

انگیزش پینه، جنین‌زایی بدنی و باززایی گیاه دارویی شنبلیله (*Trigonella foenum-graecum* L.)

الهام افشاری^{۱*}، غلامعلی رنجبری^۲، سیدکمال کاظمی تبار^۲، مهرناز ریاست^۳ و حسین کاظمی پشت‌مساری^۴

*- نویسنده مسئول، کارشناس ارشد اصلاح نباتات، عضو باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز

پست الکترونیک: afshari_e1385@yahoo.com

۲- استادیار، گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

۳- مربی پژوهشی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس

۴- عضو باشگاه پژوهشگران جوان دانشگاه آزاد اسلامی واحد رشت

تاریخ پذیرش: مرداد ۱۳۸۹

تاریخ اصلاح نهایی: مرداد ۱۳۸۹

تاریخ دریافت: فروردین ۱۳۸۸

چکیده

به منظور مطالعه پینه‌زایی، جنین‌زایی بدنی و باززایی گیاه شنبلیله (*Trigonella foenum-graecum* L.)، آزمایشی در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری در سال ۱۳۸۷ انجام شد. در این مطالعه از دو محیط کشت پایه MS و B5، چهار ریزنمونه ساقه، برگچه حاوی دم‌برگ، جنین و هیپوکوتیل و ۵ نوع هورمون شامل: 2,4-D (در سه سطح)، Kin (در چهار سطح)، NAA (در چهار سطح)، BAP (در چهار سطح) و IBA (در سه سطح) استفاده شد. نتایج نشان داد در بررسی اثر متقابل دو هورمون 2,4-D و Kin، محیط حاوی ۲ میلی‌گرم بر لیتر 2,4-D و ۰/۵ میلی‌گرم بر لیتر Kin، بهترین ترکیب هورمونی جهت القاء پینه در هر دو محیط کشت B5 و MS است. بهترین ریزنمونه‌ها از نظر بیشترین وزن کالوس القایی در محیط MS، جنین و در محیط B5، برگچه حاوی دم‌برگ و جنین بود. در مطالعه جنین‌زایی بدنی، ترکیب هورمونی شامل ۰/۵ میلی‌گرم بر لیتر NAA و ۲/۵ میلی‌گرم بر لیتر BAP، بالاترین درصد جنین‌زایی را نشان داد. باززایی از طریق جنین‌زایی بدنی و تنها در ریزنمونه جنین مشاهده شد. ترکیب هورمونی شامل ۰/۵ میلی‌گرم بر لیتر NAA و ۱/۵ میلی‌گرم بر لیتر BAP، بهترین ترکیب هورمونی جهت القاء اندام هوایی در هر دو محیط کشت بود. نتایج نشان داد که مناسبترین ترکیب هورمونی جهت القاء ریشه در محیط کشت MS، محیط حاوی ۱ میلی‌گرم بر لیتر هورمون IBA بود.

واژه‌های کلیدی: کشت بافت، پینه، جنین‌زایی بدنی، باززایی، شنبلیله (*Trigonella foenum-graecum* L.).

مقدمه

شنبليله (*Trigonella foenum-graecum* L.)، گیاهی یک‌ساله، علفی، از خانواده لگومینوز به‌عنوان یک گیاه دارویی، زراعی، مرتعی، آرایشی و بهداشتی حائز اهمیت فراوان است (نجف‌پور نوایی، ۱۳۷۳). ۳۳ گونه مختلف از جنس *Trigonella* در ایران گزارش شده که مهمترین آن گونه *T. foenum-graecum* است (مظفریان، ۱۳۷۵).

این گیاه با مزاج بسیار گرم، همواره از زمان‌های قدیم تا به امروز از نظر غذایی، به‌خصوص به‌عنوان یک سبزی و ادویه معطر خوراکی مهم بوده و مورد مصرف قرار می‌گیرد. مواد با اهمیت در برگ شنبليله عبارت از کلسیم، آهن، کاروتن، اسیدآسکوربیک، پروتئین، تیامین و ریوفلاوین است. جوانه‌های آن سرشار از ویتامین A و فسفر هستند. از مهمترین ترکیب‌های شیمیایی موجود در دانه شنبليله، ساپونین‌های استروئیدی به‌ویژه دیوسژنین است که به‌عنوان هسته اولیه در سنتز استروئیدهای دارویی از جمله هورمون پروژسترون، هیدروکورتیزون و تستسترون کاربرد فراوان دارد. هورمون‌های استروئیدی و مشتقات نیمه‌صنعتی آنها از نظر اقتصادی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار بوده و در قالب قرص‌های ضد بارداری مصرف می‌شوند و گیاه شنبليله به دلیل داشتن دیوسژنین از گیاهان با اهمیت در این زمینه به‌شمار می‌رود. محققین از طریق به‌نژادی و ایجاد موتان‌ها و دورگ‌های مختلف توانسته‌اند میزان دیوسژنین موجود در دانه را به ۳/۱٪ برسانند (نجف‌پور نوایی، ۱۳۷۳). همچنین تکنیک کشت بافت و افزودن مقادیر مشخصی کلسترول و حتی اسید اندول استیک (اکسین) توانسته است میزان دیوسژنین دانه را افزایش دهد (نجف‌پور نوایی، ۱۳۷۳).

شنبليله از نظر دارویی حائز اهمیت فراوان است و در درمان بسیاری از بیماریها از جمله دیابت، آترواسکلروز (آترو به معنی تجمع چربی و اسکلروز به معنای سفت و سخت شدن جدار شریان‌ها می‌باشد)، هپاتومگالی (بزرگی کبد)، اسپلتومگالی (بزرگ شدن طحال)، زخم معده، التهاب گلو و یبوست مورد استفاده قرار می‌گیرد. چای شنبليله به‌عنوان یک ماده خون‌ساز و آرام‌بخش اعصاب، استفاده فراوان دارد. پودر دانه شنبليله به علت دارا بودن تريگونلین برای درمان بیماری پارکینسون مفید است (نیکنام و کیانی، ۱۳۸۳).

