

## 流苏石斛的组织培养

付志惠 李洪林 杨波\*

中国科学院武汉植物园, 武汉 430074

### Tissue Culture of *Dendrobium fimbriatum* Hook.

FU Zhi-Hui, LI Hong-Lin, YANG Bo\*

*Wuhan Botanic Garden, Chinese Academy of Sciences, Wuhan 430074, China*

**1 植物名称** 流苏石斛(*Dendrobium fimbriatum* Hook.)。

**2 材料类别** 茎段。

**3 培养条件** (1)侧芽诱导培养基: 1/2MS+6-BA 2.0 mg·L<sup>-1</sup>(单位下同)+NAA 0.2; (2)丛生芽诱导及增殖培养基: 1/2MS+6-BA 5.0+NAA 0.5+椰汁 100 g·L<sup>-1</sup>+AC(活性炭) 0.5 g·L<sup>-1</sup>; (3)壮苗培养基: 1/2MS+6-BA 0.5+NAA 0.05+椰汁 100 g·L<sup>-1</sup>+AC 0.5 g·L<sup>-1</sup>; (4)生根培养基: 1/2MS+NAA 1.0+AC 0.5 g·L<sup>-1</sup>。以上培养基蔗糖浓度(1)~(3)为 3.0%, (4)为 2.0%; 琼脂 7.0 g·L<sup>-1</sup>, pH 5.8, 培养温度为(26±2)℃, 连续光照 12 h·d<sup>-1</sup>, 光强为 40 μmol·m<sup>-2</sup>·s<sup>-1</sup>。

#### 4 生长与分化情况

**4.1 侧芽诱导培养** 将长约 7 cm 且生长健壮的当年生茎段从母株上采下, 自来水冲洗 1 h, 去掉外部叶片, 先用 75% 酒精消毒 30 s, 再用 0.1% 升汞溶液(加 1 滴吐温)消毒 10 min, 无菌水冲洗 6~8 次, 用消毒滤纸吸干表面水分, 切成带节的 2 段接种到培养基(1)中。30 d 以后茎节处逐渐有绿色芽长出, 继续培养至侧芽开口长出两片叶。

**4.2 丛生芽诱导与增殖培养** 将获得的侧芽从茎段上切下, 转接入新鲜培养基(2)中进行丛生芽诱导培养, 30 d 时在侧芽基部长出绿色丛生芽。将丛生芽转入新鲜培养基(2)中继续培养, 50 d 为 1 个继代增殖周期, 增殖倍数可达 5(图 1)。

**4.3 壮苗培养与生根培养** 将丛生芽接入到(3)号培养基, 丛生芽逐渐长大成苗, 后将其切割成单个苗接入(4)号培养基中进行生根培养, 30 d 时开始生根, 50 d 时幼苗生根率达 95%, 根数可达 3~4 条, 根长 2~3 cm, 根系粗壮(图 2)。

**4.4 炼苗与移栽** 移栽时将组培苗不开瓶先移到自然光照下, 50% 遮阳网遮光使其逐渐适应外界的环境。1 周后揭去遮阳网, 将小苗取出, 洗净根部琼脂, 栽入小颗粒碳化树皮中, 保持空气湿度在

70% 以上, 环境温度 20~25 ℃, 成活率可达 90%。

**5 意义与进展** 流苏石斛又名马鞭石斛, 属兰科石斛属, 附生于丛林树上或阴湿岩石上, 多分布于云南、广西及贵州, 性喜湿润、通风良好的环境。是收载于《中国药典》的石斛原植物, 具较高的药用价值。非法采挖现象严重, 其野生资源遭到破坏, 该物种已列为珍稀濒危种。采用组织培养快繁技术可获得大量优质种苗, 可能是满足市场需要和保护种质资源的一种值得考虑的技术手段。流苏石斛的组织培养尚未见报道。



图 1 流苏石斛的增殖培养



图 2 流苏石斛的生根培养

收稿 2006-02-24 修定 2006-04-24

资助 国家“863”计划项目(2002A241121)和中国科学院武汉植物园主任基金(05035112)。

\* 通讯作者(E-mail: yangbo@rose.whiob.ac.cn, Tel: 027-87510054)。