青藏苔草的组织培养和快速繁殖

李积胜^{1,2}, 陈桂琛¹, 周国英¹, 王晓敏², 毕玉蓉^{1,2,*}
¹中国科学院西北高原生物研究所, 西宁 810008; ²兰州大学生命科学学院, 兰州 730000

Tissue Culture and Rapid Propagation of Carex moorcroftii Falc ex Boott

LI Ji-Sheng^{1,2}, CHEN Gui-Chen¹, ZHOU Guo-Ying¹, WANG Xiao-Min², BI Yu-Rong^{1,2,*}

¹Northwest Plateau Institute of Biology, Chinese Academy of Sciences, Xining 810008, China; ²School of Life Sciences, Lanzhou University, Lanzhou 730000, China

- 1 植物名称 青藏苔草(Carex moorcroftii Falc ex Boott)。
- 2 材料类别 种子。
- 3 培养条件 (1)诱导培养基: MS+NAA 0.5 mg·L¹ (单位下同)+6-BA 1+2,4-D 0.5; (2)继代培养基: MS+NAA 0.5+6-BA 0.5+2,4-D 2; (3)芽分化培养基: MS+6-BA 1+NAA 1; (4)生根培养基: 1/2MS+IAA 3。以上培养基中均附加 3% 蔗糖和 0.7% 琼脂,pH5.8。愈伤组织避光下培养,分化生根于光照 14 h·d¹、光照强度 40 μmol·m²·s¹ 和温度 23 ℃条件下培养。

4 生长与分化情况

- 4.1 愈伤组织诱导和芽的分化 将去皮的种子用蒸馏水洗净,75% 酒精浸泡30 s, 无菌水冲洗3次,1%次氯酸消毒15 min, 无菌水冲洗7次。接种到培养基(1)上,避光生长。30 d 后将长出的愈伤组织接种到培养基(2)上,避光生长。24 d 后将愈伤组织接种到培养基(3)上,光下生长,7 d以后即有绿色凸起出现,2 周后逐渐长成芽,诱导率为98%。实验证明培养基(3)是最佳的芽增殖培养基。生根培养前,无菌苗须要经过一定时间的营养生长,这样无菌苗才可以达到一定的强壮程度和很好的生根效果。
- **4.2** 根的诱导 当芽生长约 3 cm 时,移入培养基(4)。在光照 14 h·d⁻¹,光照强度 40 μmol·m⁻²·s⁻¹,温度 23 ℃的培养室内培养。20 d 后不定根开始生成,生根率约 60%。
- 4.3 炼苗和移栽 根长至 3~5 cm 时开始炼苗。移苗前先将封口膜打开,在光照 14 h·d⁻¹、光照强度 40 μmol·m⁻²·s⁻¹ 和温度 23 ℃的条件下炼苗 3 d。用镊子小心地将无菌苗从三角瓶取出,洗净根上的培养基后移栽入灭过菌的营养土内。 4 周后的成活率达到 90% 以上。

5 意义与进展 青藏苔草属莎草科苔草属,是莎草科中最大的一属。多年生草本,通常具根状茎。有1500种以上,广布全世界,多分布在温带。我国约有500种,主要分布于东北、西北、华北和西南高山地区,华东和华南较少。青藏苔草耐寒力很强,在-25℃下仍能顺利越冬。耐荫性也极强,在郁闭度80%的乔木下还能正常生长(王俊强等2006)。耐干旱性和耐盐碱性也很强,在含盐量1%~1.3%和pH值7.5的土壤中生长良好。春季地温7~8℃时返青,最佳生长季节为春秋两季。可用作牛羊等动物的饲料,也可美化环境(马万里等2001)。青藏苔草种子萌发率极低,人工栽培繁殖缓慢,采用组织培养技术,可能是青藏苔草快速育苗的一条值得考虑的途径。迄今青藏苔草的组织培养和快速繁殖未见报道。

重庆维普 http://www.cqvip.com



图 1 青藏苔草愈伤组织

参考文献

王俊强, 吕会刚, 方唯, 李敏(2006). 苔草属种质资源的研究与应用. 北京园林, 22: 36~38

马万里, 韩烈保, 罗菊春(2001).草坪植物的新资源棗苔草属植物. 草业科学, 18 (2): 43~45

收稿 2008-03-06 修定 2008-04-28

资助 中国科学院西北高原生物研究所客座研究员项目。

* 通讯作者(E-mail; yrbi@lzu.edu.cn; Tel: 0931-8912566)。