

مقاله پژوهشی

تأثیر الیستور سالیسیلیک اسید و متیل جاسمونات بر خصوصیات مورفولوژیکی، فیزیکوشیمیایی و مولکولی بومادران معمولی (*Achillea millefolium* L.)

ساناز سیاهلو^۱، عنایت‌اله یزدان‌پناه^{۲*}، حمید سبحانیان^۱، پیمان آفایی^۱

^۱ گروه زیست‌شناسی، دانشگاه پیام نور، ص.پ. ۱۹۳۹۵-۴۶۹۷، تهران، ایران

^۲ گروه زیست‌شناسی، دانشگاه پیام نور، ص.پ. ۱۹۳۹۵-۴۶۹۷، تهران، ایران

(تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۰۵/۰۳، تاریخ پذیرش نهایی: ۱۴۰۳/۰۶/۲۷)

چکیده

با توجه به نقش سالیسیلیک اسید و متیل جاسمونات در تنظیم فرایندهای متابولیکی مهم و پتانسیل آنها در افزایش تولید ترکیبات زیستی مهم، تأثیر تیمار این دو هورمون بر صفات مختلف بومادران معمولی مورد بررسی قرار گرفت. نشاء‌های حاصل از بذور تحت شرایط گلخانه در یک آزمایش فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار کشت شدند. سالیسیلیک اسید با غلظت ۱ و ۲ میلی‌مolar و متیل جاسمونات با غلظت ۰/۰ و ۱ میلی‌مolar به طور مجزا و ترکیبی، سه دفعه با فاصله ۱۵ روز یکبار بر روی برگ‌ها محلول‌پاشی شدند. بعد از اعمال آخرین تیمار، غلظت فنول‌ها و فلاونوئیدها، ظرفیت آنتی‌اکسیدانی و رنگدانه‌های فتوستترزی، بیان ژن‌های کلیدی در گیاهان تیمار و شاهد مقایسه فنیل‌پروپانوئیدها یعنی فنیل‌آلانین آمونیالیاز (PAL) و کالکون‌ستتاز (CHS) و در نهایت عملکرد انسانس در گیاهان تیمار و شاهد توده شدند. تجزیه واریانس گویای تأثیر معنی‌دار این دو هورمون بر صفات موربدبررسی بود. به جزء تأثیر منفی متیل جاسمونات بر زیست‌توده (وزن خشک و ارتفاع) و کلروفیل و همچنین تأثیر منفی سالیسیلیک اسید بر کارتونوئیدها، تأثیر این دو هورمون بر سایر صفات مثبت بود. جالب اینکه در تیمار ترکیبی، اثر هم‌افزائی متیل جاسمونات و سالیسیلیک اسید بر اغلب صفات بوته‌های بومادران مشاهده شد. اثر تیمار ترکیبی سالیسیلیک اسید و متیل جاسمونات بر صفات مختلف تا حدودی متفاوت بود؛ با این حال، بیشترین عملکرد انسانس و بیان ژن‌های PAL و CHS با تیمار ۱ میلی‌مolar متیل جاسمونات و ۲ میلی‌مolar سالیسیلیک اسید بدست آمد. در کل، تأثیر متیل جاسمونات و سالیسیلیک اسید بر بومادران وابسته به نوع صفت بود. با توجه به عملکرد انسانس، غلظت فنول‌ها و فلاونوئیدها و بیان ژن‌های PAL و CHS، تیمار ۱ میلی‌مolar متیل جاسمونات و ۲ میلی‌مolar سالیسیلیک اسید برای تقویت رشد بومادران معمولی توصیه می‌شود.

واژه‌های کلیدی: بیان ژن، گیاهان دارویی، متابولیت‌های ثانویه، هورمون

مقدمه

فعال زیستی، خصوصیات درمانی متعددی نظریه فعالیت ضدتوموری، ضدغفوئی‌کننده، ضددرد و مسکن، محرك گوارشی و کاهنده پرسشاری خون به بومادران اعطا کرده است. این ارزش‌های بالینی بومادران منجر به جلب توجه محققان به

بومادران معمولی (*Achillea millefolium* L.). یک گیاه دارویی با ترکیبات مهمی نظریه کامفور، سمبرن، سینثول، آلفا پینن و لینالول است (Ali et al., 2017). وجود این ترکیبات

می‌شوند که اسید آمینه فنیل‌آلانین را به ۴-کوماروئیل-CoA تبدیل می‌کند (Naoumkina *et al.*, 2010). فنیل‌آلانین آمونیالیاز (PAL) این مسیر را برای تولید متابولیت‌های مختلف از جمله فلاونوئیدها، فیتوآلکسین‌ها و کومارین‌ها کاتالیز می‌کند. در واقع، این آنزیم دامیناسیون فنیل‌آلانین را برای تولید اسید ترانس سینامیک کاتالیز می‌نماید. در ادامه، سینامات ۴-هیدروکسیلاز و لیگاز ۴-کومارات کوانزیم آ، تبدیل سینامیک اسید را به ترتیب به پی-کوماریولکوا و ۴-کوماریولکوا کاتالیز می‌کنند. این واسطه‌ها به نوبه خود می‌توانند به عنوان پیش‌ساز برای تولید ترکیبات فنیل‌پروپانوئید استفاده شوند (Anwar *et al.*, 2021). آنزیم کالکون ستاز (CHS)، اولین مرحله بیوسترز فلاونوئیدها را با هدایت جریان کربن از مسیر عمومی فنیل‌پروپانوئید به مسیر فلاونوئید کاتالیز می‌کند. در واکنش کاتالیزشده توسط CHS، ستون فقرات کالکون با تبدیل ۴-کوماروئیل-CoA تولید می‌شود تا به عنوان پیش‌ماده برای بیوسترز فلاونوئیدها استفاده شود (Anwar *et al.*, 2021).

تاکنون، پژوهش‌های محدودی در حوزه محلول‌پاشی سالیسیلیک اسید و متیل‌جامسونات و تعیین اثرات آنها بر بیوسترز متابولیت‌های ثانویه گیاهان دارویی انجام شده است. برای مثال، Capite و همکاران (۲۰۱۶) نشان دادند که کاربرد خارجی هورمون سالیسیلیک اسید می‌تواند باعث افزایش دو برابری غلاظت گلیکوزیدهای ترپنوئیدی در گیاه دارویی کوهوش سیاه (*Actaea racemosa*) شود. همچنین، Yang و همکاران (۲۰۱۲) مدارکی دال بر این امر ارائه دادند که استفاده از محلول‌پاشی متیل‌جامسونات می‌تواند باعث افزایش زیست‌ترکیب تانشینون در گیاه دارویی مریم‌گلی (*Salvia miltiorrhiza*) شود. از میان سازوکارهای مختلف ییسیتوری، افزایش بیان ژن‌های درگیر در مسیرهای بیوسترز بیشتر مورد توجه محققان بوده است. برای مثال، Anjalani و همکاران (۲۰۲۴) نشان دادند که متیل جامسونات بر بیان ژن فنیل‌آلانین آمونیالیاز در گیاه ژینورا (*Gynura pseudochina*) اثر مثبت می‌گذارد. علاوه بر این، Khattab و همکاران (۲۰۲۲) دریافتند که اسید سالیسیلیک بیان کالکون ستاز را در گیاه خار مریم

سمت ایده تقویت رشد و افزایش تولید ترکیبات فعال زیستی مهم آن شده است (Bashir *et al.*, 2022). تاکنون، تکنیک‌های مختلفی به منظور تقویت شاخص‌های رشدی و افزایش غلاظت ترکیبات فعال زیستی فلاونوئیدی و فنلی انجام شده است. در این میان، ییسیتورها با سازوکار تغییر بیان ژن‌های درگیر در بیوسترز فنیل‌پروپانوئیدها و تغییر فرایندهای فیزیولوژیکی و Yadav *et al.*, (2020).

ییسیتورها عوامل غیرزیستی و زیستی متنوعی را در بر می‌گیرند که سبب بروز تغییرات چشمگیری در فرایندهای گوناگون فیزیولوژیکی و متابولیزم متابولیت‌های ثانویه در گیاهان می‌شوند (Naik and Al-Khayri, 2016). تغییر بیوسترز و تجزیه متابولیت‌های ثانویه در سلول‌ها در پی تیمار ییسیتورهای زیستی و غیرزیستی بدان خاطر می‌باشد که این زیست‌ترکیبات، کارکردهای دفاعی در گیاهان بر عهده دارند و درنتیجه سطح آن‌ها در پی اعمال ییسیتورها با تغییر محسوسی مواجه می‌شود (Dias *et al.*, 2016). سالیسیلیک اسید و متیل‌جامسونات از مهمترین ییسیتورهای شیمیایی به شمار می‌آیند که با مسیر پیامرسانی اختصاصی خود منجر به افزایش فعالیت آنزیم فنیل‌آلانین آمونیالیاز (PAL) و متعاقباً فعال‌سازی مسیر بیوسترز فنیل‌پروپانوئیدی می‌شوند که پیامد آن، افزایش سطح ترکیبات فلاونوئیدی و فنلی است (Hou and Tsuda, 2022). در واقع، سالیسیلیک اسید و متیل‌جامسونات، به عنوان تنظیم‌کننده رشد گیاهی و ییسیتورهای مؤثر شناخته می‌شوند که در پیامرسانی سلولی طی پاسخ به تنش‌های زیستی و غیرزیستی انجام وظیفه می‌کنند. تأثیر این ییسیتورها بر فرایندهای فیزیولوژیکی، بیوچیمیایی و مولکولی گیاه وابسته به گونه گیاهی، مرحله نموی، غلظت به کاررفته و زمان تیمار است (Gilroy and Breen, 2022).

