

DOI: 10.11931/guihaia.gxzw201912051

彭绿春, 宋杰, 李树发, 等. 帝萝花‘璀璨明珠’的植株高效再生 [J]. 广西植物, 2021, 41(9): 1542-1547.

PENG LC, SONG J, LI SF, et al. Efficient regeneration of *Teloepa speciosissima* ‘Braidwood Brilliant’ [J]. *Guihaia*, 2021, 41(9): 1542-1547.



帝萝花‘璀璨明珠’的植株高效再生

彭绿春^{1,2,3,4}, 宋杰^{1,2,3,4}, 李树发^{1,2,3,4}, 蔡艳飞^{1,2,3,4},
瞿素萍^{1,2,3,4}, 田歌⁵, 李世峰^{1,2,3,4*}

(1. 云南省农业科学院花卉研究所, 昆明 650205; 2. 国家观赏园艺工程技术研究中心, 昆明 650205; 3. 云南省花卉育种重点实验室, 昆明 650205; 4. 云南花卉工程技术研究中心, 昆明 650205; 5. 云南农业大学 园林园艺学院, 昆明 650205)

摘要: 为解决木本切花植物帝萝花‘璀璨明珠’繁殖效率低的问题, 该文以帝萝花‘璀璨明珠’的幼嫩枝芽为外植体, 研究了不同基本培养基对其长势的影响、不同激素种类和浓度对其增殖和生根的效果, 分析了其离体繁殖的生长特点, 并建立了高效的帝萝花‘璀璨明珠’组培快繁技术体系。结果表明: 帝萝花‘璀璨明珠’幼嫩枝芽的消毒方法为 0.1% 的升汞溶液浸泡 12 min, 污染率为 21.5%; 外植体在 WPM+ZT 1 mg · L⁻¹ + NAA 0.1 mg · L⁻¹ 培养基上, 侧芽萌发率为 73%; 增殖的最佳培养基为 MS + BA 0.4 mg · L⁻¹ + NAA 0.05 mg · L⁻¹, 增殖系数为 6.63, 增殖方式为侧芽增殖和植株基部丛生芽增殖; 生根的适宜培养基为 MS + IBA 0.75 mg · L⁻¹ + NAA 1 mg · L⁻¹, 生根率为 70%; 生根瓶苗移栽于珍珠岩和细草炭(体积比为 0.5 : 1)的基质中, 光照强度为 10 000~12 000 lx, 空气湿度为 70%~80% 下培养, 60 d 后成活率可达 72%。该研究结果为帝萝花组培种苗的商业化生产提供了技术支撑, 同时促进了该高档木本切花的推广和种植及产业化。

关键词: 帝萝花‘璀璨明珠’, 木本切花, 植株高效再生, 组培快繁

中图分类号: Q943 文献标识码: A 文章编号: 1000-3142(2021)09-1542-06

Efficient regeneration of *Teloepa speciosissima* ‘Braidwood Brilliant’

PENG Lüchun^{1,2,3,4}, SONG Jie^{1,2,3,4}, LI Shufa^{1,2,3,4}, CAI Yanfei^{1,2,3,4},
QU Suping^{1,2,3,4}, TIAN Ge⁵, LI Shifeng^{1,2,3,4*}

(1. *Flower Research Institute, Yunnan Academy of Agricultural Sciences, Kunming 650205*; 2. *National Engineering Research Center for Ornamental Horticulture, Kunming 650205*; 3. *Yunnan Flower Breeding Key Laboratory, Kunming 650205*; 4. *Yunnan Engineering Research Center for Flower, Kunming 650205*; 5. *School of Garden and Horticulture, Yunnan Agricultural University, Kunming 650205*)

