

طراحی، ساخت و تأیید مولکولی سازه جفتی بیان کننده ژن *MaSp1* و بیان گذرای آن در الیاف

پنه

مریم بهنام^۱، سید جواد داور پناه^{۲*} و رامین کریمیان^۲

دریافت: ۱۳۹۴/۸/۱۷ / پذیرش: ۱۳۹۵/۳/۲۳ / چاپ: ۱۳۹۵/۳/۲۰

گروه بیوتکنولوژی، دانشکده علوم کشاورزی، دانشگاه پیام نور، تهران شرق، ایران
مرکز تحقیقات زیست فناوری کاربردی، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله، تهران، ایران

*مسئول مکاتبات: davarpanah@bmsu.ac.ir

چکیده. پنه (Gossypium hirsutum L.) از محصولات مهم زراعی دنیا است و افزایش کیفیت الیاف آن از اهمیت فراوانی در صنایع نساجی برخوردار است. رشته‌های تار عنکبوت محاکم ترین و کشسان‌ترین الیاف شناخته شده در طبیعت است. بدین جهت سازه‌ای طراحی گردید تا بیان ویژه پروتئین تار عنکبوت در الیاف پنه منجر به افزایش کیفیت آن جهت رسیدگی شود. پس از سنتز سازه موردنظر که ترکیبی از پرومومتر ویژه بیان در فیر پنه ۱، RD22-like1، توالی کوزاک مانند در گیاهان و توالی مصنوعی براساس ژن *Lh Major ampullate Spidroin1 (MaSp1)* بود، پلاسمید مورد نظر توسط دو آنزیم EcoRI و NheI برش دو گانه *E.coli* توسط این پلاسمید و استخراج آن، پلاسمید جدید pCSP نام‌گذاری شد. با واکنش زنجیره‌ای پلیمراز توسط پرایمر اختصاصی ژن مورد نظر و ژن مقاومت به هیکروماسین و همچنین برش آنزیمی دو گانه صحت واکنش اتصال به تأیید رسید. پس از تاریختی *Agrobacterium tumefaciens LBA4404* pCSP، صحت تاریختی با واکنش زنجیره‌ای پلیمراز تأیید گردید. سپس تخمک پنه رقم ورامین توسط آن تراویخته شد و با اثبات بیان ژن *MaSp1* در تخمک و الیاف پنه در محیط در شیشه مشخص شد پرومومتر GaRDL1 که متعلق به گونه دیگری از پنه است به خوبی توان کنترل بیان ژن مورد نظر در الیاف پنه را دارد و توالی ژن سنتزی بدون بهینه‌سازی کدون در الیاف پنه قابل بیان می‌باشد.

واژه‌های کلیدی. اسپایدروین، تخمک، تاریختی، برش دو گانه، پرومومتر

Designing and cloning a *MaSp1*-based synthetic gene in binary vector for transient expression in cotton fiber

Maryam Behnam¹, Seyed Javad Davarpanah^{2*} & Ramin Karimian²

Received 08.11.2015 / Accepted 12.06.2016 / Published 20.12.2016

¹Department of Biotechnology, Faculty of Agricultural Sciences, Payam Nour University, Tehran, Iran

²Applied Biotechnology Research Center, Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran, Iran

*Correspondent author: davarpanah@bmsu.ac.ir

Abstract. Cotton (*Gossypium hirsutum* L.) is an important crop in the world and increasing its fiber quality is very crucial for textile industries. Spider silk is the strongest and most elastic fiber ever known in the nature. Cotton is one of the main crops in the world and increasing its fiber quality is very important for textile industries. In this regard, a synthetic construct has been designed to offer spider silk quality to cotton fibers by fiber-specific expression of Major ampullate spidroin1 (*MaSp1*) gene under control of core sequence of GaRDL2-like1 promoter. The synthetic construct was double digested by the EcoRI and NheI and sub-cloned in pCAMBIA1304 binary vector. *E.coli* DH5α was transformed using new plasmid namely pCSP. Ligation and intact backbone of plasmid was conformed using *MaSp1* and hygromycin resistance genes specific primers and finally with EcoRI/NheI double digestion. *Agrobacterium tumefaciens* LBA4404 was transformed with pCSP to transform cotton ovules of Varamin cultivar. The expression of *MaSp1* in cotton ovules and fibers showed that this synthetic sequence had been successfully expressed under control of GaRDL1 core promoter and this construct without codon optimization could be used for cotton transformation and its fiber quality manipulation.

Keywords. spidroin, ovule, transformation, double digestion, promoter

مقدمه

پنه (Gossypium hirsutum L.) از مهم ترین محصولات زراعی نه تنها از لحاظ اقتصادی اهمیت دارد بلکه یک مدل تجربی خوب برای بررسی طویل شدن یاخته‌های گیاهی و بیوسنتر دیواره یاخته فیبری در جهان است (Memon *et al.*, 2010). رشته‌های پنه

ler et al., 2001). بزرگترین موتیف‌های پروتئینی رشتہ تار عنکبوت (Gly-Pro - Gly - Gly- x)n است که می‌تواند موجب شکل‌گیری مارپیچی شود که در تعداد زیادی از صفحات (Vollrath & Knight, 2001) به صورت انتها به انتهای منظم شده‌اند، یادآور خشت‌های کوپلیمری است که از کشش پلی آلانین و دیگر (GGx) ها با (GPGxx) ها (x به صورت تیپیک شامل پروولین، تریپتوфан یا لوسین می‌باشد) تشکیل شده‌است که با دو بخش بسیار حفظ شده Motriuk-Smith et al., 2001) ترمینال C و N غیرتکراری (.

(al., 2005; Rising et al., 2006 تاکنون رُن اسپیدروین در گیاهانی چون انواع توتون و سیب زمینی بیان شده است و کیفیت و کمیت بیان پروتئین تار عنکبوت (Hauptmann et al., 2013; Menassa et al., 2004; Piruzian et al., 2003; Scheller et al., 2001) و خواص آن مورد بررسی قرار گرفته است (Umbeck et al., 1987) گونه‌های زیادی از گیاهان کرده است (Gutiérrez et al., 2013; Foo & Kaplan, 2002; Scheller et al., 2001) در این راستا توسعه سریع تاریخی مختلف و به عنوان سیستم ارزان و مؤثر برای تولید پروتئین‌های رشتہ‌ای چون کلاژن، الاستین و پروتئین تار عنکبوت استفاده شده‌اند (Keshamma et al., 2008).

