

بهینه‌سازی باززایی گیاه پنبه از طریق مریستم انتها

میترا محمدی بازرگانی^۱، بدرالدین ابراهیم سید طباطبایی^۲، عبدالمحیج رضایی^۱ و سیروس قبادی^۳

چکیده

بهینه‌سازی باززایی گیاه پنبه برای دو رقم ساحل و ورامین با استفاده از مریستم انتها با هدف انتقال ژن از طریق آگروباکتریوم صورت گرفت. در این بررسی مریستم انتها ای از گیاه‌چه‌های ۴ تا ۵ روزه دو رقم جدا گردید و در محیط ویژه ساقه زایی (Murashige & Skoog, MS) تغییر یافته بدون تنظیم کننده رشد) قرار داده شدند. پس از ۲-۱/۵ ماه مریستم‌هایی که تولید ساقه و برگ نمودند به منظور ریشه‌زایی در یک طرح کاملاً تصادفی با چهار تیمار ریشه‌زایی: ۱- MS تغییر یافته بدون تنظیم کننده رشد -۲- ۱/۲MS به همراه ۰/۱ میلی‌گرم در لیتر ایندول بوتیریک اسید (Indole-3-butyric Acid) (IBA) -۳- ۱/۲MS به همراه ۰/۱ میلی‌گرم در لیتر ایندول نفتالین استیک اسید (NAA) (a-Naphthaleneacetic Acid) و ۴- ۱/۲MS به همراه ۰/۱ میلی‌گرم در لیتر ایندول استیک اسید (IAA) (Indoleacetic Acid) در چهار تکرار ارزیابی شدند.

پس از ۲-۱/۵ ماه تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها نشان داد که بهترین محیط ریشه‌زایی برای دو رقم ساحل و ورامین محیط حاوی تنظیم کننده رشد IBA است. همچنین نتایج بیانگر آن بود که ریشه‌زایی رقم ورامین بهتر از رقم ساحل می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: پنبه، مریستم انتها، باززایی

مقدمه

و کمی پنبه می‌گردد می‌توان به خسارت ناشی از آفات، بیماری‌ها، تنش‌های محیطی و علف‌های هرز اشاره کرد. با توجه به اهمیت این نبات و افزایش سطح زیر کشت آن در ایران، برای بهبود کیفیت، کمیت، مقاومت به آفات و بیماری‌ها و همچنین به منظور کاهش مصرف سموم و علف کش‌ها، نیاز به اصلاح پنبه ضروری به نظر می‌رسد.

اگرچه اخیراً موفقیت‌های بزرگی به منظور تولید واریته‌های اصلاح شده پنبه از طریق روش‌های مرسوم اصلاح نباتات

پنبه یکی از مهم‌ترین و قدیمی‌ترین گیاهان لیفی می‌باشد که از نظر اقتصادی و تجاری اهمیت فوق العاده‌ای است هرچند که رقابت الیاف مصنوعی با پنبه موجب شده که این گیاه اهمیت نسبی خود را از دست بدهد ولی با این وجود، مصرف جهانی و سطح زیر کشت آن افزایش یافته است و همچنین جزء مهم‌ترین و پر مصرف‌ترین الیاف صنعتی بوده است (۱). از جمله عواملی که باعث کاهش خصوصیات کیفی

۱. به ترتیب دانشجوی کارشناسی ارشد و استاد اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

۲. دانشیار بیوتکنولوژی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

۳. مریبی علوم باگبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان

حدوداً ۱۰ الی ۱۶ سال به طول می‌انجامد، روش جنین زایی سوماتیکی بسیار وقت‌گیر می‌باشد^(۷)، همچنین درصدی از گیاهان حاصل از جنین‌های بدنی بعضی موقع عقیم می‌باشند و یا تنوع سوماکلونی نشان می‌دهند (۱۸ او ۲۲) علاوه بر محدودیت ژنتیکی فراوانی موتاسیون با استفاده از این روش زیاد است^(۸). روش باززایی از طریق کشت تخمک بیشتر با هدف بررسی و بهبود الیاف پنبه و تلاقی بین گونه‌ای می‌باشد و برای انتقال ژن کاربردی ندارد^(۹). همچنین روش کشت پرتوپلاست برای به دست آوردن هیبریدهای سوماتیکی مناسب است^(۱۰).

