

مطالعه بیان عوامل رونویسی مرتبط با مقاومت به بیماری ساقه سیاه در آفتابگردان

Study of Expression of Transcription Factors Associated with Resistance to Black Stem Disease in Sunflower

فرامرز هوشیاردل^۱، حمید حاتمی ملکی^۲، رضا درویش زاده^{۱*} و مراد جعفری^۱

Faramarz Hoshiyardel¹, Hamid Hatami Maleki², Reza Darvishzadeh^{1*}, Morad Jafari¹

۱- دانش آموخته کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی کشاورزی، استاد و دانشیار گروه اصلاح و

بیوتکنولوژی گیاهی دانشکده کشاورزی دانشگاه ارومیه.

۲- استادیار گروه زراعت و اصلاح نباتات دانشکده کشاورزی دانشگاه مراغه

1- M.Sc. in Agricultural Biotechnology, Professor and Associate Professor,
Department of Plant Breeding and Biotechnology, Faculty of Agriculture, Urmia
University, Urmia, Iran.

2-Assistant Professor, Department of Agronomy and Plant Breeding, Faculty of
Agriculture, University of Maragheh, Maragheh, Iran.

* نویسنده مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: r.darvishzadeh@urmia.ac.ir

(تاریخ دریافت: ۹۳/۸/۶ - تاریخ پذیرش: ۹۴/۵/۳)

چکیده

ساقه سیاه از جمله مهمترین بیماری‌های قارچی آفتابگردان می باشد که عامل آن *Phoma macdonaldii* است. در این مطالعه، میزان تظاهر ژن‌های عوامل رونویسی AP2، HD-Zip، ENSAT-B5، MYB family و WRKY family، MYB related، domain (حساس به هر ۳ جدایه قارچ عامل بیماری)، AS613 (مقاوم به MP8، MP10 و حساس به MA6) و ژنوتیپ جهش یافته M5-54-1 (مقاوم به MA6، MP10 و حساس به MP8) آفتابگردان بعد از آلودگی با جدایه‌های MA6، MP8 و MP10 قارچ عامل بیماری و با روش RT-PCR کمی بررسی شد. در میان عوامل رونویسی مورد مطالعه، تظاهر سه عامل رونویسی AP2 domain، MYB family و WRKY family تفاوت معنی داری بین ترکیبات مختلف ژنوتیپ- جدایه نشان ندادند. تظاهر ژن‌های مربوط به دو عامل HD-Zip و MYB related در تمام ترکیبات ژنوتیپ- جدایه به طور معنی داری سرکوب شد اما میزان آن بسته به ترکیب ژنوتیپ- جدایه متفاوت بود. نتایج نشان داد که افزایش در سرکوب ژن HD-ZIP و کاهش در سرکوب ژن MYB-Related در ایجاد مقاومت ژنوتیپ AS613 به جدایه‌های MP8 و MP10 موثر است. در این تحقیق، ایجاد مقاومت در ژنوتیپ جهش یافته نسبت به جدایه‌های MA6 و MP10 با کاهش سرکوب ژن‌های HD-Zip و MYB related در ارتباط است.

واژه‌های کلیدی

آفتابگردان
ساقه سیاه
عوامل رونویسی
تظاهر ژن

مقدمه

با توسعه روش‌های مولکولی، مطالعه خصوصیات ژن‌های گوناگون درگیر در مقاومت به بیماری‌ها و مکانیسم‌های دخیل در مقاومت تسهیل گردیده است. برای تولید گیاهان مقاوم به بیماری، علاوه بر شناسایی و درک نقش ژن‌های مختلف باید با مکانیسم دفاعی گیاهان نیز آشنا بود. بطور کلی دفاع در گیاهان بر پایه پاسخ‌های دفاعی اولیه و پاسخ‌های القایی استوار است. این واکنش‌های اولیه، آغازگر شبکه‌های پیام‌رسانی بوده که سبب راه اندازی پاسخ‌های دفاعی سراسری می‌شوند (Grover and Gowthaman, 2003). از جمله فعال‌کننده‌های پاسخ دفاعی گیاه میزبان افزایش بیان ژن‌های مقاومت R می‌باشد که می‌توانند از رشد پاتوژن به سبب القا و اکنش فوق حساسیت (Hypersensitive Response) و تولید پروتئین‌های مرتبط با بیماری‌زایی (Pathogenesis Related Proteins) PR جلوگیری کنند و تولید سالیسیلیک اسید (SA) (Salicylic acid)، اتیلن و فیتوالکسین‌ها که از دیگر فعال‌کننده‌های پاسخ‌های دفاعی گیاه هستند را افزایش داده و همچنین باعث استحکام دیواره سلولی و افزایش تشکیل لیگنین گردند. این پاسخ‌ها مجموعاً منجر به ایجاد یا افزایش سطح مقاومت به قارچ‌های بیماری‌زا می‌گردد. مشخص شده است که بیان این پروتئین‌ها به شدت توسط عوامل رونویسی خاص تنظیم می‌شود (Zhang et al. 2013). عوامل رونویسی از اجزای کلیدی در کنترل بیان ژن در همه بافت‌های زنده هستند که تنوع فنوتیپی و سازگاری ارگانیسم‌ها طی تکامل را تعیین می‌کنند (Chew et al. 2013). حدود ۱۳۰۰ الی ۱۵۰۰ عامل رونویسی در گیاهان گزارش شده است که برخی از آنها در پاسخ به تنش‌ها نقش دارند (Riechmann and Ratcliffe, 2000; Gof et al. 2002). از میان عوامل رونویسی مختلف، پروتئین‌های AP2 (Aharoni et al. 2004) Domain WRKY (Mare et al. 2004) MYB (Yamaguchi and Shinozaki, 2005) و HD-ZIP (Javelle et al. 2011) بارزترین نقش را در پاسخ به تنش‌ها دارند. تحقیقات مختلفی درباره نقش عوامل رونویسی در پاسخ به تنش‌های مختلف صورت گرفته است. در مطالعه ای دیزار و همکاران (۲۰۰۵) نقش این پروتئین‌ها را در تحمل گیاه آرابیدوپسس در برابر تنش خشکی بررسی نمودند. طبق مطالعات یولکر و سومسیچ (۲۰۰۴) مشخص شد که پروتئین‌های WRKY

