



改良 Hoagland's(霍格兰氏)营养液(1×,非无菌)

产品简介:

植物组织培养技术即植物无菌培养技术又称离体培养技术,是根据植物细胞具有全能性的理论,利用植物体离体的器官(如根、茎、叶、花、茎尖、果实等)、组织(如形成层、表皮、表层、髓部细胞、胚乳等)或细胞(大孢子、小孢子、体细胞等)以及原生质体,在细菌和适宜的人工培养基及环境条件下,能够诱导出愈伤组织、不定芽、不定根、最后形成完整菌株的技术。在配制培养基前,为了使用方便、简化操作、用量准确,减少每次配药称量各种化学成分所花费的时间和误差,常将配制培养基所需无机大量元素、微量元素、铁盐、有机物、激素成分分别配制成比需要量大若干倍的浓缩母液,当配制培养基时按预先计算好的量分别吸取各种母液即可。

Leagene 改良 Hoagland's(霍格兰氏)营养液主要由铵盐、钾盐、钙盐、硫酸镁、磷酸盐等组成,其中钙盐工作浓度为 945mg/L、铵盐工作浓度为 80mg/L、钾盐工作浓度为 506mg/L、硫酸镁工作浓度为 493mg/L,主要用于培养植物组织,检测植物生长速率。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

名称	编号	CM0541	Storage
改良 Hoagland's(霍格兰氏)营养液(1×,非无菌)		250ml	4°C
使用说明书	1 份		

操作步骤(仅供参考):

- 根据实验需要进行。
- 如需做半剂量(1/2 剂量)或 1/4 剂量, 将上述营养液按比例加入蒸馏水稀释即可。

注意事项:

- 要根据不同的材料、不同的物种, 选择合适的培养基, 最好通过实验获得。
- 营养液 pH 值以 5.0~6.5 为宜。
- 如需严格无菌, 可 121°C 高压灭菌 15~20min。

有效期: 12 个月有效; 常温运输, 4°C 保存。