کشت بافت گیاهی جنبه‌های کاربردی زیادی در مطالعات علوم پایه گیاه‌شناسی، متابولیسم و فیزیولوژی گیاهی، شاخه‌های متفاوت کشاورزی (باغبانی، اصلاح نباتات، بیوتکنولوژی و بیماری‌شناسی گیاهی) و مهندسی ژنتیک دارد. ونسه (۱۳۷۴) بیان کرد که بهترین شرایط برای ایجاد پینه شنبليله در محیط کشت MS، استفاده از 2,4-D و کیتین (Kin) به صورت همزمان می‌باشد. Lu و همکاران (۱۹۸۲) بالاترین میزان جنین‌زایی بدنی در مزوفیل برگ *T. corniculata* را، در محیط کشت MS تکمیل‌شده با ۲ میلی‌گرم بر لیتر نفتالین استیک اسید (NAA) و ۰/۵ میلی‌گرم بر لیتر بنزیل آمینوپورین (BAP) مشاهده کردند. Apte و همکاران (۱۹۸۷) جهت تولید پینه از این گیاه، از سه ریزنمونه ریشه‌چه، کوتیلدون و برگ‌های جوان و محیط کشت گامبورگ تغییر یافته (Modified Provorov) (Gamborgs medium) (1-B5) استفاده کردند. و همکاران (۱۹۹۶) با استفاده از هورمون‌های 2,4-D، Kin و BAP موفق به تولید پینه در زیرگونه‌های گیاه شنبليله شدند. در مطالعه دیگری با استفاده از محیط کشت

بذرها به مدت ۲۰ دقیقه با آب جاری و یک ماده شوینده ملایم شستشو شدند و پس از انتقال به اتاقک کشت، تحت شرایط کاملاً استریل و زیر هود لامینار ایرفلو ابتدا با محلول اتانول ۷۰٪ به مدت ۳۰ ثانیه و سپس با محلول هیپوکلریت سدیم ۱٪ همراه با ۲ قطره توئین ۲۰ به مدت ۱۵ دقیقه همراه با تکان دادن ضدعفونی شدند. در مرحله آخر ۳ بار با آب مقطر استریل کاملاً شستشو شدند. جنین به کمک پنس و اسکالپل از بذر جدا شده و به پتری دیش حاوی محیط کشت انتقال یافت. جهت تهیه هیپوکوتیل، بذرهای ضدعفونی شده به مدت ۱۲ تا ۲۴ ساعت در پتری دیش‌های حاوی کاغذ صافی استریل شده مرطوب، در تاریکی قرار گرفتند. پس از جوانه زنی، پتری دیش‌ها به انکوباتور با قابلیت تنظیم روشنایی منتقل و نهایتاً هیپوکوتیل‌ها برش و به محیط کشت انتقال یافتند. جهت تهیه برگچه حاوی دمبرگ و ساقه، پس از کشت بذرها در گلخانه، از گیاهان ۲۰ روزه اقدام به جداسازی ریزنمونه‌های مورد نظر شد. پس از جمع‌آوری از گلخانه و انتقال به آزمایشگاه، برای حذف خاک و مواد زاید، ابتدا با آب و یک ماده شوینده ملایم شستشو شده و بعد جهت ضدعفونی از محلول هیپوکلریت سدیم ۰/۵٪ استفاده شد. در این تحقیق از دو محیط کشت پایه MS و B5 استفاده شد. جهت القاء پینه از ۱۲ ترکیب هورمونی شامل 2,4-D (۰، ۱ و ۲ میلی‌گرم در لیتر) و Kin (۰، ۰/۲۵، ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم در لیتر) استفاده شد. پس از کشت ریزنمونه‌ها، پتری دیش‌ها با پارافیلیم مسدود شده و در انکوباتور با دمای $25 \pm 1^{\circ}\text{C}$ در تاریکی مطلق قرار داده شدند. به منظور جنین‌زایی بدنی از ۱۶ ترکیب هورمونی متفاوت، شامل NAA (۰، ۰/۱، ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم در لیتر) و BAP (۰، ۰/۵، ۱/۵ و ۲/۵ میلی‌گرم در لیتر) استفاده

پایه MS، B5 و وایت به همراه ۳ میکرومولار NAA، ۵۰۰ میلی‌گرم بر لیتر عصاره مالت و ۱۵۰ میلی‌لیتر شیر نارگیل، تولید دیوسژنین در پینه حاصل از برگ، ساقه و ریشه تولید دیوسژنین در پینه حاصل از برگ، ساقه و ریشه *T. foenum-graecum* مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که دیوسژنین تولید شده در پینه برگ نسبت به پینه ریشه و ساقه بیشتر می‌باشد (Oncina et al., 2000).
 Khawar و همکاران (۲۰۰۴) کشت بافت شنبلیله را به هدف انتقال ژن *gus* توسط *Agrobacterium tumefaciens* از نژاد A281 انجام دادند. در این تحقیق از محیط کشت MS تکمیل شده با ۳٪ ساکاروز و ۰/۸٪ آگار و از ریزنمونه‌های کوتیلدون، هیپوکوتیل و ریشه استفاده شد. Niknam و همکاران (۲۰۰۶) تأثیر غلظت کلرید سدیم بر مقدار پروتئین، پرولین، فعالیت‌های آنزیمی گیاهیچه و پینه حاصل از بذر و هیپوکوتیل *T. foenum-graecum* را در محیط MS بررسی کردند. ایشان اظهار داشتند که مقدار پروتئین در تمام غلظت‌های کلرید سدیم، در گیاهیچه بیشتر از پینه است، در حالی که مقدار پرولین در پینه بیشتر از گیاهیچه است. به‌طور کلی تحقیقات پیشین محدود به مطالعه پینه‌زایی این گیاه است. بنابراین هدف از این پژوهش بهینه‌سازی پینه‌زایی، مطالعه جنین‌زایی بدنی و بررسی امکان باززایی جنین‌های بدست آمده می‌باشد.

مواد و روشها

مطالعه کشت بافت گیاه شنبلیله در سال ۱۳۸۷، در آزمایشگاه اصلاح نباتات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری انجام شد. بذر گیاه شنبلیله از شرکت پاکان بذر اصفهان تهیه شد. در این پژوهش از چهار ریزنمونه جنین، هیپوکوتیل، برگچه حاوی دمبرگ و ساقه استفاده گردید.

این بررسی به صورت آزمایشهای فاکتوریل در قالب طرح پایه کاملاً تصادفی در ۴ تکرار انجام گرفت. تجزیه آماری داده‌ها با استفاده از نرم‌افزارهای SAS و MSTATC انجام شد. برای مقایسه میانگین‌ها از آزمون چند دامنه‌ای دانکن و جهت رسم نمودار از صفحه گستر Excel استفاده گردید.