جهت ریستندگی با استفاده از خواص تار عنکبوت می‌تواند طرحی راه‌گشا در صنایع نساجی باشد. انتظار می‌رود الیاف، خواص تار عنکبوت از جمله کشسانی و تحمل تنش کششی را داشته باشند، در این صورت می‌توان به راحتی الیاف پنبه تاریخت را در ریستندگی و صنایع وابسته به کار برد. برخی پروتئین‌های فیر منحصر به فردند و به طور مشابه در توسعه ویژگی‌های پنبه نقش دارند. شروع فیر-شدن نیازمند ترجمه است و بنابراین فاکتورهای ترجمه در آغاز فیری‌شدن نقش مهمی دارند (John & Crow, 1992). دو عامل ترجمه در پنبه به نام‌های (F/F1) GaMYB2/fiber factor و (F/F1) RD22-like1 قادر به فعال‌نمودن پرومومتر ویژه GHHOX3 (Wang et al. 2004) می‌باشند (RDL1). جهت بهبود کیفیت و انتقال صفات مؤثر رشتہ تار عنکبوت به گیاه پنبه، بعد از سنتز پروتئین موردنظر از توالی *MaSp1* که مسؤول کشسانی و مقاومت لتنی بالای رشتہ‌های تار عنکبوت بیوه سیاه *Latrodectus hesperus* می‌باشد، پرومومتر RDL1 که بیان ویژه در الیاف را در گونه *Gossypium arboreum* در یاخته‌های فیر در حال نمو هدایت می‌کند (Wang et al., 2004) به ابتدای رُن مورد نظر افزوده شد. تا آنجا که می‌دانیم برای نخستین بار است که این توالی سنتزی جهت تاریختی پنبه مورد استفاده قرار گرفته است و تنها در یک مورد پروتئین تار کرم ابریشم جهت تغییر کیفیت الیاف، در

ای هستند و از آنجاکه فیر بیش از ۹۰٪ ارزش پنبه را فراهم می‌کند، کیفیت فیر و توسعه ژنتیکی بازده فیر، هدف مهمی در بیوتکنولوژی فیر می‌باشد (Kim et al., 2002). کرک‌های Wang (et al., 2004) گیاه پنبه بیشترین فیرهای مورد استفاده در طبیعت هستند (et al., 2004) به خش عمدۀ کرک‌های گیاهی چندیاخته‌ای هستند اما پنبه کرک‌های تک‌یاخته‌ای که دارای اهمیت اقتصادی هستند را تولید می‌کند. بهبود فیرهای پنبه به عنوان وسیله‌ای برای اندازه گیری بیوسترن سلوژ در طول اصلاح دیواره ثانویه می‌تواند مورد استفاده قرار گیرد (Arpat et al., 2004). پیشرفت‌های اخیر در بیوتکنولوژی، پژوهشگران را قادر به تاریختی ژنتیکی گونه‌های زیادی از گیاهان کرده است (Umbeck et al., 1987) و گیاهان گوناگونی به طور موفقیت‌آمیزی برای تولید محصولات تاریخته مختلف و به عنوان سیستم ارزان و مؤثر برای تولید پروتئین‌های رشتہ‌ای چون کلاژن، الاستین و پروتئین تار عنکبوت استفاده شده‌اند (Gutiérrez et al., 2013; Foo & Kaplan, 2002; Scheller et al., 2001) در این راستا توسعه سریع فناوری تاریختی پنبه نه تنها روش ارزشمندی برای انتقال رُن‌های مفید به پنبه برای توسعه اهداف آگرonomیک مهم را فراهم می‌آورد، بلکه کمک شایانی در بررسی عمل و تنظیم رُن می‌کند (Keshamma et al., 2008).

پروتئین‌های تار عنکبوت به عنوان یک ماده خام برای تولید فیرها و تراشه‌ها و در تکنولوژی پزشکی و صنعتی مورد استفاده قرار می‌گیرند و در صنایع نساجی قابلیت انعطاف و وزن کم پارچه‌ها با استفاده از این پروتئین حاصل می‌شود (Scheller et al., 2001). تار عنکبوت یک مدل عالی از پروتئین‌های فیری زیستی است که ساختار سلسله مراتبی دارد و با پیوندهای ضعیف هیدروژنی در مرکز در تنظیم رفتار رشتہ در پاسخ به تغییرات طولی تار عنکبوت نقش دارد (Tarakanova & Buehler, 2012) همچنین حاوی پروتئین‌های بسیار متفاوت است که دارای تنها سه موتیف می‌باشند که به صورت مشابه بارها تکرار می‌شوند و توسط غده‌های فلازیلiform ترشح می‌شوند که موجب شکل‌گیری یک جزء عمدۀ از رشتۀ‌های الاستیکی از مارپیچ‌های شبکه عنکبوتی می‌شود (Vollrath & Knight, 2001). تار عنکبوت حاوی مقادیر زیادی از اسیدهای آmine آلانین و گلایسین است (Schel-

+MaSp1 OD=۳/۵ با ۴۱ میکرولیتر آب مقطر دوبار تقطیر اضافه گردید. آنزیم‌های EcoRI و NheI هر کدام ۱ میکرولیتر نیز به ویال اضافه شده، حجم نهایی واکنش ۵۰ میکرولیتر در نظر گرفته شد. سپس به مدت ۵ ساعت در ۳۷°C انکوبه گردید. سپس محصول هضم دو گانه آنزیمی در ژل آگاروز ۱/۲ درصد در بافر TAE ران شد (۵۰ ولت، ۱ ساعت). پس از اتمام فرآیند الکتروفورز و جداسازی قطعه برش خورده شده به اندازه ۷۱۵bp از ژل، توسط کیت خالص‌سازی ژل (Bioneer) تخلیص شد. جهت تهیه وکتور خطی برای اتصال قطعه تخلیص شده Sp1 وکتور EcoRI 1304 pCAMBIA با OD=۳ توسط آنزیم‌های EcoRI و NheI برش داده شد. به میزان $10\text{ ng}\mu\text{l}^{-1}$ از پلاسمید NheI pCAMBIA 1304 اضافه شد و آنزیم‌های EcoRI و NheI هر کدام ۱ میکرولیتر به ویال با حجم نهایی واکنش ۵۰ میکرولیتر اضافه گردید و سپس به مدت ۵ ساعت در ۳۷°C نگهداری شد. محصول برش در ژل آگارز الکتروفورز 6379 bp از ژل برش داده شد و انجام فرآیند الکتروفورز قطعه 6379 bp از ژل برش داده شد و خالص‌سازی گردید.