آفتابگردان زراعی (*Helianthus annuus* L.) گیاهی دو پایه، یک‌ساله، با مسیر فتوسنتزی سه کربنه از شاخه پیدازادان (Phanerogams)، زیرشاخه نهاندانگان (Angiosperms)، طبقه دولپه‌ای‌ها (Dicotyledon)، تیره آستراسه (Asteracea) و خانواده هلیانته‌آ (Heliantheae) با $2n=2x=34$ کروموزوم است. این گیاه زراعی بیشتر بعنوان منبع پروتئین و روغن گیاهی در بسیاری از کشورها کشت می‌گردد (Hu et al. 2010). آفتابگردان به علت داشتن دوره‌ی رشدی کوتاه و سازگاری با شرایط مختلف آب و هوایی، به گیاهی مناسب جهت کشت در نواحی خشک و کم باران تبدیل شده است (Rauf, 2008). علاوه بر تنش‌های غیرزیستی، تنش‌های زیستی بویژه بیماری‌های گیاهی ناشی از عوامل قارچی از علل مهم کاهش محصولات کشاورزی در سراسر جهان می‌باشد. بیماری ساقه سیاه یکی از بیماری‌های مهم در آفتابگردان است که بوسیله قارچ *Phoma macdonaldii* ایجاد می‌شود (Sackston, 1992). این بیماری باعث ایجاد لکه‌های سیاه روی دمبرگ و طول ساقه شده و موجب کاهش ۱۰ الی ۳۰ درصدی عملکرد و همچنین باعث کاهش درصد روغن دانه می‌شود (Carson, 1991). کاهش محصول آفتابگردان بویژه زمانی که عامل بیماری‌زا موجب پیری زودرس گیاه شود، بسیار بالا است (Debaeke and Peres, 2003). همچنین آلودگی با قارچ عامل بیماری در رطوبت بالا و بعد از گلدهی بسیار شدید است (Gulya et al. 1997). استفاده از ژنوتیپ‌های مقاوم در مقابل این بیماری، یکی از اقتصادی‌ترین روش‌های کنترل آن است. تاکنون چندین ژنوتیپ آفتابگردان با سطوح مختلف مقاومت به این بیماری مشخص شده است، ولی هنوز ژنوتیپی با مقاومت کامل به بیماری ساقه سیاه شناسائی نگردیده است (Roustae et al. 2000a). مطالعات اولیه نشان داده است که وراثت مقاومت به بیماری فوما در آفتابگردان پیچیده بوده و به صورت چندژنی کنترل می‌شود (Roustae et al. 2000b). در مطالعات قبلی (Bert et al. 2004; Rachid Al-Chaarani et al. 2002) QTL‌های مختلفی برای مقاومت جزئی به بیماری ساقه سیاه در آفتابگردان شناسایی گردیده است که تأیید کننده وجود وراثت چندژنی است.

نقش ویژه‌ای در مسیر پیام‌رسانی مقاومت به بیماری‌ها دارند. همچنین، ژانگ و همکاران (۲۰۰۹) بیان ژن GmERF3 که نوعی از فاکتور رونویسی AP2/ERF می‌باشد را در توتون تراخت مورد بررسی قرار دادند و مشاهده نمودند که گیاه تراخت مورد نظر مقاومت قابل توجهی نسبت به بیماری‌های باکتریایی و قارچی در مقایسه با تیپ وحشی از خود نشان می‌دهد. طبق مطالعات وانگ و همکاران (۲۰۰۷) مشخص شد که بیان ژن مربوط به عامل رونویسی WRKY باعث مقاومت به بیماری‌ها در برنج می‌شود. در تحقیقی که توسط علیان و همکاران (۲۰۰۶) به منظور شناسایی تغییر در میزان رونوشت ژن‌ها در لاین‌های آفتابگردان مقاوم و حساس به جدایه MP6 قارچ *P. macdonaldii* و با استفاده از تکنیک ریزآرایه انجام گرفت، ۲۰ cDNA مرتبط با پروتئین‌های دفاعی و عوامل رونویسی دخیل در پیام‌رسانی برای این بیماری شناسایی گردید. در مطالعه دیگری، درویش‌زاده و همکاران (۲۰۰۸) بیان سه عامل رونویسی (HD- ZIP AP2 Domain و MYB) را در دو ژنوتیپ آفتابگردان (M6- 54-1 و AS613) که با ۳ جدایه مختلف قارچ عامل ساقه سیاه (MP8، MA6 و MP10) تلقیح شده بودند را مورد مطالعه قرار دادند. نتایج درویش‌زاده و همکاران (۲۰۰۸) بر اساس ژن کنترل داخلی Actin نشان داد که بیان دو عامل رونویسی AP2 domain و MYB-related در ترکیبات مختلف ژنوتیپ-جدایه متفاوت بوده در حالی که تفاوتی در بیان عامل رونویسی HD-Zip مشاهده نشد. هدف از این تحقیق، بررسی بیان عوامل رونویسی HD-ZIP، MYB-related، AP2 Domain، MYB-family و WRKY-family در ژنوتیپ‌های آفتابگردان آلوده شده با جدایه‌های MP8، MA6 و MP10 قارچ عامل بیماری (*P. macdonaldii*) با استفاده از RT-PCR کمی و ژن کنترل داخلی 1 eEF می‌باشد.

