

«مقاله کوتاه علمی»

اثر ریز نمونه و سطوح مختلف هورمونی در کال زائی و ساقه زائی
گیاه باریجه (*Ferula gommosa* B.)

Effects of Explant and Different Hormones Concentration on Callus
Induction and Shoot Regeneration of Galbanum (*Ferula gommosa* B.)

راضیه سرآبادانی تفرشی^۱، منصور امیدی^۲، محمدرضا بی همتا^۳ و رضا میرزایی^۳

۱- دانشجوی سابق کارشناسی ارشد اصلاح نباتات، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج

۲- به ترتیب دانشیار و استاد، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج

۳- مربی، سازمان محیط زیست، اراک

تاریخ دریافت: ۱۳۸۶/۱۲/۱۶ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۷/۴/۶

سرآبادانی تفرشی، ر.، امیدی، م.، بی همتا، م.، ر.، و میرزایی، ر. ۱۳۸۷. اثر ریز نمونه و سطوح مختلف هورمونی در کال زائی و ساقه زائی گیاه

باریجه (*Ferula gommosa* B.) نهال و بذر ۲۴: ۷۶۶-۷۶۳.

محدودیت است. تحقیقات بر روی شکستن خواب بذر و جوانه زنی این گیاه نشان داده است که حداقل زمان لازم برای انجام آن، با استفاده از پیش تیمارهای مختلف، ۴۰ روز است (Nadjafi et al., 2005). ضمن این که در بررسی مجلات علمی و انتشارات معتبر، گزارشی مبتنی بر به کارگیری روش های کشت بافت بر روی این گیاه یافت نشده است. در بررسی حاضر، تلاش شده است تا با استفاده از کشت جنین در محیط درون شیشه ای (*In vitro*)، زمان لازم برای شکستن خواب و جوانه زنی بذر این گیاه به حداقل رسانده شده و

باریجه *Ferula gommosa* B. با نام انگلیسی Galbanum، گیاهی ارزشمند از نظر دارویی و صنعتی از خانواده چتریان، بومی ایران است. این گیاه چندساله و منوکارپیک است (در طول عمر خود تنها یک بار گل می دهد) و در چند سال اول رویش (۷-۵ سال) برگ های طوقه ای تولید می کند، در سال آخر رویش به ساقه می رود و گل و میوه نیز روی آن تشکیل می شود، سپس ریشه گیاه می پوسد و گیاه از بین می رود (Zargari, 1989).

تولید این گیاه به علت دوره طولانی خواب بذر و همین طور منوکارپیک بودن آن، دارای

نویسنده مسئول: sarabadani@gmail.com

با ۲۰ گرم در لیتر ساکارز و ۷ گرم در لیتر آگار، به همراه سطوح مختلف هورمونی شامل ۱/۵ میلی گرم در لیتر BAP و ۰/۵ میلی گرم در لیتر ADS (آدنین سولفات) به تنهایی یا همراه با هم و یا هر کدام به تنهایی در ترکیب با ۱۰ میلی گرم در لیتر ABA و یا هر دوی آنها (BAP, ADS) به همراه ABA منتقل شدند. درصد ساقه‌زایی، تعداد ساقه و طول ساقه، ۳۰ روز پس از قرار گرفتن کال‌ها در محیط ساقه‌زایی اندازه‌گیری شدند. در فاز کال‌زایی، آزمایش به صورت فاکتوریل (۲ فاکتوره) در قالب طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار انجام شد. در فاز ساقه‌زایی، به دلیل پاسخ مثبت تنها در یکی از تیمارهای هورمونی به کار برده شده، به تجزیه واریانس در ارتباط با منشاء کالوس بسنده شد و برای این منظور از طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار استفاده شد.

دو تا سه روز پس از قرار گرفتن جنین‌ها در محیط کشت، جوانه‌زنی انجام شد که در مقایسه با روش کشت بذر تیمار شده با سرما (Nadjafi et al., 2005) که حداقل زمان لازم برای شکست خواب بذر را ۴۰ روز نشان می‌دهد، سرعت قابل توجهی داشت. گیاهچه‌های کامل و با بنیه مناسب، ۲۰-۳۰ روز پس از کشت جنین ایجاد شدند.