جهت تقویت رشد و افزایش غلاظت متابولیت‌های ثانویه‌ای همچون فنیل‌پروپانوئیدها توسط ییسیتورها، نیاز به شناخت مسیر بیوسترز آن و شناسایی ژن‌های کلیدی درگیر در این مسیر است. فلاونوئیدها از طریق مسیر فنیل‌پروپانوئید بیوسترز

۱:۱:۱ (Salimi *et al.*, 2017) تحت شرایط گلخانه در قالب فاکتوریل طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار کشت شدند. خصوصیات فیزیکوشیمیایی بستر کشت بذر عبارت بودند از: اسیدیته ۷/۴، هدایت الکتریکی (دسمیزیمنس بر متر) ۰/۷۹، نیتروژن ۱/۰٪، پتاسیم ۲۳۶ میلی‌گرم بر کیلوگرم و فسفر ۱/۶۵ میلی‌گرم بر کیلوگرم. بر اساس پیشنهاد مطالعات گذشته، شرایط گلخانه به شکل فتوپریود ۱۶ ساعت روشناختی و ۸ ساعت تاریکی (Shafie *et al.*, 2021)، دمای میانگین ۲۰ و ۲۵ درجه سانتی‌گراد به ترتیب شبانه و روزانه (عموی و همکاران، Dehghan and ۱۳۹۵)، رطوبت نسبی ۶۰ درصد (Rahimmalek, 2018) (با استفاده از رطوبت‌سنجد و بهره‌گیری از مه‌پاش و کترل تهویه گلخانه) تنظیم شد.

تیمارهای آزمایشی: غلاظت‌های هورمونی (Dastyar *et al.*, 2019)، زمان اولین تیمار بعد از استقرار گیاه، تعداد دفعات و فواصل زمانی تیمارها (Bayat *et al.*, 2021) بر اساس مطالعات گذشته انتخاب شدند. یک ماه بعد از انتقال نشاها به گلدانها، تیمار سالیسیلیک اسید با غلاظت ۱ و ۲ میلی‌مولاًر و متیل جاسمونات با غلاظت ۰/۵ و ۱ میلی‌مولاًر به طور مجزا و ترکیبی در سه دفعه با فاصله ۱۵ روز یکبار بر روی برگ گیاهان بومادران معمولی محلول‌پاشی شدند. ۳۰ شبانه روز بعد از اعمال آخر تیمار، نمونه‌گیری از برگ‌ها صورت گرفت. برگ گیاهان بدون تیمار (شاهد) نیز با آب‌مقطمر استریل تحت محلول‌پاشی قرار گرفت. تا زمان اجرای آنالیز مولکولی، نمونه‌های برگی در دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد در فریزر نگهداری شدند.

اندازه‌گیری صفات مورفولوژیکی و فیزیکوپیویشیمیایی: ۳۰ شبانه‌روز بعد از اعمال آخر تیمار، تمام ارزیابی‌ها مورفولوژیکی و فیزیکوپیویشیمیایی انجام شد چرا که بومادران هم به اندازه کافی فنول‌ها و فلاونوئیدها را تولید می‌کند و هم به اندازه کافی رشد کرده است که صفات مورفولوژیکی و فیزیکوپیویشیمیایی معیار سنجش پاسخ بومادران به تیمار هورمونی باشند (Afshari and Rahimmalek, 2017).

صفات مورفولوژیکی: صفات مرتبط با زیست‌توده نظری

(*Silybum marianum*) افزایش می‌دهد.

علاوه بر تولید متابولیت‌های ثانویه، الیستورها بر فرایندهای فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی مختلفی نظیر ظرفیت آنتی‌اکسیدانی و رنگدانه‌های فتوستنتزی تأثیر می‌گذارند. در پژوهشی بر روی بررسی تأثیر اسید سالیسیلیک و متیل *Echinacea* جاسمونات بر مورفولوژیکی سرخارگل (DASTYAR (*purpurea*), همکاران ۲۰۱۹) دریافتند که تیمار برگی اسید سالیسیلیک ۲ میلی‌مولاًر سبب افزایش صفات مورفولوژیکی مثل ارتفاع می‌شود درحالی‌که متیل جاسمونات تأثیر منفی بر صفات موردنظر دارد. همچنین، Ghasimi و همکاران (۲۰۱۸)، دریافتند که سالیسیلیک اسید و متیل جاسمونات سبب افزایش غلاظت فنل کل و ترکیبات فنولیک در گیاه دارویی نوروزک (*Salvia lerrifolia*) شدند. در مطالعه‌ای دیگر، Hashemyan و همکاران (۲۰۲۰) نیز آشکار ساختند که الیستورهای متیل جاسمونات و سالیسیلیک اسید موجبات تقویت ظرفیت آنتی‌اکسیدانی گیاه کلپوره نمدی (*Teucrium polium*) را فراهم می‌کنند. در نهایت، Zare-Hassani و همکاران (۲۰۱۹) هم به این نتیجه رسیدند که اسید سالیسیلیک و متیل جاسمونات میزان کلروفیل و کاروتونوئیدهای را در برگ‌های کاکوتی (*Ziziphora persica*) افزایش می‌دهد.

با توجه به آنچه گفته شد، این مطالعه با هدف تعیین اثر سالیسیلیک اسید و متیل جاسمونات بر صفات مورفولوژیکی، فیزیکوپیویشیمیایی و مولکولی بومادران معمولی انجام شد.

مواد و روش‌ها

مواد گیاهی و آزمایش: بذرهای بومادران معمولی از شرکت پاکان بذر تهیه شد. روش ضدغفونی Kanatas و همکاران (۲۰۲۰) با اندازی تغییرات استفاده شد. جهت ضدغفونی، بذر بومادران به مدت سه دقیقه در محلول هیپوکلریت سدیم ۰/۳٪ قرار گرفته و سه بار با آب‌مقطمر شستشو شدند. در ادامه، بذرها در سینی نشاء کشت شدند و بعد از گذشت یک ماه، نشاء‌های حاصل (سه نشا به ازای هر کیسه) در کیسه‌های پلاستیکی دارای خاک برگ پوسیده، خاک باعچه، ماسه‌بادی با نسبت

کاتچین در گرم وزن خشک نمونه توسط منحنی استاندارد غلظت‌های کاتچین مختلف (۱۰ تا ۴۰۰ میلی‌گرم در لیتر) برآورد شد.

محتوی رنگدانه‌های فتوستزی: غلظت کلروفیل و کاروتونوئید بر اساس روش Arnon (۱۹۴۹) سنجش شد. برای تعیین جذب نمونه‌ها از دستگاه اسپکتروفوتومتر استفاده گردید. اسپکتروفوتومتر با استون ۸۰ درصد کالیبره و میزان جذب عصاره در طول موج‌های ۴۵۰، ۴۸۰، ۵۱۰ و ۵۳۳ نانومتر تعیین شد تا متعاقباً میزان کلروفیل و کاروتونوئید محاسبه شود.

آنالیز آماری داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SAS و رسم نمودارها از طریق نرم‌افزار Excel انجام شد. آنالیز واریانس به طریق ANOVA و مقایسه میانگین‌ها توسط آزمون LSD در سطح ۵ درصد انجام شد.

بیان ژن‌های فنیل آلانین آمونیالیاز (PAL) و کالکون سنتاز (CHS)، استخراج RNA و ستر cDNA: لازم به ذکر است که به دلیل اختصاصیت کیت‌ها برای گیاهان، تغییراتی در رویه اجرایی آنها (برای مسائلی مثل حضور فنل‌ها) اعمال نشد. استخراج RNA با استفاده از کیت استخراج RNA ستونی دنازیست و بر اساس دستورالعمل شرکت انجام شد. برای اطمینان از خلوص RNA، نسبت‌های جذب ۲۶۰ به ۲۸۰ نانومتر توسط دستگاه نانو در اپ تعیین شد. همچنین، برای اطمینان از یکپارچگی RNA، الکتروفورز ژل آگارز با غلظت ۱/۵ درصد صورت پذیرفت. ستر cDNA با استفاده از کیت ستر DNA دنازیست و بر اساس دستورالعمل شرکت انجام شد. جهت تأیید ستر cDNA، PCR با استفاده از آغازگرهای ژن EF Forward: (Elongation Factor) GCTTTACCTCCCAAGTCATCATC EF Reverse: GGCTCCTTCTCAAATCTCCTTACC (واسرثتسازی در ۹۴ درجه‌سانتی‌گراد به مدت ۴۰ ثانیه، اتصال در ۵۸ درجه‌سانتی‌گراد به مدت ۳۰ ثانیه، گسترش در ۷۲ درجه‌سانتی‌گراد به مدت ۳۰ ثانیه) انجام شد.

