



产品使用说明书 Product Manual

Nitch H 培养基

品牌	Chinook 钦诺克
货号	CN263770
中文名称	Nitch H 培养基
英文名称	Nitch H Medium
产品别名	Nitch H 培养基
用途	用于烟草花药培养
配方出处	钱子刚.2007.药用植物组织培养.北京：中国中医药出版社
成分 (mg/L) :	
硝酸钾 KNO_3	950.0
硝酸铵 NH_4NO_3	720.0
七水硫酸镁 $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	185.0
氯化钙 CaCl_2	166.0
磷酸二氢钾 KH_2PO_4	68.0
四水硫酸锰 $\text{MnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	25.0
硼酸 H_3BO_3	10.0
七水硫酸锌 $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	10.0
二水钼酸钠 $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	0.25
五水硫酸铜 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	0.025
乙二胺四乙酸铁钠 FeNaEDTA	36.7
维生素 B Vitamin B	0.5
维生素 B6 Vitamin B6	0.5
烟酸 Nicotinic Acid	5.0
甘氨酸 Glycine	20.0
叶酸 Folic Acid	0.5
生物素 Biotin	0.5
用法:	
称取本品 2.2g (精确值 2.197975g) , 加入 1000mL 蒸馏水中溶解, 调节 pH 至 6.0 (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 6.0（25℃）。灭菌后若需微调，需使用无菌的盐酸溶液和氢氧化钠溶液进行调节。
2. NN69 系列培养基，需要自行添加蔗糖的配方，蔗糖添加量一般为 20.0-30.0g/L；需自行添加凝胶的配方，琼脂粉添加量一般为 7.0-12.0g/L，植物凝胶添加量一般为 2.0-4.0g/L。
3. 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℃ 高压灭菌 15 分钟或 115℃ 高压灭菌 20 分钟为宜。
4. 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。
5. 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。
6. 该产品不适宜制备高浓度母液，会有沉淀产生。
7. 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。
8. 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。