## 单色蝴蝶草的组织培养和快速繁殖

陈刚<sup>\*</sup>,陈雄伟,王瑛华 肇庆学院生物学系,广东肇庆 526061

## Tissue Culture and Rapid Propagation of Torenia concolor Lindl.

CHEN Gang\*, CHEN Xiong-Wei, WANG Ying-Hua

Department of Biology, Zhaoqing College, Zhaoqing, Guangdong 526061, China

- 1 植物名称 单色蝴蝶草(Torenia concolor Lindl.)。
- 2 材料类别 叶片。
- 3 培养条件 丛生芽诱导培养基:(1) MS+6-BA 2.0 mg·L<sup>-1</sup> (单位下同); (2) MS+6-BA 2.0+NAA 0.2; (3) MS+6-BA 2.0+NAA 0.5。生根培养基:(4) 1/2MS; (5) 1/2MS+NAA 0.2; (6) 1/2MS+NAA 0.5。上述培养基均加入 3.0% 蔗糖和 0.7% 琼脂,pH 5.8~6.0。培养温度(25±2) ,光照时间为 16 h·d<sup>-1</sup>,光照强度约 30~40 μmol·m<sup>-2</sup>·s<sup>-1</sup>。
- 4 生长与分化情况
- **4.1** 无菌材料的获得 在晴天选取植株展开的叶片,自来水冲洗 0.5~1 h 后,75% 的酒精浸泡约 30 s,转入 0.1% 升汞溶液(每升加 2~3 滴吐温 80)中灭菌 7 min,无菌水冲洗 5~6 次,叶片切成 0.5 cm² 小块,接种于丛生芽诱导培养基(1)~(3)中。
- 4.2 不定芽分化 外植体在丛生芽诱导培养基(1)~(3)上培养 14 d,均出现绿色的芽点,这些芽点在培养基上生长 10 d后,即形成不定芽丛。其中培养基(1)中的外植体分化率为 85%,芽点密集,形成的丛生芽高度在 0.5~1.0 cm;培养基(2)中的外植体分化率为 100%,形成的丛生芽健壮,高度在 2.0~5.0 cm;培养基(3)中的外植体分化率为 100%,丛生芽密集、纤细,高度在 1.0~3.0 cm。4.3 生根培养 丛生芽长成较健壮的小植株后,切取高 2 cm 左右的单芽,转入生根培养基(4)~(6)上培养,7 d即可观察到根的形成。第 14 天时,培养基(4)~(6)上小植株生根率分别为 90%、100%和 100%。但在(4)上的小植株形成的根细长、数量少;(5)上的小植株形成的根正常,且苗长高;(6)上的小植株形成的根最多,粗短。
- 4.4 试管苗的移栽 打开装有再生苗的培养瓶盖,

室温条件下放置 2~3 d, 小心取出, 去除根上的培 养基,移入沙土和蛭石(3:1)的混合基质中,保证 湿度,控制温度和光照,其成活率在95%以上。 5 意义与进展 单色蝴蝶草,又名单色翼萼,为 玄参科蝴蝶草属[也有称蓝猪耳属(侯宽昭1958)]多 年生匍匐性草本植物,分布于广东、广西、贵 州、台湾及香港等省区(中国科学院中国植物志编 辑委员会 1979)。全草具有清热利湿、散瘀止痛、 止咳的功效,是良好的中药药材,主要治疗湿热 黄疸、疫毒黄疸、胃热呕吐、风热咳嗽、跌打 损伤、血淋(中国科学院华南植物研究所 2000)。 夏秋季为单色蝴蝶草盛花期,花冠蓝色或蓝紫 色,花萼筒状,先端四裂片,花色柔美,现已 成为室内盆吊花卉的新品种(薛聪贤 2002)。人工 栽培中常用扦插和播种繁殖,但速度慢、增殖率 低,无法满足生产需求。本文建立的离体培养再 生体系稳定性好,繁殖周期短,对单色蝴蝶草资 源的保存、品质改良以及生产中的快繁可能有一 定的参考意义。单色蝴蝶草的组织培养和快速繁 殖尚未见报道。

## 参考文献

侯宽昭(1958). 中国种子植物科属辞典. 北京: 科学出版社, 439 薛聪贤(2002). 景观植物实用图鉴: 补遗·新品种 180 种. 北京: 北京科学技术出版社, 24

中国科学院华南植物研究所(2000). 广东植物志(第四卷). 广州: 广东科技出版社, 375~377

中国科学院中国植物志编辑委员会(1979). 中国植物志(第六十七卷第二分册). 北京: 科学出版社, 152~164

收稿 2006-12-25 修定 2007-05-27

资助 肇庆学院自然科学研究项目(0651)。

\* E-mail: chengang@zqu.edu.cn; Tel: 0758-2752258