Real-Time PCR: ابتدا، توالی ژن‌های PAL و CHS از سایت NCBI جمع‌آوری و آغازگرهای اختصاصی از طریق

وزن خشک اندام هوایی و ارتفاع گیاه به ترتیب با استفاده از ترازو و خط‌کش اندازه‌گیری شدند.

صفات فیزیکوپیویشمیایی، ظرفیت آنتی‌اکسیدانی کل: توان آنتی‌اکسیدانی عصاره‌ها با روش Benzie و Strain (۱۹۹۶) تعیین شد. این روش بر اساس کاهش کمپلکس فریک تری‌پیریدیل تری‌آزین (TPTZ) به فروس در مجاورت آنتی‌اکسیدان‌ها است. به طور خلاصه، ۲۰ میلی‌مولار کلرید آهن سه‌آبه، ۱۰ میلی‌مولار TPTZ در ۴۰ میلی‌مولار HCl و ۳۰۰ میلی‌مولار بافر استات سدیم باهم ترکیب شدند. سپس، ۱/۵ میلی‌لیتر از محلول حاصل با ۵۰ میکرو‌لیتر عصاره متانولی مخلوط شد. در ادامه، جذب محلول در ۵۹۳ نانومتر خوانده شد. محتوی آنتی‌اکسیدانی بر اساس میلی‌گرم محلول سولفات‌آهن II در گرم وزن خشک توسط منحنی استاندارد غلظت‌های مختلف محلول سولفات‌آهن II (۱۰ تا ۴۰۰ میکرو‌گرم در میلی‌لیتر) برآورد شد.

عصاره‌گیری ترکیبات فنلی: جهت تهیه عصاره فنولی، ۰/۱ گرم از پودر برگی خشک هر نمونه با ۲ میلی‌لیتر متانول ۸۰ درصد (حجمی/حجمی) مخلوط شده و به مدت ۳۰ دقیقه در دستگاه اولتراسونیک با فرکانس ۴۰ کیلوهرتز و تحت دمای ۲۰ درجه سانتی‌گراد قرار گرفت.

محتوی فنل کل: محتوی فنل‌های کل با تکنیک Singleton و همکاران (۱۹۹۹) تعیین شد. به طور خلاصه، ۱۰۰ میکرو‌گرم در لیتر عصاره متانولی برگ با ۱ میلی‌لیتر فولین سیوکالچو و ۲ میلی‌لیتر آب‌مقطّر مخلوط شده و بعد از گذشت سه دقیقه، ۱ میلی‌لیتر محلول ۲۰ درصد Na_2CO_3 (وزنی/حجمی) به آن افزوده شد. بعد از ۴۵ دقیقه، جذب نوری در ۷۲۵ نانومتر خوانده شد. محتوی فنل کل بر حسب میلی‌گرم گالیک اسید بر گرم وزن خشک نمونه توسط منحنی استاندارد حاصل از غلظت‌های گالیک اسید مختلف (۱۰ تا ۳۰۰ میلی‌گرم در لیتر) برآورد شد.

محتوی فلاونوئید کل: محتوی فلاونوئیدهای کل بر مبنای سنجش کالریمتري آلومینیوم کلرید بررسی شد (Zhishen et al., 1999).

محتوی کل فلاونوئیدها بر حسب میلی‌گرم

جدول ۱- جفت آغازگرهای ژن‌های *PAL* و *CHS*

نام	توالی آغازگر	طول قطعه تکثیری
<i>PAL</i> Forward	GCAAGGAAAGCCCCGAGTTAC	
<i>PAL</i> Reverse	GGACCTTTTGCTACTTGGC	۷۶۰
<i>CHS</i> Forward	CCCGATTACTATTTCGGATCAC	
<i>CHS</i> Reverse	CGAGTGAATCAAGGTGAGTGTC	۶۱۰

بر مبنای وزن خشک نمونه‌ها، درصد انسانس (وزن انسانس/ماده خشک $\times 100$) نمونه‌های بومادران برآورد شد.

نتایج و بحث

در این مطالعه، اثر اصلی سالسیلیک اسید، اثر اصلی متیل جاسمونات و اثر متقابل آنها اختلاف معنی‌داری بر صفات موردن مطالعه بوته‌های بومادران داشتند (جدول ۲ و ۳).

صفات ریخت‌شناسی: متیل‌جاسمونات سبب کاهش معنی‌دار وزن خشک و ارتفاع بوته‌های بومادران شد. این اثر کاهشی وابسته به دوز هورمون بود به‌طوری‌که با افزایش غلظت متیل‌جاسمونات، کاهش بیشتری در وزن خشک و ارتفاع بوته‌های بومادران مشاهده شد. در این راستا، غلظت ۱ میلی‌مولار متیل‌جاسمونات منجر به افت حدود ۵۰ درصدی وزن خشک و همچنین افت حدود ۳۰ درصدی ارتفاع بوته‌های بومادران شد (شکل ۱). سالسیلیک اسید اثر معکوس متیل‌جاسمونات را بر وزن خشک و ارتفاع بوته‌های بومادران به نمایش گذاشت و باعث افزایش این دو صفت زراعی شد. این اثر افزایشی وابسته به دوز سالسیلیک اسید بود به‌نحوی‌که با افزایش غلظت هورمون، افزایش بیشتری در وزن خشک و ارتفاع بوته‌های بومادران ثبت شد. در این راستا، غلظت ۲ میلی‌مولار سالسیلیک اسید باعث افزایش حدود ۶۰ درصدی وزن خشک و ۵۵ درصدی ارتفاع بوته‌های بومادران شد (شکل

نرم‌افزار PREMIER Biosoft AlleleID v7.7 برای هر ژن طراحی شدند. با توجه به *Tm*, درصد GC، وجود ساقه‌حلقه و دایمراه، بهترین آغازگرهای گزینش شدند (جدول ۱). جهت تعیین بیان ژن‌های *PAL* و *CHS* در گیاهان تیمار و شاهد، از واکنش Real Time - PCR استفاده شد. از کیت مستر میکس سایبرگرین ریل‌تاپیم دنازیست برای انجام واکنش به شرح ذیل استفاده شد. مقدار ۵ میکرولیتر از cDNA رقیق به عنوان الگو در واکنش (شامل ۰/۵ میکرولیتر آغازگر رفت و برگشتی، ۶/۵ میکرولیتر آب DEPC و ۱۲/۵ میکرولیتر Master Mix) استفاده شد. چرخه حرارتی واکنش Real Time PCR عبارت بود از: واسرشت‌سازی در دمای ۹۴ درجه‌سانی‌گردد برای ۱۰ ثانیه، اتصال در دمای مربوطه برای ۱۵ ثانیه، گسترش در دمای ۷۲ درجه سانی‌گردد برای ۲۰ ثانیه. جهت بررسی تغییرات کمی بین نمونه تیمار و شاهد، از روش کمی‌سازی نسبی $\Delta\Delta CT$ (Livak's Method) استفاده شد.

تعیین میزان انسانس: جهت انسانس‌گیری از گیاه بومادران، نمونه‌های گیاهی در تاریکی و دمای ۳۰ درجه سانی‌گردد خشک شدند. در ادامه، پیکره رویشی نمونه‌های گیاهی از طریق آسیاب سرامیکی خرد و مخلوط شد. برای هر تکرار و تیمار، عملیات انسانس‌گیری از نمونه‌های ۲۵ گرمی با دستگاه کلونجر و سه ساعت بعد از جوش‌آمدن انجام شد.