فرآیند واکنش اتصال

پس از برش و تخلیص قطعات موردنظر، فرآیند اتصال وکتور خطی شده pCAMBIA1304 و سازه دارای Sp1 به شرح زیر انجام شد. نسبت وکتور خطی شده 6379 bp به قطعه 715 bp انجام $8/9$ بود. پس از تخلیص دو قطعه موردنظر از ژل برای انجام Sp1، $8/9$ بود. پس از تخلیص دو قطعه تخلیص شده با دستگاه نانودرایپ فرآیند چسباندن، غلاظت دو قطعه تخلیص شده با دستگاه (Thermo Scientific) تعیین شد. غلاظت وکتور خطی شده، $2\text{ ng}\mu\text{l}^{-1}$ بود. برای فرآیند اتصال میزان 30 ng مورد نیاز بود که با توجه به غلاظت ذکر شده 15 میکرولیتر از این وکتور خطی شده برای انجام فرآیند اتصال موردنیاز بود. غلاظت قطعه تخلیص شده برای انجام $8/9$ بود، حجم مورد نیاز $Sp1$ $5\text{ ng}\mu\text{l}^{-1}$ بود. با دستگاه نانو دراپ $5\text{ ng}\mu\text{l}^{-1}$ تعیین شد. با توجه به نسبت وکتور به اینترت که برابر با $8/9$ بود، حجم مورد نیاز $Sp1$ $0/7$ میکرولیتر محاسبه گردید. مقادیر محاسبه شده به $5/5$ میکرولیتر آب مقطر دوبار تقطیر اضافه شد و به مدت ۵ دقیقه در دمای 45°C آب مقطر دوبار تقطیر اضافه شد. مقدار محاسبه شده به $5/5$ میکرولیتر مورد تقطیر اضافه شد. سپس آنزیم T4 لیگاز به میزان $1/5$ میکرولیتر و بافر اتصال $10\text{ }\times$ به ویال حاوی 25 میکرولیتر حجم نهایی محلول واکنش افزوده شد و به مدت ۱۰ دقیقه در 22°C نگهداری شد. برای انجام فرآیند نهایی، واکنش اتصال یک شب در دمای -9°C

الیاف پنبه بیان ویژه شده است (Li et al., 2009). براین اساس در این پژوهش سازه‌ای طراحی شد تا با بیان فیبر-ویژه اسپایدرویین در الیاف پنبه بتواند کیفیت الیاف پنبه را بهبود بخشد.

مواد و روش‌ها

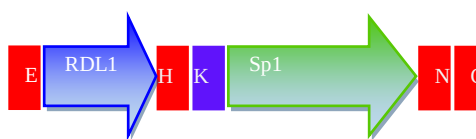
طراحی مجموعه ژنی و سنتز آن

سازه‌ای به طول ۷۲۲ نوکلئوتید طراحی شد که دارای بخش‌هایی به این شرح می‌باشد: جایگاه برش EcoRI در ابتدای $5'$ ، پرموموتر *GaRDL1* که پرموموتر هسته‌ای آن به طول 302 نوکلئوتید جهت کنترل بیان فیبر ویژه پروتئین تار عنکبوت *HindIII* برگزیده شد (Wang et al., 2004)، جایگاه برش *Lh MaSp1* توالي حفاظت شده کوزاک مانند در گیاهان، توالي برگزیده از 390 نوکلئوتید که براساس (Ayoub et al., 2007) جایگاه برش *NheI* و جایگاه برش *NcoI* در انتهای $3'$ (شکل ۱). توالي سازه طراحی شده در بانک ژن NCBI به شماره KP026918 ذخیره شد و سنتز و همسانه‌سازی آن در ShineGene Molecular وکتور $pUC57$ توسط شرکت Biotech, Inc. کشور چین انجام شد.

پرایم‌های اختصاصی قطعه ژنی *MaSp1* و ژن مقاومت به هیگرومایسین به کمک نرم افزار *Oligo7*, *BioEdit 7.0.5.3*, *NCBI* طراحی شد و سپس توسط شرکت سیناکلون، ایران سنتز شد.

ساخت سازه بیانی با بازه همسانه‌سازی مجموعه ژنی از وکتور *pUC57* به وکتور جفتی *pCAMBIA1304*

پس از تاریختی *E.coli DH5α* توسط پلاسمید حاوی سازه Bio-Rad, Gene Pulser سنتزی به وسیله دستگاه الکتروپوراتور *XcellTM* modular electroporation systems، کلنجی‌های تاریختی بروی محیط جامد *Lysogeny Broth* (LB) حاوی 50 mgL^{-1} کانامامیسین انجام گرفت. پس از کشت تک کلنجی در طول شب در 3 میلی‌لیتر محیط مایع LB حاوی 50 mgL^{-1} کانامامیسین، استخراج پلاسمید به روش لیز قلیایی انجام گرفت (Maniatis et al., 1984). برای انجام فرآیند همسانه سازی ابتدا پلاسمید استخراج شده با دو آنزیم *NheI* و *EcoRI* برش داده شد. برای این کار پلاسمید تخلیص شده $-pUC57$



شکل ۱- ساختار سازه سنتزی دارای ژن مصنوعی اسپیدروین. (E: جایگاه برش EcoRI در ابتدای^۵ RDL1 پرموتر ویژه بیان در فیر پنبه^۵: H: GaRDL1 جایگاه برش HindIII، K: توالی حفاظت شده کوزاک-مانند در گیاهان، Sp1: توالی برگزیده از ژن کد کننده پروتئین Lh MaSp1: N: جایگاه برش NheI در انتهای^۳ NcoI در انتهای^۳).

Fig. 1. Structure of synthetic construct containing spidroin sequence. (E: EcoRI restriction site, RDL1: fiber-specific core promoter of *GaRDL1*, H: HindIII restriction site, K: conserved kozak-like sequence in plants, Sp1: selected sequence of *Lh MaSp1* gene, N: NheI restriction site, C: NcoI restriction site).

۱۰ میکرولیتر، ۷۵ dNTP/۰.۰۵ میکرولیتر، پرایمرهای اختصاصی سنتزی با توالی ۵'-ctatccatggagggtg-caggtcaa-۳' ۱۰ pmol هر کدام spF: ۵'-atatgctagcggctgctgctg-۳' و spR: ۵'-ctcgaggggcgaagaatctc- ۱۰ pmol هر کدام از کشت مایع کلنجی های تراویخت شده با محصول واکنش اتصال به میزان ۰/۵ میکرولیتر و در آخر آنزیم پلیمراز PrimeTaq (GeNetBio) به میزان ۰/۲۵ میکرولیتر به ویال اضافه گردید. همچنین برای تأیید صحت انجام واکنش اتصال و انتقال کل-T DNA و کتور واکنش زنجیره ای پلیمراز توسط پرایمرهای HygF-HygR-catatacgcggagtcg- و ctcggaggggcgaagaatctc- صورت گرفت. ۵ دقیقه در ۹۴ درجه سانتی گراد (واسرشه سازی) و ۳۰ چرخه با برنامه ۳۰ ثانیه ۹۴ درجه سانتی گراد (واسرشه سازی)، ۳۰ ثانیه در دمای ۶۰ درجه سانتی گراد (دمای اتصال)، ۳۰ ثانیه ۷۲ درجه سانتی گراد (دمای بسط بهینه آنزیم پلیمراز) و در-نهایت ۵ دقیقه در دمای ۷۲ درجه سانتی گراد (بسط نهایی) انجام شد. حجم و میزان مواد واکنش مطابق واکنش بالا با پرایمرهای اختصاصی ژن مقاومت به هیگرومایسین صورت گرفت. پس از انجام فرآیند PCR، ۵ میکرولیتر از محصول PCR در ژل آگاراز PCR باشد. ۰/۰۸ به مدت ۳۰ دقیقه با ولتاژ ۹۰ ولت الکتروفورز شد.