مواد و روش‌ها

مواد گیاهی و جدایه‌های قارچ عامل بیماری

مواد گیاهی مورد استفاده در این تحقیق شامل دو ژنوتیپ ENSAT-B5 و AS613 به همراه ژنوتیپ جهش یافته M5-54-1 آفتابگردان بودند که براساس مطالعات قبلی (Darvishzadeh et

۶۰ دقیقه در دمای ۴۲ درجه قرار داده شد و به دنبال آن واکنش توقف سنتز با دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد بمدت ۱۵ دقیقه انجام شد.

واکنش Real-time RT-PCR

در این تحقیق به منظور ارزیابی بیان هر یک از عوامل رونویسی در اثر آلودگی با قارچ عامل بیماری، از آغازگرهای طراحی شده توسط درویش زاده و همکاران (۲۰۰۸) استفاده شد (جدول ۲). واکنش Real-Time PCR در حجم ۲۰ میکرولیتر شامل ۱۰ میکرولیتر مخلوط SYBR Green (Applied Biosystems) دو برابر (Biosystems)، ۳۰۰ نانومول از هر آغازگر و ۱ میکرولیتر محصول RT (Reverse Transcription) رقیق شده انجام گردید. پس از تهیه حجم مورد نظر، واکنش PCR در دستگاه ABI PRISM 7900HT (Applied Biosystems) با استفاده از برنامه: ۵۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۲ دقیقه، ۹۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۰ دقیقه و ۴۰ سیکل در دمای ۹۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۵ ثانیه و ۶۰ درجه سانتی‌گراد به مدت یک دقیقه انجام شد (Alignan et al. 2006; Hewezi et al. 2008; Poormohammad Kiani et al.

2009; Roche et al. 2007). پیرو تکثیر PCR، واکنش‌ها به منظور تولید منحنی تفکیک تحت تاثیر یک دمای گرادیانت قرار گرفتند. در اینجا تغییرات در میزان فلورسنس به عنوان تابعی از دما تعیین می‌شود. در این صورت محصولات غیر اختصاصی تشخیص داده می‌شود. برنامه دمایی تفکیک به صورت ۹۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۵ ثانیه و ۶۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۵ ثانیه و به دنبال آن ۲۰ دقیقه دمای گرادیانت از ۶۰ تا ۹۵ درجه سانتی‌گراد می‌باشد. واکنش‌های PCR در ۳ تکرار انجام گرفت. جهت نرمال نمودن داده‌های حاصل از Real-Time RT-PCR از $eEF1$ ژن به عنوان ژن کنترل داخلی استفاده گردید. در این مطالعه، سنجش تغییرات در بیان ژن‌ها با استفاده از روش 2^{-DDCT} ارائه شده بوسیله Schmittgen Livak (۲۰۰۱) انجام گرفت.

جدول ۱- متوسط رتبه بیماری در ژنوتیپ‌های آفتابگردان آلوده شده با جدایه های *P. macdonaldii* در شرایط کنترل شده (Darvishzadeh et al. 2007)

Table 1- Mean disease severity score of sunflower genotypes inoculated with *P. macdonaldii* isolates under controlled conditions (Darvishzadeh et al. 2007)

ژنوتیپ آفتابگردان Genotype	جدایه قارچ Isolate		
	MA6	MP8	MP10
AS613	6.74	2.24	3.63
ENSAT-B5	6.78	7.76	7.50
M5-54-1	1.24	6.46	2.21

درصد نکروز در ناحیه دمبرگ کوتیلدون بعد از ۷ روز تلقیح با قارچ عامل بیماری با سیستم ۱ (مقاوم) تا ۹ (حساس) رتبه بندی شد (Roustae et al. 2000b). رتبه ۱ برای درصد نکروز بین ۰-۵، ۲ برای ۶-۱۰ درصد، ۳ برای ۱۱-۲۰ درصد، ۴ برای ۲۱-۳۰، ۵ برای ۳۱-۴۰، ۶ برای ۴۱-۶۰، ۷ برای ۶۱-۸۰، ۸ برای ۸۱-۹۹ و ۹ برای ۱۰۰ درصد نکروز.

Percentage of cotyledon petiole area showing Phoma black stem were scored from 1 (resistant) to 9 (susceptible) as proposed by Roustae et al. (2000b), seven days after inoculation, where 1, 0-5% petiole area with necrosis spreading downward into the stem; 2, 6-10%; 3, 11-20%; 4, 21-30%; 5, 31-40%; 6, 41-60%; 7, 61-80%; 8, 81-99%; and 9, 100%.