نتایج

پینه‌زایی

در محیط کشت MS هر یک از عوامل هورمونی، ریزنمونه‌ها و اثر متقابل بین آنها، اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۱٪ نشان دادند. در محیط کشت B5 نیز تمام منابع تغییرات غیر از ریزنمونه (۰/۵٪)، اختلاف معنی‌داری در سطح احتمال ۱٪ نشان دادند. جدول ۱، مقایسه میانگین اثرهای ساده هورمون‌های 2,4-D و کیتین بر میانگین وزن تر پینه را نشان می‌دهد.

در محیط MS، ریزنمونه جنین و در محیط B5، ریزنمونه برگچه حاوی دمبرگ و جنین، بیشترین وزن پینه را دارا بودند.

شد. پس از انتقال کالوس‌ها، پتری‌دیش‌ها با پارافيلم مسدود شده و در انکوباتور با دمای $25 \pm 2^\circ\text{C}$ و در ۱۶ ساعت روشنایی ۸ تاریکی قرار داده شدند. بعد از مشاهده جنین‌زایی بدنی در برخی از تیمارها، جنین‌ها به‌منظور تولید اندام هوایی به همان محیط‌های قبلی به همراه ۵۰۰ میلی‌گرم در لیتر کازئین هیدرولیزات واکشت شدند. در مرحله ریشه‌زایی علاوه بر محیط MS فاقد هورمون، جهت تسریع این عمل از ترکیب‌های هورمونی IBA (۰، ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم در لیتر) و BAP (۰، ۰/۲۵ میلی‌گرم در لیتر) استفاده شد. عمل واکشت در کلیه مراحل کشت بافت، هر ۳ هفته یکبار انجام گرفت.

به‌منظور سازگاری، ساقه‌های ریشه‌دار شده را به آرامی از ظروف کشت خارج نموده و گیاهچه‌ها در لیوان‌های یکبار مصرف حاوی جیفی‌پات مرطوب، با درپوش پلاستیکی شفاف در انکوباتور با دوره نوری ۱۶-۸، روشنایی-تاریکی، درجه حرارت $23-24^\circ\text{C}$ و رطوبت ۵۰ تا ۶۰ درصد قرار داده شدند. بعد از گذشت سه تا چهار هفته، گیاهچه‌ها به ظروف حاوی خاک استریل منتقل شدند.

جدول ۱- مقایسه میانگین اثرهای ساده هورمون‌های 2,4-D و کیتین بر میانگین وزن تر پینه

میانگین وزن تر پینه (gr)		هورمون
B5	MS	
۰/۷۸ c	۰/۷۳ c	A1
۰/۷۹ b	۰/۷۸ b	A2
۰/۹ a	۰/۸۸ a	A3
۰/۸ c	۰/۷۷ d	B1
۰/۸ c	۰/۷۸ c	B2
۰/۸۴ a	۰/۸۳ a	B3
۰/۸۲ b	۰/۸ b	B4

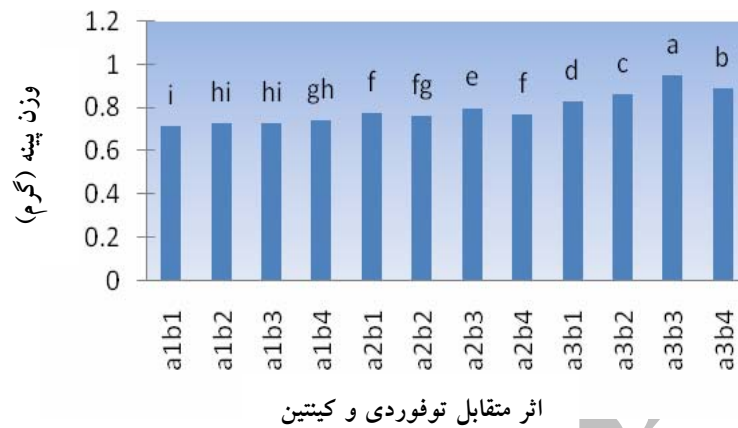
A1, A2, A3: هورمون 2,4-D به‌ترتیب با غلظت‌های ۰، ۱ و ۲ میلی‌گرم در لیتر

B1, B2, B3, B4: هورمون کیتین به‌ترتیب با غلظت‌های ۰، ۰/۲۵، ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم در لیتر

حروف مشابه نشان‌دهنده عدم وجود اختلاف معنی‌دار بین میانگین‌هاست (براساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن)

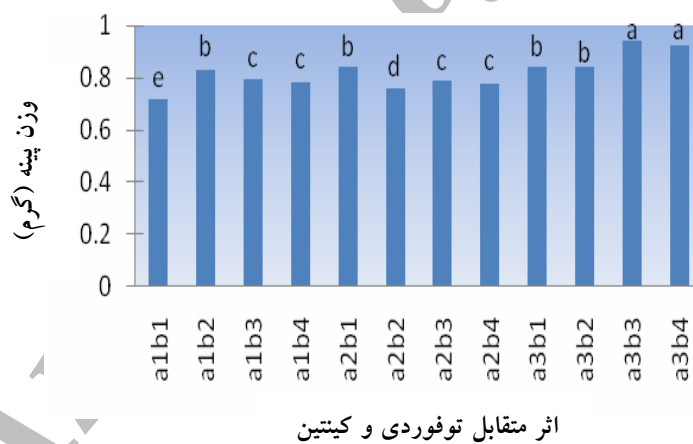
۰/۵ میلی‌گرم بر لیتر کیتین، بیشترین وزن تر پینه را دارا بودند. پس از آن محیط حاوی ۲ میلی‌گرم بر لیتر 2,4-D و ۱ میلی‌گرم بر لیتر کیتین قرار داشت.

در بررسی اثر متقابل هورمون 2,4-D و کیتین، با توجه به شکل ۱ و ۲ مشاهده شد که در هر دو محیط MS و B5، محیط حاوی ۲ میلی‌گرم بر لیتر 2,4-D و



شکل ۱- اثر متقابل هورمون 2,4-D و کیتین بر وزن تر پینه در محیط MS

a1, a2, a3: به ترتیب ۰، ۱ و ۲ میلی‌گرم در لیتر 2,4-D
b1, b2, b3, b4: به ترتیب ۰، ۰/۲۵، ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم در لیتر کیتین



شکل ۲- اثر متقابل هورمون 2,4-D و کیتین بر وزن تر پینه در محیط B5

a1, a2, a3: به ترتیب ۰، ۱ و ۲ میلی‌گرم در لیتر 2,4-D
b1, b2, b3, b4: به ترتیب ۰، ۰/۲۵، ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم در لیتر کیتین

ریزنمونه‌های ساقه و هیپوکوتیل، بهترین پاسخ به القاء پینه را در محیط حاوی ۲ میلی‌گرم بر لیتر 2,4-D و ۰/۵

در بررسی اثر متقابل سه عامل 2,4-D در کیتین در ریزنمونه، نتایج زیر در محیط کشت MS حاصل شد:

در محیط MS، تنها دو ریزنمونه برگچه حاوی دمیرگ (۰/۵/۷۸٪) و جنین (۰/۱۴/۴٪) وارد فاز جنین‌زایی شدند که ریزنمونه جنین، به‌عنوان بهترین ریزنمونه شناخته شد و در دو ریزنمونه ساقه و هیپوکوتیل، جنین‌زایی مشاهده نگردید. در محیط کشت B5 هم تنها ریزنمونه جنین، ۹/۴۴٪ جنین‌زایی را نشان داد.