Abstract: In order to improve reproduction efficiency of woody cut-flower plant *Teloepa speciosissima* ‘Braidwood Brilliant’, we used young branches and shoots as explants to reveal the growth characteristics of *T. speciosissima* ‘Braidwood Brilliant’ in *in vitro* culture and to establish its efficiently regeneration system, by studying the influence of basic medium on plant growth, the effect of hormone type, concentration on proliferation and rooting. The results were as follows: Treating explants with the 0.1% HgCl₂ for 12 min, the explants contaminate rate was 21.5%; The lateral buds germination rate of explants was 73% on medium WPM+ZT 1 mg · L⁻¹+NAA 0.1 mg · L⁻¹; The optimal multiplication

收稿日期: 2020-05-20

基金项目: 云南省科技计划项目(2018BB010); 云岭产业领军人才项目(云发改人事[2014]1782号) [Supported by Yunnan Science and Technology Planning Project(2018BB010); Industry Leadership Talent Project of Yunnan Province(2014-1782)].

作者简介: 彭绿春(1981-), 硕士, 副研究员, 主要从事木本花卉繁育研究, (E-mail) green315@126.com。

*通信作者: 李世峰, 研究员, 主要从事新型花卉植物的研究和开发, (E-mail) 452977351@qq.com。

medium was MS + BA 0.4 mg · L⁻¹ + NAA 0.05 mg · L⁻¹ with 6.63 proliferation coefficient, and the proliferating shoots originating from axillary bud and basic adventitious bud; MS + IBA 0.75 mg · L⁻¹ + NAA 1 mg · L⁻¹ was the suitable rooting medium, with 70% rooting rate; The rooting seedlings were transplanted in the substrates [perlite : moss (v : v) = 0.5 : 1] in the greenhouse with light intensity 10 000–12 000 lx, air humidity 70%–80%, and the survival rate of the seedlings was 72% 60 d later. The results provide technological support for commercial production of *Teloepa speciosissima* tissue culture seedlings, and promoted the planting and industrialization of this famous woody cut-flower.

Key words: *Teloepa speciosissima* ‘Braidwood Brilliant’, woody cut-flower, plant efficient regeneration, tissue culture speed propagation

帝萝花 (*Teloepa speciosissima*) 是山龙眼科 (Proteaceae) 帝萝花属 (*Teloepa*) 多年生名贵木本观赏植物, 原产于澳大利亚和非洲热带地区, 其花形独特、花色艳丽、花期较长, 既可用于切花, 又可应用于园林美化。虽然早在 2001 年, 我国广州和云南等地就开始进行帝萝花等山龙眼科木本花卉的资源引进和适应性研究 (蹇洪英等, 2006; 苏开君等, 2008), 但由于繁殖效率低, 因此导致其产品主要依靠进口, 在市场上仍然还是“一枝独秀”。

山龙眼科植物的种子种壳坚硬且具有休眠特性, 发芽率低且不整齐 (Wu & Toit, 2010)。其扦插繁殖生根率低, 所需时间长 (黎霞等, 2009)。在南非、澳大利亚等原产地, 依靠丰富的母本资源, 帝萝花主要通过扦插繁殖 (MacLennan, 1993), 同时也有组织培养的相关研究。早在 1989 年, Wrigley & Fagg (1989) 指出帝萝花种苗的组培生产之所以没有商业应用, 是因为其组织培养难度太大。近年来, 国内外对山龙眼科植物组织培养的研究仍然较少。Wu et al. (2007) 进行帝王花合子胚和子叶培养, 认为植物激素抑制体细胞胚的形成, 在无植物激素的培养基上诱导出胚状体, 并进行红、蓝光源影响其器官发生方式的研究 (Wu & Dutoit, 2012)。国内仅报道过何丽娜等 (2012) 以茎段为材料进行帝王花启动培养研究, 而关于帝王花后续繁殖和生根等方面的研究国内外没有进一步报道。Offord et al. (1992) 对 11 个帝萝花优株进行了组织培养研究, 发现不同基因型间组织培养的效果不同, 并指出帝萝花组织培养成功的关键在于针对不同基因型进行生长调节物质的优化。因此, 对于目前尚无组培繁殖研究报道的帝萝花‘璀璨明珠’, 有必要进行植株高效再生的研究, 以实现其组培种苗商业化生产。