بر اساس جدول تجزیه واریانس مربوط به بخش کال‌زایی، برای تمامی صفات اندازه‌گیری شده (درصد کال‌زایی، سطح کالوس و وزن کال‌ها) در سطح ۱٪، هم اثر نوع ریز نمونه و

با تهیه ریز نمونه‌های مناسب برای القاء کالوس و به کارگیری سطوح هورمونی و ریز نمونه مختلف، کال‌زایی و ساقه‌زایی این گیاه برای تولید انبوه آن، بهینه شود.

بذر گیاه باریجه از ارتفاعات استان مرکزی جمع‌آوری شد. محورهای جنینی پس از ضدعفونی سطحی، به وسیله اتانول ۷۰٪ به مدت یک دقیقه و هیپوکلریت سدیم (۲/۵ درصد) به مدت ۲۵ دقیقه، در محیط پایه MS (با یک چهارم از عناصر ماکرو و میکرو) کشت شدند و به اتاقک کشت با دمای ۲۰ درجه سانتی‌گراد و شدت نور ۳۰۰۰ لوکس برای ۱۶ ساعت دوره روشنایی انتقال داده شدند. پس از گذشت بیست روز، از گیاهچه‌های با بنیه مناسب ریز نمونه‌های ریشه، هیپوکوتیل، کوتیلدون، برگ اصلی، جنین کامل و جنین برش یافته تهیه شد تا در مرحله کال‌زائی مورد استفاده قرار گیرند.

برای القاء کالوس سطوح مختلف کنترل‌کننده‌های رشد شامل ۶، ۴ و ۲ میلی گرم در لیتر 2,4-D به همراه ۰/۵ و ۱ میلی گرم در لیتر Kinetin و ۵ و ۱۰ میلی گرم در لیتر NAA به همراه ۱ و ۲ میلی گرم در لیتر BAP استفاده شدند. درصد کال‌زایی، سطح کال و وزن کال‌ها به عنوان پارامترهای رشد کالوس، ۳۰ روز پس از قرار گرفتن ریز نمونه‌ها در محیط کشت کال‌زایی اندازه‌گیری شدند.

کالوس‌های مناسب (۳۵-۳۰ روزه) با منشاء ریشه، هیپوکوتیل و جنین برش یافته به محیط‌های باززایی شامل محیط کشت پایه B5

جدول ۱- تجزیه واریانس درصد کالزایی، سطح کالوس و وزن کالوس در تیمارهای هورمونی و ریزنمونه

Table 1. Analysis of variance for callus percentage, callus surface and callus weight in ten hormone and explants treatments

S.O.V	درجه آزادی Df.	درصد کالزایی Callus percentage		سطح کالوس Callus surface		وزن کالوس Callus weight	
		MS	F	MS	F	MS	F
Explants (E)		1.110	78.720**	65.09	27.90**	0.117	33.597**
Hormones (H)	9	0.320	22.600**	126.80	54.36**	0.115	32.940*
E x H	27	0.030	2.115*	9.11	3.90**	0.045	12.840**
Error	80	0.014		2.33		0.003	

** : Significant difference at 1% probability level.

** : معنی دار در سطح احتمال ۱ درصد.

بهترین نتیجه را از نظر وزن کالوس داشت، در حالی که ترکیبات هورمونی ۱۰ میلی گرم در لیتر NAA به همراه ۲ میلی گرم در لیتر هورمون BAP بالاترین سطح کالوس را ایجاد کردند. از نظر صفت درصد کالزایی، اکثر سطوح هورمونی شامل NAA و BAP درصد کالزایی بالایی داشتند که با نتایج تحقیقات درون و همکاران (Dronne et al., 1999) بر روی گیاه *Lavandula vera* همخوانی دارد. در بررسی انجام شده توسط ابراهیمی و همکاران (Ebrahimi et al., 2003) هورمون‌های استفاده شده ترکیبی از NAA، BAP و IAA بودند که نتایج خوبی را در باززایی گیاه *Cuminum cyminum L.* داشت. در فاز ساقه‌زایی، از میان تیمارهای مختلف هورمونی به کار برده شده تنها ترکیب میلی گرم در لیتر از هورمون ADS توانست

