

# 改良 MS 培养基使用说明书

产品编号：PM10121

储运条件：常温

产品组成：

产品内容	货号	PM10121-306-50×500ml	PM10121-306-1kg	
改良 MS 培养基		50 袋 (500ml/袋)	1 瓶 (1kg/瓶)	
说明书		1 份		

注：蔗糖含量 3%；琼脂含量 0.6%。

产品说明：

Coolaber 推出的改良 MS 培养基，包含大量元素、微量元素、维生素（有机物）、蔗糖、琼脂，在遵循通用配方的基础上加以改良。突出表现在免调 pH 值。Coolaber 出品的 MS 培养基 pH 值已调整到  $5.8 \pm 0.2$ ，可以省略调 pH 这一步。独立包装省却称量，500ml/袋（每袋约 20.2g，能配 500ml 的培养基），只需剪开包装，加水，高温高压灭菌就行了。也可定制包装如 1L、5L/袋等。Coolaber 出品的 MS 加入螯合铁（EDTA 铁钠盐）替代传统配方亚铁盐。既有利于植物吸收，又有利于培养基的保存。

使用方法：

1. 称取 40.4g 改良 MS 培养基，加水定容至 1L，摇匀，琼脂会沉到容器底部，要在高温灭菌后才能完全溶解。
2. 121℃，灭菌 15 分钟。灭菌锅泄压后，戴好防热手套取出培养基，并适当摇晃以便琼脂均匀分散在培养基内。
3. 在培养基冷却到 50℃左右（不烫手），加入植物激素或抗生素，摇匀。
4. 超净台内，将培养基倒入无菌的培养器皿，冷却成胶备用。

注意事项：

1. 大包装的改良 MS 培养基含有蔗糖，在包装打开后要注意防潮。
2. 严格遵循灭菌流程，以免培养基染菌，灭菌过程小心操作，防止烫伤。
3. 独立包装改良 MS 培养基倒出后，略有残留不会影响实验效果。

**产品组成: (mg/L)**

NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	1650	Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	0.25
CaCl <sub>2</sub>	332.2	KI	0.83
MgSO <sub>4</sub>	180.7	ZnSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	8.6
KNO <sub>3</sub>	1900	Glycine	2
KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	127.5	moy-Inositol	100
K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	42.5	Nicotinic acid	0.5
H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	6.2	Pyridoxine HCl	0.5
CoCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	0.025	Thiamine HCl	0.1
CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O	0.025	Sucrose	30000
FeNaEDTA	36.7	Agar	6000
MnSO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O	16.9	-	-