در پنجه تا سال ۱۹۹۷ به طور عمده‌ای از جنین زایی سوماتیکی حاصل از ریزنمونه‌های هیبوکوتیل استفاده می‌شده است ولی اخیراً کشت مریستم انتهایی جایگزین روش جنین زایی سوماتیکی شده است (۲، ۶ و ۱۷). روش کشت مریستم انتهایی به دلیل این که منجر به باززایی مستقیم ساقه می‌گردد تحت عنوان روش باززایی مستقیم ساقه نیز استفاده می‌شود. اولین گزارش‌ها برای باززایی پنبه به روش مریستم انتهایی توسط گلد و اسمیت به سال ۱۹۸۸ بر می‌گردد^(۴). ولی هیچ گیاه باززا شده‌ای گزارش نشد. گلد و همکاران (۱۹۹۱) توانستند مشکل باززایی پنبه از طریق جنین زایی سوماتیکی را که وابسته به ژنتیک بود، با کشت مریستم پنبه رفع کنند^(۵). روش باززایی مستقیم ساقه از طریق مریستم انتهایی از لحاظ زمانی بسیار کوتاه‌تر از روش جنین زایی سوماتیکی است زیرا در آن مرحله کالوس دهی حذف می‌شود و مستقیماً تولید ساقه و سپس ریشه می‌نماید^(۲۳) و از نظر عدم وابستگی به ژنتیک بهتر از روش جنین زایی سوماتیکی است^(۲۱). همچنین فراوانی تنوع سوماکلونی و موتاسیون در آن بسیار پایین می‌باشد که یکی از دلایل آن عدم وجود مرحله تشکیل کالوس و کشت جنین‌های بدنی است^(۷) و روش بسیار مناسبی برای به دست آوردن گیاهان عاری از ویروس می‌باشد^(۱۳) و به دلیل چنین مزایایی نسبت به روش جنین زایی سوماتیکی دارای برتری است. بنابراین با توجه به اهمیت کشت مریستم در گیاه پنبه این پژوهش به منظور بهینه‌سازی باززایی گیاه پنبه در دو رقم

حاصل شده است، ولی این روش‌ها بسیار زمان‌بر می‌باشد و حدود ۶ الی ۱۰ سال برای تولید یک واریته پنبه زمان لازم می‌باشد، بنابراین به دلیل محدودیت‌های روش‌های اصلاحی سنتی، استفاده از تکنیک‌های بیوتکنولوژی از جمله کشت بافت و سلول گیاهی می‌تواند راهکاری را در جهت تسريع بخشیدن به جنبه‌های اصلاحی باشد. علاوه بر آن کشت بافت و سلول گیاه مقدمه‌ای برای انتقال ژن و مهندسی ژنتیک محسوب می‌گردد. بنابراین قبل از انتقال ژن یا ژن‌های مطلوب بهینه سازی باززایی گیاه پنبه یک شرط اساسی می‌باشد. تا کنون از روش‌های مختلف کشت بافت در گیاه پنبه استفاده شده است از جمله جنین زایی سوماتیکی، کشت تخمک، کشت پرتوپلاست و کشت مریستم (۱۱، ۱۲ و ۱۸).

در روش کشت جنین زایی سوماتیکی جنین‌های بدنی به دلیل شباهت بسیار زیادی که به جنین‌های جنسی دارند و طبیعت خاصی که دارا می‌باشند، از قابلیت خوبی برای تبدیل به یک گیاه کامل برخوردارند. در روش جنین زایی سوماتیکی از عواملی که در تشکیل کالوس و باززایی مؤثر هستند می‌توان به اثر ژنتیک، نوع ریز نمونه و محیط کشت اشاره کرد، که در این میان ژنتیک نقش بسیار مهمی در باززایی دارد، زیرا بسیاری از ارقام پنبه از نظر کالوس دهی و باززایی دارای محدودیت می‌باشند و فقط ارقام کوکر از باززایی و کالوس دهی نسبتاً بالایی برخوردار هستند. در بررسی‌هایی که توسط فیروزآبادی و همکاران روی ارقام مختلف پنبه صورت گرفته تولید جنین‌های سوماتیکی و باززایی در رقم کوکر سریع‌تر و با فراوانی بالایی گزارش شده است^(۳). همچنین گزارش‌های مشابه دیگری توسط نیک و همکاران (۱۹۹۰)، نورما و همکاران (۱۹۸۹) و کومار و همکاران (۱۹۹۸) ارائه گردید، که همگی اثر ژنتیک بر روی کالوس دهی و باززایی تأثیر می‌کردند (۳، ۱۵، ۱۶ و ۱۹). بنابراین انتقال ژن به سایر ژنتیک‌های موردن نظر با استفاده از این روش، نخست از طریق تراریزش لاین‌های کوکر و متعاقباً تلاقی برگشتی با ژنتیک مورد نظر انجام می‌گیرد و با توجه به این‌که تراریزش لاین کوکر و به دست آوردن گیاهان تاریخت