هضم آنزیمی پلاسمید pCSP

پس از استخراج پلاسمید جدید، pCSP نام گذاری شد. جهت تأیید نهایی انجام واکنش اتصال، پلاسمید خالص هضم آنزیمی شد. ۴ نانوگرم از پلاسمید pCSP با ۱ میکرولیتر از آنزیم های NheI و EcoRI و ۲ میکرولیتر از مقتطر استریل مخلوط شد و در دمای ۳۷ درجه سانتی گراد به مدت ۵ ساعت نگهداری شد.

قرار داده شد.

تکانه گرمایی محصول واکنش اتصال در باکتری *E.coli* با مethod

DH5α سویه *E.coli* تراویخت شد. پس از تهیه یاخته پذیرا از باکتری ذکر شده ۱۰۰ میکرولیتر از یاخته پذیرا در ویال ۱/۵ میلی لیتر روی یخ قرار داده شد. میزان ۸۰ نانو گرم از محصول فرایند اتصال به یاخته پذیرا اضافه شد و ۱۰ دقیقه روی یخ نگهداشت شد. سپس به سرعت ویال به مدت ۹۰ ثانیه به دمای ۴۲°C انتقال داده و سریعاً به مدت ۵ دقیقه به روی یخ منتقل گردید. سپس ۴۰۰ میکرولیتر محیط LB مایع به ویال اضافه شده و به مدت دو ساعت در ۳۷°C با ۱۵۰ rpm اینکوبه شد. پس از دو ساعت ۱۰۰ میکرولیتر از محیط سانتریفیوژ شده بر روی محیط LB جامد حاوی کانامایسین ۲۰ mgL⁻¹ کشت داده و در طی شب در دمای ۳۷°C اینکوبه شد. سپس از کلنجی های رشد-کرده کشت مایع در محیط LB مایع دارای کانامایسین ۵۰ mgL⁻¹ رشد داده شد.

تائید مولکولی کلنجی های نوترکیب

برای تأیید صحت فرآیند واکنش اتصال، واکنش زنجیره ای پلیمراز با شرایط زیر که برای قطعه ۴۰۰ جفت بازی MaSp1 سنتزی طراحی شده بود، انجام شد. واکنش در دستگاه ترموسایکلر (Eppendorf) ۵ دقیقه در ۹۴ درجه سانتی گراد (واسرشه سازی) و ۳۲ چرخه با برنامه ۳۰ ثانیه ۹۴ درجه سانتی گراد (واسرشه سازی)، ۳۰ ثانیه در دمای ۶۵ درجه سانتی گراد (دمای اتصال)، ۳۰ ثانیه ۷۲ درجه سانتی گراد (دمای بسط بهینه آنزیم پلیمراز) و در نهایت ۵ دقیقه در دمای ۷۲ درجه سانتی گراد (بسط نهایی) انجام شد. برای انجام PCR با حجم نهایی ۲۵ میکرولیتر، بافر واکنش X

مدت ۱۰ دقیقه ترازیخته شدند. پس از ترازیختی تخمک‌ها در محیط کشت قبلی دارای 70 mgL^{-1} سفوتاکسیم و بدون آگار کشت شدند.

جهت تأیید صحت روش ترازیختی پس از یک هفته با استفاده از لامپ فرابنفش بیان گذرای ژن *gfp* در فیبر و تخمک مورد بررسی قرار گرفت. یک‌ماه پس از کشت در شرایط مایع، تخمک‌ها و *RNA* فیرها با استفاده از نیتروژن مایع و هاون آسیاب شدند و آن *RNA* با استفاده از روش لیتیم کلراید استخراج شد. کیفیت و کمیت RNA استخراجی با الکتروفورز در بافر $0.5\text{ M}\text{X}$ -TBE و نانوراب تعیین شد. *cDNA* با استفاده از کیت سنتز *cDNA*-*(cDNA)* (Technology) ساخته شد و با استفاده از پرایمرهای اختصاصی ژن *masp1* ۱۰x PCR buffer با استفاده از $2/5\text{ }\mu\text{l}$ *PCR* باستثنی *masp1* میکرولیتر، $2\text{ }\mu\text{l}$ dNTP mixture، $1\text{ }\mu\text{l}$ DMSO، $1\text{ }\mu\text{l}$ میکرولیتر، *Taq DNA* ۱۰ pmol، $2\text{ }\mu\text{l}$ *cDNA*، $2\text{ }\mu\text{l}$ میکرولیتر، هر پرایمر هر کدام $0.5\text{ }\mu\text{l}$ میکرولیتر با حجم نهایی $25\text{ }\mu\text{l}$ میکرولیتر و طبق شرایطی که پیشتر گفته شد انجام گرفت.

نتایج و بحث

سازه سنتز شده ترکیبی از هسته پروموتور *GaRDL-1* به طول 302 bp است که بیان فیر ویژه *RDL-1* را $12-3$ روز پس از گرده افشاری در شرایط در زیوه تحت کنترل خود دارد (*Wang et al.*, 2004) و همچنین توالی سنتز براساس ژن *Masp1* به طول 390 bp (Ayoub *et al.*, 2007) که در ساختار تار عنکبوت نقشی اساسی دارد (*EcoRI*, 2007) که در دو انتهای توسعه جایگاه برش آنزیم‌های *NheI* و احاطه شده است (شکل ۱). از برش آنزیمی دو گانه این سازه و خالص‌سازی آن قطعه‌ای حدود 715 bp به دست آمد (شکل ۲). پس از برش وکتور *pCAMBIA1304* توسط این دو آنزیم قطعه به دست آمده به طول 6379 bp که شامل سازه اصلی وکتور دارای بخش *T-DNA* و ژن مقاومت به کانامایسین توسط باکتری حامل بود (شکل ۳) توسط فرایند اتصال به سازه مورد نظر متصل شد. از آنجاکه سازه وکتور جدید با نام *pCSP* دارای هر دو ژن اسپایدرروین و ژن مقاومت به هیگرومایسین بود کلنی‌های ترازیخته کانامایسین رشد کنند توسط پرایمرهای اختصاصی این دو ژن، واکنش زنجیره‌ای پلیمراز روی آنها صورت گرفت و براساس نتایج

و محصول هضم آنزیمی در ژل آگارز $8\%\text{ }/\text{v/v}$ به مدت ۳۰ دقیقه با ولتاژ 90 V ران شد.

