# 美国红栌的组织培养和快速繁殖

## 崔俊茹1,刘长利2,赵素维3,李志丹1

(1. 北方国家级林木种苗示范基地,北京 102211;2. 首都医科大学中医药学院,北京 100069; 3. 河北涿州市东仙坡镇政府,涿州 072750)

摘要:本试验以美国红栌的一年生幼嫩茎段、茎尖为外植体建立了再生体系,并实现了规模化组培生产。试验结果表明用 0.1% HgCl<sub>2</sub>灭菌 5min 成活率可达 80%,效果最好;其最适启动培养基及植物激素配比为: MS+6-BA 0.2 mg/L(单位下同)+NAA 0.05 +3%蔗糖;最适宜的增殖培养基及激素配比为: MS+6-BA 0.5+NAA 0.1+3%蔗糖;最适宜的生根培养基及激素配比为: 1/2MS+IBA 1.0+NAA 0.1+ PP333 1.0+2%蔗糖。

关键词:美国红栌;组织培养;快速繁殖

中图分类号:S794.9 文献标识码:B

文章编号:1001-0009(2006)04-0166-02

美国红栌(Cotinus coggygria 'Royal purple')为漆树科 黄栌属美国黄栌的一个变种。树冠圆卵形至半圆形,小枝紫红色,初生叶叶柄及叶片三季均呈紫红色。它根系发达、萌 蘖力和抗旱能力较强,是不可多得的山区造林和城市绿化美 化树种。组培技术的成功,不仅可加快这一优良树种的繁殖 速度,而且还可保持其优良性状。组织培养是林业苗木良种 化、工厂化、短周期的有效途径,是促进林业生产由粗放经营转向集约经营的利器,为促使林业生产由粗放经营转向集约 化经营,提高林木生产率,提高林业生产效益注入了巨大的活力。试验从外植体建立开始,逐步研究出了初代培养、继代培养、生根培养的最适培养基配方,并在北方国家级林木种苗示范基地进行了规模化组培生产。

### 1 材料与方法

## 1.1 试验材料

美国红栌(Cotinus coggygria 'Royal purple')优树,选自试验苗圃的 la 生播种苗。

## 1.2 试验方法

春季从田间选取生长健壮、无病虫害的植株,取幼嫩枝条做外植体。取下的外植体下端插在水中带回实验室,以防枝条失水。将外植体先用毛刷蘸洗涤剂洗净,再用流水冲洗干净。在无菌条件下用 75%的酒精消毒 30s,再用 0.1%的 HgCl<sub>2</sub>溶液浸泡 3min、5min、7min、9min,最后用无菌水冲洗6~8 次.在无菌条件下切成 1~1.5cm 长的带芽茎段或茎尖进行接种。

## 2 结果与分析

#### 2.1 无菌体系建立

外植体表面灭菌中,筛选适当的灭菌剂以及确定合适的 灭菌处理时间是建立无菌体系的重要环节。首先将外植体 先用毛刷蘸洗涤剂洗净,再用流水冲洗干净。在无菌条件下 用 75% 的酒精消毒 30s,再用 0.1% 的 HgCl<sub>2</sub>溶液浸泡 3min、5min、7min、9min,最后用无菌水冲洗 6~8 次,在无菌 条件下切成 1~1.5cm 长的带芽茎段或茎尖进行接种,一周 后统计外植体的污染情况及褐化枯死情况。结果见表 1。

由表 1 可见,无论灭菌时间长短所 E 材料均出现褐化现象,分析其原因可能与树种本身特性有关。由于红栌是漆树科植物,植物体内含有酚类物质较多,酚类物质遇氧氧化

\*基金项目:北京市科委项目(HO1201005011)。 收稿日期:2006-01-10 成醌类物质而表现出褐色。污染率随灭菌时间的延长逐渐降低,而枯死率则随灭菌时间的延长逐渐增高。综合分析以上结果表明,用 0.1% HgCl<sub>2</sub>灭菌 5min 成活率可达 80%,效果最好,时间太长,材料容易死亡,时间太短灭菌不彻底,易造成污染。

表 1 10.1% HgCl<sub>2</sub>不同灭菌时间对外植体的灭菌效果

灭菌时间 (min)	接种数量	污染数量 (个)	褐化敷量 (个)	枯死數量 (个)	污染率 (%)	枯死率 (%)
3	30	30	30	0	100.0	0.0
5	30	5	30	1	16.7	3.3
7	30	2	30	10	6.7	33, 3
9	30	0	30	25	0.0	83.3