مریستم‌های جدا سازی شده به هر دو روش در محیط ساقه‌دهی (MS1) (محیط پایه MS به همراه ۱۰۰ میلی‌گرم در لیتر مایواینوزیتول (Myo-Inositol)، ۰/۵ میلی‌گرم در لیتر نیکوتینیک اسید، ۰/۵ میلی‌گرم در لیتر پیرودوکسین (Pyrodoxin) ۰/۵ میلی‌گرم در لیتر تیامین (Thiamin)، ساکارز ۳ درصد و فیتاژل ۲/۵ درصد با pH ۵/۷) به مدت ۲-۱/۵ ماه در درجه حرارت $25 \pm 2^{\circ}\text{C}$ در دوره روشنایی 16 ± 2 ساعته و رطوبت ۳۷ درصد نگهداری شد (۲۱).

بهینه‌سازی ریشه‌زایی

مریستم‌هایی که بعد از ۲-۱/۵ ماه تولید ساقه و برگ نمودند برای ریشه‌زایی در یک طرح کاملاً تصادفی با ۴ تیمار ریشه‌زایی به شرح زیر در ۴ تکرار به مدت ۲-۱/۵ ماه قرار داده شدند (شکل ۴، جدول ۱).

۱. MS تغییر یافته بدون تنظیم کننده رشد (MS1)

۲. $\frac{1}{2}$ MS1 به همراه ۰/۱ میلی‌گرم تنظیم کننده رشد IBA، ۳ درصد ساکارز، ۲/۵ درصد فیتاژل (MS_۲)

۳. $\frac{1}{2}$ MS1 به همراه ۰/۱ میلی‌گرم تنظیم کننده رشد NAA، ۳ درصد ساکارز، ۲/۵ درصد فیتاژل (MS_۳)

۴. $\frac{1}{2}$ MS1 به همراه ۰/۱ میلی‌گرم تنظیم کننده رشد IAA، ۳ درصد ساکارز، ۲/۵ درصد فیتاژل (MS_۴)

انتقال گیاهچه‌های باززایی شده به گلدان

بعد از ۲-۱/۵ ماه گیاهچه‌هایی که ریشه دار شدند به گلدان‌های حاوی ترکیب مساوی حجمی از شن، ماسه و ورمیکولايت منتقل شدند (شکل ۵).

اندازه‌گیری و تجزیه و تحلیل‌های آماری

درصد ساقدهی برای مریستم‌هایی که به دو روش جداسازی گردیده بودند مورد اندازه‌گیری و مقایسه قرار گرفت (جدول ۲).

درصد ریشه‌زایی به عنوان ملاکی برای بررسی ریشه‌زایی انتخاب گردید و کلیه تجزیه و تحلیل‌های آماری با استفاده از نرم افزار SAS انجام گرفت (جدول ۳).

تجارتی ساحل و ورامین از طریق مریستم انتهایی با هدف انتقال ژن صورت گرفت.

مواد و روش‌ها ضد عفونی بذور

بذرهای دو رقم ساحل و ورامین، مورد نیاز این پژوهش، از مرکز تحقیقات پنبه گرگان و ورامین تهیه گردیدند. قبل از جوانه‌زنی، بذرها به مدت ۲ دقیقه در محلول کلرید جیوه ۰/۱۵ میلی‌گرم در لیتر گندздایی سطحی و سپس ۲ تا ۳ بار با آب مقطر استریل شستشو داده شدند. در ادامه ضدعفونی بذرها با الكل اتیلیک ۹۰ درصد به مدت ۱۰ ثانیه تیمار و مجدداً ۲ تا ۳ بار با آب مقطر استریل شستشو شدند. پس از شستشو، بذرها با کاغذ واتمن استریل خشک شدند و در مراحل بعدی آزمایش‌ها، مورد استفاده قرار گرفتند.