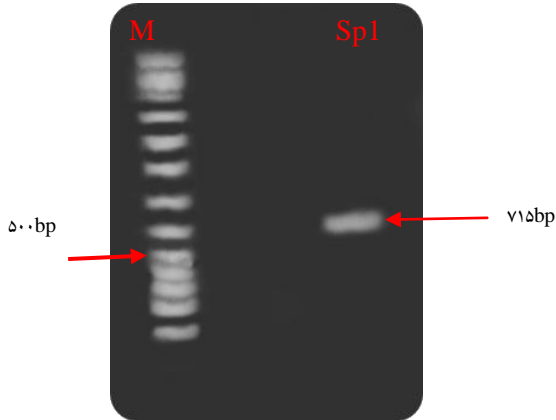
ترازیختی آگروباکتریوم توسط پلاسمید *pCSP*

صد میکرولیتر یاخته پذیرای *Agrobacterium tumefaciens* LBA4404 توسط ۱ میکروگرم پلاسمید *pCSP* به روش تکانه گرمایی ترازیخته شد. پس از رشد کلنی‌ها بر روی محیط جامد 28°C دارای 50 mgL^{-1} کانامایسین پس از دو روز در دمای 28°C یک کلنی‌ها در ۱ میلی‌لیتر محیط مایع دارای 50 mgL^{-1} کانامایسین، دمای 28°C ، دور در دقیقه در طی شب اینکوبه شد. جهت تأیید ترازیختی واکنش زنجیره‌ای پلیمراز طبق شرایطی که پیشتر گفته شد انجام گرفت.

ترازیختی تخمک

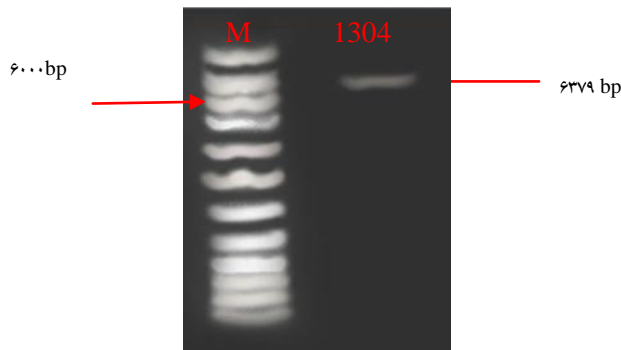
بذر پنبه زراعی رقم ورامین که از ایستگاه تحقیقات پنبه ورامین خردباری شده بود با استفاده از اسید سولفوریک غلیظ دلیته شد و پس از شست و شوی فراوان با آب در محلولی از کوکوپیت و پیت ماس در گلدان در گل خانه تحقیقاتی مرکز بیوتکنولوژی کاربردی، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله کشت شد تا گیاهان پنبه به مرحله گل‌دهی برسند. یک روز پس از گل‌دهی (1DPA) گل‌دهی جدا شدند و تخدمان‌ها پس از استریل شدن در اتانول و عبور از روی شعله، از محل برچه‌ها شکافته شدند و تخمک‌ها جدا شده، در محیط نمک‌های پایه موراشیگ-اسکوگ (Murashige & Skoog, 1962) استیک‌اسید (NAA) $5\text{ }\mu\text{M}$ میکرومولار، اسید زیرلیک (GA_3) $5\text{ }\mu\text{M}$ میکرومولار، آگار به مدت ۵ روز در تاریکی و 30°C کشت شدند. همچنین تخمک‌ها ۹ روز پس از گل‌دهی (9DPA) مستقیماً برای ترازیختی مورد استفاده قرار گرفتند.

جهت ترازیختی ابتدا باکتری *Agrobacterium tumefaciens* LBA4404 دارای پلاسمید *pCSP* یا *pCAMBIA 1304* طول شب در محیط مایع 50 mgL^{-1} دارای کانامایسین کشت شدند تا به $\text{OD}_{600}=1$ برسد و پس از سانتریفیوژ در محیط اینفیلتراسیون معلق شد تا $\text{OD}_{600}=0.3$ بدهد. محیط اینفیلتراسیون حاوی نمک‌های پایه موراشیگ-اسکوگ، ویتامین‌های محیط موراشیگ-اسکوگ، ساکاروز 5 gL^{-1} ، گلوکز 1 gL^{-1} ، استوسرینیگون $100\text{ }\mu\text{gM}\text{M}$ ، *IGEPAL*[®] 0.001% می‌باشد. تخمک‌ها در محیط اینفیلتراسیون تحت خلاء 200 mmHg به



شکل ۲- قطعه *MaSpI* ۷۱۵bp جداسده از پلاسمید pUC57 توسط برش آنزیمی دوتایی EcoRI/NheI (M: 1 kb DNA ladder, BioBIZ, Sp1: 715bp sized *MaSpI* fragment).

Fig. 2. 715bp sized *MaSpI* fragment cut from double digested pUC57 plasmid with EcoRI/NheI. (M: 1 kb DNA ladder, BioBIZ, Sp1: 715bp sized *MaSpI* fragment).

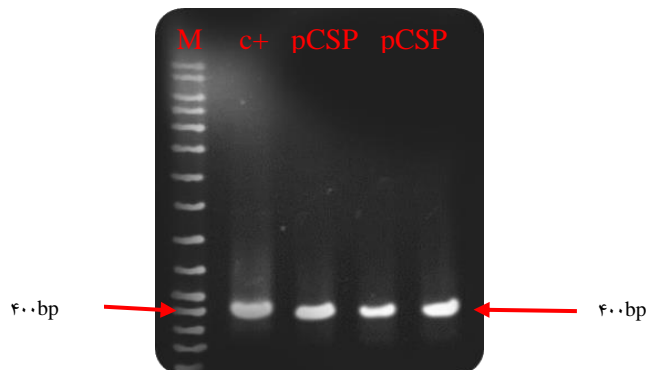


شکل ۳- قطعه ۶۳۷۹ bp برش داده شده از وکتور pCAMBIA 1304 توسط برش آنزیمی دوتایی EcoRI/NheI

Fig. 3. 6379bp backbone of pCAMBIA1304 double digested with EcoRI/NheI.

