

产品使用说明书 Product Manual

1000×拟南芥营养液（3种母液）

品牌	Chinook 钦诺克	
货号	CN260860	
中文名称	1000×拟南芥营养液（3种母液）	
英文名称	Arabidopsis Thaliana Nutrient Salts Solution	
产品别名	1000×拟南芥营养液母液（液体）	
用途	用于拟南芥营养研究及无土栽培	
工作液浓度（mg/L）：		
磷酸二氢钾 KH_2PO_4		34.0
硫酸镁 MgSO_4		60.0
硝酸钾 KNO_3		202.0
硝酸铵 NH_4NO_3		40.0
硝酸钙 $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$		472.0
硼酸 H_3BO_3		1.546
氯化锰 MnCl_2		0.396
硫酸锌 ZnSO_4		0.575
硫酸铜 CuSO_4		0.125
氯化钾 KCl		3.725
氯化钴 CoCl_2		0.035
钼酸铵 $(\text{NH}_4)_2\text{MoO}_4$		0.093
乙二胺四乙酸铁钠 FeNaEDTA		16.8
pH		5.7
母液浓度（g/L）：		
母液 A：1000×拟南芥营养液大量元素 A 溶液（g/L）：		
磷酸二氢钾 KH_2PO_4		34.0
硫酸镁 MgSO_4		60.0
蒸馏水 Distilled Water		1000mL
pH		5.7

母液 B: 1000×拟南芥营养液大量元素 B 溶液 (g/L) :		
硝酸钾 KNO ₃		202.0
硝酸铵 NH ₄ NO ₃		40.0
硝酸钙 Ca(NO ₃) ₂		472.0
蒸馏水 Distilled Water		1000mL
pH		5.7
母液 C: 1000×拟南芥营养液微量元素溶液 (g/L) :		
硼酸 H ₃ BO ₃		1.546
氯化锰 MnCl ₂		0.396
硫酸锌 ZnSO ₄		0.575
硫酸铜 CuSO ₄		0.125
氯化钾 KCl		3.725
氯化钴 CoCl ₂		0.035
钼酸铵 (NH ₄) ₂ MoO ₄		0.093
乙二胺四乙酸铁钠 FeNaEDTA		16.8
蒸馏水 Distilled Water		1000mL
pH		5.7
产品组成:		
组分	500mL	1L
母液 A: 1000×拟南芥营养液大量元素 A 溶液	500mL	1L
母液 B: 1000×拟南芥营养液大量元素 A 溶液	500mL	1L
母液 C: 1000×拟南芥营养液微量元素溶液	500mL	1L
规格说明	1000×拟南芥营养液, 为三组分浓缩液形式, 500mL/1L 规格分别可以配置 500L/1000L 的工作浓度的拟南芥营养液。	
用法:		
1. 配置 1L 工作液: 分别量取母液 A、母液 B、母液 C, 各 1mL, 加入 997 mL 水, 即得 pH 值为 5.7 的拟南芥营养液 1 L。		
2. 配制其它体积工作液, 按比例加入混匀即可。		
实验方法与步骤 (供参考) :		

拟南芥培养方法:

拟南芥生长的适宜温度白天为 22°C-24°C, 夜温 20-22°C, 适宜的湿度为 60-70%, 生长期适宜的光强为 150 μ mol \cdot S-1 \cdot M-2(6 支 36W 日光灯下 35cm 处测得)。幼苗期不耐高光强, 可适当遮荫。光质也较重要, 应选用植物生长专用的日光灯。拟南芥属于长日照植物, 在日照长于 12 小时下才会开花, 一般拟南芥生长室的日照长度定于 14-16h 为佳。

1. 准备育苗培养基:

1/2 MS 培养基 2.29 g/L, 蔗糖 10.0 g/L, 琼脂 7.0-8.0 g/L pH5.7。121°C 灭菌 15 分钟, 60°C 左右在超净台内分装入直径 100mm 培养皿 (25 mL)。

2. 种子消毒:

种子放在 1.5mL 离心管中, 加入 1 mL 的种子消毒液 (2% NaClO (市售 10% 溶液) 和 0.1% Triton-X100), 消毒 10 min (移液器反复吸吹), 用无菌水洗 5 次以上 (移液器反复吸吹)。

3. 点种:

种子里可多加些水, 用移液器吸取种子, 均匀铺到培养皿上, 可根据需要选择种植的密度 (一般不超过 30 株, 不要太密, 否则根缠在一起不好移苗), 用移液器吸除培养基表面上的水, 并置于超净台内吹干培养皿表面上的水, 密封盖子, 4°C 暗处理两天后 (春化), 移到光照培养箱 (22 °C, 光周期 12 h), 两周后再移苗。若种子较密, 光照培养箱中生长 1 周则要移苗, 且需适当遮荫。

