



Bioinformatic identification of three microRNAs and their target genes in the medicinal plant Pink Shepherd's-Purse (*Capsella rubella*)

Mahdis Barati fard 

*Corresponding Author: MSc Student, Department of Plant Production and Genetics, Faculty of Agriculture, University of Zanjan, Zanjan, Iran. Email address: mahdis2478@gmail.com

Ehsan Mohseni fard 

Associate Professor, Department of Plant Production and Genetics, Faculty of Agriculture, University of Zanjan, Zanjan, Iran. Email address: mohsenifard.ehsan@znu.ac.ir

Abstract

Objective

MicroRNAs are small, non-coding RNA molecules that play a role in regulating gene expression. MicroRNAs are transcribed by RNA polymerase II to generate precursors that undergo a series of cleavage events to form mature microRNAs. These small non-coding RNA molecules perform their regulatory role through the RISC complex. MicroRNAs play an important role in various plant processes, including growth, development, and response to biotic and abiotic stresses. This study aims to identify conserved microRNAs and their target genes in *Capsella rubella*, an annual plant known for its anti-contraction and anti-inflammatory effects.

Materials and Methods

MicroRNA homologs in *C. rubella* were identified using Arabidopsis microRNAs. The stem-loop structures generating mature microRNAs were predicted, the locations of the mature microRNAs on these structures were determined, and potential target genes for each microRNA were predicted.

Results

Three conserved microRNAs were predicted: Cru-miR156, Cru-miR169, and Cru-miR171. A total of 12 potential target genes were identified for these three microRNAs. These genes are mainly transcription factors involved in various important plant processes, such as the transition from the vegetative to the reproductive phase and responses to stresses.

Conclusion

No microRNA has been reported for this plant in the miRBase database, making this the first report of microRNAs and their potential target genes in *C. rubella*. These findings contribute to a better understanding of the processes regulated by microRNAs in this plant, such as growth, development, and stress responses.

Keywords: Gene ontology, Noncoding genes, Transcription factor.

Paper Type: Research Paper.

Citation: Barati fard M, Mohseni fard E (2025) Bioinformatic identification of three micromnas and their target genes in the medicinal plant Pink Shepherd's-Purse (*Capsella rubella*). *Journal of Genetics and Plant Breeding* 2 (2), 17-30.

Journal of Genetics and Plant Breeding 2 (2), 17-30. DOI: 10.22103/gpb.2025.23262.1009

Received: February 19, 2025.

Received in revised form: May 12, 2025.

Accepted: May 14, 2024.

Published online: June 30, 2025.

Publisher: Research and Technology Institute of Plant Production,
Afzalipour Research Institute, Shahid Bahonar University of Kerman
and Iranian Genetics Society.



© the authors

شناسایی بیوانفورماتیکی سه *microRNA* و ژن‌های هدف آن‌ها در گیاه دارویی کیسه کشیش صورتی
(*Capsella rubella*)

مهدیس براتی فرد

*نویسنده مسئول: دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان، زنجان،

ایران. رایانامه: mahdis2478@gmail.com

احسان محسنی فرد

دانشیار، گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان، زنجان، ایران. رایانامه:

mohsenifard.ehsan@znu.ac.ir

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۱۲/۱ تاریخ دریافت فایل اصلاح شده نهایی: ۱۴۰۴/۰۲/۲۲ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۴/۰۲/۲۴

چکیده

هدف: *microRNA*ها مولکول‌های RNA غیر کدکننده کوچک هستند که در تنظیم بیان ژن‌ها نقش دارند. *microRNA*ها توسط RNA پلیمراز II رونویسی می‌شوند و پیش‌سازهایی تولید می‌کنند که تحت یک سری رویدادهای برش قرار می‌گیرند تا *microRNA* بالغ را تشکیل دهند. این مولکول‌های RNA غیر کدکننده کوچک با استفاده از کمپلکس RISC نقش تنظیمی خود را انجام می‌دهند. *microRNA*ها نقش مهمی در فرآیندهای مختلف گیاه از جمله رشد، نمو و پاسخ به محرک‌های زیستی و غیرزیستی ایفا می‌کنند. این پژوهش با هدف شناسایی *microRNA*های حفاظت‌شده و ژن‌های هدف آن‌ها در گیاه دارویی کیسه کشیش صورتی (*Capsella rubella*) که گیاهی یک ساله با اثرات ضد انقباضی و ضد التهابی می‌باشد، انجام شد.

مواد و روش‌ها: با استفاده از *microRNA*های آرآبیدوپسیس رونوشت‌های همولوگ آن‌ها در *C. rubella* شناسایی شد. سپس ساختار ساقه-حلقه تولیدکننده *microRNA*های بالغ ترسیم شده، بخشی از توالی ساختار ساقه-حلقه که *microRNA* بالغ را شامل می‌شود، مشخص گردید و در نهایت ژن‌های هدف بالقوه هر کدام از *microRNA*ها مشخص شدند.