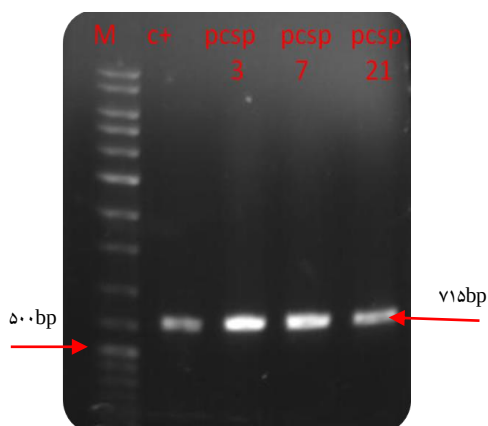
فرایند اتصال و اطمینان از قرارگیری سازه موردنظر در جایگاه دلخواه را مورد تأیید قرار می دهد (شکل ۶). از آنجا که باکتری *E.coli* توانایی تراویختن گیاه را ندارد باکتری *Agrobacterium tumefaciens* LBA4404 توسط *pCSP* تراویخته شد و جهت اطمینان از تراویختن باکتری های گزینش شده بر روی آنتی بیوتیک کانامایسین، واکنش زنجیره ای پلیمراز تأیید شد که ژن موردنظر در وکتور جدید pCSP وجود دارد (شکل ۴). از طرفی محصول واکنش زنجیره ای پلیمراز با پرایمر ژن مقاومت به هیگرومایسین تأیید کرد که بخش پایه ای سازه جدید سالم متصل شده است و گزینش گیاهان تراویخته در مراحل بعدی برایه مقاومت به هیگرومایسین قابل اعتماد می باشد (شکل ۵). بنابراین انتظار می رود pCSP پلاسمیدی کارا جهت تراویختن گیاه و بیان فیر ویژه پروتئین تارونکبوت در الیاف گیاهی به ویژه الیاف پنبه باشد.

جهت اطمینان بیشتر از درستی جایگاه اتصال سازه موردنظر پلاسمید pCSP مورد هضم آنزیمی قرار گرفت که باندهای مشاهده شده در اندازه های موردنظر ۷۱۵ bp و ۶۳۷۹ bp درستی



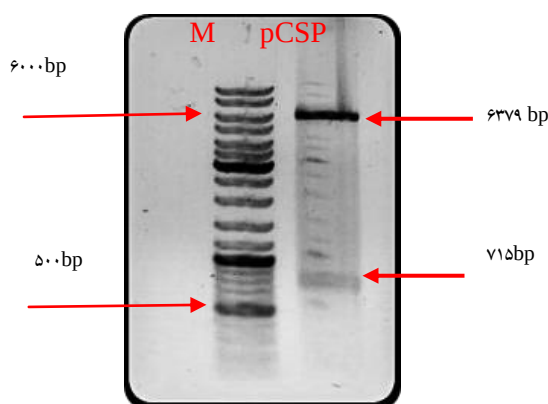
شکل ۴- تأیید فرایند اتصال توسط واکنش زنجیره‌ای پلیمراز با پرایمر اختصاصی ژن سنتزی *MaSp1* (M: 1kb DNA ladder, c⁺: کنترل مثبت، pCSP: کلني‌های *E.coli* رشد کرده روی محیط گزینش).

Fig. 4. Conformation of ligation using PCR with *MaSp1* specific primers. (M: 1kb DNA ladder, c⁺: positive control, pCSP: selected *E.coli* colony on selection medium).



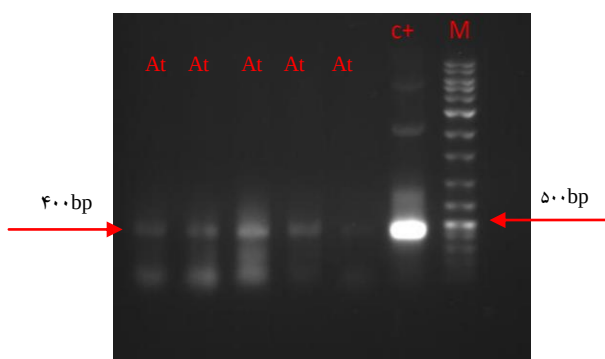
شکل ۵- تأیید فرایند اتصال توسط واکنش زنجیره‌ای پلیمراز با پرایمر اختصاصی ژن مقاومت به هیگرومایسین (M: 1kb DNA ladder, c⁺: کنترل مثبت، pCSP: کلني‌های *E.coli* رشد کرده روی محیط گزینش).

Fig. 5. Conformation of ligation using PCR with specific primers of hygromycin resistance gene. (M: 1kb DNA ladder, c⁺: positive control, pCSP: selected *E.coli* colony on selection medium).



شکل ۶- تأیید فرایند اتصال توسط برش آنزیمی دوتایی پلاسمید *E.coli* استخراج شده از باکتری *pCSP* ترا ریخته توسط *EcoR/NheI* (M: 1kb DNA ladder, pCSP: پلاسمید استخراج شده از *E.coli*).

Fig. 6. Conformation of ligation using enzymatic double digestion with EcoRI/NheI. (M: 1kb DNA ladder, pCSP: isolated plasmid from transformed *E.coli* culture).



شکل ۷- تأیید تاریختی *Agrobacterium tumefaciens* LBA4404 با pCSP توسط واکنش زنجیره‌ای پلیمراز با پرایمر اختصاصی ژن سنتزی *MaSp1*.
+ : کنترل مثبت، At : کلنی‌های *Agrobacterium tumefaciens* رشد کرده روی محیط گزینش).

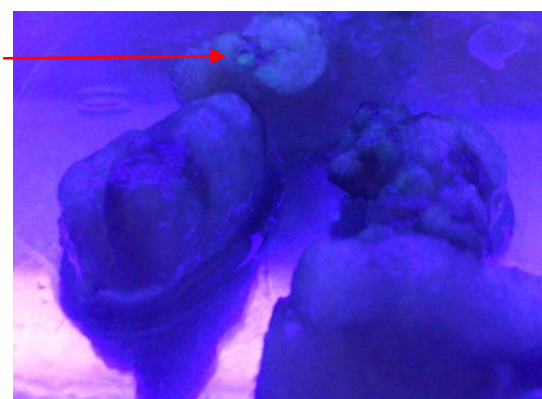
Fig. 7. Conformation of *Agrobacterium tumefaciens* LBA4404 transformation using PCR with *MaSp1* specific primers. (M: 1kb DNA ladder, c⁺: positive control, At: selected *Agrobacterium tumefaciens* colony on selection medium).