جوانه‌زنی بذور

پس از ضد عفونی تعداد ۳ بذر در لوله‌های آزمایشی حاوی ۱۰ میلی‌لیتر محیط پایه MS جوانه‌زنی (۱۴) برای مدت ۴ تا ۵ روز و در تاریکی مطلق و دمای 28°C قرار داده شدند (شکل ۱a).

جداسازی مریستم و شرایط کشت

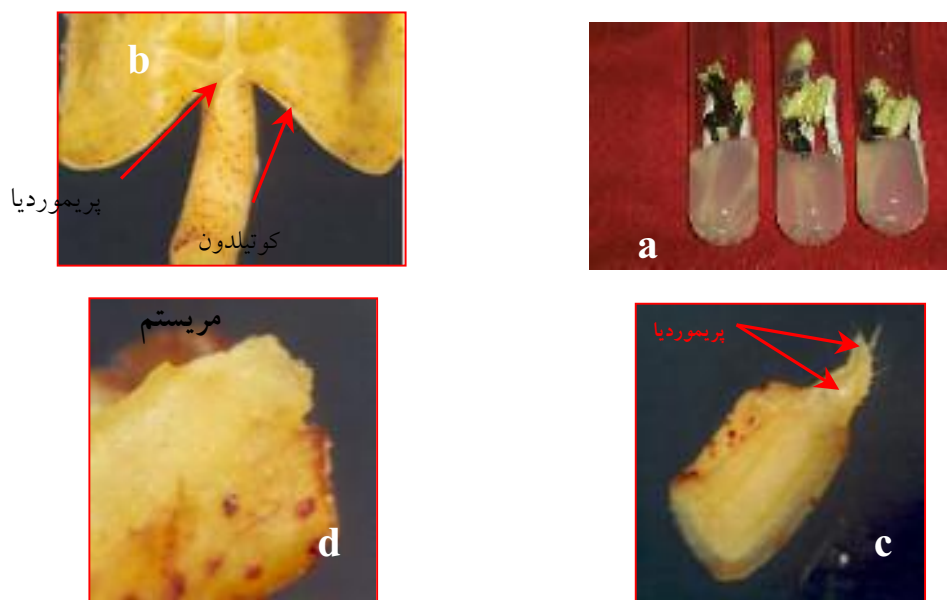
جداسازی مریستم از گیاهچه‌های ۴ تا ۵ روزه با بینی کولر به دو روش صورت گرفت:

(الف) روش یولین (Ulian)

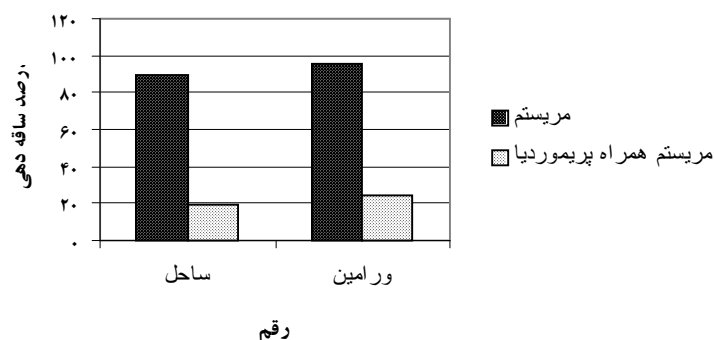
دراین روش نخست به وسیله سوزن سرنگ انسولین دو برگ پهای (کوتیلدون) Cotyledon کنار زده و حذف گردیدند، سپس دو برگ اولیه (پریموردیا) Primordia حذف و در نهایت خود مریستم به تنها یی جدآگردید (۲۰). (شکل ۱a، ۱b و ۱c).