#### 2.2 不定芽的诱导

将红栌幼嫩茎段和茎尖分别接种于 1~4 号培养基中,以 MS 培养基为基本培养基,加入 3%的蔗糖和 0.5%的琼脂粉。在出现褐化时及时转入新鲜的同种培养基中,为减少因污染而引起的材料浪费,初次培养时的容器采用试管,每只试管放一个材料,每个处理 30 只试管。培养 30d 后统计各处理不定芽分化和生长情况。结果见表 2。

表 2 不同植物激素配比对诱导不定芽的影响

培养基编号	徽章浓度/mg/L	不定芽數量(个)	不定量生长状况
1	6-BA 1.0 + NAA 0.1	6	有明显的玻璃化,芽体卷曲不伸展
2	6-BA 0.5 +NAA 0.1	15	节闻短,叶棚长
3	6-BA 0.2 + NAA 0.1	18	生长良好.长1cm
4	6-BA 0.2 NAA 0.05	18	生长良好。叶色正常,芽长 lana

由表 2 可以看出,低浓度的植物激素对红栌不定芽萌发有利,浓度太高不定芽不能正常萌发,叶片卷曲,而且还会造成外植体的玻璃化现象,试验结果证明,最适不定芽诱导和生长的激素配比为 6-BA 0.2 +NAA 0.05-0.1。

#### 2.3 增殖培养

将诱导出的不定芽转接到 5~8 号培养基中,以 MS 培养基为基本培养基,加入 3%的蔗糖和 0.5%的琼脂粉。培养一个月后观察其生长情况,结果见表 3。

表 3 不同植物激素配比对继代增殖的影响

培养基编号	徽家配比及浓度(mg/L)	不定芽生长状况
5	6-BA 1.0 +NAA 0.1	苗高 1~2cm,有玻璃化现象
6	6-BA 1.0 + IBA 0.1	苗高 1~2cm, 計色振樂, 黄叶多, 有集叶观象
7	6-BA 0.5 +NAA 0.1	苗高 4~6cm, 叶色翠绿,生长健壮
8	6-BA 0.5 + BA 0.1	苗高 2~4cm, 叶色泵罐, 有黄褐色叶

由表 3 可见,分裂素 6-BA 太高容易引起玻璃化,苗子不健壮,IBA 不适合美国红栌的增殖培养,最适宜的培养基配方为 6-BA 0.5 +NAA 0.1。

#### 2.4 生根培养

经过一段时间的继代培养后的丛生芽切分成 2cm 的小段,转到 9~12 号培养基中,基本培养基均采用 1/2MS 培养基,蔗糖浓度为 2%,琼脂粉的浓度为 0.5%。半月后观察其生根情况,结果见表 4。

表 4 不同植物激素配比对生根影响

培养基编号	徽章配比及栋度/mg·L-1	生根情况
9	IBA 1,0+NAA 0,1	生根率 15.3 %,根細覉。株均根數 1.2 条
10	IBA 2.0+NAA 0.1+ PP333 0.5	生根率 38%,根系统 9 号粗壮,株均根数 1.5 条
11	IBA 1.0+NAA 0.1+ PP333 1.0	生根率 85%,根系粗壮,株均根數 3条
12	IBA 1.0+NAA 0.1+ PP333 2.0	生根率 62%,根系粗壮,盒伤较大,有落叶现象

在上述培养基上进行生根培养,15d 后开始长出褐色放射状根。由表4可见,PP333对美国红栌的生根有利,但是

浓度太高根系生长缓慢,容易产生愈伤,并有落叶现象,11 号培养基上的生根率达 85%左右,根粗壮,利用移栽成活, 当根长至1 cm 时即可准备炼苗。

### 3 结论

通过对美国红栌的组织培养和快速繁殖的试验研究及规模化生产,得出如下结论:由于红栌是漆树科植物,植物体内含有酚类物质较多,在初代培养时容易产生褐化现象,应及时对材料进行转接;污染率随灭菌时间的延长逐渐降低,而枯死率则随灭菌时间的延长逐渐增高。综合分析表明用0.1%HgCl2灭菌5min对美国红栌灭菌效果最好;低浓度的植物激素对外植体的萌发有利,浓度太高反而有抑制作用;最适不定芽诱导和生长的激素配比为6-BA0.2+NAA0.05-0.1,适宜增殖的培养基激素配比为6-BA0.5+NAA0.1;PP333对美国红栌的生根有促进作用,在1/2MS+IBA1.0+NAA0.1+PP3331.0培养基上美国红栌生根率最高。

# 浅议工厂绿地规划设计

## 吕 艳 君

(黑龙江省齐齐哈尔市昂昂溪区园林处,161000)