نتایج: سه *microRNA* حفاظت‌شده در این گیاه با نام‌های Cru-miR156، Cru-miR169 و Cru-miR171 شناسایی شدند. برای این سه *microRNA* در مجموع ۱۲ ژن هدف بالقوه شناسایی شد. این ژن‌ها عمدتاً فاکتورهای رونویسی هستند که در بسیاری از فرآیندهای مهم گیاه مانند انتقال فاز رویشی به زایشی و پاسخ به تنش‌ها ایفای نقش می‌کنند.

نتیجه‌گیری: تاکنون هیچ microRNA برای این گیاه در پایگاه اطلاعاتی miRBase معرفی نشده و این اولین گزارش در زمینه microRNAها و ژن‌های بالقوه آن‌ها در گیاه *C. rubella* می‌باشد. این یافته‌ها می‌توانند درک بهتر فرآیندهای تحت کنترل microRNAها از رشد و نمو گرفته تا پاسخ به تنش‌های محیطی را در این گیاه موجب شود.

کلیدواژه‌ها: ژن‌های غیر کدکننده، فاکتور رونویسی، هستی شناسی ژن.

نوع مقاله: پژوهشی.

استناد: براتی فرد مهدیس، محسنی فرد احسان (۱۴۰۴) شناسایی بیوانفورماتیکی سه microRNA و ژن‌های هدف آن‌ها در گیاه دارویی کیسه کشیش صورتی (*Capsella rubella*). *مجله ژنتیک و به‌نژادی گیاهی*، ۲(۲)، ۱۷-۳۰.

Publisher: Research and Technology Institute of Plant Production,
Afzalipour Research Institute, Shahid Bahonar University of Kerman
and Iranian Genetics Society



© the authors

مقدمه

گیاه کیسه کشیش صورتی (*Capsella rubella*) بومی مناطق مدیترانه بوده و بسیار شبیه گیاه *Capsella bursa-pastoris* می‌باشد (Radonić et al. 2020). گیاه *C. rubella* گیاهی است یک ساله با ساقه‌ای منشعب، دارای ریشه‌های دوکی و میوه‌های قلبی شکل که تقریباً در هر نوع خاکی رشد می‌کند. گیاه *C. rubella* دارای متابولیت‌های ثانویه‌ای مانند ترکیبات فنلی، فلاونوئیدها، آلکالوئیدها، گلوکوسینولات و ساپونین‌ها می‌باشد (Grosso et al. 2011). همچنین از مهمترین ترکیباتی که در گونه‌های این جنس یافت می‌شود می‌توان به آمینواسیدها، هیستامین، تیرامین، اسیدهای چرب، استرول‌ها، ویتامین‌ها، تانن‌ها، استیل‌کولین، فلاونوئیدها، بتاکاروتن، کلسیم، پتاسیم، آهن، تیامین، نیاسین و اسید آسکوربیک اشاره کرد. همچنین این گیاه دارای اثرات ضدالتهابی و انقباضی بوده و برای درمان بیماری‌هایی مانند التهاب کلیه‌ها، ادم، فشارخون بالا و سوزش ادرار استفاده می‌شود (AI-Snafi 2015; Grosso et al. 2011).

با کشف microRNAها در گیاهان مسیر جدیدی برای درک چگونگی تنظیم بیان ژن‌ها در شرایط مختلف فراهم شده است. شناسایی و مطالعه سازوکارهای کنترل توسط این RNAهای کوچک، می‌تواند ابزار جدیدی برای به‌نژادی ژنتیکی در آینده محسوب شود. microRNAها مولکول‌های RNA کوچک تک‌رشته‌ای غیرکدکننده و تنظیمی هستند که طولی بین ۱۹ تا ۲۴ نوکلئوتید داشته و نقش مهمی را در تنظیم بیان ژن در یوکاریوت‌ها از طریق تجزیه mRNA یا ممانعت از ترجمه آن ایفا می‌کنند