(ب) روش گلد

در این روش هم مشابه روش قبل برگ‌های لپهای حذف و بعد از آن یکی از دو برگ اولیه (پریموردیا) حذف گردید و مریستم به همراه یک پریموردیا جدا شد زیرا پریموردیا تنظیم کننده رشد و یا دیگر عوامل مؤثر در رشد و توسعه مریستم را فراهم می‌کند (۱۸).



شکل ۱. مراحل جداسازی مریستم از گیاهچه های پنبه: (a) گیاهچه ۴ تا ۵ روزه (b) مرحله جداسازی برگ اولیه (c) مریستم انتهایی پنبه به همراه پریموردیا بعد از جداسازی برگ های اولیه (d) مریستم انتهایی پنبه بعد از جداسازی پریموردیا



شکل ۲. مقایسه درصد ساقه دهی دو ریز نمونه در دو رقم

جدول ۱. دستورالعمل استفاده شده برای بهینه سازی باززایی

مرحله	محیط کشت	ترکیب محیط کشت	مدت زمان
جوانه زنی بذر	MSB	MS پایه + ۳ درصد ساکارز + ۰/۸ درصد آگار	۴ تا ۵ روز
ساقه دهی	MS ₁	MS پایه + مایواینوزیتول ۱۰۰ میلی گرم در لیتر + نیکوتینیک اسید ۰/۵ میلی گرم در لیتر + پیرودوکسین ۰/۵ میلی گرم در لیتر + تیامین ۰/۵ میلی گرم در لیتر ساکارز ۳ درصد و فیتاژل ۲/۵ درصد	۱ - ۲ ماه ۱/۵
ریشه دهی	MS ₁	۰/۱ میلی گرم در لیتر IBA	۱/۵
	MS ₂	۰/۱ میلی گرم در لیتر NAA	۱/۵
	MS ₃ MS ₄	۰/۱ میلی گرم در لیتر IAA	۱/۵

این زمینه ایده‌های متفاوتی دارند. بعضی از آنها معتقدند که مریستم خاصیت القا کننده ساقه را دارد، بنابراین استفاده از تنظیم کننده‌های رشد در محیط کشت ساقه‌دهی ضرورتی ندارد و بیشترین میزان ساقه‌دهی را در محیط کشت بدون تنظیم کننده رشد حدود ۵۸ درصد گزارش کردند(۲۱). در صورتی که در پژوهش دیگر معتقد هستند که میزان تنظیم کننده رشد یکی از فاکتورهای مؤثر در ساقه‌دهی جداکشت‌هاست و در بررسی‌های خود مشاهده کردند که غلظت پایینی از سیتوکینین (کمتر از ۱ میلی گرم در لیتر) در بازیابی مستقیم و ساقه‌دهی مؤثر می‌باشد، بنابراین استفاده از تنظیم کننده‌های رشد از جمله (BAP) با غلظت کم (کمتر از ۱ میلی گرم در لیتر) در محیط کشت ساقه‌دهی را پیش‌نهاد می‌کنند (۱۸). نتایج به دست آمده از این پژوهش نشان داد که برای دو رقم ساحل و ورامین، محیط ساقه‌دهی بدون تنظیم کننده رشد برای ساقه‌دهی جداکشت مریستم بسیار مطلوب می‌باشد، و میزان ساقه‌دهی برای ارقام ساحل و ورامین به ترتیب ۹۰ درصد و ۹۶ درصد دیده شد (شکل ۲)، که این میزان مشاهده شده از میزانی که توسط زاپاتا و همکاران (۱۹۹۹) گزارش شده بود (۵۸ درصد) بیشتر است. به هر حال در این بررسی با توجه به درصد ساقه‌دهی برای دو رقم ساحل و ورامین، اختلاف معنی‌داری از نظر دو ژنتیک دیده نشد.