هم اثر نوع تیمارهای هورمونی به کار برده شده معنی دار تشخیص داده شد (جدول ۱). از میان ریزنمونه‌های استفاده شده، ریشه، جنین برش یافته، هیپوکوتیل و کوتیلدون‌ها، در تمامی تیمارهای هورمونی کالوس تولید کردند. در حالی که ریزنمونه‌های جنین کامل و برگ اصلی در هیچ کدام از تیمارهای هورمونی پاسخی در جهت القاء کالوس نشان ندادند. مقایسه میانگین‌های انجام شده توسط آزمون توکی نشان داد که از میان ریزنمونه‌های القاء کننده کالوس، ریزنمونه جنین برش یافته بالاترین درصد کالزایی، ریزنمونه جنین برش یافته و ریشه بالاترین سطح کالوس و ریزنمونه ریشه سنگین‌ترین کالوس را داشتند. بر اساس مقایسه میانگین‌ها، از میان سطوح هورمونی مختلف به کار برده شده، ترکیب ۱۰ میلی گرم در لیتر NAA به همراه ۲ میلی گرم در لیتر BAP هورمونی ۱/۵ میلی گرم در لیتر BAP به همراه ۰/۵

ADS به همراه BAP توانست نتایج خوبی را در باززایی این گیاه به دست آورد. در بررسی تجزیه واریانس منبع تغییر دیگر (منشاء کالوس)، نتایج نشان داد که تفاوت بین سه منشاء کالوس (ریشه، هیپوکوتیل و جنین برش یافته) فقط برای درصد ساقه‌زایی معنی‌دار شد. آزمون توکی، کالوس با منشاء ریشه را مناسب‌ترین کالوس به منظور درصد ساقه‌زایی بیشتر معرفی کرد.

باعث ایجاد ساقه بر روی کالوس‌ها شود که مشابه این نتیجه در بررسی باززایی گیاه *Cichorium intybus* L. مبنی بر سودمندی استفاده از ADS به همراه BAP در ایجاد ساقه به دست آمده است (Nandagopal et al., 2006). Martin. (2003) در بررسی‌های خود بر روی گیاه *Anacardium occidentale* با استفاده از

واژه‌های کلیدی: باریجه، گیاهچه، ریزنمونه، کال‌زائی، غلظت هورمونی.

References

- Dronne, S., Jullien, F., Caissard, J. C., and Faure, O. 1999. A simple and efficient method for *in vitro* shoot regeneration from leaves of Lavandin. *Plant Cell Reports* 18: 429-433.
- Ebrahimi, E., Habashi, A.A., Ghareyazi, B., Ghannadha, M.R., and Mohammadi, M. 2003. A rapid and efficient method for regeneration of plantlets from embryo explants of Cumin. *Plant Cell, Tissue and Organ Cult* 75:19-25.
- Nadjafi, F., Bannayan, M., Tabrizi, L., and Rastgoo, M. 2005. Seed germination and dormancy breaking techniques for *Ferula gummosa* and *Teucrium polium*. *Journal of Arid Environment* 64: 542-547.
- Nandagopal, S., and Ranjitha Kumari, B. D. 2006. Adenine sulphate induced high frequency shoot organogenesis in callus and *in vitro* flowering of *Cichorium intybus* L. cv. Focus- apotent medicinal plant. *Acta Agriculturae Slovenica* 87:415-425.
- Martin, K, P. 2003. Plant regeneration through direct somatic embryogenesis on seed coat explant of Cashew (*Anacardium occidentale* L.). *Scientia Horticulturae* 98: 299-304.
- Zargari, A. 1991. Medicinal Plants, Vol. 2. Tehran University Publications. Tehran, Iran. 442 pp.