#普資讯 http://www.cqvip.com 361-362
24799(21)

云南植物研究 1996; 18 (3): 361~362

Acta Botanica Yunnanica

### 重瓣偏翅唐松草的离体繁殖

Q949.746.5

# MICROPROPAGATION OF THALICTRUM DELAVAYI 'HEWITT'S DOUBLE'

LUO Gui-Fen, HU Hong, SUN Wei-Bang

(Kunning Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Kunning 650204)

关键词 重瓣偏翅唐松草、离体繁殖 毛龙科, 唐本石英属, Key words Thalictrum delavayi 'Hewitt's Double', Micropropagation

重瓣偏翅唐松草(Thalictrum delavayi'Hewitt's Double')也叫南尾马莲,在国外被称之为"兰色满天星",是毛茛科唐松草属植物。其花兰紫色、酷似满天星;其叶宛如铁线蕨;其根部含小檗碱约 2.96%,可代黄莲用。它是集观赏、切花、药用于一体的植物,在欧洲人们视它为园林珍品。因为无种子,分株繁殖慢、扦插困难。离体繁殖可在短期内繁殖出大量种苗,为我国的园艺事业增添新品种。

## 材料与方法

取偏翅唐松草嫩芽按常规灭菌后、接种于附加不同浓度的 6-BA 和 IAA 或 NAA 的 MS 培养基中。当丛芽长出后可切下分别接种在含 NAA,IBA 或 NAA  $0.5 \sim 1.2$ (浓度单位为 mg/L,下同) 的不同激素及不同浓度的 MS 培养基中生根,温度  $25 \pm 1$ °C,光照强度 1500 lx,光照时间每天 12 b、培养基的 pH 值均为 5.8。

# 结果与讨论

- (1) 不同激素及不同浓度对重瓣偏翅唐松草丛芽诱导、分化及生长的影响: 将无菌的带芽茎段接种于下 列 培 养 基 中:(1) MS+6-BA0.5+IAA0.1; (2) MS+6-BA1+IAA0.1; (3)MS+6-BA2.0+IAA0.1; (4) MS+6-BA0.5+NAA0.1; (5) MS+6-BA1.0+NAA0.1; (6) MS+6-BA2.0+NAA 0.1。pH 值均为 5.8。一个月后丛芽数随 6-BA 浓度升高而明显增多:添加 IAA 的植株生长速度比 NAA 中的快,但前者愈伤组织大并出现了玻璃苗(表 1)。从总的生长情况看:加 NAA 的丛芽生长健壮、且都为有效芽。诱导培养以MS+6-BA1.0~2.0+IAA 或 NAA0.1 较好,10 d 小芽开始伸出。增殖培养以 MS+6-BA1.0+NAA0.1 适宜,一个月增殖率在 4 左右。
- (2) 不同生长素对生根的影响: 切取 2~4 cm 的小芽分别接种于不同生长素及不同浓度的生根培养基中: (1) IAA0.5~1.2; (2) NAA0.5~1.2; (3) IBA0.5~1.2。20 d 后统计: IAA 中的小芽不生根, 叶子发黄。

1996-01-25 收稿

1BA0.5~0.9 中有 10%生根, 1BA1.0~1.2 中有 50 %的生根、但不整齐, 根细长。NAA 0.5 中的生根率达 30%、NAA1.0~1.2 中的生根率达 90%、根白色,整齐, 平均每株根数 4 条左右, 根长约 0.8~1.0 cm。生根选材料以幼嫩、叶多的容易生根, 而且生根时间也提早 2~3 d。

(3) 试管苗的移栽及其管理: 将生根苗(根长约 0.8~1.0 cm 移栽效果好)取出洗净培养基,栽至等体积的混合土(腐叶土+红土)中,土壤要求疏松、肥沃、中性偏微酸性。移栽后迅速浇水保湿,空气湿度 80% 左右。并用塑料膜覆盖 1 周左右,20 d 后新叶抽出,成活率 85%。

表 1 不同港歌河重講備翅唐松草丛芽诱导分化及生长的影响(培养 30 d 的统计数)

Table 1 The effects of different hormones on no. of tufted shoots induce, differentiation and growth of Thalictram delavayi 'Hweitt's Double' (30 d after inoculation)

| 培养基<br>号 | 接种数<br>(个) | 产生丛芽数 (个) | 愈伤组织 | 玻璃苗芽数<br>(个) | 丛芽平均高度<br>(cm) | 生长情况 |
|----------|------------|-----------|------|--------------|----------------|------|
| (1)      | 10         | 15        | +    | 0            | 10.0           | 良    |
| 12)      | 10         | 41        | ++   | 8            | 8.8            | 良    |
| 13)      | 10         | 63        | +++  | 15           | 4.3            | 差    |
| (4)      | 10         | 12        | +    | 0            | 8.0            | 优    |
| (5)      | 10         | 36        | +    | 0            | 6.7            | 优    |
| (6)      | 10         | 49        | ++   | 0            | 3. 2           | 良    |

注:+少量;++多;+++较多

### 简 讯

本刊在 1996 年中国科学院优秀期刊评比中获二等奖。这是广大作者、审者和读者大力支持的结果, 对此, 我们表示衷心的感谢。

我们希望我国植物学界有更多的优秀论文在本刊发表,继续得到大家的支持和帮助,把本刊办得更好。

《云南植物研究》学报编辑部 1996-07-05