4. 移苗:

将蛭石与珍珠岩按 3:1 的比例混好作为基质, 装入营养钵, 将营养钵放入不透水的平底塑料育苗盘, 在育苗盘中加水至 3 cm 高, 水就会通过营养钵的底孔渗入, 待基质湿透即可移苗。用镊子轻轻从培养皿中连根拉出小苗, 把根平放在蛭石表面, 用镊子把根轻轻压入基质内, 移苗后用保鲜膜覆盖营养钵 3-4 天。从苗期直至开花, 每隔 2-3 天浇一次水, 始终保持育苗盘内有 1-3 cm 的水层, 整个生长期浇 3-4 次拟南芥营养液。在收种期, 不要浇水, 保持育苗盘干燥。

5. 收种:

在种荚变黄, 变干时收种。将种子抖落容器内, 收集后用筛网除去杂质, 将种子装入小纸袋中, 标记好, 置于干燥的环境中待种子进一步干燥后, 封存于 1.5mL 离心管。

拟南芥的转化方法:

1. 渗透培养基配制: 1/2MS (大量元素减半) 2.29g/L, 蔗糖 50g/L, MES 5g/L; , pH5.7; 再加: 10 μ L/L 的 6-BA 母液(1 mg/mL, 乙醇溶解); 200 μ L/L Silwet L-77(在蔗糖溶解后加入, 否则蔗糖很难溶解)。经转化的拟南芥, 种子收获后需在相应的抗性平板上筛选转化子。

2. 制备好已转化了相应质粒的农杆菌菌液 10 mL, 转入 200 mL 大瓶过夜培养, 农

杆菌液 OD600 在 1.2-1.6 即可。

3. 室温 5000 rpm 离心 15 分钟。

4. 弃上清，将农杆菌沉淀悬浮于相应体积的渗透培养基里，OD600 在 0.8 左右为宜。

5. 直接将拟南芥的花浸入农杆菌悬浮液，持续几秒钟，取出再浸入，反复 3-5 次。浸染后的植株平放在带有盖子的育苗盘中，或者用保鲜膜盖好，以保持湿度。移入恒温室避光培养 24 小时，第二天揭膜，正常光照培养。

转化子的筛选：

1. 种子消毒：用种子消毒液（2% NaClO 和 0.1% Triton-X100）处理 10 分钟（移液器反复吸吹）；然后用无菌水洗 5 次（移液器反复吸吹）。注意：消毒时间不宜过长，否则影响种子发芽。

2. 处理后的种子用移液器均匀涂布在固体筛选培养基表面。不宜过密，切忌将种子堆叠在一起。如种子特别容易污染，可在固体筛选培养基中加入工作浓度为 250 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 的头孢霉素抑制农杆菌的生长。

3. 4°C 避光春化 2 到 3 天，移入 22°C 恒温箱培养。

4. 观察种子在固体筛选培养基上生长情况，相比于其他萌发的幼苗，具有长根的幼苗可确定为转化子时，将转化子移栽至浇透拟南芥营养液的人工基质上培养。

储存方式：

常温运输；2-8°C 保存，保质期 12 个月。

相关产品：

CN260859 1000×拟南芥营养液（3 种母液，干粉）与 CN260860 1000×拟南芥营养液（3 种母液），营养成分完全相同，不同之处在于：前者，为粉末形式；后者，为液体形式。

注意事项：

1. 本品若作为复合肥使用，可以采用天然水配制；若作为无土栽培营养液需用人工软水配制，如蒸馏水。

2. 本品已调 pH 值为 5.7，配置时无特殊要求无需再做调整。

3. 注意请勿将高浓度的 A、B、C 直接混合，否则会产生沉淀。

4. 工作液即配即用，工作液长时间放置会产生沉淀。

5. 影响植物生长的因素有很多，如光照、温度、湿度、病虫害等，实验前请充分考虑环境因素。

6. 打开包装的产品务必及时配制工作液，配制好的工作液只能短期常温储存。

7. 高倍母液低温会有析出，完全溶解后再配制工作液。

8. 营养液缓冲体系较小，用水偏酸或偏碱都会对营养液造成影响。

9. 称量时注意粉尘，佩戴口罩操作以避免引起呼吸道系统不适。



10. 干粉培养基使用后立即旋紧瓶盖，避免吸潮结块。贮存于避光、干燥处。未开封产品保质期三年。开封后根据存放条件的不同保质时间存在一定的差异。

废物处理：

检测之后带菌物品置于 121℃下高压灭菌 30 分钟后处理。