(Baulcombe 2004). microRNAها توسط RNA پلی‌مراز II^۱ از ژن‌های MIR رونوشت برداری می‌شوند به این معنی که RNA پلی‌مراز مسئول رونویسی از ژن‌های کدکننده پروتئین و microRNAها یکسان است (Lee et al. 2004). این رونوشت RNA نیز دارای کلاهک و دم پلی‌آدنین می‌باشد. سپس این RNA تک رشته‌ای تشکیل یک ساختار ساقه-حلقه^۲ را می‌دهد. در مرحله بعد دو برش متوالی در ناحیه ساقه توسط آنزیم DCL1^۳ انجام شده که در نهایت تولید RNA دو رشته‌ای کوچکی با انتهای ۳' آزاد می‌کند (Flynt & Lai 2008). سپس این مولکول کوچک دو رشته‌ای که microRNA/microRNA* نامیده می‌شود توسط پروتئینی به نام HASTY از هسته به سیتوپلاسم منتقل شده و درون یک کمپلکس پروتئینی به نام مجموعه خاموشی القا شونده توسط RNA^۴ (RISC)، جای می‌گیرد. microRNA* در این مرحله حذف شده و microRNAهای که باقی می‌ماند از این مرحله به بعد miRNA بالغ^۵ نامیده شده و درون پروتئینی به نام آرگونوات^۶ که جزء اصلی مجموعه RISC است قرار می‌گیرد (Vaucheret 2008). مجموعه خاموشی در این لحظه قابلیت شناسایی ژن هدف را داشته و microRNA بالغ پروتئین‌های آرگونوات را از طریق مکمل بودن بازها بین توالی microRNA بالغ و mRNA هدف رونوشت‌ها هدایت می‌کنند. سپس منجر به برش mRNA یا مهار ترجمه آن‌ها می‌شود (Bartel 2005). اکثر microRNAهای شناخته‌شده گیاهی به ناحیه کدکننده پروتئین (CDS) متصل شده و عمل تنظیمی خود را عموماً به صورت برش و در مواردی به صورت ممانعت از ترجمه انجام می‌دهند (Tang 2010). برخی از microRNAها در گونه‌های گیاهی حفاظت‌شده هستند و معمولاً ژن‌های هدف مشابهی را کنترل می‌کنند (Jones-Rhoades 2012). در مجموع نتایج حاصل از مطالعات بر روی microRNAهای گیاهی، ۲۰ خانواده microRNA حفاظت‌شده معرفی شده‌اند که هر کدام شامل اعضای متنوعی می‌باشند (Axtell & Bowman 2008). تعداد زیادی از این microRNAهای حفاظت‌شده، mRNAهای کدکننده فاکتورهای رونویسی را کنترل می‌کنند (Axtell & Bowman 2008).

microRNAها در فرآیندهای مختلف بیولوژیکی و متابولیکی در گیاه، شامل سیگنالینگ اکسین، تشکیل مریستم، نمو برگ، تشکیل ریشه‌های عرضی، انتقال از مرحله رشد گیاهچه‌ای به رویشی و از رویشی به زایشی و تولید مثل، نقش دارند. microRNAها همچنین در تنظیم پاسخ گیاه به تنش‌های زیستی و غیرزیستی نقش دارند (Khraiweh et al. 2012). باتوجه به رشد روزافزون پایگاه‌های داده توالی و ابزارهای بیوانفورماتیکی امروزه امکان شناسایی microRNAها و ژن‌های هدف آن‌ها از طریق روش‌های بیوانفورماتیکی وجود دارد (Grosso et al. 2011). هدف این مطالعه شناسایی microRNAهای حفاظت‌شده و ژن‌های هدف آن‌ها در گیاه *C. rubella* می‌باشد.

¹ RNA polymerase ii

² Stem-loop

³ Dicer-like1

⁴ RNA Induced Silencing Complex

⁵ Mature miRNA

⁶ Argonaute

مواد و روش‌ها

با توجه به قرابت ژنتیکی *C. rubella* با آراییدوپسیس، به‌منظور شناسایی microRNAهای جدید در این تحقیق، تمام microRNAهای بالغ شناخته شده آراییدوپسیس موجود در پایگاه اطلاعاتی miRBase (<https://www.mirbase.org>) نسخه ۲۲ دریافت گردید. از microRNAهای دریافت‌شده و با استفاده از ابزار BLAST در برابر توالی‌های نوکلئوتیدی شناخته شده در پایگاه‌های داده phytosome (<https://phytozome-next.jgi.doe.gov>) و ncbi (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov>) توالی‌های هومولوگ در *C. rubella* شناسایی شدند. حداکثر اجازه سه نوکلئوتید عدم جفت‌شدگی و یک گپ در BLAST داده شد. برای حذف رونوشت‌های کدکننده از BLASTx استفاده شده و فقط توالی‌های غیرکدکننده برای شناسایی microRNAهای جدید استفاده شدند. از ابزار برخط Mfold (<http://www.unafold.org/mfold/applications/rna-folding-form.php>) برای آنالیز ساختار ثانویه microRNAهای شناسایی شده و رسم ساختار ساقه-حلقه استفاده شد. همچنین از ComTAR (<http://rnabiology.ibr->) و psRNATarget (<https://www.zhaolab.org/psRNATarget/home>) که پایگاه آنالیز شناسایی ژن‌های هدف microRNA می‌باشند به‌منظور شناسایی ژن‌های هدف بالقوه برای microRNAهای بالغ استفاده شد. بررسی هستی‌شناسی (gene ontology) ژن‌های هدف با استفاده از ابزار GSEA (<https://www.gsea->) msigdb.org/gsea/index.jsp مشخص شد. همچنین ارتباط ژن‌های هدف و microRNAها با استفاده از نرم افزار Cytoscape ترسیم شدند.

نتایج و بحث

در این مطالعه سه microRNA شامل Cru-miR156، Cru-miR169 و Cru-miR171 شناسایی شد (جدول ۱). با توجه به اینکه این microRNAها براساس همولوژی و شباهت با توالی‌های microRNA شناخته شده آراییدوپسیس شناسایی شده‌اند لذا اسامی بر این اساس انتخاب شد. این‌ها از جمله microRNA حفاظت‌شده گیاهی هستند به این معنی که در بسیاری از گیاهان دیگر مانند برنج، جو، گندم و ... شناسایی شده‌اند (Ehya et al. 2013; Bakhshi et al. 2016; Bakhshi et al. 2017; Fard et al. 2017; ramzow & Theißen 2019; Bakhshi & Fard 2023). هرچند گاهی تفاوت یک یا دو نوکلئوتیدی بین آن‌ها مشاهده می‌شود.

