九节茶的组织培养和快速繁殖

朱淑颖1,2 曾宋君1 段俊1 梁承邺1 陆颂规3 张明永1,*

 1 中国科学院华南植物园,广州 510650; 2 中国科学院研究生院,北京 100039; 3 广州敬修堂(药业) 股份有限公司,广州 510130

Tissue Culture and Rapid Propagation of Sarcandra glabra (Thunb.) Nakai

ZHU Shu-Ying^{1,2}, ZENG Song-Jun¹, DUAN Jun¹, LIANG Cheng-Ye¹, LU Song-Gui³, ZHANG Ming-Yong^{1,*}

¹South China Botanical Garden, Chinese Academy of Sciences, Guangzhou 510650, China; ²Graduate University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100039, China; ³Guangzhou Jing Xiu Tang Pharmaceutical Company Limited, Guangzhou 510130, China

- **1 植物名称** 九节茶[Sarcandra glabra (Thunb.) Nakai],又名草珊瑚、肿节风、接骨莲。
- 2 材料类别 带节茎段。
- 3 培养条件 丛生芽诱导及增殖培养基: (1) MS+6-BA 2.0 mg·L⁻¹ (单位下同); (2) MS+6-BA 4.0; (3) MS+6-BA 2.0+NAA 0.5; (4) MS+6-BA 4.0+NAA 0.5; (5) MS+6-BA 1.0; (6) MS+6-BA 1.0+NAA 0.2; (7) MS+6-BA 2.0+NAA 0.2; (8) MS+6-BA 4.0+NAA 0.2。生根培养基: (9) 1/2MS; (10) 1/2MS+NAA 0.5; (11) MS; (12) MS+NAA 0.5。以上培养基均含30 g·L⁻¹蔗糖、7.0 g·L⁻¹琼脂,pH 5.7~5.9。
- 培养温度 (25 ± 2) °C,光强 $30^{\sim}40~\mu mol \cdot m^{-2} \cdot s^{-1}$,光照时间 $12~h \cdot d^{-1}$ 。

4 生长与分化情况

- **4.1** 无菌材料的获得 取植株枝条,洗净去叶,用 75% 酒精擦拭。剪取 2 cm 左右的带节茎段,75% 酒精浸泡 30 s,无菌水冲洗 $3^{\sim}4$ 次,0.1% 升汞溶液 (每升加 $6^{\sim}7$ 滴吐温-80) 消毒 20 min,无菌水冲洗 $3^{\sim}4$ 次,接种到培养基 $(1)^{\sim}(4)$ 中。
- **4.2** 丛生芽的诱导 培养10 d后,培养基(1)、(2)中的腋芽开始萌动,(3)、(4)的无变化。30 d时,(1)、(2)中的腋芽不同程度伸长,边缘产生新的小丛芽;(3)、(4)中的外植体保持绿色,且膨大。75 d时,(1)、(2)中的丛生芽叶片展开,生长良好;(3)、(4)中的外植体长根,未见芽产生。
- **4.3** 增殖培养 将丛芽分割接种到培养基(1)、(2)、(5) $^{\sim}$ (8)中。继代培养 35 $^{\sim}$ 40 d,增殖系数是培养基(8) $^{\sim}$ (1)、(2)、(5) $^{\sim}$ (6)、(7),其中(8)的增殖系数达 4以上。(6)、(7)中丛生芽较粗壮,主芽高度明显增加,但是增殖系数为 2 $^{\sim}$ 3。培养基(1)、

- (2)、(5)中的增殖系数高于前者,但芽较瘦弱。
- **4.4 生根培养** 切取高2 cm左右的单芽,转入生根培养基(9) $^{\sim}$ (12)上,均能形成完整植株。其中培养基(9)、(11)约 14 d即长出细长的正常根,生根率 100%,且苗长高,而(9)中的苗比(11)更粗壮,长根数更多。(10)、(12)中苗约 18 d开始长不正常根,不增长株高,苗较瘦小。
- 4.5 炼苗移栽 生根培养23 d左右的苗,在自然光照下炼苗 4~5 d后出瓶。取出试管苗,洗掉根部培养基,栽入由泥炭土和河沙(1:1)混合成的基质中。注意浇水、遮荫、保温,培养基(9)、(11)中的生根苗成活率达 90% 以上,(10)、(12)中的较低。
- 5 意义与进展 九节茶为金粟兰科草珊瑚属多年生常绿草本或亚灌木植物,具有清热解毒、祛风活血、抗菌消炎等作用,是一种药理作用广泛、毒性低的优良中药材。人工栽培中常用的扦插和播种繁殖的速度慢、增殖率低,无法满足生产需求。随着以九节茶为原料的新产品的不断开发,对九节茶原料的需求量越来越大,无限制地采挖使野生资源遭到严重破坏。九节茶组织培养和快速繁殖的成功,为保护和持续利用其野生资源提供了有力的技术保障,也可对实现该中药材 GAP规范化管理起到积极的指导作用。九节茶的离体快速繁殖尚未见报道。

收稿 2006-02-09 修定 2006-04-03

资助 广州敬修堂(药业)股份有限公司项目和广东省自然科学 基金(031262)。

^{*} 通讯作者(E-mail: zhangmy2005@yahoo.com.cn, Tel: 020-37252891)。