帝萝花‘璀璨明珠’ (*Teloepa speciosissima* ‘Braidwood Brilliant’) 在 21 世纪初被引种到昆明, 花红色、鲜艳, 适应性强, 切花产量高, 具有市场开

发潜力 (图版 I: A)。本研究以帝萝花‘璀璨明珠’幼嫩枝芽为外植体, 通过不同基本培养基对其长势的影响, 不同激素种类和浓度对其增殖和生根的效果, 以及瓶苗移栽驯化等关键环节的研究, 揭示帝萝花‘璀璨明珠’离体繁殖的生长特点, 建立高效的植株再生体系, 为其组培种苗的商业化生产提供技术支撑, 从而促进高档木本切花——帝萝花‘璀璨明珠’的推广、种植和产业化, 同时为帝萝花属其他种的离体繁殖提供借鉴。

1 材料与方法

1.1 材料

供试材料为帝萝花‘璀璨明珠’ (以下简称‘璀璨明珠’) 幼嫩枝芽, 采自云南省农业科学院花卉研究所资源圃。

1.2 方法

1.2.1 外植体消毒和诱导培养 选取‘璀璨明珠’幼嫩枝条, 去除叶片、保留叶柄, 用洗衣粉水清洗表面污垢后, 剪成长度约为 2 cm 的茎段, 每个茎段具 2 个叶柄, 流水冲洗 20 min。先用 0.1% 的升汞溶液浸泡 12 min, 再用无菌水冲洗 5 遍。将已消毒茎段在超净工作台上晾干表面水分后, 接种至外植体诱导培养基 WPM+ZT 1 mg · L⁻¹+NAA 0.1 mg · L⁻¹。

1.2.2 基本培养基对‘璀璨明珠’长势的影响 将‘璀璨明珠’的增殖苗切分成单棵, 接种在以 WPM、1/2MS、MS 为基本培养基的增殖培养基上, 每种培养基均附加 ZT 0.5 mg · L⁻¹ 和 NAA 0.05 mg · L⁻¹。每种基本培养基处理设置 3 个重复, 每个重复接种 10 个芽苗。60 d 后观察芽苗的长势, 并测定 SPAD 值和株高 (表 1)。

1.2.3 激素种类和浓度对‘璀璨明珠’增殖的效果 将‘璀璨明珠’丛芽分棵切开, 接种到不同增殖培养基, 试验不同浓度 ZT 或 6-BA 组合 0.05 mg · L⁻¹ 的 NAA 对其增殖效果, 激素组合见表 2。根据

1.2.2 的试验结果选择基本培养基,每个激素浓度处理设 3 个重复,每个重复接种 10 个芽苗。60 d 后统计其增殖系数及丛生芽高度等指标。

1.2.4 生根培养和瓶苗移栽 增殖培养 60 d 后,将株高 2 cm 左右的增殖苗分裸切开,接种到不同的生根培养基。根据 1.2.2 的试验结果选定基本培养基,并附加不同浓度的 IBA、NAA 和活性炭组合(表 3)。每个生根处理设 3 个重复,每个重复接种 15 株,之后观察生根情况,40 d 后统计生根率、株高和愈伤组织横径。

将生根苗带瓶移至大棚内,上方盖遮阳网,光照强度为 10 000~12 000 lx,炼苗 1 周后,移栽至育苗盒,栽培基质配比为珍珠岩和细草炭(0~5 mm)体积比为 0.5:1。

1.2.5 培养条件 瓶苗培养条件为温度(23±2)℃、光照 12 h·d⁻¹,光照强度 3 000 lx。培养基附加琼脂 9 g·L⁻¹、蔗糖 30 g·L⁻¹、pH5.8。