استخراج RNA و سنتز cDNA

در پاتوسیستم آفتابگردان-بیماری ساقه سیاه فوما، مناسب ترین زمان مطالعه سطح بیان ژن‌ها ۴۸ ساعت بعد از تلقیح می‌باشد (Alignan et al. 2006). بنابراین ۴۸ ساعت بعد از تلقیح دمبرگ‌های کوتیلدون از تیمارها جمع‌آوری گردید. برای استخراج RNA کل از روش معرفی شده بوسیله Verwoerd و همکاران (۱۹۸۹) استفاده شد. cDNA تک رشته‌ای از RNA تیمار شده با DNase، با استفاده از کیت پیشرفته RT-for-PCR تهیه گردید (BD Biosciences). بدین صورت که مخلوط واکنش شامل ۵ میکرولیتر RNA کل و ۴۰ پیکومول الیگو T (dT15) در دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد بمدت ۱۰ دقیقه حرارت داده شد و سپس ۸ میکرولیتر بافر واکنش ۵ برابر، ۲ میکرولیتر مخلوط dNTP (۶۲۵/۰ mM از هر کدام)، ۱ میکرولیتر (۱ واحد) محدودکننده RNase و ۲ میکرولیتر (۴۰۰ واحد) آنزیم MMLV ترانس کریپتاز معکوس اضافه شد و واکنش به مدت یک ساعت در دمای ۴۲ درجه سانتی‌گراد انجام شد. ۲۰۰ واحد ترانس کریپتاز معکوس MMLV دوباره به واکنش اضافه شد و مخلوط بار دیگر به مدت

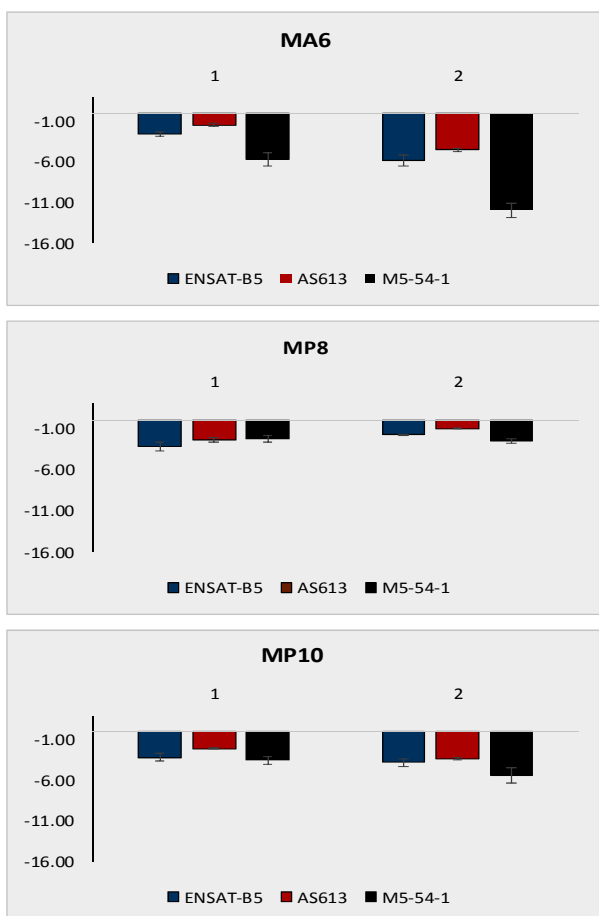
جدول ۲- آغازگرهای الیگونوکلوئید مورد استفاده در real-time RT-PCR

Table 2- Oligonucleotide primers used for quantitative real time RT-PCR

Primer's PCR Efficiency (%)	Tm	آغازگر برگشتی Reveres primer	آغازگر مستقیم Forward primer	شماره ژن Number of gene	عملکرد Function	نام توالی Name of sequence
93	56	AGGAGTAGCAAGGCACCATCA	CAAGAACTCGGCCAATTCGT	CX946549	AP2 domain transcription factor	DH0AQA11ZA10RM1
93	57	GGATCGCACCTCGTGGTTT	GCAGCACATCGAGGACATCA	CX946945	HD-Zip transcription factor	DH0AQA17ZH04RM1
81	54	CCCTATTCAATTCTTCCACAAA	TTGGATTGAAGATGTCATCTGTGA	AJ412452	-WRKY family transcription factor	AJ412452
84	57	CGAGCGCAGCAGCATCTA	CCGCCACACGCATTCTCT	CD848175	MYB-related transcription factor	DH0AC002ZF08FM1
88	57	CAAGCCGCTCCACTTCAAAG	CCTCCCTGGCACATGAAGTT	CD850032	-MYB family transcription factor	DH0AC028ZC03FM1
88	55	CATCCTGAAGTGGGAGACGAA	CCAAATCAATGAGCCCAAGAG	AY094064	eEF 1	

نتایج و بحث

بررسی مقدار بیان ژن‌های مربوط به عوامل رونویسی مورد مطالعه در ۹ ترکیب حاصل از برهم کنش سه جدایه *P. macdonaldii* (MA6, MP8, MP10) با سه ژنوتیپ آفتابگردان (AS613, ENSAT-B5, M5-54-1) رونویسی مورد مطالعه، بیان دو ژن کدکننده HD-Zip و MYB-Related تفاوت معنی‌دار در میان ترکیبات مختلف نشان می‌دهد بدین صورت که بیان این دو ژن در ترکیبات مختلف ژنوتیپ-جدایه سرکوب می‌شود ولی درجه سرکوب شدن آنها متفاوت می‌باشد (جدول ۳، شکل ۱).