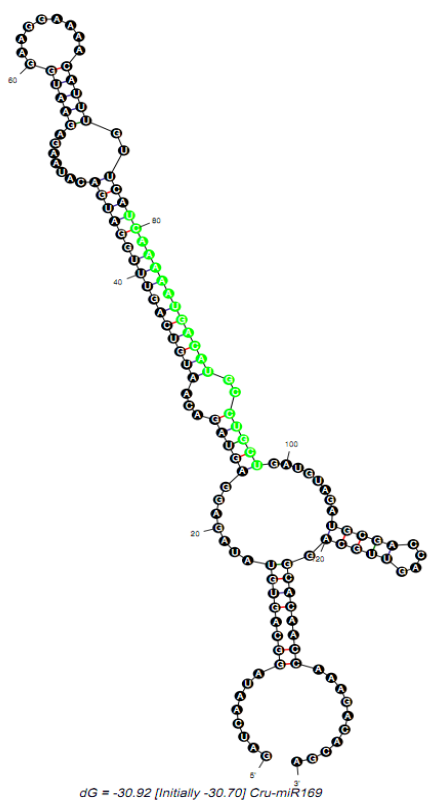
جدول ۱. توالی و طول microRNAهای شناسایی شده در *C. rubella*

Table 1. Sequence and length of identified microRNAs in *C. rubella*

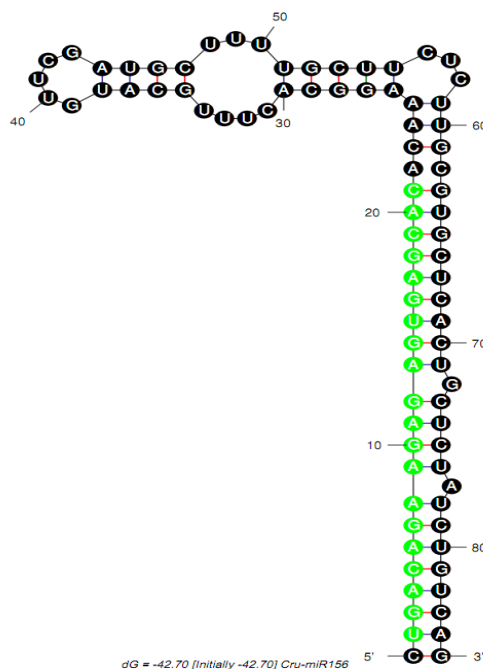
نام	خانواده	طول microRNA بالغ به نوکلئوتید	توالی microRNA بالغ (5'→3')
Name	Family	Mature microRNA length in nucleotides	Mature microRNA sequence (5'→3')
Cru-miR156	miR156	20	UGACAGAAGAGAGUGAGCAC
Cru-miR169	miR169	20	UCAAAAUGACAUGCCUGCU
Cru-miR171	miR171	21	UGAUUGAGCCGUGCCAAUAUC

با توجه به اینکه تولید microRNAها^۱ مستلزم تشکیل ساختار ساقه-حلقه مناسب می باشد لذا ساختار ساقه-حلقه این

microRNAها رسم شد و ناحیه ای که microRNA بالغ تولید می شود مشخص گردید (شکل ۱).

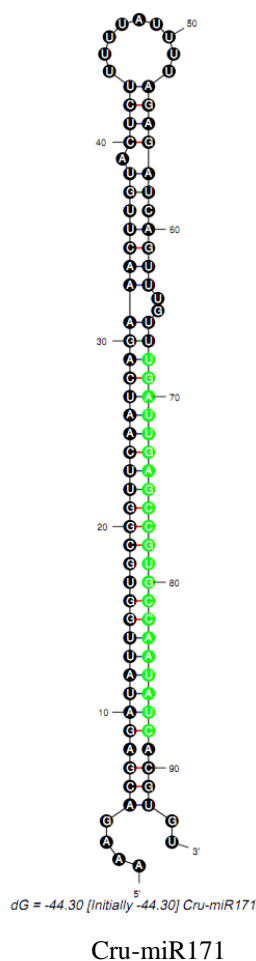


Cru-miR169



Cru-miR156

¹ microRNA biogenesis



شکل ۱. ساختار ساقه-حلقه پیش‌سازهای تولیدکننده microRNAها که توسط Mfold رسم شده است. نواحی که با رنگ سبز هایلایت شده ناحیه microRNA بالغ را نشان می‌دهد

Fig 1. Drawing of Precursor sequences and the predicted stem-loop structures microRNAs using Mfold. The regions highlighted in green show the mature microRNA region

در مجموع ۱۲ ژن هدف بالقوه برای این سه microRNA شناسایی شد (شکل ۲). با بررسی هستی‌شناسی^۱ ژن‌های هدف شناسایی شده، مشخص شد که بسیاری از آنها فاکتورهای رونویسی هستند و در تنظیم فعالیت‌های کلیدی گیاه نقش دارند (جدول ۲).

