维普资讯 http://www.cqvip.com

东北刺人参的组织培养与快速繁殖

张庆增¹,宿艳萍²,顾地周^{1,*},丛小力¹,何晓燕¹ ¹通化师范学院生物系,吉林通化134002;²通化市第二中学,吉林通化134001

Tissue Culture and Rapid Propagation of Oplopanax elatus Nakai.

ZHANG Qing-Zeng¹, SU Yan-Ping², GU Di-Zhou^{1,*}, CONG Xiao-Li¹, HE Xiao-Yan¹

¹Department of Biology, Tonghua Normal College, Tonghua, Jilin 134002, China; ²The Second Middle School of Tonghua City, Tonghua, Jilin 134001, China

- 1 植物名称 东北刺人参(Oplopanax elatus Nakai.),又称刺参。
- 2 材料类别 新萌发嫩叶柄。
- 3 培养条件 基本培养基为 MS。(1)愈伤组织诱导培养基: 1/2MS+6-BA 4.5 mg·L¹(单位下同)+NAA 0.3+3% 蔗糖: (2)愈伤组织分化培养基: 1/2MS+6-BA 4.0+NAA 0.1+3% 蔗糖: (3)继代增殖培养基: MS+6-BA 3.5+NAA 0.05+3% 蔗糖: (4)生根培养基: 1/4MS (大量元素)+IAA 0.01+2% 蔗糖。上述各培养基均加 0.75% 琼脂,pH 5.8。培养温度为(22±2) ℃,光照强度为 25 μmol·m⁻²·s⁻¹,光照时间 10 h·d⁻¹。

4 生长与分化情况

率达85%以上。

- 4.1 愈伤组织的诱导 春季,取东北刺人参的新萌发嫩叶柄,在超净工作台上用 70% 酒精处理 20 s,再用 5% 链霉素溶液浸泡 5 min,然后用无菌水冲洗 6 次,无菌滤纸吸干表面水分,切除被杀菌消毒剂损伤部分,然后将其接种到培养基(1)中进行叶柄基部愈伤组织诱导培养。45 d 后叶柄基部产生质地疏松的愈伤组织。
- **4.2 愈伤组织的分化** 将嫩叶柄基部产生的愈伤组织转接至培养基(2)中培养 35 d,愈伤组织分化出芽苗。继续培养至 60 d,苗可长到 2.5 cm 以上,且苗的形态及长势很好。
- 4.3 芽的继代与增殖 将带有芽苗的愈伤组织切割成小块,转接到培养基(3)中,培养 20 d 便长出大量丛生芽。当苗长至 3.0 cm 以上时,切下接入培养基(4)中进行生根培养;小芽苗及愈伤组织再切割转入培养基(3)中进行继代增殖培养,25 d为一个继代增殖周期,增殖倍数平均达 20 以上。4.4 生根培养 将生长健壮的丛生苗切下,然后将其移入培养基(4)中。培养 35 d,苗高可达 4 cm

以上; 幼苗的基部长出 2~3 条肉质不定根, 生根

- 4.5 炼苗和移栽 将生根苗从培养瓶中取出,放在含有 15 mg·L·1 杀毒矾溶液中洗去苗上残留的琼脂,然后植入经 200 倍多菌灵消毒过的腐烂松针和细河砂(5:1)混合的基质中,用薄膜覆盖以保湿、保温,湿度保持在 80%,温度控制在(20±2)℃,自然光照 6 h·d·1,每天中午通风换气 1 次,5 d后揭膜,每天适时喷洒清水 1 次(顾地周等 2007),成活率达 80% 以上。
- 5 意义与进展 东北刺人参为五加科刺参属植物,国家二级重点保护植物。《中国珍稀濒危保护植物名录(第一册)》中定为渐危种,《中国物种红色名录》中定为濒危种(汪松和解焱 2004)。其干燥根、根茎和茎均可入药,是一种用途广泛的野生珍稀濒危药用植物。根、茎入药,为强化剂及兴奋剂,可用于治疗神经衰弱、低血压和风湿性关节炎等症。其茎中的挥发油成分具有抗皮肤癣菌和抗衰老作用。其扦插成活率和种子萌发皮癣菌和抗衰老作用。其扦插成活率和种子萌发来不是,开发及利用可能有一定的参考意义,金英善等(2003)研究过东北刺人参愈伤组织的诱导,但未做到植株再生,所以,其组织培养和快速繁殖尚未见报道。

参考文献

顾地周, 何晓燕, 朱俊义, 孙忠林, 张秋菊(2007). 细叶杜香的组织 培养和快速繁殖. 植物生理学通讯, 43 (5): 898

金英善,曹后男,刘继生,朴日子,尹英敏(2003). 东北刺人参愈伤组织的诱导. 延边大学农学学报, 25 (1): 16~19

汪松, 解焱(2004). 中国物种红色名录(第一卷). 北京: 高等教育出版社, 304~464

收稿 2008-01-14 修定 2008-02-29

^{*} 通讯作者(E-mail: gudizhou@163.com; Tel: 0435-3208073)。