بهینه‌سازی ریشه‌زایی

از بین مریستم‌های کشت شده در محیط ساقه‌دهی، تعداد ۱۶۰ مریستم از ارقام ساحل و ورامین که گیاهچه‌های طبیعی و مطلوب تولید کردند به ۴ نوع محیط کشت ریشه‌زایی منتقل و تعداد گیاهچه‌های ریشه‌دار شده یادداشت برداری شدند. تجزیه واریانس در ۱۶۰ گیاهچه از ارقام ساحل و ورامین در طرح فاکتوریل 4×2 با پایه کاملاً تصادفی با ۴ تکرار و ۵ نمونه نشان داد که تفاوت معنی‌داری بین محیط‌های کشت ریشه‌زایی وجود دارد ولی هیچ‌گونه اثر معنی‌داری بین رقم و محیط‌های کشت ریشه‌زایی دیده نشد (جدول ۲). این نتیجه تأییدی بر

جدول ۲. جدول تعزیزه واریانس ارقام ساحل و ورامین در محیط کشت‌های مختلف

منابع تغییر (SOV)	درجه آزادی (df)	میانگین مربعات (MS)
*	۱	رقم
۹/۸۳	۲	محیط کشت
۵۳/۸۷**	۳	رقم×محیط کشت
۰/۵۸		

جدول ۳. مقایسه میانگین‌های درصد ریشه‌دهی محیط‌های مختلف کشت

محیط کشت	میانگین
IBA	۴۳/۵۵ ^a
محیط بدون تنظیم کننده رشد	۳۳/۷۴ ^a
IAA	۶/۳۵ ^b
NAA	۰/۹ ^b

نتایج و بحث

جداسازی مریستم و شرایط کشت
از دو نوع جداکشت مورد استفاده برای قراردادن در محیط ساقه‌دهی، جداکشت‌هایی که تنها از مریستم بدون پریموردیا با اندازه حدود ۰/۵ الی ۱ میلی مترو از گیاهچه‌های ۴ تا ۵ روزه تهیه شده بودند، بیشترین درصد ساقه‌دهی را داشتند (شکل ۲). گیاهچه‌های به دست آمده مطلوب و دارای فرم طبیعی بودند، (شکل ۳ الف) و در مقایسه با روش گلد و همکاران (۱۹۹۸) که حدود یک هفته بعد از کشت، پریموردیا را از مریستم جدا کرده بود، درصد ساقه‌دهی بیشتری دیده شد(۵). درصد ساقه‌دهی در مریستم‌هایی که به همراه پریموردیا بودند بسیار پایین بود و گیاهچه‌های غیر طبیعی و نامطلوب ایجاد کردند (شکل ۳ ب). بنابراین به نظر می‌رسد که همراه بودن پریموردیا با مریستم نه تنها تأثیری در ساقه‌دهی ندارد بلکه باعث ایجاد گیاهچه‌های غیر مطلوب و غیر طبیعی نیز می‌شود. یکی دیگر از عوامل مؤثر در میزان ساقه‌دهی مطلوب و ایجاد گیاهچه‌های طبیعی ترکیب محیط کشت برای ساقه‌دهی می‌باشد. محققین در



شکل ۳ الف. گیاهچه‌های باززا شده از مریستم ۴۵ روز بعد از کشت در محیط ساقه دهی



شکل ۳ ب. گیاهچه‌های باززا شده از مریستم همراه پریموردیا ۴۵ روز بعد از کشت در محیط ساقه دهی



شکل ۴. گیاهچه های ریشه دار شده ۶۰ روز بعد از کشت در محیط ریشه زایی



شکل ۵. گیاهچه های باززاشده انتقال یافته به گلدان

در صد و ۵ درصد) بیشتر بود و تفاوت معنی داری در درصد ریشه زایی بین دو محیط کشت MS_1 و MS_2 دیده نشد (جدول ۳). هم چنان مدت زمان مورد نیاز برای ریشه دار شدن در محیط کشت بدون تنظیم کننده رشد حدود دو ماه و نیم بود در محیط کشت حاوی تنظیم کننده رشد IBA حدود دو ماه می باشد. این نتایج نشان داد که احتمالاً تنظیم کننده رشد IBA در غلظت ۰/۱ میلی گرم در لیتر برای دو رقم ساحل و ورامین به عنوان تحریک

نتایج محققین بود که اعلام نموده بودند باززایی به روش کشت مریتم وابسته به ژنو تیپ نیست و در مورد ارقام ایرانی نیز صدق می کرد (۲۱، ۱۰ و ۲۱). نتایج به دست آمده از این آزمایش نشان داد که در صد ریشه زایی در دو رقم ساحل و ورامین در محیط کشت حاوی تنظیم کننده رشد IBA (MS_2) و محیط کشت بدون تنظیم کننده رشد (MS_1) به ترتیب ۶۰ درصد و ۵۰ درصد از دو محیط کشت دیگر (MS_3 و MS_4) به ترتیب صفر