¹ Ontology

جدول ۲. کدهای هستی شناسی ژن های هدف

Table 1. Gene ontology IDs of target genes

نام ژن Gene name	کدهای هستی شناسی Gene ontology IDs
<i>SPL10</i>	GO:0003700; GO:0005634; GO:0006355; GO:0010358; GO:0043565; GO:0045893; GO:0046872; GO:0048510; GO:0090356
<i>SPL11</i>	GO:0003677; GO:0003700; GO:0005634; GO:0006355; GO:0046872; GO:0048510; GO:0090356
<i>SPL6</i>	GO:0000976; GO:0003700; GO:0005634; GO:0006355; GO:0010468; GO:0042742; GO:0046872
<i>SPL9</i>	GO:0003677; GO:0003700; GO:0005634; GO:0005737; GO:0006355; GO:0046872; GO:0048366; GO:0048653; GO:2000025
<i>SPL2</i>	GO:0000976; GO:0003700; GO:0005634; GO:0006355; GO:0046872; GO:0048510; GO:0048653; GO:0090356
<i>SPL15</i>	GO:0003677; GO:0003700; GO:0005634; GO:0006355; GO:0008361; GO:0042127; GO:0046872; GO:0048653
<i>SPL3</i>	GO:0003677; GO:0003700; GO:0005634; GO:0005737; GO:0009908; GO:0009911; GO:0010228; GO:0010229; GO:0010321; GO:0030154; GO:0046872
<i>LISC</i>	GO:0009507; GO:0016992; GO:0046872; GO:0051539
<i>ZIFL1</i>	GO:0005886; GO:0009414; GO:0009630; GO:0009705; GO:0010540; GO:0022821; GO:0048364; GO:0090333
<i>WSD7</i>	GO:0000139; GO:0004144; GO:0005783; GO:0005789; GO:0005794; GO:0005886; GO:0009414; GO:0009651; GO:0009737; GO:0010025; GO:0019432; GO:0047196; GO:0102966
<i>SCL27</i>	GO:0000976; GO:0003700; GO:0005634; GO:0006355; GO:0030154; GO:0048768; GO:0051301
<i>SCL22</i>	GO:0003700; GO:0005634; GO:0006355; GO:0030154; GO:0048768; GO:0051301

در این مطالعه ژن های *SPL2*، *SPL3*، *SPL6*، *SPL9*، *SPL10*، *SPL11* و *SPL15* به عنوان مهمترین ژن های

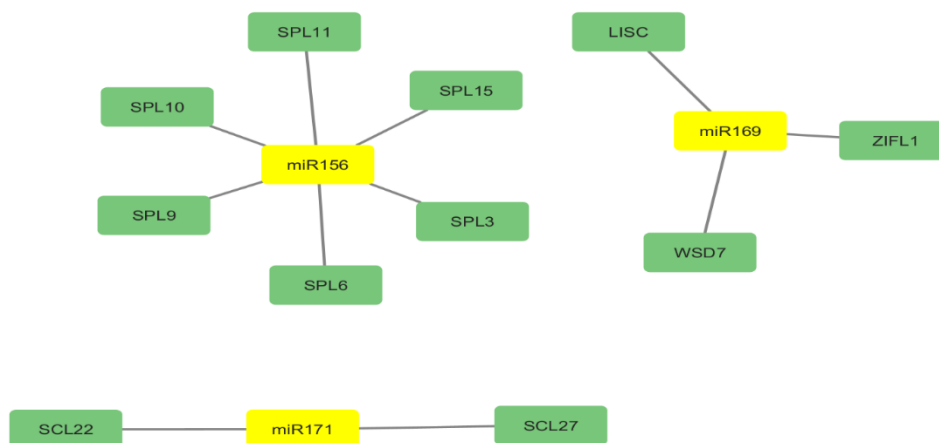
کنترل شونده توسط Cru-miR156 در گیاه *C. rubella* معرفی شده اند. miR156 از حفاظت شده ترین microRNA های

گیاهی است که در بیش از ۴۰ گونه گیاهی شناسایی شده است و در کنترل تعدادی از ژن های کدکننده فاکتورهای رونویسی به

نام *SPL* ها نقش دارد (Li et al. 2008; Ding et al. 2009; Li et al. 2011). فاکتورهای رونویسی *SPL* حاوی دمین

حفاظت شده SBP بوده و اختصاصی گیاهان هستند و نقش آن ها در بسیاری از فرآیندهای مهم گیاه مانند پاسخ به تنش های