穴盘苗培养条件:刚移栽时,光照强度为 8 000~10 000 lx,空气湿度为 70%~80%,土壤只需保持表面潮湿即可,大约 20 d 发出新根后,可逐渐增大光照强度使之适应外部环境。

1.2.6 指标测定 SPAD 值用 SPAD-502 型叶绿素计测定。选择每一增殖丛芽中最高一株,测量其植株中部最大一片叶片的 SPAD 值作为该丛芽的 SPAD 值,测量一重复中所有丛芽的 SPAD 值,并取其平均值作为该重复的 SPAD 值。

株高、丛生芽高度和愈伤组织横径用直尺测量。从培养基表面到生根植株顶部的距离为株高,从培养基表面到丛生芽顶部的距离为丛生芽高度,植株基部愈伤组织的最大直径为其横径,测量重复中每株的株高、丛生芽高度或横径,取其平均值作为该重复的株高、丛生芽高度或横径。

增殖系数为每一重复中长度大于 2 cm 的增殖芽数量与初始接种芽数的比值。

生根率为每一重复中生根的植株数与初始接种芽数的百分比。

1.2.7 数据处理与统计分析 所得数据使用 SPSS 18.0 软件进行分析,采用邓肯法在 0.05 水平上进行差异显著性检验。

2 结果与分析

2.1 基本培养基对‘璀璨明珠’生长的影响

‘璀璨明珠’茎干和枝叶表面光滑,采用 1.2.1

的方法进行外植体消毒和芽诱导,可达到较好效果,外植体污染率为 21.5%,芽萌发率为 73%,萌发的侧芽叶形、叶色正常。将叶柄处萌发的侧芽进一步转接到培养基 WPM+ZT1 mg·L⁻¹+NAA0.1 mg·L⁻¹后,随着培养时间延长,植株首先从老叶开始失绿,然后变黄,最后整株变黄。

试验不同基本培养基对‘璀璨明珠’生长的影响,测定 SPAD 值和丛生芽高等指标统计如表 1 所示。芽苗接种到不同基本培养基后,随着培养时间延长,植株长势和叶色表现出差异,其中 1/2MS 和 WPM 培养基上的植株不同程度出现老叶失绿、变黄或叶色变浅的症状(图版 I:C,D),而 MS 培养基中植株生长健壮且叶色浓绿(图版 I:B)。SPAD 值是一个反映植株叶绿素含量的指标,叶绿素的相对含量可以反映植株叶片的生理状况。卢晓萍等(2013)的研究表明,SPAD 值与单位叶面积叶绿素含量显著相关。从表 1 可以看出,3 种不同基本培养基处理下,SPAD 值和丛生芽高 2 个指标均存在显著差异,MS 培养基中植株叶片的 SPAD 值和丛生芽高显著高于其他 2 个处理,分别为 32.57 cm 和 4.85 cm,指标差异趋势与形态学表现一致,MS 培养基更适合‘璀璨明珠’生长。

表 1 不同基本培养基对‘璀璨明珠’生长的影响
Table 1 Effects of different basic media on growth of *Teloepa speciosissima* ‘Braidwood Brilliant’

基本培养基 Basic medium	SPAD 值 SPAD value	丛生芽高 Multiple shoots height (cm)
1/2MS	25.73±1.96b	3.60±0.25b
MS	32.57±2.63a	4.85±0.26a
WPM	19.63±0.55c	1.78±0.19c

注:同一列不同字母表示差异显著($P<0.05$)。下同。

Note: Different letters in the same column indicate significant differences in different treatments ($P<0.05$). The same below.

