

## 天绿香的组织培养与植株再生

李红林<sup>1</sup> 何永睿<sup>2,\*</sup>

<sup>1</sup> 川北医学院, 四川南充 637007; <sup>2</sup> 中国农业科学院柑桔研究所, 重庆 400712

## Tissue Culture and Plantlet Regeneration of *Sauropus androgynus* (L.) Merr.

LI Hong-Lin<sup>1</sup>, HE Yong-Rui<sup>2,\*</sup>

<sup>1</sup>Chuanbei College of Medicine, Nanchong, Sichuan 637007, China; <sup>2</sup>Citrus Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Chongqing 400712, China

**1 植物名称** 天绿香, 学名守宫木 [*Sauropus androgynus* (L.) Merr.]。

**2 材料类别** 带腋芽幼嫩茎段。

**3 培养条件** 基本培养基为MS。(1)不定芽及愈伤组织诱导培养基: MS+6-BA 2.0 mg·L<sup>-1</sup> (单位下同)+IAA 0.5; (2)增殖继代培养基: MS+6-BA 1.0+IAA 0.25; (3)生根培养基: 1/2MS+IAA 1.0。上述培养基均加0.8%琼脂和3%蔗糖, pH 5.8。培养温度为(26±2)℃, 光强50~60 μmol·m<sup>-2</sup>·s<sup>-1</sup>, 光照时间12 h·d<sup>-1</sup>。

### 4 生长与分化情况

**4.1 材料的制备与愈伤组织的诱导** 春季, 采新抽发的幼嫩茎段, 自来水冲洗30 min, 滤纸吸干, 0.1% HgCl<sub>2</sub> 常规灭菌8~10 min, 无菌水冲洗5~6次, 再用无菌滤纸吸干。将茎段切成1 cm左右带腋芽的小段, 接种于培养基(1)上诱导愈伤组织或不定芽的发生。3 d左右, 腋芽开始萌动; 15 d左右, 腋芽处分化出3~5个芽, 同时基部形成绿色致密的愈伤组织; 20 d左右, 在愈伤组织上形成大量不定芽, 平均每块可产不定芽20个左右。

**4.2 增殖继代培养** 将培养基(1)中的愈伤组织分切成带2~3个不定芽的小块接种于培养基(2)进行增殖培养, 20 d左右原来的不定芽生长健壮, 可长到3~5 cm长, 同时愈伤组织块继续增殖并形成不定芽。将3~5 cm长的不定芽切下接种于培养基(3)进行生根培养, 把小的不定芽和愈伤组织分割开后, 可在培养基(2)上反复培养增殖, 将增殖中形成的健壮的3~5 cm长不定芽切下接种于培养基(3)进行生根培养(图1)。一般20 d左右为1个继代增殖周期, 每个继代周期的增殖率为6~8倍。

**4.3 生根与移栽** 上述不定芽在培养基(3)中培养

10 d左右基部可产生约5 mm长的不定根, 平均每株生根4~5条, 生根率达95%。此时将生根苗在自然环境下炼苗5 d, 用镊子取出小苗, 100倍液多菌灵溶液洗去根部的培养基, 移栽于珍珠岩基质, 用无糖和维生素的1/2MS培养基养护, 1月后根系发达, 可移栽到大田栽种, 成活率达95%以上。

**5 意义与进展** 天绿香为大戟科守宫木属多年生野生常绿灌木, 分布于我国南方地区。嫩茎枝叶可食用, 含有多种维生素及矿物质, 营养丰富, 味道鲜美、清香、质地爽脆, 经常食用具有养颜保健、利血清脂、养肝明目、开胃消滞等多种功能, 是近年来深受人们喜爱的一种时尚野生蔬菜, 目前在我国华南、华中、华北等地均有栽培。但是天绿香属热带植物, 在我国很多地方栽培不能安全越冬, 因此每年都需从海南等南方产地引进种苗, 成本较高, 极大地制约其在我国的推广与发展。采用组织培养大规模快速繁殖, 可能有助于解决种苗问题。天绿香的组织培养尚未见报道。



图1 天绿香的组织培养生根苗

收稿 2005-05-28 修定 2005-08-03

\*通讯作者(E-mail: heyongrui110@163.com, Tel: 023-68349019)。