محیطی، نمو بافت و تحریک و فعال‌سازی سایر فاکتورهای رونویسی نقش دارند (Wang et al. 2009). علاوه بر توالی miR156 توالی جایگاه اتصال در رونوشت ژن‌های *SPL* نیز بسیار حفاظت شده است که نشان‌دهنده نقش کلیدی microRNAها در تنظیم میزان بیان این فاکتورهای رونویسی و اهمیت تنظیم بیان این ژن‌ها در سطح پس از رونوشت‌برداری می‌باشد. ژن‌های هدف شناسایی شده برای Cru-miR169 عبارت بودند از *ZIFL1* و *WSD7* که اولی یک ترانسپورتر و دومی یکی از ژن‌های دخیل در بیوسنتز تری‌گلیسیرید می‌باشد. این ترانسپورتر احتمالاً در انتقال ۲،۴-دی‌کلروفنوکسی استیک اسید (۲،۴-D) نقش داشته و با تعدیل فرآیندهای مرتبط با اکسین در ریشه در انتقال اکسین نقش دارد. این ترانسپورتر به‌عنوان یک تنظیم‌کننده مثبت انتقال به سمت اندام هوایی در راس ریشه عمل می‌کند. همچنین گفته شده که ممکن است در جریان پروتون از محفظه واکوئولی نقش داشته و با تنظیم بسته شدن روزنه، تحمل تنش خشکی را میانجی‌گری کند (Cabrito et al. 2009; Remy et al. 2013).



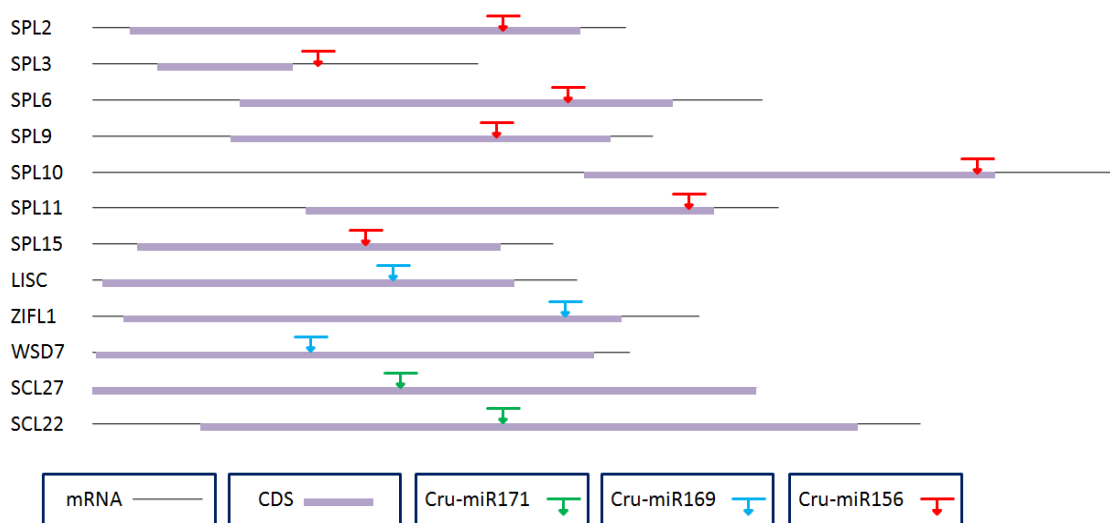
شکل ۲. ترسیم ژن‌های هدف شناسایی شده برای Cru-miR156، Cru-miR169، و Cru-miR171 با

ابزار Cytoscape

Fig 2. Drawing of identified target genes for Cru-miR156, Cru-miR169 and Cru-miR171 using Cytoscape

خانواده miR169 نیز یکی از بزرگترین خانواده‌های microRNA شناخته شده گیاهی است و در بسیاری از گونه‌ها شناسایی شده است. اعضای این خانواده در پاسخ به بسیاری از تنش‌ها به‌ویژه تنش خشکی نقش دارند. اگرچه ژن‌های هدف

شناسایی شده برای Cru-miR169 در این گیاه عبارت بودند از یک ترانسپورتر و یک ژن دخیل در بیوسنتز تری گلیسیرید با این وجود در آرآبیدوپسیس miR169 زیر واحد A فاکتور رونویسی NF-Y را هدف قرار می‌دهد (Li et al. 2008). مشخص شد که Cru-miR171 نیز ژن‌های فاکتور رونویسی *SCL22* و *SCL27* را هدف قرار می‌دهد. miR171 نیز بسیار حفاظت شده است. فاکتورهای رونویسی SCL از جمله اعضای خانواده فاکتورهای رونویسی GRAS بوده و نقش عمده‌ای را در توسعه ریشه، اندام هوایی و انتقال پیام هورمونی ایفا می‌کنند. مطالعات قبلی نشان داده است که در بافت‌های جوان افزایش بیان miR171 وجود دارد در صورتی که با افزایش توسعه و نمو اندام‌ها، کاهش آن مشاهده می‌شود (Válóczi et al. 2006). به‌طور کلی، miR171 برای تمام مراحل رشد و نمو گیاه حیاتی بوده و ژن‌های هدف آن در طول چرخه زندگی گیاه، از رشد جنینی گرفته تا رشد رویشی و زایشی، نقش‌های تنظیمی ضروری را ایفا می‌کنند (Pei et al. 2023). ساز و کار تنظیم ژن‌های هدف در تمام موارد به‌صورت برش شناسایی شد. همچنین به‌جز در مورد *SPL3* که مکان برش در ناحیه 3'UTR (ناحیه ترجمه نشونده انتهای 3') بود در همه موارد دیگر مکان برش در ناحیه CDS (ناحیه کدکننده) ژن‌ها قرار داشت (شکل ۳). برخلاف جانوران که محل اتصال microRNA به ژن هدف در ناحیه UTR واقع است در گیاهان محل شناسایی در عمده ژن‌های هدف در ناحیه CDS واقع شده است (Tang 2010).



