岗梅的组织培养和快速繁殖

蔡时可 汤亚飞* 黄云海 广东省农业科学院良种苗木中心,广州510640

Tissue Culture and Rapid Propagation of *Ilex asprella* (Hook. et Arn.) Champ. ex Benth.

CAI Shi-Ke, TANG Ya-Fei*, HUANG Yun-Hai

Seed and Seedling Center, Guangdong Academy of Agricultural Sciences, Guangzhou 510640, China

- 1 植物名称 岗梅[*Ilex asprella* (Hook. et Arn.) Champ. ex Benth.],别名称星树。
- 2 材料类别 嫩枝。
- 3 培养条件 芽启动诱导培养基(1)MS+6-BA 2.0 mg·L⁻¹ (单位下同)+NAA 0.05+3% 蔗糖。增殖培养基:(2)MS+6-BA 1.0+NAA 0.01+2% 蔗糖。生根培养基:(3) 1/2MS+NAA 0.1+2% 蔗糖+0.1% 活性炭(AC);(4) 1/2MS+NAA 0.5+2% 蔗糖+0.1% AC;(5) 1/2MS+NAA 1.0+2% 蔗糖+0.1% AC。以上培养基均附加 0.7% 的琼脂,pH 5.8。光强 27~36 μ mol·m⁻²·s⁻¹,光照时间为 10 h·d⁻¹;培养温度为(28±2) $\mathbb C$ 。

4 生长与分化情况

- **4.1** 无菌材料的获得 取 $10^{\sim}15$ cm的嫩枝条,切去叶片,在超净工作台上,用10% NaC10 溶液消毒 15 min,用无菌水冲洗 3 次,接种于培养基(1)上。
- **4.2 芽的启动诱导和增殖** 茎尖及茎段的腋芽接在诱导培养基(1)上10~15 d后开始萌动生长; 20 d后移至增殖培养基(2)上能进行增殖。继代3~4代后,增殖倍数可达3~4倍,25 d可继代1次(图1)。
- 4.3 生根培养 将2 cm以上、具有3~4片叶的芽接到生根培养基(3)~(5)上,15 d时观察,培养基(3)上小苗未有根长出;培养基(4)上出根情况良好,生根率在90%以上,每株小苗都有2~3条2 cm以上的根;培养基(5)也有少量根长出,但苗的长势不好。
- **4.4 炼苗及移栽** 试管苗在自然光下炼苗1个星期 左右,取出试管苗,洗去根上的培养基,用 0.1%

 $KMnO_4$ 浸泡 5 min, 移栽至沙床。1 个月后,成活率为 95%。

5 意义与进展 岗梅又名梅叶冬青,为冬青科冬青属植物,主产于广东、广西,是华南地区常用的草药,具有清热解毒等功效,可用于感冒、高热、烦渴、扁桃体炎、咽喉炎、气管炎、百日咳、痢疾、传染性肝炎等疾病的防治,其药材使用量很大。由于多年的采收,野生岗梅资源日益减少。为适应我国中药生产质量管理规范化(GAP)系统工程的需要和中药规范化种植的要求,对岗梅进行规范化、规模化种植,需要大量的种苗,采用组织培养技术进行快速繁殖可能是解决这一问题的途径。岗梅的组织培养和快速繁殖尚未见报道。



图1 岗梅的丛生芽增殖

收稿 2006-08-04 **修定** 2006-09-26 *通讯作者(E-mail: yf.tang1314@163.com, Tel: 020-87452829)。