2.2 不同细胞分裂素种类和浓度对‘璀璨明珠’增殖的影响

‘璀璨明珠’芽苗接种在 MS 基本培养基附加不同激素浓度组合的培养基上,增殖系数和丛生芽高均表现出差异。由表 2 可知,6-BA 对‘璀璨明珠’的增殖效果好于 ZT,6-BA 各处理下芽苗的增殖系数都高于 ZT 处理。其中,激素组合 6-BA 0.4 mg·L⁻¹+NAA 0.05 mg·L⁻¹处理下增殖系数达 6.63(图版 I:B),显著高于其他 6 个处理。6-BA 处理下,随着其浓度增加,可以观察到瓶内增殖的



A. 开花植株; B. 正常生长和增殖的繁殖苗; C. 1/2MS 基本培养基上的生长情况; D. WPM 基本培养基上的生长情况; E. 芽通过侧芽和基部丛生芽方式增殖; F. 6-BA $1.2 \text{ mg} \cdot \text{L}^{-1}$ 下增殖芽伸长受抑制; G. 瓶内生根; H. 瓶苗移栽到育苗盒; I. 移栽成活的穴盘苗。
 A. Flowering plant; B. Seedlings grow and multiply strongly; C. Growth situation of seedlings on the 1/2MS basic medium; D. Growth situation of seedlings on the WPM basic medium; E. Proliferating shoots originate from axillary buds and basic adventitious buds; F. Elongation of proliferating buds were suppressed by 6-BA $1.2 \text{ mg} \cdot \text{L}^{-1}$; G. Rooting *in vitro*; H. Transplant seedlings to substrates in seedling box; I. Surviving plug seedlings.

图版 I 不同影响因素下‘璀璨明珠’植株的离体再生

Plate I Plant regeneration of *Telopea speciosissima* ‘Braidwood Brilliant’ effected by different factors

丛生芽和侧芽增多,但当 6-BA 浓度达到 $0.8 \text{ mg} \cdot \text{L}^{-1}$ 时,统计的增殖系数反而有一定程度降低。从株高来看,无论是 6-BA 还是 ZT 处理,株高随激素浓度增加而降低,且各浓度处理之间差异显著。‘璀璨明珠’离体芽苗的增殖方式主要为叶腋处侧芽增殖和基部的丛生芽增殖(图版 I:E)。0.8~1.6 $\text{mg} \cdot \text{L}^{-1}$ 的 6-BA 处理下,芽苗基部增殖出大量饱满的不定芽,但受高浓度 6-BA 影响,不定芽紧缩,不能伸长生长(图版 I:F),导致增殖出的有效苗数

少,增殖系数低,整体株高低,从而影响后续植株的生根效率。可见,‘璀璨明珠’离体芽苗增殖对 6-BA 敏感,一旦浓度稍高就可抑制其增殖和生长。

2.3 生根培养与炼苗移栽

MS 基本培养基附加不同浓度 NAA、IBA 和 $2000 \text{ mg} \cdot \text{L}^{-1}$ 活性炭组合处理,对‘璀璨明珠’进行生根诱导。从 3 表可以看出,在相同 NAA 和 IBA 组合浓度下,‘璀璨明珠’生根率、株高、愈伤组织横径 3 个指标,在是否添加活性炭的处理间

表 2 不同细胞分裂素种类和浓度对‘璀璨明珠’增殖的效果

Table 2 Effects of different hormone types and concentrations on proliferation of *Telopea speciosissima* ‘Braidwood Brilliant’

序号 No.	激素组合 Hormone combination ($\text{mg} \cdot \text{L}^{-1}$)			增殖系数 Proliferation coefficient	丛生芽高 Multiple shoot height (cm)
	ZT	6-BA	NAA		
1	0.2	—	—	1.70± 0.22c	3.07± 0.05b
2	0.5	—	—	0.63± 0.05d	2.27± 0.20c
3	1	—	—	2.13± 0.33c	1.93± 0.16d
4	—	0.4	0.05	6.63± 0.29a	4.32± 0.20a
5	—	0.8	—	4.00± 0.24b	2.25± 0.15c
6	—	1.2	—	4.53± 0.48b	1.88± 0.23d
7	—	1.6	—	4.57± 0.73b	1.06± 0.03e