中图分类号:S631.103.6 文献标识码:B 文章编号:1001-0009(2006)04-0167-01

## 1 工厂绿化的基本原则

- 1.1 应有独立的设计 工厂绿化要根据本厂的规模和行业特点,建筑物格局所处的环境,及使用的对象,布置以风格和意境各具特色的绿化环境,以体现现代工厂、当代工人的风情面貌。建筑物密度大,可用垂直绿化,多布置藤蔓植物,立体的扩大覆盖面积,丰富绿化的层次和景观。
- 1.2 应体现人文特色 工厂绿化使环境得以改善,有利生产,有益于工人身体健康。要充分了解工厂及其车间生产特点,使绿化适应生产、有利生产。在绿化种植上选择适合本厂小环境特点的树种与花卉,既能够吸收有毒有害气体,又有观赏价值。
- 1.3 合理布置,自成系统 工厂绿化要以静为主,在满足功能要求的基础上尽量进行美化,让人们从中领会园林空间的层次、对比、虚实、明暗的变化,工厂绿化也要形成点、线、面相结合,形成自成系统的绿化布局,以更好的起到净化、绿化、美化的作用。
- 1.4 增加绿地面积,提高绿地率 工厂绿地面积的大小,直接影响到绿化功能和工厂景观。为了给广大职工创造一个优美的工作环境,为给工厂带来更大的经济效益和耳目一新的外观,必须想方设法、多种途径增加绿地面积。

#### 2 厂区各组成部分绿化设计要点

2.1 厂前区的绿化设计 厂前区在一定程度上代表着工厂的形象,体现企业的面貌,也是文明生产的象征。同时也是给外商投资的第一印象。根据工厂主体建筑的特点。多数采用规则式或混合式的布局。厂门的绿化要方便交通,与主体建筑物形体、色彩相协调,与街道绿化相呼应。在厂门口形成绿树成荫,多彩多姿的景象。楼间路上可设靠椅、灯座;

广场可布置立体五色草花坛、体现本厂特点的雕塑等。林间路上可选用冠木荫浓、生长快的杨、柳等乔木,也可植树姿雄伟的常绿乔木,以使冬季不失其良好的绿化效果。下面可配置一些花期可衔接的花灌木,水腊绿篱及宿根花卉。

2.2 厂内通道绿化设计 厂内通道绿化是厂区环境绿化的 重要组成部分。它能反映一个工厂的绿化面貌和特色。厂 内通道绿化要以道路绿化为骨架,依照车流、人流及有害物 质的污染等情况,尽量满足庇荫、防尘、降低噪音、交通运输 及美观等要求。乔木栽植距离视树种而定,以 4~10m 为 宜,定干高度不要低于 4m。为保证行车、行人及生产的安 全,道路交叉、特弯处要设非植树区以保证车行视距。植树 配置要以适地适树为原则,要乔、灌结合,花卉色彩要有鲜明 对比。工厂绿化应选择能抗二氧化硫、氟、臭氧的树苗种类。 2.3 生产区的绿化设计 对环境绿化有一定要求的车间: 如要求防尘的车间:食品加工、精密仪器车间等,要求空气清 洁,在绿化布置时应栽植茂密的乔木、灌木,地面用草皮或藤 木植物覆盖使黄土不裸露,其茎叶既有吸附空气中灰粉的作 用,又可固定地表尘土、不随风飞扬,不要栽植能散发花粉、 飞毛的树种。而光学精密仪器制造车间则一方面要求有空 气清洁的环境;另一方面还要有充足的自然光,使车间内明 亮、豁朗,这种车间应在四周辅种草皮、低矮的花木及宿根花 卉,建筑北面可植耐阴的花木。如珍珠梅、金银花;坡面可植 攀缘植物,如地锦等。对环境有污染的车间:有些工厂的车 间,往往排放出大量的烟尘和粉尘,烟尘中含有毒有害的气 体,对植物的生长和发育有着不良的影响,对人体的呼吸道 也有损害。这样一方面可通过工艺措施来解决,另一方面则 应通过绿化减轻危害,同时美化环境。

- 2.4 水源地的绿化设计 贮水池的绿化:它主要是存放生产用水或温差不太的冷却用水。周围主要是通过树木的挡风而减少其蒸发量,阻隔尘埃、飞砂对它的污染。在水边2公尺内铺草,然后依次针叶树、阔叶树。阔叶树以不产生飞絮为宜。污水处理厂的绿化:要选择抗性强的树种,在水中种植水生植物以吸收有害物质,对净化污水有益。如水葱、水生薄荷能杀死水中的细菌。
- 2.5 仓库周围的绿化 既要选择病虫害少,树干通立,分枝点高的树种,又要注意防火。不宜种针叶树和含有油脂较多的树种。仓库绿化以稀疏栽植乔木为主,树的间距要大些。7~10m为宜。在仓库建筑物周围必须留出5~7m的空地,以保证消防通道的宽度和净空高度,不妨碍消防车的作业。