کنترل پرومودر *GhSCFP* (Hou *et al.*, 2008) مورد بررسی قرار گرفته است. در این پژوهش پروتئین اسپایدروین *MaSp1* به صورت فیبر-ویژه در تخمک و الیاف پنبه رقم ورامین به صورت گذرا بیان شد. تا آنجا که می دانیم برای نخستین بار است که بیان اسپایدروین در الیاف پنبه صورت می گیرد. امیداست در تاریختی دائم پنبه زراعی مشاهده شد. تا آنجا که می دانیم برای نخستین بار است که در تاریختی دائم ویژه فیبروین ابریشم تحت کنترل پرومودر GAE6-3A در الیاف پنبه زراعی مشاهده شد طول و استحکام الیاف افزایش یافته است و همچنین در تصاویر میکروسکوپ الکترونی نگاره مشخص شد ساختار سطحی فیبر رسیده به طرز قابل توجهی دچار واپیچش شده است و تعداد تاب خوردگی رشته‌ها افزایش یافته است. در نتیجه مشخص شد بیان فیبروین باعث بهبود کیفیت الیاف شده است (Li *et al.*, 2009). براین اساس انتظار می‌رود در تاریختی الیاف پنبه با اسپایدروین نیز بهبود ویژگی‌های آن مشاهده شود که لازم است در گام بعدی با تاریختی دائم پنبه زراعی توسط پلاسمید pCSP مورد تأیید قرار گیرد.

نتیجه گیری

سازه دارای ژن سنتزی *MaSp1* و پرومودر مخصوص فیبر پنبه GaRDL-1 در جایگاه برش آنزیم‌های EcoRI و NheI و کنترل pCAMBIA1304 همسانه‌سازی شد و صحت پلاسمید جدید توسط واکنش زنجیره‌ای پلیمراز و برش آنزیم دوگانه مورد تأیید قرار گرفت. پس از تاریختی باکتری *Agrobacterium tumefaciens* LBA4404 توسط این پلاسمید و تأیید آن، تخمک

جهت اطمینان از کارایی هر سازه‌ای بهتر است قبل از ورود به فرایند تاریختی دائمی گیاه و تأیید آن، بیان گذرای آن ژن و سازه مورد بررسی قرار گیرد. جهت بهینه‌سازی و اطمینان از کارایی روش برگزیده جهت تاریختی تخمک و فیبر پنبه ابتدا تاریختی توسط آگروباکتریوم حاوی پلاسمید pCAMBIA1304 دارای ژن *gfp* گرفت. پس از یک هفته بیان *GFP* با لامپ فرابنفش دست‌ساز مورد بررسی قرار گرفت. فلورسانس مربوط به *GFP* در نواحی مختلف از تخمک بهویژه در فیبرهای تازه رشد کرده مشاهده شد (شکل ۸). بنابراین با استفاده از این روش، تاریختی تخمک و بیان ژن در الیاف و تخمک امکان‌پذیر می‌باشد. برداشت تخمک‌های تاریخته توسط پلاسمید pCSP (شکل ۹) و استخراج RNA (شکل ۱۰) و سپس انجام واکنش زنجیره‌ای پلیمراز توسط cDNA و پرایمر اختصاصی ژن اسپایدروین نشان داد که تاریختی تخمک و الیاف پنبه با موفقیت انجام گرفته است و ژن مورد نظر *MaSp1* تحت کنترل پرومودر GaRDL-1 در الیاف پنبه زراعی رقم ورامین به خوبی بیان شده است (شکل ۱۱). تاکنون تلاش‌هایی جهت بیان فیبر-ویژه ژن‌هایی خاص تحت کنترل پرمودرهای فیبر-ویژه بهمنظور بررسی زیست‌شناسی / فیزیولوژی و یا بهبود کیفیت الیاف انجام گرفته است. بدین منظور بیان پروتئین اکستانتین هویچ تحت کنترل پرمودر E6 (John & A4, 1992) ژن *GUS* تحت کنترل پرمودر سلوژنستاز 35 (Crow, 1992)، ژن *GUS* تحت کنترل پرمودر *GUS* (Kim *et al.*, 2002)، اکتنین پنبه تحت کنترل پرمودر *GFP* (Li *et al.*, 2005) و *GUS* تحت *GhACT1* (Li *et al.*, 2005)



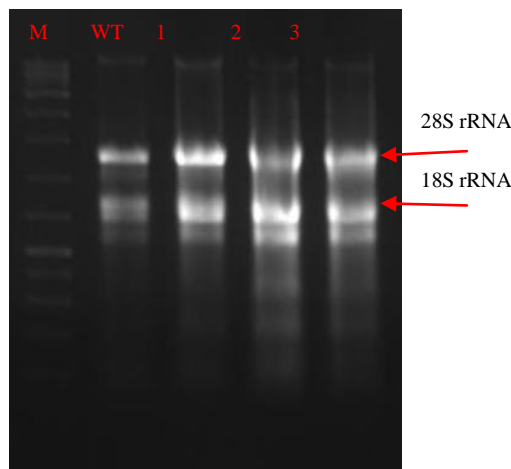
شکل ۸- فلورسانس GFP تحت پرتو فرابنفش در تخمک‌های ۹DPA تاریخته توسط pCAMBIA1304، ۷ روز پس از تاریخته.

Fig. 8. The GFP fluorescence of 9DPA ovules transformed with pCAMBIA1304, 7 days after transformation.



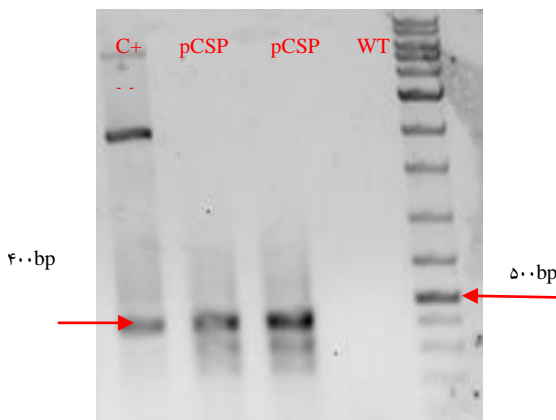
شکل ۹ - تولید فیبر از تخمک‌های تاریخته بر روی محیط کشت MS، ساکارز 6 g L^{-1} و گلوکز 14 g L^{-1} ، NAA 5 mM، GA₃ 0.5 mM، سفوتاکسیم 70 mg L^{-1} .

Fig. 9. Fiber growth of transformed ovules on MS medium containing sucrose 6 g L^{-1} , Glucose 14 g L^{-1} , NAA 5 mM, GA₃ 0.5 mM, cefotaxime 70 mg L^{-1} .



شکل ۱۰- کیفیت RNA استخراج شده از الیاف و تخمک‌های رشد کرده در محیط مایع (WT: تخمک تاریخته نشده، ۱-۳: تخمک تاریخته شده).

Fig. 10. The RNA quality of developed fibers and ovules on liquid medium. (WT: Wild Type ovule, 1-3: Transformed ovule).



شکل ۱۱- بیان گذرای ژن *MaSp1* سنتزی در الایاف و تخمک پنبه (M: DNA ladder, C⁺: positive control plasmid, pCSP: نمونه تراریخت شده با پلاسمید WT: نمونه تراریخت نشده).

Fig. 11. Transient expression of *MaSp1* in cotton fibers and ovules. (M: DNA ladder, C⁺: positive control plasmid, pCSP: pCSP transformed samples, WT: non-transformed samples).