پس از انجام مقایسه میانگین‌ها، در محیط کشت MS، ترکیب‌های هورمونی شامل ۰/۵ میلی‌گرم بر لیتر NAA و ۲/۵ میلی‌گرم بر لیتر BAP و ۰/۱ میلی‌گرم بر لیتر NAA و ۲/۵ میلی‌گرم بر لیتر BAP به‌ترتیب با ۱۶/۴۲ و ۱۳/۲ درصد جنین‌زایی، به‌عنوان بهترین ترکیب‌های هورمونی شناخته شدند. در محیط کشت B5، نیز همین ترکیب‌های هورمونی به‌ترتیب با ۱۲/۰۹ و ۹/۷۵ درصد جنین‌زایی، بیشترین جنین‌زایی را تولید نمودند (شکل‌های ۳ و ۴).

میلی‌گرم بر لیتر کیتین و ریزنمونه‌های برگچه و جنین در محیط حاوی ۲ میلی‌گرم بر لیتر 2,4-D و ۱ میلی‌گرم بر لیتر کیتین نشان دادند.

در محیط کشت B5، بالاترین وزن پینه در هر یک از ریزنمونه‌های ساقه، برگچه، جنین و هیپوکوتیل به‌ترتیب در محیط‌های حاوی ۲ میلی‌گرم بر لیتر 2,4-D و ۰/۵ میلی‌گرم بر لیتر کیتین، ۱ میلی‌گرم بر لیتر 2,4-D بدون کیتین، ۲ میلی‌گرم بر لیتر 2,4-D و ۱ میلی‌گرم بر لیتر کیتین، ۰/۲۵ میلی‌گرم بر لیتر کیتین بدون 2,4-D مشاهده شد.

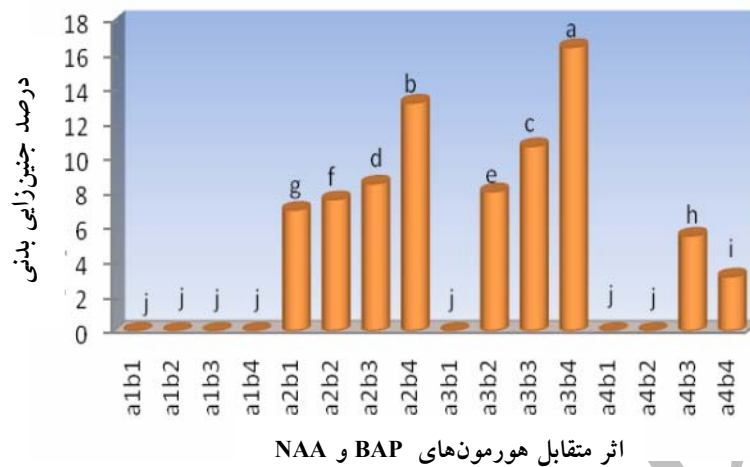
جنین‌زایی بدنی

در هر دو محیط کشت MS و B5، هر یک از عوامل هورمونی، ریزنمونه و اثر متقابل بین آنها، اختلاف معنی‌داری در سطح ۱٪ نشان دادند. جدول ۲، مقایسه میانگین اثرهای ساده هورمون‌های NAA و BAP بر درصد جنین‌زایی بدنی را نشان می‌دهد.

جدول ۲- مقایسه میانگین اثرهای ساده هورمون‌های NAA و BAP بر درصد جنین‌زایی بدنی

جنین‌زایی بدنی (%)		هورمون
B5	MS	
۰ c	۰ c	A1
۴/۳۱ b	۹/۱۲ a	A2
۵/۲ a	۸/۷۸ a	A3
۰ c	۲/۳۸ b	A4
۰ c	۲/۰۴ d	B1
۰ c	۴/۰۹ c	B2
۴/۱۷ b	۶/۲۷ b	B3
۵/۵ a	۸/۱۱ a	B4

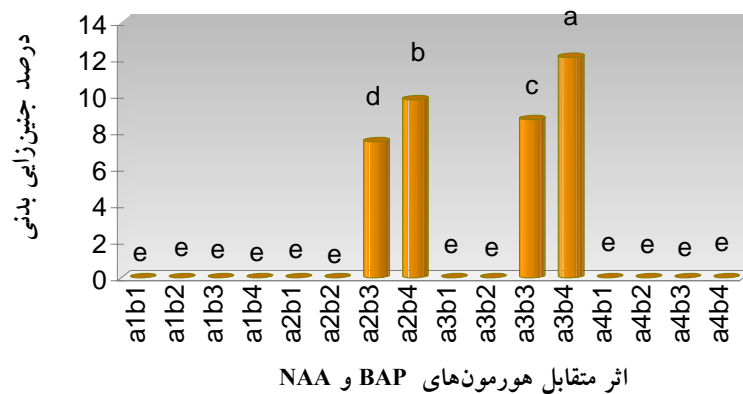
A1، A2، A3، A4: هورمون نفتالین استیک اسید به‌ترتیب با غلظت‌های ۰، ۰/۱، ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم در لیتر B1، B2، B3 و B4: بنزیل آمینو پورین به‌ترتیب با غلظت‌های ۰، ۰/۵، ۱/۵ و ۲/۵ میلی‌گرم در لیتر حروف مشابه نشان‌دهنده عدم وجود اختلاف معنی‌دار بین میانگین‌هاست (براساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن)



شکل ۳- اثر متقابل هورمون‌های NAA و BAP بر درصد جنین‌زایی بدنی در محیط MS

a1، a2، a3 و a4: به ترتیب ۰، ۰/۱، ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم در لیتر NAA

b1، b2، b3 و b4: به ترتیب ۰، ۰/۵، ۱/۵ و ۲/۵ میلی‌گرم بر لیتر BA



شکل ۴- اثر متقابل هورمون‌های NAA و BAP بر درصد جنین‌زایی بدنی در محیط B5

a1، a2، a3 و a4: به ترتیب ۰، ۰/۱، ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم در لیتر NAA

b1، b2، b3 و b4: به ترتیب ۰، ۰/۵، ۱/۵ و ۲/۵ میلی‌گرم بر لیتر BAP

میلی‌گرم بر لیتر NAA در ۰/۵ میلی‌گرم بر لیتر BAP، ۳۴/۶۴٪ جنین‌زایی را نشان داد. در محیط کشت B5، جنین‌زایی تنها در ریزنمونه جنین مشاهده شد و بالاترین درصد جنین‌زایی به میزان ۵۵/۰۶٪ در محیط حاوی ۰/۵ میلی‌گرم بر لیتر NAA در ۲/۵ میلی‌گرم بر لیتر BAP نشان داد.