شکل ۱- الگوی بیان ژن‌های کدکننده عوامل رونویسی HD-Zip (۱)، MYB-related (۲) در ژنوتیپ‌های AS613 و ENSAT-B5 و لاین جهش یافته M5-54-1 آفتابگردان، تلقیح شده بوسیله سه جدایه ساقه سیاه فوما (MA6, MP8, MP10)

Figure 1- Expression profile of genes encoding transcription factors HD-Zip (1), MYB-related (2) in original lines 'AS613', 'ENSAT-B5' and mutant line 'M5-54-1' challenged by three Phoma black stem isolates (MA6, MP8 and MP10)

بر اساس مطالعات فنوتیپی (Darvishzadeh *et al.* 2007) ژنوتیپ AS613 به جدایه MA6 حساس بوده ولی به دو جدایه MP8 و MP10 مقاوم می‌باشد (جدول ۱). ژنوتیپ ENSAT-B5 به هر سه جدایه بیماری (MA6, MP8, MP10) حساس است. ژنوتیپ M5-54-1 که لاین جهش یافته از AS613 می‌باشد به جدایه‌های MA6 و MP10 مقاوم بوده ولی به جدایه MP8 حساسیت نشان می‌دهد (جدول ۱). بنابراین ۲ ژنوتیپ اصلی و جهش یافته (AS613 و M5-54-1) واکنش فنوتیپی متقابل به ۲ جدایه MA6 و MP8 دارند. ژنوتیپ AS613 نسبت به جدایه MA6 حساس بوده در حالی که ژنوتیپ جهش یافته آن (M5-54-1) مقاوم می‌باشد از طرف دیگر ژنوتیپ AS613 نسبت به جدایه MP8 مقاوم بوده در حالی که ژنوتیپ جهش یافته آن حساس است (جدول ۱). مقاومت و حساسیت ایجاد شده می‌تواند به علت تغییر ژنتیکی به واسطه جهش باشد. بر اساس مطالعات ژنتیکی نیز پاسخ ژنوتیپ‌های AS613، ENSAT-B5 و M5-54-1 آفتابگردان به آلودگی ناشی از جدایه‌های قارچ عامل بیماری ساقه سیاه متفاوت می‌باشد (شکل ۱). تجزیه واریانس نتایج حاصل از بررسی بیان عوامل رونویسی نشان داد (جدول ۳) سطح بیان عوامل رونویسی تحت تاثیر جدایه، ژنوتیپ و اثر متقابل ژنوتیپ-جدایه قرار دارند. بر اساس نتایج تجزیه واریانس بین جدایه‌ها تنها در بیان دو عامل رونویسی AP2 domain و MYB-Related تفاوت معنی‌دار وجود دارد (جدول ۳) که این تفاوت می‌تواند ناشی از تفاوت در میزان عملکرد (بیماری زایی) جدایه‌های مختلف باشد. با توجه به جدول ۳، بین ژنوتیپ‌های مختلف آفتابگردان از نظر مقدار بیان عوامل رونویسی HD-Zip، WRKY-family و MYB-related تفاوت بسیار معنی‌دار وجود دارد. در این مطالعه، اثر متقابل ژنوتیپ-جدایه برای دو عامل رونویسی HD-Zip و MYB-Related بسیار معنی‌دار است (جدول ۳). واکنش ژنوتیپ-جدایه در سطح بیان ژن برای فهم مکانیسم پاسخ گیاه در برابر بیماری‌ها مهم می‌باشد و نشان می‌دهد که زمینه ژنتیکی میزبان، ژنوتیپ جدایه و نیز تعامل آنها، چه میزان بیان ژن‌ها را در گیاه آفتابگردان تحت تاثیر قرار داده است.

جدول ۳- تجزیه واریانس اثرات سه جدایه قارچ *P. macdonaldii* و سه ژنوتیپ آفتابگردان در بیان ژن های عوامل رونویسی مرتبط با مقاومت به بیماری ساقه سیاه
Table 3- Analysis of variance for the effects of three *P. macdonaldii* isolates and three sunflower genotypes on the expression of transcription factors associated with resistance to black stem disease

Sources of Changes	منابع تغییرات	df	MS				
			Rep	Isolate	Rep×Isolate	Genotype	Genotype×Isolate
AP2 domain transcription factor	ژن	26	3.26	8.05**	0.47	50.61**	1.83
HD-Zip transcription factor	Gene	26	1.06	0.84	0.36	7.89**	4.44**
WRKY-family transcription factor		26	0.65	6.99	3.4	93.3**	4.44
MYB-related transcription factor		26	1.93	72.19**	0.65	33.92**	9.81**
MYB-family transcription factor		26	2.65	2.8	0.22	3.14	2

در مطالعه دیگری درویش زاده و همکاران (۲۰۰۸) بیان عوامل رونویسی (HD-Zip, AP2-domain, MYB-related) را در ژنوتیپ های AS613 و M5-54-1 آفتابگردان در پاسخ به آلودگی با جدایه های مختلف قارچ *P. macdonaldii* (MA6, MP8, MP10) با استفاده از Actin به عنوان ژن کنترل داخلی مورد مطالعه قرار دادند و مشاهده کردند که بیان دو عامل رونویسی HD-Zip, MYB-related در همه ترکیبات ژنوتیپ-جدایه سرکوب شده و بیان عامل رونویسی AP2-domain افزایش پیدا کرده است که با نتایج حاصل در مطالعه حاضر مطابقت دارد. نتایج این تحقیق نشان می دهد که هر دو ژن کنترل داخلی Actin و eEF 1 می توانند کاندیدای مناسبی جهت ارزیابی بیان عوامل رونویسی مرتبط با مقاومت به بیماری ساقه سیاه در آفتابگردان باشند. انتخاب ژن کنترل داخلی ایده ال در یک آزمایش بیان ژن حائز اهمیت است. ژن کنترل داخلی مناسب ژنی است که تظاهر آن تحت تاثیر شرایط آزمایشی قرار نگیرد و همچنین می بایستی در بافت های مختلف موجود، تظاهر پایدار داشته باشد (Kozera and Rapacz, 2014). Garg و همکاران (۲۰۱۰) برای انتخاب ژن رفرانس، ۱۲ ژن کاندید شامل اکتین، EF1a، گلايسرآلدئید ۳- فسفات دهیدروژناز، UBC، TUB6، JF4a، UBQ5، UBQ10، 18SrRNA، 25SrRNA، GRX و HSP90 را در گیاه نخود بررسی کردند و به این نتیجه رسیدند که مقادیر بیان EF1a و HSP90 در سراسر اندام های مختلف ثابت باقی می ماند.