جاسمونات باعث افزایش ارتفاع بوته‌های بومادران شد. در حضور سالسیلیک اسید، هر دو غلظت متیل جاسمونات اثر منفی بر وزن خشک داشتند. ناگفته نماند که با افزایش غلظت سالسیلیک اسید (از ۱ به ۲ میلی‌مolar)، از اثر منفی متیل جاسمونات بر صفات مورفولوژیکی کاسته شد. بنابراین،

(۱). در تیمار ترکیبی، اثر میانکنشی متیل جاسمونات و سالسیلیک اسید بر وزن خشک و ارتفاع بوته‌های بومادران مشاهده شد. به طوری که در غلظت ۱ میلی‌مolar سالسیلیک اسید، افزایش غلظت متیل جاسمونات (از $0/5$ به ۱ میلی‌مolar) باعث کاهش ارتفاع بوته‌های بومادران شد درحالی‌که در غلظت ۲ میلی‌مolar سالسیلیک اسید، افزایش غلظت متیل

جدول ۲- تجزیه واریانس صفات خصوصیات ریخت‌شناسی، فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی و بیان ژن بومادران معمولی

منابع تغییر	آزادی	ارتفاع بوته	وزن خشک	محتوی فنول	محتوی فلاونوئیدها	محتوى آنتی‌اکسیدانتی	ظرفیت	میانگین مربعات
سالسیلیک اسید	۲	۱۲۸/۵۸**	۰/۴۷**	۱۴۴۲/۹۴**	۹۳۶/۱۵**	۸۶۰/۷۷**		
متیل جاسمونات	۲	۹۶/۰۴**	۰/۳۱**	۲۶۸۸/۰۶**	۲۱۲۳/۸۷**	۵۶۶/۴۱**		
سالسیلیک اسید × متیل جاسمونات	۴	۳۰/۶۰**	۰/۰۰۵*	۱۱۴/۳۳*	۳۸/۸۰**	۲۲۵/۲۰**		
خطا	۱۸	۴/۱۹	۰/۰۰۱	۲۶/۳۳	۸/۰۳	۳۵/۷۹		
ضریب تغییرات	-	۱۱/۰۰	۸/۵	۹/۶۶	۶/۲۳	۲۰/۷۹		

* و ** به ترتیب نشان‌دهنده معنی‌داری در سطح احتمال یک و پنج درصد است.

جدول ۳- تجزیه واریانس صفات خصوصیات ریخت‌شناسی، فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی و بیان ژن بومادران معمولی

منابع تغییر	آزادی	کلروفیل a	کلروفیل b	کلروفیل کل	اسانس	بیان ژن PAL	بیان ژن CHS	میانگین مربعات
سالسیلیک اسید	۲	۰/۰۰۱**	۰/۰۰۲۶**	۰/۰۰۶۴**	۰/۰۰۲۲**	۰/۰۰۸۲**	۹/۲۴**	۸/۶۴**
متیل جاسمونات	۲	۰/۰۰۰۵**	۰/۰۰۳۲**	۰/۰۰۶۳**	۰/۰۰۳۱**	۰/۱۳**	۱/۰۷**	۰/۳۷**
سالسیلیک اسید×متیل جاسمونات	۴	۰/۰۰۰۶*	۰/۰۰۰۲**	۰/۰۰۰۵۶**	۰/۰۰۰۶*	۰/۰۰۹۸**	۰/۰۵۶**	۰/۰۵۶
خطا	۱۸	۰/۰۰۰۰۲	۰/۰۰۰۰۴	۰/۰۰۰۰۸	۰/۰۰۰۰۲۲	۰/۰۱۹	۰/۰۱۳	۱۱/۰۶
ضریب تغییرات	-	۱۸/۲۸	۱۵/۹۵	۱۴/۱۰	۱۵/۰۴	۱۸/۳۰	۴/۵	۴/۵

* و ** به ترتیب نشان‌دهنده معنی‌داری در سطح احتمال یک و پنج درصد است.

گیاهی در قالب ارتفاع و وزن اندام هوایی می‌شد (Hayat et al., 2020). هم راستا با نتایج ما، Dastyar و همکاران (۲۰۱۹)، تأثیر اسید سالسیلیک و متیل جاسمونات را بر خصوصیات مورفولوژیکی گیاه دارویی سرخارگل (*Echinacea purpurea*) بررسی نمودند. محققان متوجه شدند که تیمار برگی اسید سالسیلیک ۲ میلی‌مolar سبب افزایش ارتفاع می‌شد و متیل

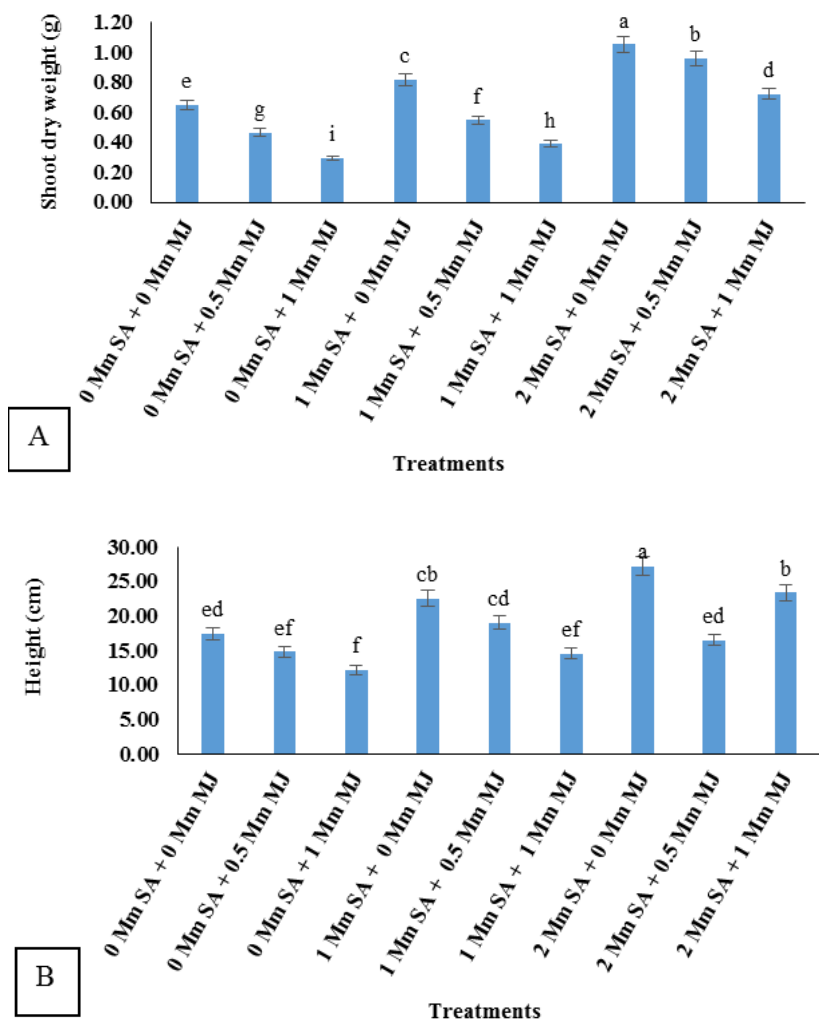
استفاده از غلظت بیشتر سالسیلیک اسید برای ختنی‌سازی اثر منفی متیل جاسمونات بر صفات مورفولوژیکی حائز اهمیت است (شکل ۱).

به نظر می‌رسد که سالسیلیک اسید با تأثیرگذاری بر مسیرهای پیام‌رسانی سبب تحریک تقسیم سلولی و گسترش سلولی می‌شود و از این طریق منجر به افزایش زیست‌توده

جاسمونات و سالسیلیک اسید هر دو باعث افزایش معنی‌دار محتوی فنول در بوته‌های بومادران شدند. این تأثیر افزایشی وابسته به دوز هر دو هورمون بود به شکلی که با افزایش غلظت آنها، افزایش بیشتری در غلظت فنول بوته‌های بومادران مشاهده شد. در این راستا، غلظت ۱ میلی‌مولار متیل جاسمونات و غلظت ۲ میلی‌مولار سالسیلیک اسید به ترتیب

جاسمونات تأثیر منفی بر صفات موردنظر دارد. بنابراین، نویسنده‌گان پیشنهاد کردند که کاربرد ۲ میلی‌مولار اسید سالسیلیک سبب بیشترین مقدار ارتفاع می‌شود.