با بررسی اثرهای متقابل سه‌گانه NAA در BAP در ریزنمونه مشاهده شد که در محیط کشت MS، بهترین ریزنمونه جهت القاء جنین‌زایی، ریزنمونه جنین با استفاده از ترکیب ۰/۵ میلی‌گرم بر لیتر NAA در ۲/۵ میلی‌گرم بر لیتر BAP بود، که ۷۷/۶۹٪ جنین‌زایی را نشان داد. ریزنمونه برگچه حاوی دمبرگ نیز در محیط حاوی ۰/۵

تولید اندام هوایی در محیط کشت MS

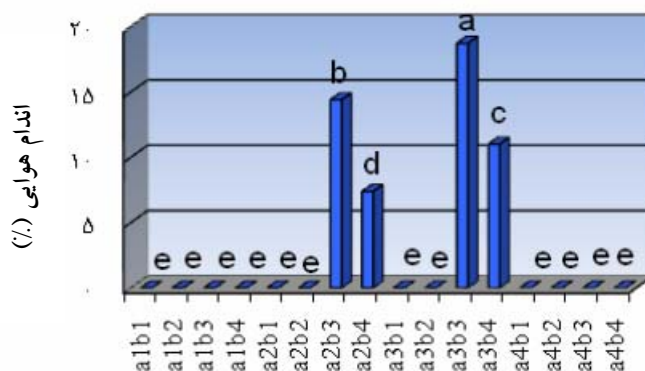
از بین دو ریزنمونه جنین و برگچه حاوی دم‌برگ، تنها پینه‌های جنین‌زای حاصل از ریزنمونه جنین، وارد مرحله باززایی شدند (۶۷/۴٪). در حالی‌که جنین‌زایی در ریزنمونه برگچه، در مرحله جنین‌های کروی متوقف شد که می‌تواند به علت خصوصیات ژنتیکی خود ریزنمونه و یا عدم وجود

شرایط مناسب جهت پیشرفت مراحل جنین‌زایی مانند نامناسب بودن میزان نور، نوع هورمون‌های مورد استفاده و یا غلظت ساکاروز باشد. جدول ۳، مقایسه میانگین اثرهای ساده هورمون‌های NAA و BAP را بر درصد تولید اندام هوایی در محیط MS نشان می‌دهد.

جدول ۳- مقایسه میانگین اثرهای ساده NAA و BAP بر درصد تولید اندام هوایی در محیط MS

هورمون	اندام هوایی (%)
A1	۰ c
A2	۵/۵ b
A3	۷/۳۸ a
A4	۰ c
B1	۰ c
B2	۰ c
B3	۸/۲۲ a
B4	۴/۷۶ b

A1, A2, A3 و A4: هورمون نفتالین استیک اسید به ترتیب با غلظت‌های ۰، ۰/۱، ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم در لیتر
 B1, B2, B3 و B4: بنزیل آمینو پورین به ترتیب با غلظت‌های ۰، ۰/۵، ۱/۵ و ۲/۵ میلی‌گرم در لیتر
 حروف مشابه نشان‌دهنده عدم وجود اختلاف معنی‌دار بین میانگین‌هاست (براساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن)



اثر متقابل هورمون‌های NAA و BAP

شکل ۵- اثر متقابل هورمون‌های NAA و BAP بر درصد تولید اندام هوایی در محیط MS

a1, a2, a3 و a4: به ترتیب ۰، ۰/۱، ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم در لیتر NAA

b1, b2, b3 و b4: به ترتیب ۰، ۰/۵، ۱/۵ و ۲/۵ میلی‌گرم بر لیتر BAP

حروف مشابه نشان‌دهنده عدم وجود اختلاف معنی‌دار بین میانگین‌هاست (براساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن)

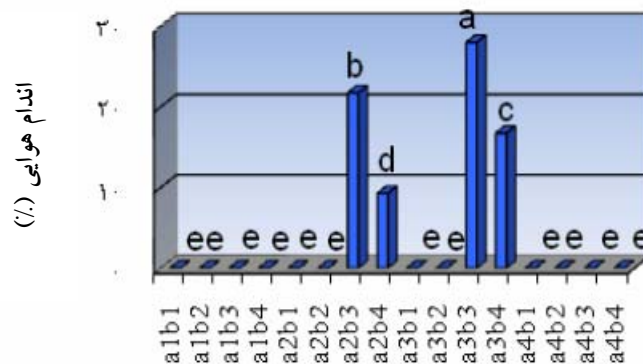
ریزنمونه به این مرحله انتقال یافت و سه ریزنمونه دیگر مرحله باززایی انتقال داده نشدند، چرا که واکشت‌های متعدد تنها منجر به افزایش حجم پینه در آنها شد. بهترین غلظت هورمون NAA و BAP جهت تولید اندام هوایی به ترتیب عبارت بودند از: ۰/۵ و ۱/۵ میلی‌گرم بر لیتر. پس از بررسی اثر متقابل هورمون NAA و BAP بر تولید اندام هوایی نتایج مشابه نتایج حاصل از محیط کشت MS بدست آمد. ترکیب هورمونی شامل ۰/۵ میلی‌گرم بر لیتر NAA و ۱/۵ میلی‌گرم بر لیتر BAP با ۲۹/۵۷٪ باززایی، بهترین ترکیب هورمونی جهت باززایی از جنین شناخته شد. فقدان هورمون NAA و غلظت‌های پایین هورمون BAP مانع از باززایی بود که این امر بیانگر ضرورت وجود غلظت‌های مناسب از هر دو هورمون جهت باززایی می‌باشد (شکل ۶).