با توجه به اینکه ژنوتیپ AS613 به جدایه MA6 حساس و به دو جدایه دیگر مقاوم می باشد، بررسی بیان عوامل رونویسی HD-Zip و MYB-Related در این ژنوتیپ نشان داد که بیان ژن مربوط به HD-Zip در ترکیب MA6/AS613 نسبت به ترکیبات MP8/AS613 و MP10/AS613 کمتر سرکوب شده و این در حالی است که ژن مربوط به MYB-Related به شدت سرکوب شده است (شکل ۱). بنابراین می توان اظهار نمود که افزایش سرکوب ژن HD-ZIP و کاهش در سرکوب ژن MYB-Related در ایجاد مقاومت ژنوتیپ AS613 به جدایه های MP8 و MP10 موثر می باشد این موضوع با نتایج بدست آمده توسط درویش زاده و همکاران (۲۰۰۸) مطابقت دارد. بررسی بیان دو ژن مذکور در ژنوتیپ جهش یافته M5-54-1 در پاسخ به جدایه های مورد مطالعه نشان داد که بیان HD-Zip و MYB-Related در ترکیب MA6/M5-54-1 بیشتر سرکوب شده و در ترکیبات MP8/M5-54-1 و MP10/M5-54-1 به نسبت کمتر سرکوب می شود (شکل ۱). بنابراین ایجاد مقاومت در ژنوتیپ جهش یافته نسبت به جدایه های MA6 و MP10 با کاهش سرکوب در بیان دو ژن مذکور در ارتباط است. از آنجایی که ژنوتیپ جهش یافته M6-54-1 نسبت به لاین مادری AS613 مقاومت بیشتری به جدایه MP10 دارد، دو ژن مذکور در ژنوتیپ جهش یافته بیشتر سرکوب شده است.

است (Janmohammadi and Mahfoozi, 2013). گزارش شده است سرکوب عوامل رونویسی دخیل در تنظیم بیان ژن های مقاومت به سرما کلید حفظ سطح بالای رونوشت ژن ها در شرایط تنش است (Agarwal et al. 2006; Gao et al. 2002; Novillo et al. 2004).

نتایج این پژوهش نشان می دهد که عوامل رونویسی، نقش مهمی در کنترل بیان ژن های القا کننده مقاومت گیاه به بیماری ساقه سیاه دارد. تظاهر بیشتر عوامل رونویسی در پاسخ به جدایه های مختلف قارچ عامل بیماری ساقه سیاه سرکوب می شود و بنابراین می توان با خاموشی ژن و تولید گیاهان تراریختی که موجب کاهش بیان این فاکتورهای رونویسی می شوند، راه را برای کاهش خسارات ناشی از این بیماری در آفتابگردان هموار نمود.

در مطالعات دیگر نقش عوامل رونویسی در پاسخ گیاهان به بیماری ها مورد بررسی قرار گرفته است که از آن جمله می توان به مطالعه ژانگ و همکاران (۲۰۰۹) اشاره نمود که توانستند ژن GmERF3، که نوعی عامل رونویسی AP2/EFR می باشد را از گیاه سویا به گیاه توتون انتقال دهند و مشاهده نمودند که گیاه گیرنده مقاومت قابل توجهی نسبت به بیماری باکتریایی *Ralstonia solanacearum* و قارچی *Alternata alternaria* نشان داد. همچنین رهایی و همکاران (۲۰۱۲) تجزیه بیان ژن های عوامل رونویسی (WRKY, bHLH, bZIP, MYB, NAC) را در دو ژنوتیپ گندم مقاوم و حساس به تنش شوری مورد بررسی قرار دادند و مشاهده نمودند که تغییر میزان بیان ژن ها در رقم مقاوم بیشتر از رقم حساس است. در تعدادی از مطالعات سرکوب عوامل رونویسی در پاسخ به تنش همچون مطالعه اخیر دیده شده