存在显著差异。各个添加活性炭的处理,生根率均为零,但株高和长势却显著好于不添加的处理。这说明 $2\ 000\ \text{mg} \cdot \text{L}^{-1}$ 活性炭不利于‘璀璨明珠’生根,但能促进其生长。从愈伤组织横径来看,除 1 号和 2 号处理之间无显著差异外,其余在同一生长素浓度下,不添加活性炭处理的愈伤组织横径均显著大于添加处理的。‘璀璨明珠’只有在一定浓度的生长素诱导下才能生根,生根率随生长素浓度增加而提高,且相同浓度 IBA $0.8\ \text{mg} \cdot \text{L}^{-1}$ 和 NAA $0.8\ \text{mg} \cdot \text{L}^{-1}$ 诱导的生根率无显著差异。其中,IBA $0.75\ \text{mg} \cdot \text{L}^{-1}$ + NAA $1\ \text{mg} \cdot \text{L}^{-1}$ 组合下生根率为 70%,显著高于其他处理(图版 I;G),株高较矮,为 1.22 cm,而其愈伤组织横径较小,为 0.54 cm,移栽时利于成活,故 MS+ IBA $0.75\ \text{mg} \cdot \text{L}^{-1}$ + NAA $1\ \text{mg} \cdot \text{L}^{-1}$ 为‘璀璨明珠’适宜的生根培养基。

将生根苗带瓶移至大棚内炼苗 1 周后,移栽至

表 3 不同处理下‘璀璨明珠’的生根效果

Table 3 Effects of different treatments on rooting of *Telopea speciosissima* ‘Braidwood Brilliant’

编号 No.	因子组合 Factor combination ($\text{mg} \cdot \text{L}^{-1}$)			生根率 Rooting rate (%)	株高 Plant height (cm)	愈伤横径 Calli diameter (cm)
	IBA	NAA	活性炭			
1	0.75	1	2 000	0.00±0.00c	4.78±0.09b	0.53±0.02c
2	0.75	1	—	0.70±0.08a	1.22±0.10e	0.54±0.05c
3	0.4	0.5	2 000	0.00±0.00c	4.27±0.05bc	0.52±0.02c
4	0.4	0.5	—	0.53±0.05b	1.49±0.05e	1.45±0.07ab
5	0.8	—	2 000	0.00±0.00c	4.22±0.03bc	0.50±0.04cd
6	0.8	—	—	0.60±0.08b	1.45±0.24e	1.43±0.24b
7	0.2	0.2	2 000	0.00±0.00c	4.10±0.12c	0.34±0.07d
8	0.2	0.2	—	0.00±0.00c	2.20±0.07d	1.55±0.02a
9	—	0.8	2 000	0.00±0.00c	5.38±0.03a	0.49±0.05cd
10	—	0.8	—	0.60±0.08b	2.32±0.78d	1.51±0.03ab

珍珠岩和细草炭(0~5 mm)体积比为 0.5 : 1 的栽培基质中。刚移栽时,光照强度为 8 000~10 000 lx,空气湿度为 70%~80%,土壤只需保持表面潮湿即可,约 20 d 发出新根后,可逐渐增大光照强度使之适应外部环境。60 d 后,穴盘苗株高为 7~9 cm(图版 I;H, I),成活率为 72%。

3 讨论与结论

诱导培养阶段,‘璀璨明珠’外植体侧芽的萌发率、侧芽叶形和叶色正常,可满足后续培养需求。在相同培养基中,进一步增殖培养会出现叶

片失绿、变黄,到最后整株出现变黄的症状。分析原因主要是诱导阶段,侧芽萌发消耗外植体茎段和芽体自身的营养物质,脱离母体进入增殖阶段后,其生长需营养支持,在不适合的培养基上便出现生长异常现象,说明本研究所用的诱导培养基还可进一步优化。