REFERENCES

- Arpat, A., Waugh, M., Sullivan, J.P., Gonzales, M., Frisch, D., Main, D., Wood, T., Leslie, A., Wing R., and Wilkins, T. 2004. Functional genomics of cell elongation in developing cotton fibers. – *Plant Mol. Biol.* 54: 911-929.
- Ayoub, N.A., Garb, J.E., Tinghitella, R.M., Collin, M.A. and Hayashi, C.Y. 2007. Blueprint for a high-performance biomaterial: full-length spider dragline silk genes. – *PLoS One*. 6:e514
- Foo, C.W.P. and Kaplan, D.L. 2002. Genetic engineering of fibrous proteins: spider dragline silk and collagen. – *Adv. Drug Deliver. Rev.* 54: 1131-1143.
- Gutiérrez, S.P., Saberianfar, R., Kohalmi, S.E. and Menassa, R. 2013. Protein body formation in stable transgenic tobacco expressing elastin-like polypeptide and hydrophobin fusion proteins. – *BMC Biotechnol.* 13: 40-48.
- Hauptmann, V., Weichert, N., Menzel, M., Knoch, D., Paege, N., Scheller, J., Spohn, U., Conrad, U. and Gils, M. 2013. Native-sized spider silk proteins synthesized in planta via intein-based multimerization. – *Transgenic Res.* 22: 369-377.
- Hou, L., Liu, H., Li, J.B., Yang, X., Xiao, Y.H., Luo, M., Song, S.Q., Yang, G.W. and Pet, Y. 2008. SCFP, a novel fiber-specific promoter in cotton. – *Chinese Sci. Bull.* 52: 2639-2645.
- Kim, H.J., Williams, M.Y. and Triplett, B.A. 2002. A novel expression assay system for fiber-specific promoters in developing cotton fibers. – *Plant Mol. Biol. Rep.* 20:7-18.
- Li, X.B., Fan, X.P., Wang, X.L., Cai, L. and Yang, W.C. 2005. The cotton ACTIN1 gene is functionally expressed in fibers and participates in fiber elongation. – *Plant Cell*. 17: 859-875.
- Li, F., Wu, S., Lü, F., Chen, T., Ju, M., Wang, H., Jiang, Y., Zhang, J., Guo, W. and Zhang, T. 2009. Modified fiber qualities of the transgenic cotton expressing a silk-worm fibroin gene. – *Chinese Sci. Bull.* 54: 1210-1216.

و الایاف پنبه توسط آگروباکتریوم حامل پلاسمید بیانی تراریخته شد نتایج نشان داد ژن سنتزی *MaSp1* تحت کنترل پرومودر مخصوص فیر پنبه GaRDL-1 به خوبی بیان می شود. بنابراین بخش برگزیده هسته پرومودر-1 GaRDL-1 که متعلق به گونه دیگر پنبه *Gossypium arboreum* است به خوبی توان کنترل بیان ژن سنتزی بدون موردنظر در الایاف و تخمک پنبه را دارد و توالی ژن سنتزی بدون بهینه سازی کدون در الایاف پنبه قابل بیان می باشد.

سپاسگزاری

این مقاله در قالب بخشی از طرح پژوهشی امکان سنجی تولید پروتئین *MaSp1* تار عنکبوت در کرکهای دانه (الایاف پنبه) در مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی کاربردی، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله انجام شده است.

- Maniatis, T., Fritsch, E.F. and Sambrook, J.** 1982. *Molecular cloning: a laboratory manual*. 4th Ed. Cold Spring Harbor, N.Y. – Cold Spring Harbor Laboratory.
- Memon, S., Mari, S.N., Mari, A.K. and Gaddi, N.H.** 2010. Induction of callus through anther and ovule culture in upland cotton (*Gossypium hirsutum* L.). – World Appl. Sci. 8: 76-79.
- Menassa, R., Zhu, H., Karatzas, C.N., Lazaris, A., Richman, A. and Brandle, J.** 2004. Spider dragline silk proteins in transgenic tobacco leaves: accumulation and field production. – Plant Biotech. J. 2: 431-438.
- Motriuk-Smith, D., Smith, A., Hayashi, C.Y. and Lewis R.V.** 2005. Analysis of the conserved N-terminal domains in major ampullate spider silk proteins. – Biomacromol. 6: 3152-3159.
- Murashige, T. and Skoog, F.** 1962. A revised medium for rapid growth and bio-assays with Tobacco tissue cultures. – Physiol. Plantarum 15: 473-497.
- Piruzian, E.S., Bogush, V.G., Sidoruk, K.V., Goldenkova, I.V., Musiichuk, K.A. and Debabov, V.G.** 2003. Construction of the synthetic genes for protein analogs of spider silk carcass spidroin 1 and their expression in tobacco plants. – Mol. Biol. 37: 654-662.
- Rising, A., Hjälm, G., Engström, W. and Johansson, J.** 2006. N-terminal nonrepetitive domain common to dragline, flagelliform, and cylindriform spider silk proteins. – Biomacromol. 7: 3120-3124.
- Scheller, J., Gührs, K.H., Grosse, F. and Conrad, U.** 2001. Production of spider silk proteins in tobacco and potato. – Nat. Biotechnol. 19: 573-577.
- Taliercio, E.W. and Boykin D.** 2007. Analysis of gene expression in cotton fiber initials. – BMC Plant Biol. 7: 22-26.
- Tarakanova, A. and Buehler, M.J.** 2012. A materomics approach to spider silk: protein molecules to webs. – Jom. 64: 214-225.
- Umbeck, P., Johnson, G., Barton, K. and Swain, W.** 1987. Genetically transformed cotton (*Gossypium hirsutum* L.) plants. – Nat. Biotechnol. 5: 263-266.
- Vollrath, F. and Knight, D.P.** 2001. Liquid crystalline spinning of spider silk. – Nature 410: 541-548.
- Wang, S., Wang, J.W., Yu, N., Li, C.H., Luo, B., Gou, J.Y., Wang, L.J. and Chen, X.Y.** 2004. Control of plant trichome development by a cotton fiber MYB gene. – Plant Cell 16: 2323-2334.

How to cite this article:

Behnam, M., Seyed Javad Davarpanah, S.J. and Karimian, R. 2016. Designing and cloning a *MaSp1*-based synthetic gene in binary vector for transient expression in cotton fiber. – Nova Biol. Rep. 3: 238-248.

پهنانم، م.، داورپناه، س.ج. و کریمیان، ر. ۱۳۹۵. طراحی، ساخت و تأیید مولکولی سازه جفتی بیان کننده ژن *MaSp1* و بیان گذرای آن در الیاف پنبه. – یافته‌های نوین در علوم زیستی ۳: ۲۴۸-۲۳۸.