منابع

- Aharoni A, Dixit S, Jetter R, Thoenes E, Arkel GV, Pereira A. 2004. The SHINE Clade of AP2 domain transcription factors activates wax biosynthesis, alters cuticle properties, and confers drought tolerance when overexpressed in Arabidopsis. *The Plant Cell* 16: 2463–2480.
- Agarwal M, Hao Y, Kapoor A, Dong CH, Fujii H, Zheng X, Zhu JK. 2006. A R2R3 type MYB transcription factor is involved in the cold regulation of CBF genes and in acquired freezing tolerance. *Journal of Biological Chemistry* 49: 37636- 37645.
- Alignan M, Hewezi T, Petitprez M, Dechamp-Guillaume G, Gentzbittel L. 2006. A cDNA microarray approach to decipher sunflower (*Helianthus annuus* L.) responses to the necrotrophic fungus *Phoma macdonaldii*. *New Phytologist* 170: 523–536.
- Bert PF, Dechamp-Guillaume G, Serre F, Jouan I, Tourvieille de Labrouhe D, Nicolas P, Vear F. 2004. Comparative genetic analysis of quantitative traits in sunflower (*Helianthus annuus* L.) 3. Characterisation of QTL involved in resistance to *Sclerotinia sclerotiorum* and *Phoma macdonaldii*. *Theoretical and Applied Genetics* 109: 865–874.
- Carson ML. 1991. Relationship between Phoma black stem severity and yield losses in hybrid sunflower. *Plant Disease* 75: 1150–1153.
- Chew W, Hrmova M, Lopato S. 2013. Role of Homeodomain Leucine Zipper (HD-Zip) IV transcription factors in plant development and plant protection from deleterious environmental factors. *International Journal of Molecular Sciences* 14: 8122-8147.
- Darvishzadeh R, Dechamp-Guillaume G, Hewezi T, Sarrafi A. 2007. Genotype-isolate interaction for resistance to black stem in sunflower (*Helianthus annuus* L.). *Plant Pathology* 56: 654–660.
- Darvishzadeh R, Hewezi T, Gentzbittel L, Sarrafi A. 2008. Differential expression of defence-related genes between compatible and partially compatible sunflower–*Phoma macdonaldii* interactions. *Crop Protection* 27: 740–746.
- Debaeke P, Peres A. 2003. Influence of sunflower (*Helianthus annuus* L.) crop management on Phoma black stem (*Phoma macdonaldii* Boerema). *Crop Protection* 22: 741–752.
- Dezar CA, Gago GM, González DH, Chan RL. 2005. Hahb-4, a sunflower Homeobox-Leucine Zipper gene, confers drought tolerance to *Arabidopsis thaliana* plants. *Transgenic Research* 14: 429-440.
- Gao MJ, Allard G, Byass L, Flanagan AM, Singh J. 2002. Regulation and characterization of four CBF transcription factors from *Brassica napus*. *Plant Molecular Biology* 49: 459-471.
- Garg R, Sahoo A, Tyagi AK, Jain M. 2010. Validation of internal control genes for quantitative gene expression studies in chickpea (*Cicer arietinum* L.). *Biochemical and Biophysical Research Communications* 396: 283–288.
- Gof SA, Ricke D, Lan TH, Presting G, Wang R, Dunn M, Glazebrook J, Sessions A, Oeller P, Varma H, Hadley D, Hutchison D, Martin C, Katagiri F, Lange BM, Moughamer T, Xia Y, Budworth P, Zhong J, Miguel T, Paszkowski U, Zhang S, Colbert M, Sun WL, Chen L, Cooper B, Park S, Wood TC, Mao L, Quail P, Wing R, Dean R, Yu Y, Zharkikh A, Shen R, Sahasrabudhe S, Tomas A, Cannings R, Gutin A, Pruss D, Reid J, Tavtigian S, Mitchell J, Eldredge G, Scholl T, Miller RM, Bhatnagar S, Adey N, Rubano T, Tusneem N, Robinson R, Feldhaus J, Macalma T, Oliphant A, Briggs S. 2002. A draft sequence of the rice genome (*Oryza sativa* L. ssp. Japonica). *Science* 296: 79-92.

