

产品描述

植物叶绿素(chlorophyll)广泛存在于绿色植物组织中,其含量与光合作用、营养状况密切相关,是反应植物生长状况的 重要指标。

检测原理

叶绿素 a 和叶绿素 b 在 645nm 和 663nm 处有最大吸收,根据经验公式可计算得叶绿素 a 和叶绿素 b 以及总叶绿素含量。

产品组成及储存条件

100T/96S 规格的产品组成如下:

组成	规格	储存条件
CB0050M-A	粉剂×1 瓶	4℃保存

注:正式测定前务必取 2-3 个预期差异较大的样本做预测定。

操作说明

一、自备用品:

可见分光光度计/酶标仪、微量玻璃比色皿/96 孔板、天平、研钵、10mL 玻璃试管、锡箔纸、丙酮。

二、测定步骤:

- 1. 称取约新鲜植物叶片或其它绿色组织,去掉中脉,称取约 0.1g,剪碎,用蒸馏水洗干净。
- 2. 提取液的准备: 取 240mL 蒸馏水和 960mL 丙酮, 充分混匀待用。
- 3. 加入 1mL 蒸馏水, 少量 CB0050M-A (约 50mg), 在黑暗或弱光条件下充分研磨, 转入 10mL 玻璃试管。
- 4. 用提取液冲洗研钵,将所有冲洗液转入玻璃试管,用提取液补充至 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。
- 5. 取浸提液 200μL 于微量石英比色皿/96 孔板, 提取液调零, 测定 663nm 和 645nm 处吸光值, 分别记为 A₆₆₃ 和 A₆₄₅。

三、计算公式:

- 1. 叶绿素 a 含量 (mg/g 鲜重)
 - = (12.7× A₆₆₃ 2.69 × A₆₄₅)×V 提×D÷m÷1000
 - = $0.01 \times (12.7 \times A_{663} 2.69 \times A_{645}) \times D \div m$
- 2. 叶绿素 b 含量 (mg/g 鲜重)
 - = (22.9× A₆₄₅ 4.68 × A₆₆₃)×V 提×D÷m÷1000
 - = $0.01 \times (22.9 \times A_{645} 4.68 \times A_{663}) \times D \div m$
- 3. 叶绿素总含量 (mg/g 鲜重)
 - = (20.21× A₆₄₅ +8.02 × A₆₆₃)×V 提×D÷m÷1000
 - = $0.01 \times (20.21 \times A_{645} + 8.02 \times A_{663}) \times D \div m$
 - 注: V提: 提取液体积, 10mL; D: 稀释倍数; m: 样本质量, g。



注意事项

- 1. 叶绿素对光敏感, 研磨和提取等操作尽量避光或者在弱光下进行。
- 2. 一定要浸提至组织残渣完全变白, 否则提取不充分。
- 3. 用提取液冲洗研钵一定要冲洗至所有的绿色物质被转移至 EP 管。
- 4. 测定时吸光值超过 1, 可进行适当稀释。
- 5. 本产品仅限于专业人员的科学研究用,不得用于临床诊断或治疗,不得用于食品或药品,不得存放于普通住宅内。
- 6. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

