植物组织培养简报 Brief Communications of Plant Tissue Culture

羽叶蔓绿绒的组织培养和快速繁殖

杨斌,张超*,兰天维,曾伟达 广州花卉研究中心,广州510360

Tissue Culture and Rapid Propagation of *Philodendron pittieri* Engl.

YANG Bin, ZHANG Chao*, LAN Tian-Wei, ZENG Wei-Da Guangzhou Flower Research Centre, Guangzhou 510360, China

- 1 植物名称 羽叶蔓绿绒(Philodendron pittieri Engl.)。
- 2 材料名称 顶芽和新生侧芽。
- 3 培养条件 (1) 启动培养基: 1/2MS+6-BA 2.0 mg·L⁻¹(单位下同)+NAA 0.02; (2) 增殖培养基: 1/2MS+6-BA 1.0+KT 0.2+NAA 0.05; (3)壮苗和生根培养基: 1/2MS+6-BA 0.4+KT 0.2+NAA 0.1。以上培养基中均添加 3% 白砂糖和 0.55% 卡拉胶,pH 5.8,培养温度为(25±2) ℃,光照时间为 16 h·d⁻¹,光照强度为 40 μmol·m⁻²·s⁻¹。

4 生长与分化情况

- 4.1 启动培养 从母株上切取带顶芽和侧芽的茎段,用自来水冲洗 1 h,切除最外面的几层叶片、叶柄,然后剥取顶芽约 1.0~1.5 cm 长的茎尖组织或将新生侧芽切成约 1.0 cm 的茎段,先用 75% 酒精消毒 30 s,无菌水冲洗 5 次,再用 0.1% 升汞消毒 15 min 或 8% 的灭菌净消毒 30 min,无菌水冲洗 5 次,切去末端稍褪色的组织,接种在培养基(1)中。接种 24 d 后,顶芽最外层苞叶膨胀裂开,基部开始膨大,42 d 后基部开始形成丛生芽,有时顶芽基部也会诱导产生少量愈伤组织。侧芽茎段培养 30~35 d 开始有腋芽萌动,60 d 以上才能形成丛生芽。
- 4.2 增殖培养 将丛生芽分成小块,每块有3、4个小芽,同时将较大的芽切去部分叶片、切割成1.5 cm的小茎段,转接入增殖培养基(2)中。22 d左右芽块增殖产生大量的丛生芽,增殖系数达5.6。同时,芽块基部也会诱导产生少量的愈伤组织块,在增殖继代过程中愈伤组织体积不断增大,并分化不定芽。在整个培养过程中,芽和愈伤组织均分泌白色泡沫状物质,但并不影响芽的增殖和发育。增殖培养周期以30 d为宜,增殖周期

过长,往往导致芽生长势弱或愈伤组织褐化死亡。

- 4.3 壮苗和生根培养 将增殖的丛生芽分割,每块3~5个芽,接种到壮苗生根培养基(3)中,每30 d转接1次,经过1、2代的培养,芽很快长高复壮,叶片很快展开,同时丛生芽还会继续增殖。在芽发育成苗的同时,每个芽会生成2~4条白色的根,生根率达100%。此品种极易生根,无需经专门的生根培养。
- 4.4 移栽 将生根单苗或生根丛芽切下,用清水洗净附着的培养基,在1000倍多菌灵溶液中浸泡30 s,然后移栽至泥炭土和珍珠岩 (5:1)的混合基质中,用遮阴棚覆盖保湿,每5 d 淋 1 次水,30 d 后撤去遮阴棚,进行正常的肥、水管理,相对湿度保持在80%~90%,温度为20~25℃,成活率可达95%以上。随着丛芽不断长大,可分出单芽独立移植。
- 5 意义与进展 羽叶蔓绿绒是天南星科喜林芋属多年生草本植物,叶片簇生,呈三角状心形,羽状浅裂,叶基呈心形,浓绿有光泽,叶柄坚挺细长,耐阴性强,是一种非常适于室内盆栽或水培的观叶植物。羽叶蔓绿绒主要采用分株繁殖,但速度较慢,采用组织培养技术诱导丛生芽并再生植株可能会解决此问题。 本文所建立的培养体系和技术已进入工厂化批量生产,并取得了良好的经济效益。与羽叶蔓绿绒同属的其他种的离体培养和快速繁殖已有报道,但本文中的物种组培快繁尚未见报道。

收稿 2007-10-16 修定 2008-01-08

* 通讯作者(E-mail: daochaozhang@yahoo.com.cn; Tel: 020-81553449)。