

印度野牡丹茎段的培养与快速繁殖

伍成厚^{1,2,*} 冯毅敏¹ 陈妙贤¹ 朱纯¹ 谈凤笑¹ 叶振华¹

¹ 广州市园林科学研究所, 广州 510405; ² 厦门大学生命科学学院, 福建厦门 361005

Stem Culture and Rapid Propagation of *Melastoma malabathricum* Linn.

WU Cheng-Hou^{1,2,*}, FENG Yi-Min¹, CHEN Miao-Xian¹, ZHU Chun¹, TAN Feng-Xiao¹, YE Zhen-Hua¹

¹ Guangzhou Institute of Landscape and Garden, Guangzhou 510405, China; ² School of Life Science, Xiamen University, Xiamen, Fujian 361005, China

1 植物名称 印度野牡丹 (*Melastoma malabathricum* Linn.)。

2 材料类别 带节茎段。

3 培养条件 以 MS 为基本培养基。诱导芽萌发及分化培养基: (1) MS+NAA 0.1 mg·L⁻¹ (单位下同)+6-BA 2.0; 芽的生长增殖培养基: (2) MS+NAA 0.01+6-BA 0.5; 生根培养基: (3) MS。所有培养基均含 3% 蔗糖和 0.51% 卡拉胶, pH 5.8。培养温度为(26±1)℃, 光强为 16.2 μmol·m⁻²·s⁻¹, 光照时间 10 h·d⁻¹。

4 生长与分化情况

4.1 无菌材料的获得 5~6月, 取当年生半木质化枝条, 剪除叶片(保留叶柄)后置于烧杯中, 用自来水冲洗 30 min, 再加洗洁精液清洗 10 min, 然后用 70% 酒精消毒 10 s, 无菌水冲洗 2 次, 再用 0.1% 升汞消毒 8 min, 并以无菌水清洗 5~6 遍后, 吸干水分。将枝条切成 2~3 cm 单芽带节茎段作为外植体, 接种到诱导培养基(1)中。外植体在诱导培养基上培养 7 d 后, 腋芽开始萌发, 40 d 后节间部位还可分化出 2~4 个不定芽(图 1)。同时, 在茎段基部切口部位脱分化形成黄绿色愈伤组织。

4.2 丛生芽的增殖 将不定芽转移到增殖培养基(2)



图1 印度野牡丹茎段芽的诱导

上培养, 25 d 内基部长出丛芽(图 2), 继续培养丛生芽可以伸长。此培养基上可进行芽的继代增殖, 每 30 d 继代 1 次, 月增殖 3.5 倍。



图2 印度野牡丹丛生芽的增殖

4.3 生根和移栽 将 4~5 cm 长的芽切下, 接种到生根培养基(3)上培养, 10 d 内有根的形成, 生根率为 70%, 30 d 时生根率可达 95%, 其中主根 2~3 条, 而须根则较丰富。丛生芽一直在培养基(2)上培养 50 d 不转瓶, 丛生芽基部也会长出不定根, 但较培养基(3)上诱导的根细弱。炼苗 7 d,



图3 印度野牡丹的组织培养苗

收稿 2006-10-12 修定 2006-11-22

资助 广州市科技计划项目(2002Z3-E0291)。

*E-mail: wuchenghou2000@yahoo.com.cn, Tel: 020-36500910

将试管苗从培养瓶中取出, 用自来水冲洗干净后, 将幼苗移栽到泥炭土中, 保湿遮阴, 90%以上的移植株能够成活(图3)。

5 意义与进展 野牡丹科野牡丹属植物约60种, 分布于热带亚洲和澳洲, 我国有8种, 产于西南部至台湾。本文中的植物材料自新加坡引种, 为大型灌木, 原产印度和东南亚, 在热带、亚热带地区广为栽培(包志毅2004)。印度野牡丹在广州地区适应性强, 花期4~11月, 花色有粉红、白色、紫红等不同类型, 花多且花期长, 是新开发的优良园林绿化植物。但其扦插生根率低, 用常规方法不能大量无性繁殖。茎段培养由于芽的分化不经过愈伤组织阶段, 有利于保持培养母株的优良

特性, 因此, 对印度野牡丹的快速无性繁殖有一定的潜在应用价值。野牡丹属植物大多处于野生状态, 同属的野牡丹(*M. candidum*)、地稔(*M. dodecandrum*)和多花野牡丹(*M. affine*)的组织培养已有所报道(马国华等2000, 2004), 且都是通过愈伤组织再诱导芽分化途径, 而本文中的印度野牡丹的组织培养尚未见报道。

参考文献

- 包志毅(2004). 世界园林乔灌木. 北京: 中国林业出版社, 475
马国华, 林有润, 简曙光, 刘念(2000). 野牡丹和地稔的组织培养
及植株再生. 植物生理学通讯, 36 (3): 233~234
马国华, 张静峰, 刘念, 林有润, 胡玉姬(2004). 从多花野牡丹和
野牡丹花柄直接诱导出芽. 植物生理学通讯, 40 (6): 719