مشاهده شده در این غلظت (۰/۱ میلی گرم در لیتر تنظیم کننده رشد IBA) با درصد ریشه‌زایی در غلظت ۰/۳ میلی گرم در لیتر که توسط ساتیواتی و همکاران (۲۰۰۲) (۱۷) ارائه گردید تقریباً مطابقت داشتند. از طرفی استفاده از تنظیم کننده رشد IBA در غلظت‌های بالاتر حدود ۰/۳ میلی گرم در لیتر، برای دو رقم ساحل و ورامین نه تنها تأثیری در ریشه‌زایی نداشت، بلکه باعث ایجاد گیاهچه‌های غیر طبیعی می‌شد. بنابراین به نظر می‌رسد برای ریشه‌زایی دو رقم ساحل و ورامین محیط کشت حاوی ۰/۱ میلی گرم در لیتر تنظیم کننده رشد IBA مطلوب است.

این بررسی با هدف انتقال ژن صورت گرفت. با توجه به این‌که فراوانی انتقال ژن نسبتاً پایین است، بالا بودن فراوانی گیاهان بازراشده طبیعی و مطلوب ضرورت می‌یابد تا در صورت موفقیت انتقال ژن به مریستم‌های ارقام مورد نظر، بتوان از آنها گیاهچه‌های تراریخته مطلوب و طبیعی با فراوانی بالا باززا کرد. نتایج حاصل از بهینه سازی بازراشی ارقام تجاری ساحل و ورامین از طریق مریستم انتهایی در این پژوهش می‌تواند برای انتقال ژن موفق در پژوهش‌های بعدی استفاده شود.

کننده ریشه‌زایی می‌باشد، و دو تنظیم کننده رشد دیگر NAA و IAA در همان غلظت تأثیری در ریشه‌زایی ندارند.

بعضی از پژوهش‌ها در این زمینه مانند بررسی‌های انجام گرفته در مورد ساقه‌دهی مؤید استفاده از محیط کشت به همراه تنظیم کننده رشد برای ریشه‌زایی مطلوب است و مدت زمان سپری شده برای ریشه‌زایی را حدود ۵ تا ۶ هفته (۲۱) و تعدادی دیگری از بررسی‌ها حدود ۶ هفته تا ۳ ماه را گزارش کردند (۲۰). هم‌چنین بررسی‌های انجام شده دیگری لزوم

استفاده از محیط کشت $\frac{1}{2}$ به همراه تنظیم کننده رشد های مؤثر در ریشه‌دهی را تأکید می‌کنند، از جمله ۰/۳ میلی گرم در لیتر تنظیم کننده رشد IBA توسط عده‌ای از محققین مؤثر در ریشه‌دهی گزارش شده است و در بررسی‌های خود مشاهده کردند که در حدود ۶۰ تا ۷۰ درصد از گیاهچه‌ها ریشه دار شدند (۱۷). هم‌چنین پژوهش‌های دیگری استفاده از محیط

کشت $\frac{1}{2}$ به همراه ۰/۱ میلی گرم در لیتر تنظیم کننده رشد NAA برای ریشه‌دهی مطلوب حدود ۹۰ درصد را گزارش کرده‌اند (۲). در این بررسی در مقایسه با نتایج آگراوال و همکاران، محیط حاوی ۰/۱ میلی گرم در لیتر NAA کمترین تأثیر در ریشه‌زایی را داشت (۲). هم‌چنین درصد ریشه‌زایی

