香雪球的组织培养和快速繁殖

王春婷* 石大兴 王米力 蒋天仪四川农业大学林学园艺学院,四川雅安 625014

Tissue Culture and Rapid Propagation of Lobularia maritima (L.) Desv.

WANG Chun-Ting*, SHI Da-Xing, WANG Mi-Li, JIANG Tian-Yi
College of Forestry and Horticulture, Sichuan Agricultural University, Yaan, Sichuan 625014, China

- **1 植物名称** 香雪球 [Lobularia maritima (L.) Desv.], 别名小白花、庭荠。
- 2 材料类别 无菌苗的顶芽和带腋芽茎段。
- 3 培养条件 种子萌发培养基: (1) MS; 启动培养基: (2) MS+6-BA 1.0 mg·L¹ (单位下同)+2,4-D 0.1+NAA 0.01+3% 蔗糖; 继代增殖培养基: (3) MS+6-BA 2.0+NAA 0.1+3% 蔗糖; 生根培养基: (4) 1/2MS+NAA 0.5+活性炭 500+2% 蔗糖。上述培养基均加 0.65% 琼脂, pH 5.8~6.0。培养温度为(26±2)℃,光强为 30~40 μmol·m²·s¹, 光照时间 12 h·d¹。

4 生长与分化情况

- 4.1 无菌苗的获得 取干种子用水浸泡 12 h 左右, 先用洗涤剂漂洗 8 min, 自来水冲洗 15~30 min。 用 75% 酒精消毒 30 s, 0.1% 升汞溶液灭菌 6 min, 无菌水冲洗 5 次,并吸干水分。将材料接种至培养基(1)上,5 d 后,种子开始萌动;25 d 后,子叶展开长为 1~2 cm 高的无菌苗。
- 4.2 启动培养 从无菌苗中取顶芽、茎段和根段为外植体,剪切为1 cm 接入培养基(2)中。30 d 左右,顶芽的基部切口长出淡绿色愈伤组织;2 周后,形成有3~4 个芽、高1~2 cm 的丛生芽苗,茎段和根段增殖为直径1~1.5 cm 的愈伤组织团。
- **4.3** 不定芽的诱导和增殖 将愈伤组织及时转到培养基(3)上,40 d后,分化出不定芽。转接太迟,会萎蔫和玻璃化。单个芽可增殖为 3~7 个芽,丛芽反复切割,继续转接,短时间内可得到大量芽苗,继代周期为 35 d,增殖系数可达 6.4 倍。
- **4.4** 根的诱导与炼苗移栽 将长势较好、粗壮的芽苗接种到培养基(4)上。约7 d,基部膨大,形成少量白色愈伤组织;15 d左右,长出白色幼根,生根率52.7%左右,平均根长1.8 cm (图1)。

当根长成丛生须根时,在培养室散光下炼苗 3 d,打开封口膜在温室大棚内锻炼 2 d,用镊子将试管苗取出,冲洗掉根部培养基,移栽入灭菌过的珍珠岩、蛭石、细沙(1:1:1)基质中,适当遮荫,保湿,成活率达 89% 左右。

5 意义与进展 香雪球是十字花科香雪球属的草本植物,原产欧洲地中海沿岸。香雪球株高 15~30 cm,株型矮小,叶细小茂密,极适于盆栽观赏。总状花序顶生,小花密集成球状,有白、雪青、深紫、紫红等色,具微香。亦有大花及白缘和斑叶等观叶品种,是花坛、花境的优良材料,也可作地被植物。吊盆种植宜与其它花卉配合。常规采用播种繁殖,种子细小不好采集保存,受季节限制。组织培养可快速获得大量种苗,成苗快而整齐,可能有一定潜在应用前景。香雪球的组织培养和植株再生的相关报道尚未见。



图 1 香雪球生根苗

收稿 2006-01-19 修定 2006-05-08 资助 四川省重点学科建设项目(SZD0419)。

^{*} E-mail: wct0311@126.com, Tel: 0835-2882787