شکل ۳. جایگاه اتصال microRNA ها بر روی ژن‌های هدف. CDS: ناحیه کدکننده پروتئین

Fig 3. MicroRNAs binding site on target genes. CDS: coding sequence. Left to right 5'→3'

نتیجه‌گیری: امروزه گیاهان دارویی از اهمیت بالایی برخوردار هستند با این وجود تاکنون مطالعات زیادی در زمینه فرآیندهای مولکولی این گیاهان و مخصوصاً microRNAها و سازوکارهای تنظیمی تحت کنترل آنها انجام نشده است. به دلیل آن که microRNAها در تنظیم بیان ژن نقش بسیار مهمی دارند، بنابراین شناسایی و بررسی microRNAها در این گونه نیز مانند سایر گونه‌ها از اهمیت بالایی برخوردار است. در این مطالعه سه microRNA جدید شناسایی شد که از microRNAهای حفاظت‌شده گیاهی به‌شمار می‌روند. شناسایی ژن‌های هدف برای این microRNAها با استفاده از روش‌های مبتنی بر پیش‌بینی بیوانفورماتیکی انجام شد و مشخص شد که این ژن‌ها عمدتاً از فاکتورهای رونویسی شناخته شده گیاهی هستند که نقش آنها در بسیاری از فرآیندهای گیاه مانند پاسخ به تنش‌ها و نمو معرفی شده است. این یافته‌ها می‌توانند درک بهتر فرآیندهای تحت کنترل microRNAها که در سازوکارهای مختلف گیاه از رشد و نمو گرفته تا پاسخ به تنش‌های محیطی نقش دارند، را موجب شود. بررسی تغییرات بیان این microRNAها و ژن‌های هدف آنها می‌تواند نحوه تنظیم و تعامل آنها با یکدیگر را بیشتر آشکار کند.

References

- Al-Snafi, A. E. (2015). The chemical constituents and pharmacological effects of *Capsella bursa-pastoris*-A review. *International Journal of Pharmacology and toxicology*, 5(2), 76-81.
- Axtell, M. J., & Bowman, J. L. (2008). Evolution of plant microRNAs and their targets. *Trends in Plant Science*, 13(7), 343-349. <https://doi.org/10.1016/j.tplants.2008.03.009>
- Bakhshi, B., & Fard, E. M. (2023). The arrangement of MicroRNAs in the regulation of drought stress response in plants: a systematic review. *Plant Molecular Biology Reporter*, 41(3), 369-387. <https://doi.org/10.1007/s11105-023-01380-y>
- Bakhshi, B., Fard, E. M., Gharechahi, J. et al. (2017). The contrasting microRNA content of a drought tolerant and a drought susceptible wheat cultivar. *Journal of Plant Physiology*, 216, 35-43. <https://doi.org/10.1016/j.jplph.2017.05.012>
- Bakhshi, B., Mohseni Fard, E., Nikpay, N. et al. (2016). MicroRNA signatures of drought signaling in rice root. *PloS One*, 11(6), e0156814. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0156814>
- Bartel, D. P. (2005). MicroRNAs: genomics, biogenesis, mechanism, and function. *Cell*, 116(2), 281-297. [https://doi.org/10.1016/S0092-8674\(04\)00045-5](https://doi.org/10.1016/S0092-8674(04)00045-5)
- Baulcombe, D. (2004). RNA silencing in plants. *Nature*, 431(7006), 356-363. <https://doi.org/10.1038/nature02874>
- Cabrito, T. R., Teixeira, M. C., Duarte, A. A., Duque, P., & Sá-Correia, I. (2009). Heterologous expression of a Tpo1 homolog from *Arabidopsis thaliana* confers resistance to the

