

产品使用说明书 Product Manual

SH 培养基 (Schenk & Hildebrandt, 1972)

u Hildebrandt, 1972)			
Schenk & Hildebrandt Medium SH 培养基(Schenk & Hildebrandt,1972;用于松树组织培养)、 SH 培养基(含维生素、蔗糖、琼脂)、SH 培养基(原始配方) 用于松树组织培养			
		配方出处 陈劲枫 张俊莲.2004.植物组织培养.北京: 中国农业出版社	
		2500.0	
300.0			
151.0			
400.0			
15.0			
20.1			
5.0			
1.0			
10.0			
0.1			
0.1			
0.2			
0.1			
1000.0			
5.0			
5.0			
0.5			
30000.0			
10000.0			
7			
,加入 1000mL 蒸馏水,加热煮沸,搅拌至完			

阿勒山(广州)生物科技有限公司

Web: www.ararat-bio.com

Tel: 400-880-0548



全溶解,调节 pH 值至 5.8 (25°C),分装,121°C 高压灭菌 15 分钟。

注意:如需添加植物激素,耐高温的植物激素如 IBA、NAA 、6-BA 和 2,4-D,可提前加入一起高压灭菌,其他不耐高温的植物激素,需单独溶解并过滤除菌,待培养基冷却至 65℃左右时加入。

储存方式:

常温运输, 2-8℃密封储存; 保质期 3 年。

注意事项:

- 1. 本品需自行调节 pH 值,可使用盐酸和氢氧化钠调节 pH 至 5.8 (25°C)。灭菌后若需微调,需使用无菌的盐酸溶液和氢氧化钠溶液。
- 2. 含蔗糖的植物组织培养基,高压灭菌时,需要注意避免产生糖焦化现象,以 121°C 高压灭菌 15 分钟或 115°C 高压灭菌 20 分钟为宜。
- 3. 含琼脂或植物凝胶的培养基,高压灭菌前一定要加热煮沸,搅拌至完全溶解,煮沸后搅拌时间约1分钟。注意:切不可省掉加热煮沸搅拌溶解的步骤直接高压灭菌。
- 4. 添加植物激素,耐高温的植物激素如 IBA、NAA 、6-BA 和 2,4-D ,可提前加入一起高压灭菌;对于其他不耐高温的植物激素,一般需先单独溶解成高倍母液并过滤除菌,待培养基冷却至 65℃左右时加入。
- 5. 该产品不适宜制备高浓度母液,会有沉淀产生。
- 6. 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。
- 7. 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。

阿勒山(广州)生物科技有限公司

Web: www.ararat-bio.com

Tel: 400-880-0548