MS 是组织培养中应用较为广泛的一种培养基,属于富集元素平衡培养基;WPM 培养基是木本植物组织培养常用的培养基,属于中盐低氮培养基(吉训志等,2019)。“璀璨明珠”增殖苗在中氮培养基 1/2MS 和低氮培养基 WPM 上长势弱,且叶片不同程度黄化;测定 SPAD 值后,SPAD 值低于 MS 培

培养基中增殖苗的。闫平等(2019)认为随着施肥量的增加,2个超级稻品种叶片 SPAD 值呈逐步增加的趋势。蔡艳飞等(2014)研究发现,在不同氮水平下,SPAD 值及相对叶色差与单位干重的总氮含量具有显著线性正相关关系,SPAD 值的变化能够反映 60% 的单位干重叶氮含量的变化,可以利用 SPAD-502 型叶绿素计对高山杜鹃进行快速、无损的氮素营养诊断。本研究中,不同氮素水平下,‘璀璨明珠’增殖苗长势和叶片 SPAD 值的变化趋势与前人研究一致。‘璀璨明珠’虽然是木本植物,但其对基本培养基中的氮素和盐分有一定需求。

活性炭是植物组织培养中生根环节常用的添加物,适于生根的浓度为 0.1%~0.5% (孙占育等, 2010)。韩文璞等(2001)在甜樱桃组织培养中,在生根培养基中加入 1 000 mg·L⁻¹ 的活性炭,生根率达 100%,根系发达、洁白,移栽成活率高。王献革等(2003)在黄金梨的生根培养基中加入 500 mg·L⁻¹ 的生根效果好,生根率在 80% 以上。孙占育等(2010)认为,在植物生根的培养基中,加入一定浓度的活性炭有利于诱导生根,但如果活性炭浓度过高,则抑制其生根。本研究中,生根培养基添加 2 000 mg·L⁻¹ 活性炭处理,出现植株不生根而长势健壮的情况。究其原因是活性炭浓度不合适而导致的不生根问题还是活性炭本身不适宜用于‘璀璨明珠’生根,这还有待进行活性炭多浓度梯度对生根影响的研究。

参考文献:

CAI YF, LI SF, LI SF, et al., 2014. Rapid nitrogen diagnosis for *Rhododendron* ‘Furnivall’s Daughter’ using SPAD-502 [J]. *J W Chin For Sci*, 43(1): 40. [蔡艳飞, 李世峰, 李树发, 等, 2014. 利用 SPAD-502 对高山杜鹃氮素营养的快速诊断研究 [J]. *西部林业科学*, 43(1): 40.]

MACLENNAN R, 1993. *Growing proteas* [M]. Sydney: Kangaroo Press: 20-98.

HE LN, PAN HT, MA L, et al., 2012. Study on initiation culture of *Protea cynaroides* [J]. *Adv Ornament Horticult*: 284-288. [何丽娜, 潘会堂, 马琳, 等, 2012. 帝王花 (*Protea cynaroides*) 启动培养研究 [J]. *中国观赏园艺研究进展*: 284-288.]

HAN WP, YUAN ML, 2001. The application of activated carbon in the tissue culture of sweet cherry [J]. *Decid Fruit*, (3): 7-8. [韩文璞, 袁明莲, 2001. 活性炭在甜樱桃组织培养中的应用 [J]. *落叶果树*, (3): 7-8.]

JIAN HY, XIONG L, GUI M, et al., 2006. Preliminary study on the trial of several novel woody cut flower in Kunming [J]. *Chin Agric Sci Bull*, 22(1): 200-203. [蹇洪英, 熊丽, 桂敏, 等, 2006. 几种新型木本切花在昆明的引种试

种试验初报 [J]. *中国农学通报*, 22(1): 200-203.]