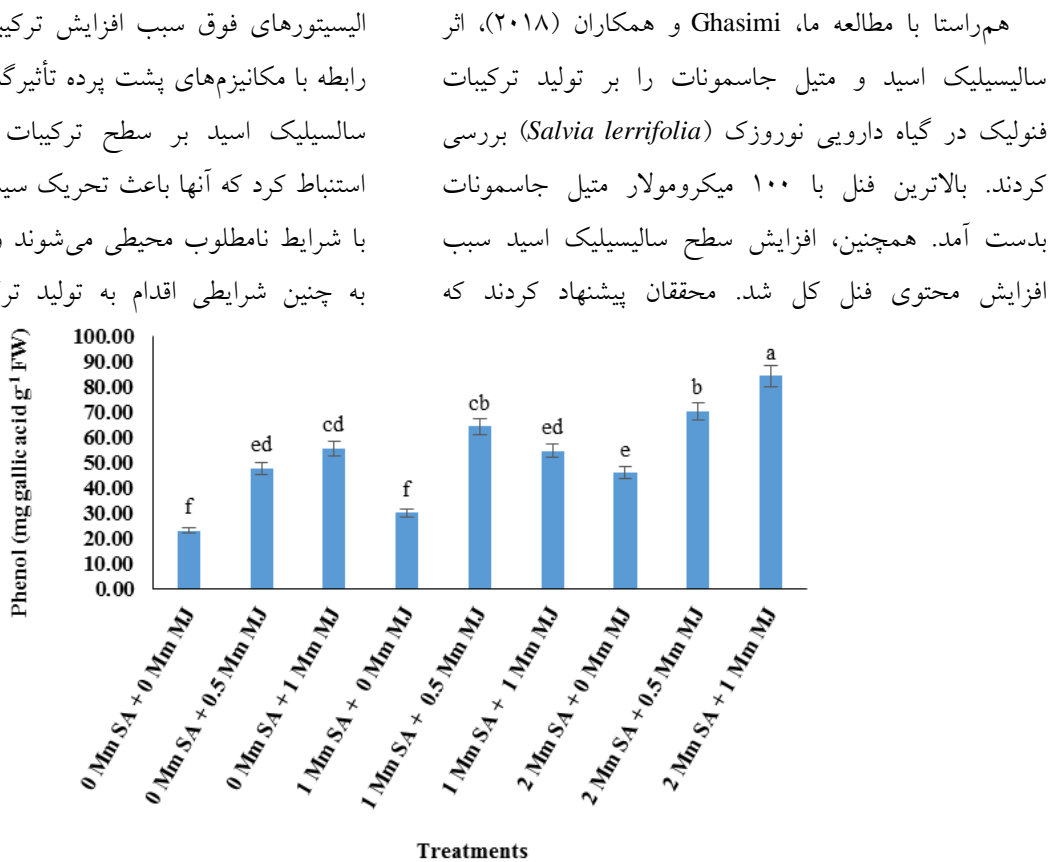
صفات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی، محتوی فنول: تأثیر هم‌راستا و هم‌افزا متیل جاسمونات و سالسیلیک اسید بر محتوی فنول در بوته‌های بومادران مشهود بود. متیل



شکل ۱- وزن خشک (A) و ارتفاع (B) بوته‌های بومادران تحت اثر سالسیلیک اسید و متیل جاسمونات

بیشترین غلظت فنول در تیمار ترکیبی ۱ میلی‌مولار متیل جاسمونات و ۲ میلی‌مولار سالسیلیک اسید مشاهده شد که گویای اثر هم‌افزایی قوی این دو هورمون با یکدیگر است. بنابراین اینگونه می‌توان استنباط کرد که استفاده از غلظت بیشتر سالسیلیک اسید و متیل جاسمونات برای حصول حداکثر سطح ترکیبات فنولی حائز اهمیت است (شکل ۲).

منجر به افزایش ۱/۵ برابری و ۹۸ درصدی محتوی فنول در بوته‌های بومادران شدند (شکل ۲). در تیمار ترکیبی، اثر هم‌افزایی متیل جاسمونات و سالسیلیک اسید بر محتوی فنول بوته‌های بومادران رخ داد. به طوری که در غلظت ۱ میلی‌مولار متیل جاسمونات، افزایش غلظت سالسیلیک اسید (از ۱ به ۲ میلی‌مولار) باعث افزایش بیشتر غلظت فنول بومادران شد.



شکل ۲- محتوی فنول بوته‌های بومادران تحت اثر سالیسیلیک اسید و متیل جاسمونات

جاسمونات، افزایش غلظت سالیسیلیک اسید (از ۱ به ۲ میلی مolar) سبب افزایش بیشتر فلاونوئیدها بوته‌های بومادران شد. بیشترین غلظت فلاونوئیدها در تیمار ترکیبی ۱ میلی مolar متیل جاسمونات و ۲ میلی مolar سالیسیلیک اسید رخ داد که حاکی از اثر هم‌افزایی قوی این دو هورمون با یکدیگر است. در نتیجه، می‌توان این‌گونه نتیجه گرفت که کاربرد غلظت بیشتر سالیسیلیک اسید و متیل جاسمونات منجر به افزایش بیشتر سطح ترکیبات فلاونوئیدی می‌شود (شکل ۳).

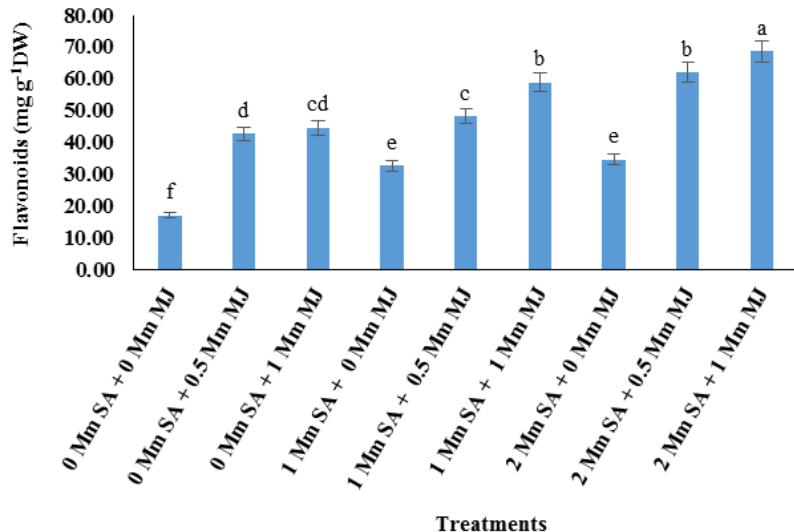
در توافق با مشاهدات ما، Mendoza و همکاران (۲۰۱۸) تأثیر اسید سالیسیلیک و متیل جاسمونات بر افزایش تولید ترکیبات فلاونوئیدی را در کشت‌های سوسپانسیون سلول گیاهی خرزه‌ره (*T. peruviana*) مطالعه کردند. بر مبنای یافته‌ها، بالاترین سطح ترکیبات فلاونوئیدی تحت تیمارهای ۳ میلی مolar متیل جاسمونات و ۳۰۰ میکرومolar اسید سالیسیلیک به دست آمد. مکانیزم‌های تأثیرگذاری متیل

فنول‌ها می‌کند که نقش مهمی در پاسخ به محرك‌های داخلی و خارجی گیاه ایفا می‌کنند (Mendoza *et al.*, 2018).

محتوی فلاونوئیدها: در بوته‌های بومادران، اثر هم‌راستا و هم‌افزا متیل جاسمونات و سالیسیلیک اسید بر محتوی فلاونوئیدها واضح بود. هورمون‌های متیل جاسمونات و سالیسیلیک اسید هر دو منجر به افزایش معنی‌دار محتوی فلاونوئیدها شدند. چنین اثر افزایشی وابسته به دوز متیل جاسمونات و سالیسیلیک اسید بود به صورتی که با افزایش سطح آنها، افزایش بیشتری در غلظت فلاونوئیدهای بوته‌های بومادران رخ داد. غلظت ۱ میلی مolar متیل جاسمونات و غلظت ۲ میلی مolar سالیسیلیک اسید به ترتیب سبب افزایش حدود ۹۷/۱۶ برابری و ۳۰۰ درصدی محتوی فلاونوئیدها شدند (شکل ۳). در کاربرد توأم هورمون‌ها، اثر هم‌افزایی متیل جاسمونات و سالیسیلیک اسید بر محتوی فلاونوئیدها بومادران مشاهده شد. به صورتی که در غلظت ۱ میلی مolar متیل

ظرفیت آنتیاکسیدانتی: در بوته‌های بومادران، اثر هم راستا و گاهی غیرهم راستا متیل جاسمونات و سالیسیلیک اسید بر ظرفیت آنتیاکسیدانتی مشاهده شد. هورمون‌های متیل جاسمونات و سالیسیلیک اسید هر دو موجبات افزایش معنی‌دار ظرفیت آنتیاکسیدانتی را در بومادران فراهم کردند با این اختلاف که این اثر افزایشی وابسته به دوز بود. به طوری‌که با

جاسمونات و سالیسیلیک اسید بر سطح ترکیبات فلاونوئیدی شبیه به ترکیبات فنلی هستند چرا که مسیرهای بیوسترزی آنها با هم همپوشانی دارد. اما اینکه چگونه اسید سالیسیلیک و متیل جاسمونات با هم در القا پاسخ افتراقی گیاهان فعالیت می‌کنند خود موضوعی بحث‌برانگیز است که شامل تلاقي آبشارهای پیام‌رسانی مختلف باهم می‌شود (Monte, 2023).