پس از بررسی اثر متقابل هورمون‌های NAA و BAP بر درصد تولید اندام هوایی و انجام مقایسه میانگین‌ها، ترکیب هورمونی شامل ۰/۵ میلی‌گرم بر لیتر NAA و ۱/۵ میلی‌گرم بر لیتر BAP با ۱۸/۷۲٪ باززایی، بهترین ترکیب هورمونی شناخته شد (شکل ۵).

پس از بررسی اثرهای متقابل سه‌طرفه NAA در BAP در ریزنمونه، مشاهده شد که بیشترین درصد باززایی در پینه‌های جنین‌زای حاصل از ریزنمونه جنین و در ۰/۵ میلی‌گرم بر لیتر NAA و ۱/۵ میلی‌گرم بر لیتر BAP القاء شده است.

تولید اندام هوایی در محیط کشت B5

با توجه به اینکه در محیط کشت B5، جنین‌زایی بدنی تنها در ریزنمونه جنین مشاهده شد، در نتیجه فقط این



اثر متقابل هورمون‌های NAA و BAP

شکل ۶- اثر متقابل هورمون‌های NAA و BAP بر درصد تولید اندام هوایی در محیط B5

a1, a2, a3 و a4: به ترتیب ۰، ۰/۱، ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم در لیتر NAA

b1, b2, b3 و b4: به ترتیب ۰، ۰/۵، ۱/۵ و ۲/۵ میلی‌گرم بر لیتر BAP

حروف مشابه نشان‌دهنده عدم وجود اختلاف معنی‌دار بین میانگین‌هاست (براساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن).

۱ میلی‌گرم بر لیتر IBA و فاقد BAP بهترین محیط‌های ریشه‌زایی هستند.

ریشه‌زایی

ریشه‌زایی تنها در محیط MS بررسی شد. نتایج

جدول ۴، نشان می‌دهد که محیط‌های حاوی ۰/۵ و

جدول ۴- مقایسه میانگین اثر ساده IBA و BAP بر درصد ریشه‌زایی

هورمون	ریشه‌زایی (%)
A1	۴/۷۶ b
A2	۱۸/۰۶ a
A3	۲۳/۱ a
B1	۲۰/۰۶ a
B2	۱۰/۳۷ b

A1، A2 و A3: ایندول بوتیریک اسید به ترتیب با غلظت‌های ۰، ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم در لیتر
 B1 و B2: بنزیل آمینو پورین به ترتیب با غلظت‌های ۰ و ۰/۲۵ میلی‌گرم در لیتر
 حروف مشابه نشان‌دهنده عدم وجود اختلاف معنی‌دار بین میانگین‌هاست (براساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن)

بررسی اثر متقابل هورمون‌های IBA و BAP نشان داد ریشه‌زایی شد و بعکس هورمون BAP ریشه‌زایی را که افزایش غلظت هورمون IBA منجر به افزایش کاهش داد (جدول ۵).

جدول ۵- مقایسه میانگین اثر متقابل IBA و BAP بر درصد ریشه‌زایی

تیمار	ریشه‌زایی (%)
A1B1	۷/۰۰۲ e
A1B2	۲/۵۶ f
A2B1	۲۴/۳ b
A2B2	۱۱/۹۴ d
A3B1	۲۹/۵۷ a
A3B2	۱۶/۷۷ c

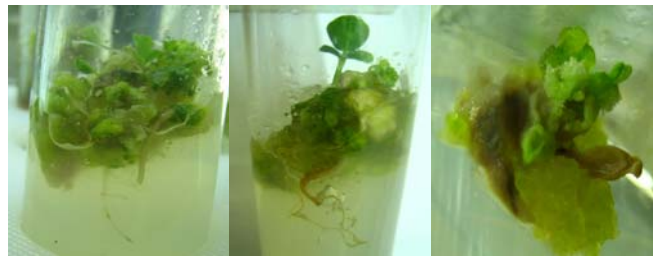
A1، A2 و A3: هورمون ایندول بوتیریک اسید به ترتیب با غلظت‌های ۰، ۰/۵ و ۱ میلی‌گرم در لیتر
 B1 و B2: هورمون بنزیل آمینو پورین به ترتیب با غلظت‌های ۰ و ۰/۲۵ میلی‌گرم در لیتر
 حروف مشابه نشان‌دهنده عدم وجود اختلاف معنی‌دار بین میانگین‌هاست (براساس آزمون چند دامنه‌ای دانکن)

سازگاری

بعد از انجام مراحل سازگاری، میزان زنده‌مانی گیاهچه‌ها پس از انتقال به خاک ۱۰٪ محاسبه شد.



شکل ۷- جنین‌زایی در ریزنمونه جنین



شکل ۸- تولید جوانه‌های برگ، ساقه و ریشه از پینه جنین‌زا



شکل ۹- سازگاری گیاه

جنین‌زایی

در بسیاری از مطالعات نشان داده شده که پاسخ‌های متفاوت ریزنمونه‌های مختلف یک گیاه به هورمون در یک محیط کشت، در نتیجه اختلاف در خصوصیات ویژه درون سلولی ریزنمونه‌ها از قبیل بیان ژن و سطوح هورمون‌های درون‌زاد ریزنمونه است (کرمی و همکاران، ۱۳۸۷)، بنابراین پاسخ متفاوت ریزنمونه‌ها به جنین‌زایی در این تحقیق ممکن است به این دلیل باشد. Hoori و همکاران (۲۰۰۷) حضور اکسین و سیتوکینین را در کنار هم، برای جنین‌زایی بدنی در دو گونه یونجه ضروری دانستند که با نتایج این تحقیق مطابقت دارد. زیرا همان‌طور که در شکل ۳ و ۴ مشاهده می‌شود زمانی که غلظت هر یک از هورمون‌های NAA و BAP به صفر کاهش یافت، جنین‌زایی مشاهده نشد. در محیط B5، غیر از ریزنمونه جنین، در دیگر ریزنمونه‌ها جنین‌زایی بدنی مشاهده نشد که این امر مؤید اهمیت نوع محیط کشت و

بحث

پینه‌زایی

براساس مطالعات ونسه (۱۳۷۴)، بهترین شرایط برای القاء پینه در شنبلیله، محیط کشت MS با استفاده از هورمون 2,4-D و کیتین به صورت همزمان است. Oncina و همکاران (۲۰۰۰) با استفاده از دو محیط کشت پایه MS و B5 و ریزنمونه‌های برگ و ساقه این گیاه موفق به تولید پینه شدند. Khawar و همکاران (۲۰۰۴) و Niknam و همکاران (۲۰۰۶) جهت مطالعه کشت بافت این گیاه از محیط پایه MS و Apte و همکاران (۱۹۸۷) جهت تولید پینه از محیط کشت B5 استفاده کردند که نتایج بدست‌آمده در این آزمایش، با تمامی نتایج قبلی مطابقت دارد. Hoori و همکاران (۲۰۰۷) در مطالعه کشت بافت دو گونه یونجه، از برهم‌کنش دو هورمون 2,4-D و کیتین به‌عنوان بهترین ترکیب برای انگیزش پینه‌گزارش کردند که نتایج تحقیق حاضر با نتایج آنها مطابقت دارد.

