苦茄的组织培养与植株再生

文锦芬1, 邓明华2,*

1昆明理工大学现代农业工程学院,昆明650224;2云南农业大学园林园艺学院,昆明650201

Tissue Culture and Rapid Propagation of *Solanum yingjiangense* H. Liu, P. H. Li et al. Zhou

WEN Jin-Fen¹, DENG Ming-Hua^{2,*}

¹Faculty of Modern Agricultural Engineering, Kunming University of Science and Technology, Kunming 650224, China; ²College of Horticulture and Landscape, Yunnan Agricultural University, Kunming 650201, China

- 1 植物名称 苦茄(Solanum yingjiangense H. Liu, P. H. Li et al. Zhou)。
- 2 材料类别 真叶。
- 3 培养条件 不定芽诱导培养基: (1) MR (MS 的无机大量、微量和铁盐, 有机成分为 Morel 维生素)+ ZT 1.50 mg·L⁻¹ (单位下同)+IAA 0.1, (2) MR+ZT 1.50+ IAA 0.5, (3) MR+ZT 2.0+IAA 0.1, (4) MR+ZT 2.0+IAA 0.5, (5) MR+ZT 2.50+IAA 0.1, (6) MR+ZT 2.50+IAA 0.5; 生根培养基: (7) MR+IAA 0.25, (8) MR+IAA 0.5, (9) MR+IAA 0.75, (10) MR+IAA 1.0。各培养基均加 20 g·L⁻¹ 蔗糖、7.0 g·L⁻¹ 琼脂粉, pH 5.8 左右。光照强度为 40 μ mol·m⁻²·s⁻¹,白天温度(26±1) ,夜间温度(23±1) ,光照 10 h·d⁻¹。

4 生长与分化情况

- 4.1 不定芽诱导 剪取苦茄无菌苗 3~4 叶期的全展 真叶, 去叶尖和叶缘, 切成 0.5 cm×0.5 cm 大小, 叶 背朝下,接种在不定芽诱导培养基(1)~(6)上,10 d 后外植体边缘开始膨大, 20 d 开始不定芽的分化, 30 d 后大多数处理中均有不定芽的分化(图 1)。培 养基中添加 2.0 mg·L⁻¹ 的 ZT, 其外植体不定芽的诱 导率在85%以上,平均每个外植体上分化的不定芽 也较多,且不定芽大小整齐一致,生长快。而培养 基中添加 0.1 mg·L-1 的 IAA 时, 单个外植体的增殖 倍数和不定芽的质量都优于 0.5 mg·L-1 IAA 的。以 在不定芽培养基(3)上的不定芽的诱导效果为最好, 诱导率达95%以上,增殖系数最高,达5倍以上,不 定芽生长最好, 茎间长度适中, 叶片生长正常, 产生 的多为直接诱导的不定芽; 而其它的生长调节物质 则出现茎间长度异常和叶片畸形以及有大量愈伤组 织出现的现象。
- 4.2 继代培养 将不定芽诱导培养基(3)诱导的丛生

芽分割后,转接到相同的新鲜培养基上进行继代培养,30 d 再转接1次,多数丛生芽的高度都在4 cm以上。



图 1 苦茄不定芽的诱导

4.3 生根 将伸长长度约为4 cm的丛生芽从基部切下置于生根培养基(7)~(10)中生根, 一般 10 d 左右即可形成 3~4 条白色不定根(图 2)。在 0.25~1.0 mg·L¹ IAA 范围内均能诱导出不定根, 其中以 0.25 mg·L¹ 和 0.5 mg·L¹ IAA 的为最佳, 单株根数最多(平均 6~7 条), 根长适中(平均 3~5 cm), 不定根发生早, 平均生根率达 90% 以上, 根多为白色, 质量高, 植株很易从培养瓶中取出, 清除附着在基部的培养基, 不易伤根, 幼苗恢复生长快。含有 0.75~1.0 mg·L¹ IAA 的培养基, 虽然有不定根产生, 但根

收稿 2008-06-23 修定 2008-07-07

资助 云南省自然科学基金(2005C0023Q)和云南省教育厅青年科学研究基金(04Y559B、07Y11682)。

^{*} 通讯作者(E-mail: dengminghua1974@yahoo.com.cn; Tel: 0871-5227724)。

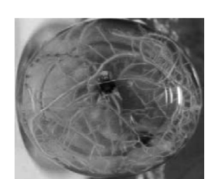


图2 苦茄不定芽的生根

数很少, 根较短, 生长不好, 为鸡爪根, 且根基部有愈伤组织产生。

4.4 移栽 当植株形成完整的根系后, 打开瓶口, 炼苗 3~4 d, 轻轻取出小苗, 洗净根系上的培养基, 用适当浓度的多菌灵浸泡后移栽到装有经过灭菌的培养土(由泥炭土、珍珠岩、蛭石、碎叶片组成)的小花钵中, 浇适量 MR 稀释液, 外面盖上塑料薄膜保湿, 放温室中 7 d左右, 便可移出户外, 常规管理, 小植株生长正常(图 3)。

5 意义和进展 苦茄为茄科茄属植物, 野生或半野生, 与栽培种茄子 Solanum melongeno L.近缘, 上世纪 70~80 年代发现并鉴定为茄属的一个新种(刘红等 1985)。据上世纪 70~80 年代的资源普查, 多分



图 3 苦茄的移栽

布于云南省的潞西和盈江等地。苦茄一般为一年生或二年生分枝草本或亚灌木,高 1.2~1.5 m,茎直立,光滑无毛,无刺,叶、花柄及花萼等也无星状绒毛,无皮刺,果实浆果球形或扁球形,高5.5~6.6 cm,直径 6~7.5 cm,单果重 150~200 g,味略苦,可做野菜食用和药用。因为生境破坏日益严重,以至其分布日益减少,接近濒危。本文结果对苦茄种质的保存可能有一定的参考意义。有关苦茄的组织培养尚未见报道。

参考文献

刘红, 李佩华, 周立端(1985). 茄属新种苦茄, 辣椒新变种涮辣和 变型大树辣. 园艺学报, 12 (4): 255~260