JI XH, QIN XW, HU LS, et al., 2019. Current research on tissue culture of woody plants [J]. *Chin J Trop Agric*, 39(4): 34. [吉训志, 秦晓威, 胡丽松, 等, 2019. 木本植物组织培养 [J]. *热带农业科学*, 39(4): 34.]

LI X, WU M, JIAN HY, et al., 2009. The effect of cutting season, plant growth regulators and their concentration on the rooting of *Leucadendron* cv. Inca Gold cuttings [J]. *Chin Agric Sci Bull*, 25(2): 143-147. [黎霞, 吴旻, 蹇洪英, 等, 2009. 扦插时间和植物生长调节剂对木百合插条生根的影响 [J]. *中国农学通报*, 25(2): 143-147.]

LU XP, YANG BX, XU CJ, 2013. Study on correlation and path analysis between SPAD values and chlorophyll concentrations in three species of Berberidaceae leaves [J]. *J Zhejiang (Agric Life Sci)*, 39(3): 261-266. [卢晓萍, 杨丙贤, 徐婵娟, 等, 2013. 3 种小檗科植物叶片 SPAD 值与叶绿素的相关性及通径分析 [J]. *浙江大学学报 (农业与生命科学版)*, 39(3): 261-266.]

OFFORD CA, CAMPBELL LC, MULLINS MG, 1992. Micropropagation of *Telopea speciosissima* R. Br. (Proteaceae). 1: Explant establishment and proliferation [J]. *Plant Cell Tissue Organ Culture*, 29: 215-221.

SU KJ, WANG WP, WANG G, et al., 2008. Preliminary report on introduction of twelve kinds of Australian woody flowers [J]. *Guangdong For Sci Technol*, 24(5): 61-64. [苏开君, 王伟平, 王光, 等, 2008. 澳洲红银桦等 12 种木本花卉引种初报 [J]. *广东林业科技*, 24(5): 61-64.]

SUN ZY, SUN ZQ, CAO B, 2010. Effect of activated charcoal in rooting process of plant tissue culture [J]. *Hunan Agric Sci*, (7): 3-5. [孙占育, 孙志强, 曹斌, 2010. 活性炭在促进组培苗植物生根中的作用 [J]. *湖南农业科学*, (7): 3-5.]

WANG XG, JI H, WANG LM, 2003. Tissue culture and rapid propagation of *Pyrus pyrifolia* cv. Whangkumbe [J]. *Plant Physiol Comm*, 39(6): 621. [王献革, 及华, 王利民, 2003. 黄金梨的组织培养和快速繁殖 [J]. *植物生理学通讯*, 39(6): 621.]

WRIGLEY JW, FAGG MF, 1989. Banksias, Waratahs and Grevilleas and all other plants in the Australian Proteaceae family [M]. Sydney: Collins: 537-542.

WU HC, TOIT ES, 2010. Effects of temperature, light conditions and gibberellic acid on the *in vitro* germination of *Protea cynaroides* L. embryos [J]. *Afr J Biotechnol*, 9(47): 8032-8037.

WU HC, TOIT ES, REINHARDT CF, 2007. A protocol for direct somatic embryogenesis of *Protea cynaroides* L. using zygotic embryos and cotyledon tissues [J]. *Plant Cell Tissue Organ Cult*, 89(2-3): 217-224.

WU HC, DUTOIT ES, 2012. *In vitro* organogenesis of *Protea cynaroides* L. shoot-buds cultured under red and blue light emitting diodes [M]//*Embryogenesis*. Boston: Springer, 7: 151-166.

YAN P, ZHANG SL, YU YM, et al., 2019. Fertilizer amount affecting leaf SPAD value of 2 super rice varieties [J]. *Chin Agric Sci Bull*, 35(7): 7-14. [闫平, 张书利, 于艳敏, 等, 2019. 施肥量对两个超级稻品种叶片 SPAD 值的影响 [J]. *中国农学通报*, 35(7): 7-14.]