ریشه‌زایی

گرچه بدون تنظیم‌کننده‌های رشد ریشه‌زایی انجام شد، اما دیده شد که وجود اکسین می‌تواند در سرعت ریشه‌زایی مؤثر باشد که این نتیجه را تعدادی از محققان نیز گزارش کرده بودند (شرفی، ۱۳۸۵). بهترین اثر متقابل دو هورمون IBA و BAP جهت حداکثر ریشه‌زایی (۲۹/۶٪) عبارت بود از: محیط حاوی ۱ میلی‌گرم بر لیتر IBA بدون هورمون BAP. این نتیجه با نتایج هدایت و خوشخوی (۱۳۸۴)، که هورمون BAP را بازدارنده ریشه‌زایی معرفی کردند، مطابقت دارد. Geetha و همکاران (۱۹۹۸) نیز بهترین تیمار جهت ریشه‌زایی لوبیای سودانی را هورمون IBA در محیط MS معرفی کردند. همچنین Uranbey و همکاران (۲۰۰۵)، بالاترین میزان ریشه‌زایی در شبدر ایرانی را با استفاده از هورمون IBA بدست آوردند.

به‌طور کلی در این آزمایش بهترین ریزنمونه‌ها از نظر بیشترین وزن کالوس القایی در محیط MS، جنین و در محیط B5، برگچه حاوی دمبرگ و جنین بود. ترکیب هورمونی شامل ۰/۵ میلی‌گرم بر لیتر NAA و ۲/۵ میلی‌گرم بر لیتر BAP، با بالاترین درصد جنین‌زایی، به عنوان ترکیب برتر در هر دو محیط کشت شناخته شد و ریزنمونه جنین، بیشترین میزان جنین‌زایی را نشان داد. ترکیب هورمونی شامل ۰/۵ میلی‌گرم بر لیتر NAA و ۱/۵ میلی‌گرم بر لیتر BAP، بهترین ترکیب هورمونی جهت القاء اندام هوایی در هر دو محیط کشت بود. نتایج نشان داد که مناسبترین ترکیب هورمونی جهت القاء ریشه در محیط کشت MS، محیط حاوی ۱ میلی‌گرم بر لیتر هورمون IBA بود. با توجه به خواص دارویی متعدد و متابولیت‌های ثانویه فراوان این گیاه، مطالعات گسترده‌تر به

اثر آن در القاء جنین‌زایی است. رفیعی (۱۳۸۳)، پس از مطالعه جنین‌زایی سه رقم یونجه ایرانی، اعلام کرد که محیط هورمونی MS بهتر از B5 عمل کرده است که نتیجه بدست آمده از این پژوهش با نتایج ایشان مطابقت دارد.

تولید اندام هوایی

Rybczynski (۱۹۹۷) جهت ادامه رشد بهتر جنین‌های بدنی گونه‌ای شبدر و Luo و Jia (۱۹۹۸)، جهت تولید بالاترین فراوانی اندام هوایی در یک لگوم علوفه‌ای، از محیط پایه MS به همراه دو هورمون BAP و NAA استفاده کردند که نتایج ما با نتایج آنها مطابقت دارد. با توجه به نمودار ۵، با افزایش سطح هورمون NAA از ۰/۱ به ۰/۵ میلی‌گرم بر لیتر، درصد باززایی افزایش یافته، در حالی که غلظت ۱ میلی‌گرم بر لیتر NAA نقش بازدارنده در باززایی داشت. زمانی که غلظت BAP به صفر و ۰/۵ میلی‌گرم بر لیتر کاهش یافت، باززایی مشاهده نشد. با افزایش هورمون BAP از ۱/۵ به ۲/۵ میلی‌گرم بر لیتر، کاهش درصد باززایی مشاهده شد. که این امر اهمیت وجود همزمان و متناسب این دو هورمون را، جهت باززایی مشخص می‌کند، که با نتایج McKersie و Bowley (۱۹۹۳) که عنوان کردند حضور اکسین یا سیتوکنین به تنهایی نمی‌تواند در باززایی مؤثر باشد، مطابقت دارد. Balarama و Padmaja (۲۰۰۳) بر نقش قطعی BAP در تولید اندام هوایی در لوبیا تأکید کردند. Meijer و Broughton (۱۹۸۱) با مطالعه کشت بافت یک لگوم مرتعی، اظهار داشتند که بهترین ترکیب فیتوهورمونی جهت القاء اندام هوایی عبارت است از: ۲ میلی‌گرم بر لیتر بنزیل آدنین و ۱ میلی‌گرم بر لیتر نفتالین استیک اسید، در حالی که در این پژوهش، در چنین غلظت‌هایی کاهش درصد باززایی مشاهده شد.