- Grover A, Gowthaman R. 2003. Strategies for development of fungus-resistant transgenic plants. *Curr. Sci* 84: 330-40.
- Gulya T, Rashid KY, Masirevic SM. 1997. Sunflower disease: Phoma black stem. In: Schneiter AA, ed. *Sunflower Technology and Production*. Madison, WI, USA: ASA, CSSA, SSSA: Agronomy Monograph no 35: 319-22.
- Hewezi T, Léger M, Gentzbittel L. 2008. A comprehensive analysis of the combined effects of high light and high temperature stresses on gene expression in sunflower. *Annals of Botany* 102(1):127-40.
- Hu J., Seiler G., and Kole C. 2010. Genetics, genomics and breeding of sunflower. Routledge, USA. Pp: 342.
- Jannmohammadi M, Mahfoofi S. 2013. Regulatory network of gene expression during the development of frost tolerance in plants. *Current Opinion in Agriculture* 2(1): 11-19.
- Javelle M, Klein-Cosson C, Vernoud V, Boltz V, Maher C, Timmermans M, Depege-Fargeix N, Rogowsky P. 2011. Genome-wide characterization of the HD-ZIP IV transcription factor family in maize: preferential expression in the epidermis. *Plant Physiology* 157: 790-803.
- Kozera B, Rapacz M. 2014. Reference genes in real-time PCR. *J Appl Genet* 54: 391-406.
- Livak KJ, Schmittgen TD. 2001. Analysis of relative gene expression data using real-time quantitative PCR and the 2^{-CT} method. *Methods* 25: 402-408.
- Mare C, Mazzucotelli E, Crosatti C, Francia E, Stanca AM, Cattivelli L. 2004. *HvWRKY38*: a new transcription factor involved in cold and drought-response in barley. *Plant Molecular Biology* 55: 399-416.
- Novillo F, Alonso JM, Ecker JR, Salinas J. 2004. CBF2/DREB1C is a negative regulator of CBF1/DREB1B and CBF3/DREB1A expression and plays a central role in stress tolerance in Arabidopsis. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 101: 3985-3990.
- Poormohammad Kiani S, Grieu P, Maury P, Hewezi T, Gentzbittel L, Sarrafi A. 2007. Genetic variability for physiological traits under drought conditions and differential expression of water stress-associated genes in sunflower (*Helianthus annuus* L.). *Theoretical and Applied Genetics* 114(2):193-207.
- Rachid Al-Chaarani G, Roustae A, Gentzbittel L, Mokrani L, Barrault G, Dechamp-Guillaume G, Sarrafi A. 2002. A QTL analysis of sunflower partial resistance to downy mildew (*Plasmopara halstedii*) and black stem (*Phoma macdonaldii*) by the use of recombinant inbred lines (RILs). *Theoretical and Applied Genetics* 104: 490-496.
- Rahaii M, Gomarian M, Alizadeh H, Melbobi MA, Nagavi MR. 2012. The expression analysis of transcription factors under long term salt stress in tolerant and susceptible wheat genotypes using reverse northern blot technique. *Iranian Journal of Crop Sciences* 13(3): 580-595. (In Farsi with English abstract)
- Rauf S. 2008. Breeding sunflower (*Helianthus annuus* L.) for drought tolerance. *Communications in Biometry and Crop Science* 3: 29-44.
- Riechmann JL, Ratcliffe OJ. 2000. A genomic perspective on plant transcription factors. *Current Opinion in Plant Biology* 3: 423-434.
- Roche J, Hewezi T, Bouniols A, Gentzbittel L. 2009. Real-time PCR monitoring of signal transduction related genes involved in water stress tolerance mechanism of sunflower. *Plant Physiology and Biochemistry* 47(2): 139-45.
- Roche J, Hewezi T, Bouniols A, Gentzbittel L. 2007. Transcriptional profiles of primary metabolism and signal transduction-related genes in response to water stress in field-grown sunflower genotypes using a thematic cDNA microarray. *Planta* 226(3):601-17.
- Roustae A, Costes D, Dechamp-Guillaume G, Barrault G. 2000a. Phenotypic variability of *Leptosphaeria lindquistii* (*Phoma macdonaldii*) a fungal pathogen of sunflower. *Plant Pathology* 49: 227-234.
- Roustae A, Barrault G, Dechamp-Guillaume G, Lesigne P, Sarrafi A. 2000b. Inheritance of partial resistance to black stem (*Phoma macdonaldii* Boerema L.) in sunflower. *Plant Pathology* 49: 396-401.
- Sackston WE. 1992. On a treadmill: breeding sunflower for resistance to disease. *Annual Review of Phytopathology* 30: 529-551.
- Ulker B, Somssich E. 2004. WRKY transcription factors: from DNA binding towards biological function. *Current Opinion in Plant Biology* 7: 491-498.
- Verwoerd TC, Dekker MM, Hockema A. 1989. A small-scale procedure for the rapid isolation of plant RNAs. *Nucleic Acids Research* 17: 2362.
- Wang HH, Hao JJ, Chen XJ, Hao ZN, Wang X, Lou YG, Peng YL, Guo ZJ. 2007. Overexpression of rice WRKY89 enhances ultraviolet B tolerance and disease resistance in rice plants. *Plant Molecular Biology* 65: 799-815.
- Yamaguchi-Shinazaki K, Shinozaki K. 2005. Organization of cis-acting regulatory elements in osmotic and cold-stress-responsive promoters. *Trends in Plant Science* 10: 88-94.
- Zhang G, Chen M, Li L, Xu Z, Chen X, Guo J, Ma Y. 2009. Overexpression of the soybean GmERF3 gene, an AP2/ERF type transcription factor for increased tolerances to salt, drought, and diseases in transgenic tobacco. *Journal of Experimental Botany* 13: 3781-3796.
- Zhang Y, Lubberstedt T, Xu M. 2013. The genetic and molecular basis of plant resistance to pathogens. *Journal of Genetics and Genomics* 40: 23-35.

Study on Expression of some Transcription Factors Associated with Resistance to Black Stem Disease in Sunflower

Faramarz Hoshiyardeh¹, Hamid Hatami Maleki², Reza Darvishzadeh^{1*}, Morad Jafari¹

1. M.Sc. in Agricultural Biotechnology, Professor and Associate Professor,

Department of Plant Breeding and Biotechnology, Faculty of Agriculture, Urmia University, Iran.

2-Assistant Professor, Department of Agronomy and Plant Breeding, Faculty of Agriculture, University of Maragheh, Iran.

* Corresponding Author, Email: r.darvishzadeh@urmia.ac.ir

ABSTRACT

Black stem is one of the most important fungal diseases of sunflower caused by *Phoma macdonaldii*. In this study, expression level of some transcription factors (TF) including HD-Zip, AP2 domain, MYB-related, WRKY family and MYB family were studied using quantitative RT-PCR in sunflower genotypes, including ENSAT-B5 (susceptible to all 3 studied isolates; MA6, MP8, MP10), AS613 (resistant against MP8 and MP10 and susceptible to MA6), and M5-54-1 (a mutant genotype, resistant against MA6 and MP10 and susceptible to MP8) following infection by MA6, MP8 and MP10 isolates of *P. macdonaldii*. Among studied TFs, the expression level of two TFs, HD-Zip and MYB-related, were significantly different in genotype-isolate combinations but the expression level of three other TFs including AP2 domain, WRKY family and MYB family, were not significantly different in several genotype-isolate combinations. The expression of HD-Zip and MYB-related were suppressed in infected genotypes. Results revealed that increased repression of HD-Zip and decreased repression of MYB-related are affective in induction of resistance to MP8 and MP10 isolates in AS613 genotype. In this study, the induction of resistance in mutant genotype against MA6 and MP10 isolates was accompanied with decreased suppression of HD-Zip and MYB-related genes.

Key Words

Sunflower, black stem, transcription factors, gene expression