- herbicide 2, 4-D and other chemical stresses in yeast. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 84, 927-936. <https://doi.org/10.1007/s00253-009-2025-5>
- Chen, X., Zhang, Z., Liu, D., Zhang, K., Li, A., & Mao, L. (2010). SQUAMOSA promoter-binding protein-like transcription factors: Star players for plant growth and development. *Journal of Integrative Plant Biology*, 52(11), 946-951. <https://doi.org/10.1111/j.1744-7909.2010.00987.x>
- Ding, D., Zhang, L., Wang, H., Liu, Z., Zhang, Z., & Zheng, Y. (2009). Differential expression of miRNAs in response to salt stress in maize roots. *Annals of Botany*, 103(1), 29-38. <https://doi.org/10.1093/aob/mcn205>
- Ehya, F., Monavarfeshani, A., Mohseni Fard, E., Karimi Farsad, L., Khayam Nekouei, M., Mardi, M., & Salekdeh, G. H. (2013). Phytoplasma-responsive microRNAs modulate hormonal, nutritional, and stress signalling pathways in Mexican lime trees. *PLoS One*, 8(6), e66372. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0066372>
- Fard, E. M., Bakhshi, B., Keshavarznia, R., Nikpay, N., Shahbazi, M., & Salekdeh, G. H. (2017). Drought responsive microRNAs in two barley cultivars differing in their level of sensitivity to drought stress. *Plant Physiology and Biochemistry*, 118, 121-129. <https://doi.org/10.1016/j.plaphy.2017.06.007>
- Flynt, A. S., & Lai, E. C. (2008). Biological principles of microRNA-mediated regulation: shared themes amid diversity. *Nature Reviews Genetics*, 9(11), 831-842. <https://doi.org/10.1038/nrg2455>
- Gramzow, L., & Theißen, G. (2019). Plant miRNA conservation and evolution. *Plant MicroRNAs: Methods and Protocols*, 41-50. https://doi.org/10.1007/978-1-4939-9042-9_3
- Grosso, C., Vinholes, J., Silva, L. R., Pinho, P. G. d., Gonçalves, R. F., Valentão, P., . . . Andrade, P. B. (2011). Chemical composition and biological screening of *Capsella bursa-pastoris*. *Revista Brasileira de Farmacognosia*, 21, 635-643. <https://doi.org/10.1590/S0102-695X2011005000107>
- Jones-Rhoades, M. W. (2012). Conservation and divergence in plant microRNAs. *Plant Molecular Biology*, 80, 3-16. <https://doi.org/10.1007/s11103-011-9829-2>
- Khraiwesh, B., Zhu, J.-K., & Zhu, J. (2012). Role of miRNAs and siRNAs in biotic and abiotic stress responses of plants. *Biochimica et Biophysica Acta (BBA)-Gene Regulatory Mechanisms*, 1819(2), 137-148. <https://doi.org/10.1016/j.bbagr.2011.05.001>
- Lee, Y., Kim, M., Han, J., Yeom, K. H., Lee, S., Baek, S. H., & Kim, V. N. (2004). MicroRNA genes are transcribed by RNA polymerase II. *The EMBO journal*, 23(20), 4051-4060. <https://doi.org/10.1038/sj.emboj.7600385>

- Li, T., Li, H., Zhang, Y. X., & Liu, J. Y. (2011). Identification and analysis of seven H2O2-responsive miRNAs and 32 new miRNAs in the seedlings of rice (*Oryza sativa* L. ssp. *indica*). *Nucleic Acids Research*, *39*(7), 2821-2833. <https://doi.org/10.1093/nar/gkq1047>
- Li, W. X., Oono, Y., Zhu, J., He, X. J., Wu, J. M., Iida, K., ... & Zhu, J. K. (2008). The Arabidopsis NFYA5 transcription factor is regulated transcriptionally and posttranscriptionally to promote drought resistance. *The Plant Cell*, *20*(8), 2238-2251. <https://doi.org/10.1105/tpc.108.059444>
- Pei, L. L., Zhang, L. L., Liu, X., & Jiang, J. (2023). Role of microRNA miR171 in plant development. *Peer Journal*, *11*, e15632. <https://doi.org/10.7717/peerj.15632>
- Radonić, A., Zekić, M., & Marijanović, Z. (2020). Volatile Constituents of Aerial Parts of *Capsella rubella* Reut. *Croatica Chemica Acta*, *93*(3), 215-220. <https://doi.org/10.5562/cca3761>
- Remy, E., Cabrito, T. R., Baster, P., Batista, R. A., Teixeira, M. C., Friml, J., Sá-Correia, I. & Duque, P. (2013). A major facilitator superfamily transporter plays a dual role in polar auxin transport and drought stress tolerance in Arabidopsis. *The Plant Cell*, *25*(3), 901-926. <https://doi.org/10.1105/tpc.113.110353>
- Tang, G. (2010, October). Plant microRNAs: an insight into their gene structures and evolution. In *Seminars in cell & developmental biology* (Vol. 21, No. 8, pp. 782-789). Academic Press. <https://doi.org/10.1016/j.semcd.2010.07.009>
- Válóczi, A., Várallyay, É., Kauppinen, S., Burgyán, J., & Havelda, Z. (2006). Spatio-temporal accumulation of microRNAs is highly coordinated in developing plant tissues. *The Plant Journal*, *47*(1), 140-151. <https://doi.org/10.1111/j.1365-313X.2006.02766.x>
- Vaucheret, H. (2008). Plant Argonautes. *Trends Plant Sciences*, *13*(7), 350-358. <https://doi.org/10.1016/j.tplants.2008.04.007>
- Wang, Y., Hu, Z., Yang, Y., Chen, X., & Chen, G. (2009). Function annotation of an SBP-box gene in Arabidopsis based on analysis of co-expression networks and promoters. *International Journal of Molecular Sciences*, *10*(1), 116-132. <https://doi.org/10.3390/ijms10010116>