- segments of pigeonpea. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, 73(2): 197-200.
- Geetha, N., Venkatachalam, P., Prakash, V. and Lakshmi Sita, G., 1998. High frequency induction of multiple shoots and plant regeneration from seedling explants of pigeonpea (*Cajanus cajan* L.). *Current Science*, 75(10): 1036-1041.
 - Hoori, F., Ehsanpour, A.A. and Mostajeran, A., 2007. Comparison of somatic embryogenesis in *Medicago sativa* and *Medicago truncatula*. *Pakistan Journal of Biological Science*, 10(3): 481-485.
 - Khawar, K.M., Gulbitt- Onarici, S., Coecue, S., Erisen, S., Sancak, C. and Ozcan, S., 2004. In vitro crown galls induced by *Agrobacterium tumefaciens* strain A281 (pTiBo542) in *Trigonella foenum-graecum*. *Biologia Plantarum*, 48(3):441-444.
 - Lu, D.Y., Davey, M.R. and Cocking, E.C., 1982. Somatic embryogenesis from mesophyll protoplasts of *Trigonella corniculata* (leguminosae). *Plant Cell Reports*, 1(6): 278-280.
 - Luo, J.P. and Jia, J.F., 1998. Callus induction and plant regeneration from hypocotyl explants of the forage legume *Astragalus adsurgens*. *Plant Cell Reports*, 17(6-7): 567-570.
 - McKersie, B.D. and Bowley, S.R., 1993. Synthetic seeds in alfalfa. 231-255, In: Redenbaugh, K. (Ed.), *Synseeds: applications of synthetic seeds to crop improvement*. CRC Press, Science, Boca Raton, 481p.
 - Meijer, E.G.M. and Broughton, W.J., 1981. Regeneration of whole plants from hypocotyls, root and leaf derived tissue cultures of the pasture legume *Stylosanthes guyanensis*. *Physiologia Plantarum*, 52(2): 280-284.
 - Niknam, V., Razavi, N., Ebrahimzadeh, H. and Sharifzadeh, B., 2006. Effect of NaCl on biomass, protein and proline contents and antioxidant enzymes in seedlings and calli of two *Trigonella* species. *Biologia Plantarum*, 50(4): 591-596.
 - Oncina, R., Botia, J.M., Del Rio, J.A. and Ortuno, A., 2000. Bioproduction of diosgenin in callus cultures of *Trigonella foenum-graecum* L. *Food Chemistry*, 70(4):489-492.
 - Provorov, N.A., Soskov, Y.D., Lutova, L.A., Sokolova, O.A. and Bairamov, S.S., 1996. Investigation of the fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.) genotypes for fresh weight, seed productivity, symbiotic activity, callus formation and accumulation of steroids. *Euphytica*, 88(2): 129-138.
 - Rybczynski, J.J., 1997. Plant regeneration from highly embryogenic callus, cell suspension and protoplast cultures of *Trifolium fragiferum*. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, 51(3): 159-170.
 - Uranbey, S., Sevimay, C.S. and Ozcan, S., 2005. Development of high frequency multiple shoot formation in Persian clover. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture*, 80(2): 229-232.
- منظور ارزیابی میزان تغییرات متابولیت‌ها طی مراحل مختلف کشت بافت و مقایسه با گیاه زراعی، بررسی و بهینه‌سازی کشت سوسپانسیون سلولی با هدف تولید بیشتر متابولیت‌های ثانویه با ارزش، پیشنهاد می‌شود.
- ### منابع مورد استفاده
- رفیعی، گ.، ۱۳۸۳. بررسی پاسخ به کشت بافت و رفتار سیتورژنتیکی در چند رقم یونجه (*Medicago sativa* L.). پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز.
 - شرفی، ع.، ۱۳۸۵. مطالعه کشت بافت و انتقال ژن gus به گیاه دارویی *Artemisia sieberi*. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی، دانشگاه مازندران.
 - کریمی، ا.، دلجو، ع. و محمودی‌پور، ع.، ۱۳۸۷. رویان‌زایی بدنی مستقیم و باززایی گیاه در میخک (*Dianthus caryophyllus* L.). علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی. ۱۲(۴۳): ۱۱-۱۶.
 - مظفریان، و.، ۱۳۷۵. فرهنگ نام‌های گیاهان ایران. انتشارات فرهنگ معاصر، تهران، ۷۵۶ صفحه.
 - نجف‌پور نوایی، م.، ۱۳۷۳. مطالبی پیرامون گیاه دارویی شنبلیله. انتشارات مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، تهران، ۱۸ صفحه.
 - نیکنام، و. و کیانی، آ.، ۱۳۸۳. بررسی اثر تنش‌های شوری و خشکی بر برخی پارامترهای بیوشیمیایی شنبلیله در شیشه. خلاصه مقالات دومین همایش گیاهان دارویی، دانشکده علوم کشاورزی دانشگاه شاهد، تهران، ۸-۷ بهمن: ۱۴۹
 - ونسه، ق.، ۱۳۷۴. بررسی کشت کالوس گیاه شنبلیله و تولید متابولیت‌های ثانویه در آن. پایان‌نامه دکتری، دانشکده داروسازی، دانشگاه اصفهان.
 - هدایت، م. و خوشخوی، م.، ۱۳۸۴. اثر محیط‌های کشت و تنظیم‌کننده‌های رشد بر ریزافزایی پیرتروم (*Tanacetum cinerariaefolium* (Trevir) Schultz-Bip). علوم و فنون باغبانی ایران، ۶(۴): ۱۷۱-۱۸۲.
 - Apte, S.S., Kokate, C.K. and Rambhau, D., 1987. Relation between electro kinetic potentials and growth in callus cultures of *Trigonella foenum-graecum*. *Journal of Biosciences*, 12(4): 393-397.
 - Balarama S.Y.P. and Padmaja, V., 2003. Shoot organogenesis and plantlet regeneration from leaf

Callus induction, Somatic embryogenesis and plant regeneration in fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.)

E. Afshari^{1*}, G.A. Ranjbar², S.K. Kazemitabar², M. Riasat³ and H. Kazemi Poshtmasari⁴

1*- Corresponding author, Member of Young Researchers Club of Islamic Azad University of Shiraz Branch, Shiraz, Iran, E-mail: afshari_e1385@yahoo.com

2- Department of Agronomy and Plant Breeding, Agriculture and Natural Resources of Sari University, Iran

3- Research Center of Agriculture and Natural Resources, Fars, Shiraz

4- Member of Young Researchers Club of Islamic Azad University of Rasht Branch, Iran

Received: April 2010

Revised: July 2010

Accepted: August 2010

Abstract

In order to study callus induction, somatic embryogenesis and plant regeneration in fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.) an experiment was conducted in Sari Agricultural Sciences and Natural Resources University during 2008. In the current experiment, different explants including stem segments, embryos, hypocotyls, etc. were cultured on two basal culture media viz. B5 and MS. Moreover, 2, 4-D, Kin, NAA, BAP and IBA were used as plant growth regulators. Result showed that the medium containing 2mg l^{-1} 2, 4-D in combination with 0.5mg l^{-1} Kinetin was the best treatment for callus induction in both MS and B5 media. Combination of 0.5mg l^{-1} NAA and 2.5mg l^{-1} BAP was the best treatment for somatic embryogenesis in both basal media. Also, combination of 1.5mg l^{-1} BAP and 0.5mg l^{-1} NAA was the best hormonal treatment to shoot regeneration in both basal media. According to the results, the treatment containing 1mg l^{-1} IBA was optimum for root induction from regenerated shoots on MS medium.

Key words: Tissue culture, calli, somatic embryogenesis, plant regeneration, fenugreek (*Trigonella foenum-graecum* L.).