شکل ۳- محتوی فلاونوئیدهای بوته‌های بومادران تحت اثر سالیسیلیک اسید و متیل جاسمونات

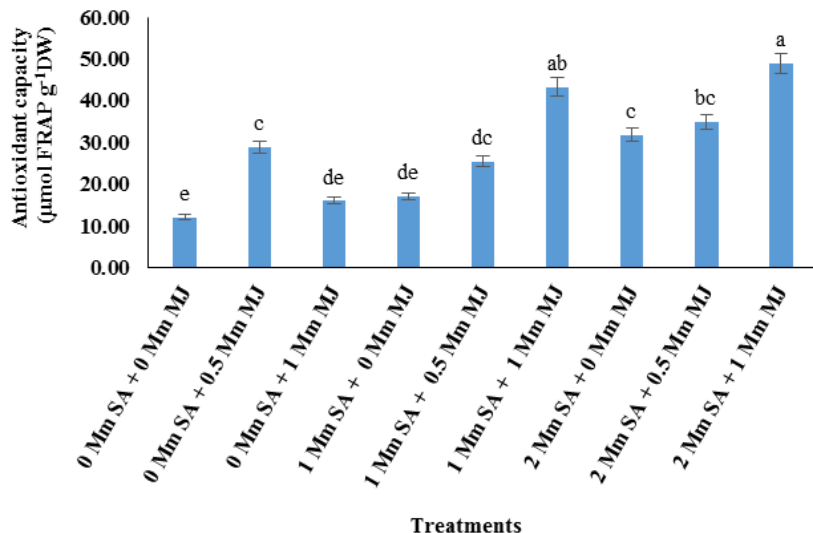
در مطالعه‌ای مشابه، Hashemyan و همکاران (۲۰۲۰)، تأثیر الیستورهای متیل جاسمونات و سالیسیلیک اسید را بر ظرفیت آنتیاکسیدانتی گیاه کلپوره نمدی (*Teucrium polium*) بررسی کردند. نویسندهان پیشنهاد کردند که استفاده از غلظت بالاتر سالیسیلیک اسید و متیل جاسمونات نقش مفیدی در تقویت ظرفیت آنتیاکسیدانتی گیاه دارد. در رابطه با مکانیزم تأثیر این هورمون‌ها باید گفت که تیمار با مولکول‌های سیگنالینگی مثل متیل جاسمونات و سالیسیلیک اسید تولید H_2O_2 را القا می‌کند که به نوبه خود باعث سنتز یا فعال‌کردن فاکتورهای رونویسی درگیر در بیان سیستم آنتیاکسیدانتی می‌شود (Jeyasri *et al.*, 2023).

کلروفیل: سالیسیلیک اسید سبب افزایش معنی‌دار محتوی کلروفیل، a، کلروفیل b، کلروفیل کل بوته‌های بومادران شد. این اثر افزایشی وابسته به دوز هورمون بود بدین صورت که با افزایش غلظت سالیسیلیک اسید، افزایش بیشتری در محتوی

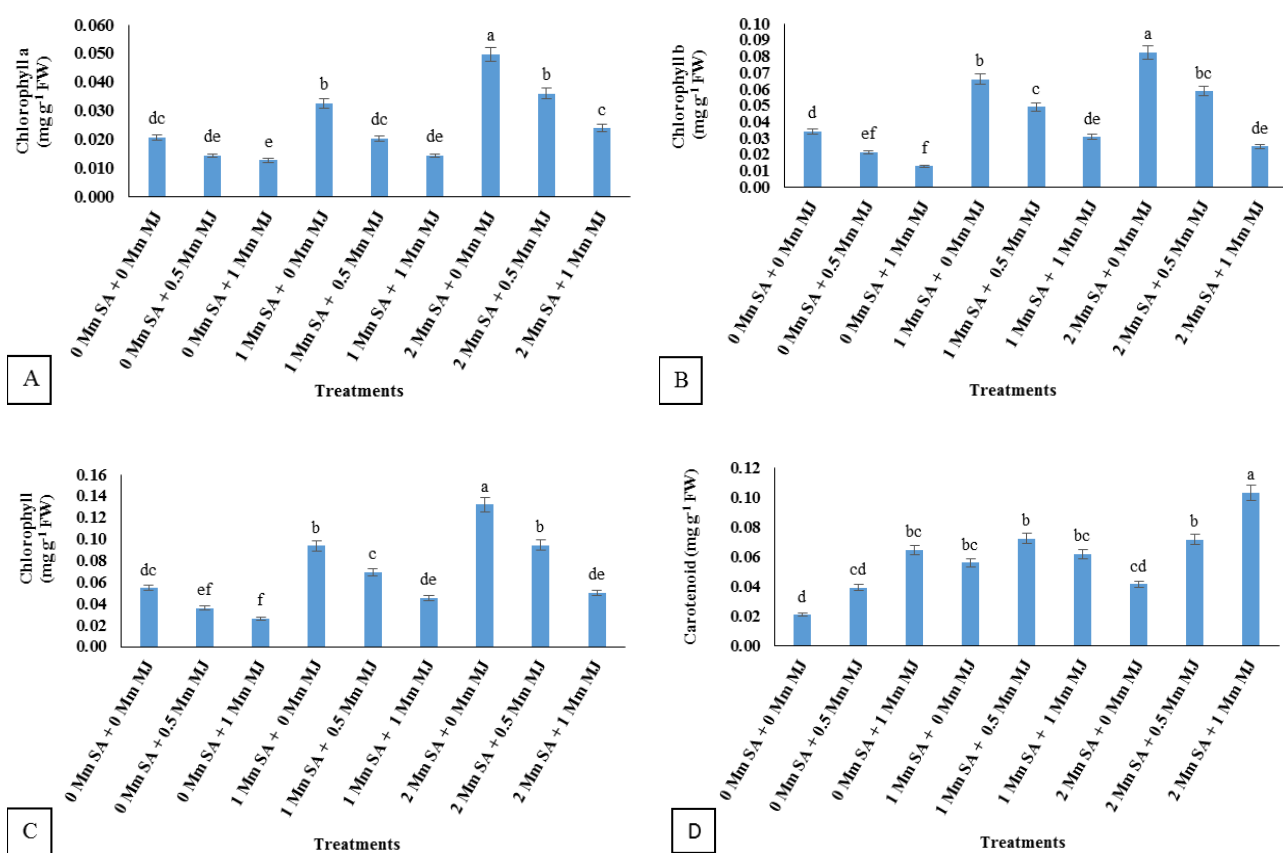
افزایش سطح متیل جاسمونات، روند افزایش ظرفیت آنتیاکسیدانتی بوته‌های بومادران متوقف شد. این در حالی است که اثرگذاری سالیسیلیک اسید به نحوی دیگر بود یعنی با افزایش سطح آن، بر ظرفیت آنتیاکسیدانتی افزوده شد (شکل ۴). در استفاده همزمان از هورمون‌ها، متیل جاسمونات و سالیسیلیک اسید اثر هم‌افزا بر ظرفیت آنتیاکسیدانتی بوته‌های بومادران داشتند. در ترکیب تیماری، در غلظت ۱ میلی‌مolar متیل جاسمونات، افزایش غلظت سالیسیلیک اسید (از ۱ به ۲ میلی‌مolar) منجر به افزایش بیشتر ظرفیت آنتیاکسیدانتی بوته‌های بومادران شد. بر این اساس، تیمار ترکیبی ۱ میلی‌مolar متیل جاسمونات و ۲ میلی‌مolar سالیسیلیک اسید منجر به حصول بیشترین ظرفیت آنتیاکسیدانتی شد که نشان از اثر هم‌افزایی قوی این دو هورمون گیاهی دارد. بنابراین، استفاده از غلظت بالاتر سالیسیلیک اسید و متیل جاسمونات سبب افزایش بیشتر ظرفیت آنتیاکسیدانتی می‌شود (شکل ۴).

شد. این اثر کاشی وابسته به دوز متیل جاسمونات بود به نحوی که با افزایش غلظت هورمون، غلظت کلروفیل a، کلروفیل b، کلروفیل کل کاهش بیشتری یافت. در این راستا، غلظت ۱ میلی مولار متیل جاسمونات سبب کاهش ۷۰ درصدی کلروفیل ها شد (شکل ۵). در کاربرد توأم هورمون ها، اثر تقابلی متیل جاسمونات و سالسیلیک اسید بر مقدار کلروفیل a،

کلروفیل b، کلروفیل کل بوته های بومادران مشاهده شد. غلظت ۲ میلی مولار سالسیلیک اسید منجر به افزایش حدود ۱۲۰ درصدی محتوی کلروفیل a، کلروفیل b، کلروفیل کل بومادران شد (شکل ۵). متیل جاسمونات اثر معکوس سالسیلیک اسید را بر محتوی کلروفیل a، کلروفیل b، کلروفیل کل بومادران به نمایش گذاشت و باعث کاهش این سنجش ها



شکل ۴- ظرفیت آنتی اکسیدانتی بوته های بومادران تحت اثر سالسیلیک اسید و متیل جاسمونات



شکل ۵- رنگیزه‌های فتوستتری کلروفیل a (A)، کلروفیل b (B)، کلروفیل کل (C) و کاروتینوئید (D) بوته‌های بومادران تحت اثر سالیسیلیک اسید و متیل جاسمونات

میلی مولار سالیسیلیک اسید، با افزایش غلظت متیل جاسمونات، سطح کاروتینوئیدها افزایش یافت (شکل ۵).