منابع مورد استفاده

۱. ناصری، ف. پنبه. ۱۳۷۴. مؤسسه چاپ و انتشار آستان قدس رضوی، مشهد.
2. Agrawal, D. C., A. K. Banerjee, R. R. Kolala, A. B. Dhage, A. V. Kulkarni, S. M. Nalawade, S. Hazra and K. V. Krishnamurthy. 1997. *In vitro* induction of multiple shoots and plant regeneration in cotton (*Gossypium hirsutum* L.). *Plant Cell Rep.* 16: 647-652.
3. Firozabady, E., D. L. DeBoer. 1993. Plant regeneration via somatic embryogenesis in many cultivars of cotton (*Gossypium hirsutum* L.). *In Vitro Cell Dev Biol.* 29:166-173.
4. Gould, J. and R. H. Smith. 1988. Shoot tip culture as a potential transformation system. Proc BeltWide Cotton Prod, Conf Natl, Cotton Council New orleans, LA. 91P.
5. Gould, J., S. Banister, O. Hasegwa, M. Fahima and R. H. Smith. 1991. Regeneration of *Gossypium hirsutum* and *G. barbadense* from shoot apex tissues for transformation. *Plant Cell Rep.* 10: 12-16.
6. Gould, J and M. Magallanes- CeDeno. 1998. A daptation of cotton shoot apex culture to *Agrobacterium-mediated* transformation. *Plant Molecular Biol.* Rep.16: 1-10.
7. Hemphill, J. K., C. G. A. Maier and K. D. Chapman. 1998. Rapid *in vitro* plant regeneration of cotton (*Gossypium hirsutum* L.). *Plant Cell Rep.* 17:273-278.
8. Hirochika, H. 1993. Activation of tobacco retrotransposons during tissue culture. *EMBO J.* 12:251-258.
9. Kumar, S., P. Sharma and D. Penter. 1998. A genetic approach to *In vitro* regeneration of non-regeneration cotton (*Gossypium hirsutum* L.) cultivar. *Plant Cell Rep.* 18: 59-63.

10. Koonco, L., J. Dever, T. Burns, N.L. Trolinder. 1996. Progress towards genotype independent transformation. National Cotton Council of America, Tenn, 9-12 Jan, p1173.
11. McCabe, DE. and BJ. Martinell. 1993. Transformation of elite cotton cultivars via particle bombardment of meristems. Biotechnol. 11: 595-598.
12. McStewart, J. and C. Hsu. 1977. In ovulo embryo cultur and seedling development of cotton. (*Gossipium hirsutum* L.) Planta 137: 113-117.
13. Morel, G. and C. Martin. 1952. Guerison de Dahliad atteints d'une maladie à virus. C.R. séance Acad Sci, Paris 233:1324-1325.
14. Murashige, T. and F. Skoog. 1962. A revised medium for rapid growth and bioassays with tabacco tissue cultures. Physiol. Plant 15: 473-497.
15. Nick, J., Gawal and D. Robacker. 1990. Somatic embryogenesis in two *Gossypium hirsutum* genotype on semi-solid versus liquid proliferatin media. Plant Cell Tissue and Organ Culture. 23: 201-204
16. Norma, L., Trolinder and Xhlxlan. 1989. Genotype specificity of the somatic embryogenesis responce on cotton. Plant Cell Reports. 8: 133-136.
17. Satyavathi, V. V., V. Parssad, B. Gita Lakshmi and G. Lakshmi Sita. 2002. High effciency transformation protocol for three Indian cotton varieties via *Agrobacterium tumefaciens*. Plant Sci. 162: 215-223.
18. Stelly, D. M., D.W. Kohnel, T. S. Rangan and E. Commiskey. 1989. Cytogenetic abonormalities of cotton somaclones from callus cultures. Genome 32: 762-770.
19. Trolinder, N. L. and J. R. Goodin. 1987. Somatic embryogenesis in cotton (*Gossypium*): 1- Effects of source of explant and hormone regim. Plant Cell Tissue and Organ Culture 12: 31-42.
20. Ulian, E., R. Smith, J. Gould and T. McKnight. 1988. Transformation of plants via the shoot apex. *In vitro* Cell Dev. Biol. 24: 951-954.
21. Zapata, C., S. H. Park, K. M. El-zik and R. H. Smith. 1999. Transformation of texas cotton cultivar by using Agrobacterium and the shoot apex. Theor. Appl. Genet. 98: 252-256.
22. Zhang, B. H., R. Feng, F. Liu and Q. Wang. 2001. High frequency somatic embryogenesis and plant regeneration of an elite Chinese cotton variety. Bot. Bull. Acad. Sin. 42: 9-16.
23. Zhang, B. H., R. Feng. 1992. List of cotton tissue culture. Plant Physiol. Commun. 28: 308-314.