در پژوهشی مشابه، Zare-Hassani و همکاران (۲۰۱۹)، تأثیر اسید سالیسیلیک و متیل جاسمونات را بر کلروفیل و کاروتینوئیدهای برگ‌های کاکوتی (*Ziziphora persica*) بررسی کردند. محققان پیشنهاد کردند که اسید سالیسیلیک و متیل جاسمونات از پتانسیل بالایی در تحریک بیوسنتر رنگیزه‌های فتوستتری برخوردار هستند. یافته‌های ما با مشاهدات این مطالعه مطابقت دارد به طوری که غلظت پایین متیل جاسمونات برای کلروفیل و غلظت پایین اسید سالیسیلیک برای کاروتینوئیدها مناسب‌تر است. دلیل تأثیر منفی سالیسیلیک اسید و تأثیر مثبت متیل جاسمونات بر محتوی کاروتینوئیدها را می‌توان اینگونه توجیح کرد که این هورمون‌ها به واسطه نقش کلیدی خود در مسیرهای پیام‌رسانی، بیان ژن‌های درگیر در بیوسنتر کلروفیل و کاروتینوئیدها را تغییر می‌دهند و از این طریق سبب کاهش یا افزایش سطح آنها در گیاه می‌شوند. متیل جاسمونات با افزایش بیان ژن‌های *PSY*, *PDS*, *BKT* و سالیسیلیک اسید با کاهش بیان آنها سبب تغییر غلظت رنگدانه‌های فتوستتری می‌شوند (Ali, 2021).

سطح رونوشت‌های ژن‌های *PAL* و *CHS*، بیان ژن *PAL*: فنیل آلانین آمونیالیاز (PAL) یکی از آنزیم‌های شناخته شده است که اولین مرحله مسیر فنیل پروپانوئید را برای تولید متابولیت‌های مختلف از جمله فلاونوئیدها، فیتوآلکسین‌ها و کومارین‌ها کاتالیز می‌کند. در بوته‌های بومادران، اثر هم راستا و هم افزایا متیل جاسمونات و سالیسیلیک اسید بر بیان ژن *PAL* مشاهده شد. هورمون‌های متیل جاسمونات و سالیسیلیک اسید هر دو منجر به افزایش بیان ژن *PAL* در بومادران شدند. با این تفاوت که افزایش غلظت متیل جاسمونات از ۰/۵ به ۱ میلی مولار باعث کاهش بیان ژن *PAL* شد درحالی که افزایش غلظت سالیسیلیک اسید از ۱ به ۲ میلی مولار همچنان به افزایش

کلروفیل b، کلروفیل کل بومادران مشاهده شد. این تقابل به گونه‌ای بود که افزایش غلظت متیل جاسمونات تأثیر مثبت سالیسیلیک اسید را بیشتر ختنی کرد. با تمام این اوصاف، غلظت بیشتر سالیسیلیک اسید منجر به ارمنان سطح بالاتری از مقدار کلروفیل a، کلروفیل b، کلروفیل کل می‌شود که باید با غلظت کمتر متیل جاسمونات (یعنی ۰/۵ میلی مولار) استفاده شود (شکل ۵).

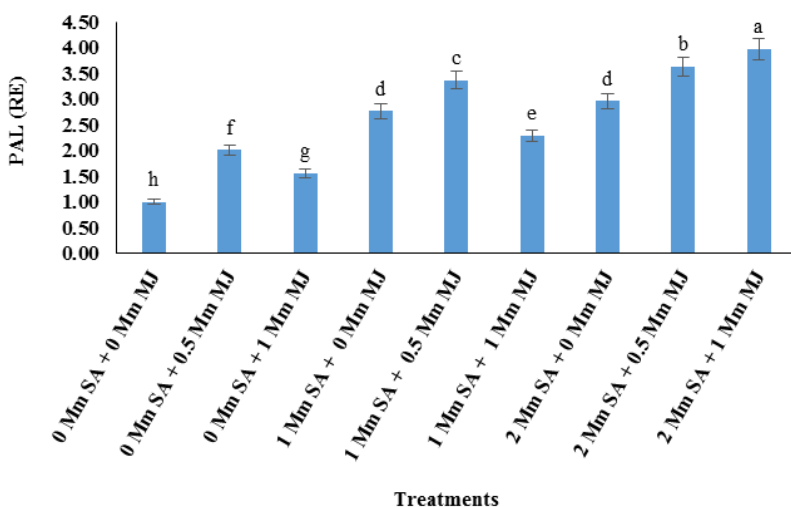
دلیل کاهش محتوی کلروفیل ناشی از تیمار متیل جاسمونات را می‌توان اینگونه توجیح کرد که این هورمون سبب القا فعالیت آنزیم کلروفیلаз می‌شود که این آنزیم نقش کلیدی در تجزیه کلروفیل بر عهده دارد. همچنین، متیل جاسمونات باعث کاهش بیان ژن‌های درگیر در بیوسنتر کلروفیل (CHLD, CHLH, CHLI, PORB) می‌شود (Kim et al., 2023). در مقابل، اسید سالیسیلیک نقش آنتی‌اسیدانی مهمی ایفا می‌کند و فعالیت آنزیم‌های پراکسیداز، سوپراکسید دیسموتاز و کاتالاز را برای از بین بردن گونه‌های فعال اکسیژن افزایش می‌دهد و در نتیجه سنتز کلروفیل را افزایش می‌دهد (Arruda et al., 2023).

کاروتینوئید: متیل جاسمونات اثر معکوس سالیسیلیک اسید بر غلظت کاروتینوئیدهای برگی به نمایش گذاشت و سبب افزایش غلظت کاروتینوئیدها شد. این اثر افزایشی وابسته به دوز متیل جاسمونات بود بهنحوی که با افزایش غلظت هورمون، غلظت کاروتینوئیدها افزایش بیشتری یافت. غلظت ۱ میلی مولار متیل جاسمونات سبب افزایش ۲/۹ برابری کاروتینوئیدها شد (شکل ۵). در کاربرد توأم هورمون‌ها، معلوم شد که غلظت سالیسیلیک اسید در اثر هم‌افزایی متیل جاسمونات و سالیسیلیک اسید مهم است. در غلظت ۱ میلی مولار سالیسیلیک اسید، محتوی کاروتینوئیدها با افزایش غلظت متیل جاسمونات کاهش یافت درحالی که در غلظت ۲

سبب کاهش بیان ژن *PAL* شد. در حالیکه، در غلظت ۲ میلیمolar سالسیلیک اسید، افزایش غلظت متیل جاسمونات (از ۰/۵ به ۱ میلیمolar) سبب افزایش بیان ژن *PAL* شد. علاوه بر این، غلظت ۲ میلیمolar نسبت به ۱ میلیمolar تأثیر مثبت بیشتری بر بیان ژن فنیلآلانین آمونیالیاز داشت (شکل ۶).

همراستا با یافته‌های ما، Chen و همکاران (۲۰۰۶) تأثیر همراستا با یافته‌های ما، Chen و همکاران (۲۰۰۶) تأثیر

بیان ژن *PAL* ختم شد. غلظت ۲ میلیمolar سالسیلیک اسید سبب افزایش حدود ۳/۸ برابری بیان ژن فنیلآلانین آمونیالیاز در بومادران شد (شکل ۶). در کاربرد توأم هورمون‌ها، اثر هم‌افزایی متیل جاسمونات و سالسیلیک اسید بر بیان ژن فنیل آلانین آمونیالیاز بومادران در غلظت بالای سالسیلیک اسید مشاهده شد. به صورتی که در غلظت ۱ میلیمolar سالسیلیک اسید، افزایش غلظت متیل جاسمونات (از ۰/۵ به ۱ میلیمolar)



شکل ۶- بیان ژن *PAL* در بوته‌های بومادران تحت تیمار سالسیلیک اسید و متیل جاسمونات

پیامرسانی مربوط به پاسخ گیاه به شرایط تنش می‌شوند و با القا بیان ژن *PAL* سبب تحریک بیوسنترز ترکیبات فنولیک و فلاونوئیدی می‌شوند (Chen et al., 2006).

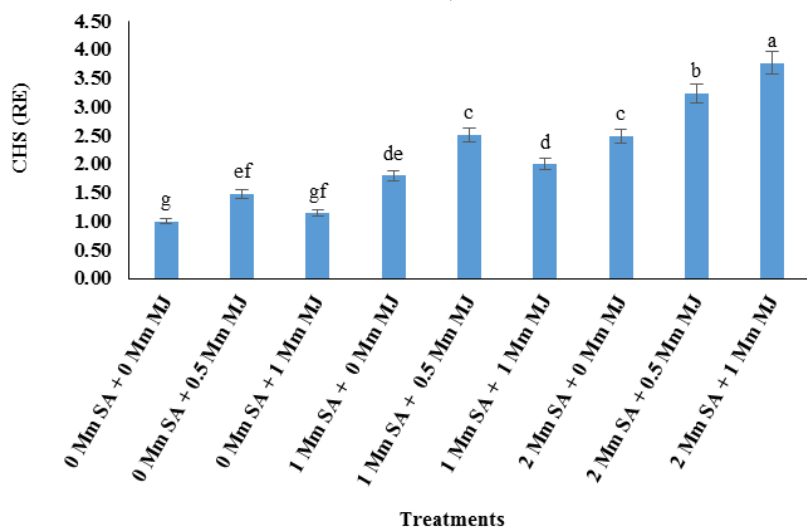
بیان ژن *CHS*: آنزیم کالکون سنتاز (CHS)، به عنوان اولین آنزیم‌های کلیدی مسیر فلاونوئید است. آنزیم CHS اولین مرحله بیوسنترز فلاونوئید را با هدایت جريان کربن از مسیر عمومی فنیل پروپانوئید به مسیر فلاونوئید کاتالیز می‌کند. اثر هم‌راستا سالسیلیک اسید و متیل جاسمونات بر بیان ژن *CHS* در بوته‌های بومادران مشاهده شد. هورمون‌های سالسیلیک اسید و متیل جاسمونات هر دو سبب افزایش بیان ژن کالکون سنتاز شدند. با این تفاوت که افزایش غلظت متیل جاسمونات از ۰/۵ به ۱ میلیمolar باعث کاهش بیان ژن *CHS* شد. این در حالی است که افزایش غلظت سالسیلیک اسید از ۱ به ۲ میلیمolar همچنان به افزایش بیان ژن *CHS* ختم شد. سطح ۲ میلیمolar سالسیلیک اسید باعث افزایش حدود ۲/۵ برابری

سالسیلیک اسید بر بیان ژن فنیلآلانین آمونیالیاز را در گیاه انگور (*Vitis vinifera*) مورد بررسی قرار دادند. محققان دریافتند که سالسیلیک اسید می‌تواند تجمع mRNA *PAL* را القا کند و در نتیجه، میزان پروتئین *PAL* و فعالیت را افزایش دهد. چنین مجموعه‌ای از حوادث به نوبه خود سبب تجمع ترکیبات فنولی و فلاونوئیدی می‌شود. همچنین، Anjalani و همکاران (۲۰۲۴) تأثیر متیل جاسمونات بر بیان ژن فنیلآلانین آمونیالیاز را در گیاه ژینورا (*Gynura pseudochina*) مورد بررسی قرار دادند. محققان نشان دادند که کاربرد متیل *PAL* جاسمونات ۱۵۰ میکرومolar منجر به بیان بیشتر ژن *PAL* نسبت به گیاهان کنترل می‌شود. بنابراین، *PAL* به طور بالقوه تولید ترکیبات فلاونوئیدی را توسط القای بیان *PAL* افزایش می‌دهد. از نظر مکانیزم درگیر در تأثیرگذاری متیل جاسمونات و سالسیلیک اسید بر بیان ژن فنیلآلانین آمونیالیاز می‌توان اینگونه استنباط کرد که این هورمون‌ها سبب القا آبشارهای

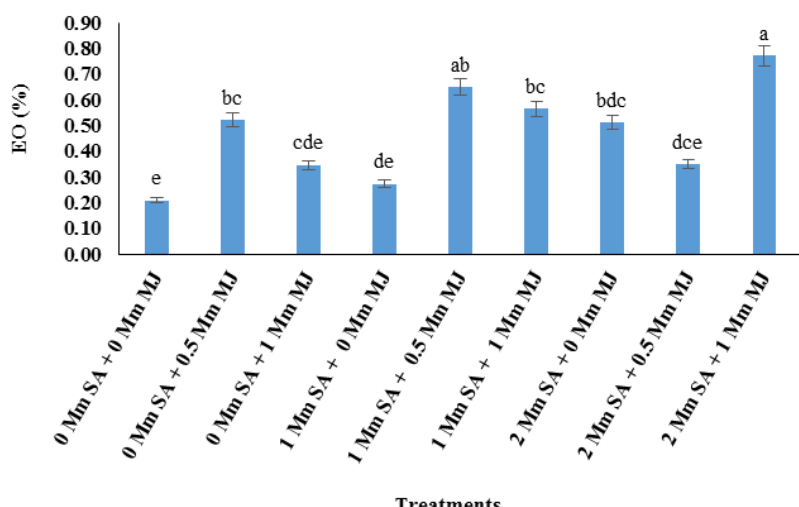
(*Silybum marianum*) بررسی کردند. نتایج آنها نشان داد که هر دو غلظت اسید سالیسیلیک باعث افزایش بیان همزمان ژن‌های *CHS1*, *CHS2* و *CHS3* شدند. همچنین، *He* و همکاران (۲۰۱۸) تأثیر متیل جاسمونات بر بیان رونوشت *CtCHS2* و *CtCHS4* توسط qRT-PCR را بررسی کردند. بیان *CtCHS4* در پاسخ به MeJA به طور قابل توجهی افزایش یافت، درحالی که بیان

بیان ژن کالکون ستاز در بومادران شد (شکل ۷). در استفاده همزمان از هورمون‌ها، اثر همافزایی متیل جاسمونات و سالیسیلیک اسید بر بیان ژن کالکون ستاز مشاهده شد. به صورتی که در هر دو غلظت ۱ و ۲ میلی‌مولار سالیسیلیک اسید، افزایش غلظت متیل جاسمونات (از ۰/۵ به ۱ میلی‌مولار) سبب افزایش بیان ژن *CHS* شد (شکل ۷).

همراستا با مشاهدات ما، Khattab و همکاران (۲۰۲۲) تأثیر اسید سالیسیلیک را بر بیان ژن *CHS* در گیاه خار مریم



شکل ۷- بیان ژن *PAL* در بوته‌های بومادران تحت تیمار سالیسیلیک اسید و متیل جاسمونات



شکل ۸- عملکرد اسانس در بوته‌های بومادران تحت تیمار سالیسیلیک اسید و متیل جاسمونات

تشکیل کار تأمین است و نقش مهمی در تجمع چالکون‌ها طی القا با متیل جاسمونات ایفا می‌کند.

CtCHS2 روند کاهشی را پس از القاء نشان داد. در نتیجه، نویسنده‌گان پیشنهاد کردند که *CtCHS4* یک ژن کلیدی برای

سبب بیشترین میزان و درصد اسانس موردبررسی می‌شود. افزایش عملکرد اسانس در پی تیمار هورمونی طبیعی است چراکه از یک طرف اسید سالیسیلیک و متیل جاسمونات باعث القا تولید متابولیت‌های ثانویه می‌شوند و از طرف دیگر بخش قابل توجهی از اسانس مربوط به ترین‌ها است که به شدت از سیگنالینگ اسید سالیسیلیک و متیل جاسمونات تأثیر می‌پذیرند.(Gutjahr and Paszkowski, 2009)

نتیجه‌گیری

به جز تأثیر منفی متیل جاسمونات بر زیست‌توده و کلروفیل و تأثیر منفی سالیسیلیک اسید بر کارتونوئیدها، تأثیر این دو هورمون بر سایر صفات مثبت بود. اثر همافرازی متیل جاسمونات و سالیسیلیک اسید بر اغلب صفات در بوته‌های بومادران مشاهده شد. بیشترین عملکرد اسانس و بیان ژن‌های *PAL* و *CHS* در تیمار ۱ میلی‌مولا ر متیل جاسمونات و ۲ میلی‌مولا ر سالیسیلیک اسید به دست آمد. با توجه به اهمیت عملکرد اسانس، محتوی فنول‌ها- فلاونوئیدها و بیان ۲ میلی‌مولا ر *PAL* و *CHS*، تیمار ۱ میلی‌مولا ر متیل جاسمونات و ۲ میلی‌مولا ر سالیسیلیک اسید برای افزایش رشد بومادران توصیه می‌شود.

عملکرد اسانس: اثر هم‌راستا سالیسیلیک اسید و متیل جاسمونات بر عملکرد اسانس در بوته‌های بومادران مشاهده شد. هورمون‌های سالیسیلیک اسید و متیل جاسمونات هر دو سبب افزایش عملکرد اسانس شدند. با این تفاوت که افزایش غلظت متیل جاسمونات از $0/5$ به ۱ میلی‌مولا ر باعث کاهش عملکرد اسانس شد. این در حالی است که افزایش غلظت سالیسیلیک اسید از ۱ به ۲ میلی‌مولا ر همچنان به افزایش عملکرد اسانس ختم شد. سطح ۲ میلی‌مولا ر سالیسیلیک اسید باعث افزایش حدود ۱/۵ برابری عملکرد اسانس در بومادران شد (شکل ۸). در استفاده همزمان از هورمون‌ها، اثر همافرازی متیل جاسمونات و سالیسیلیک اسید بر عملکرد اسانس مشاهده شد. به صورتی که در غلظت ۱ میلی‌مولا ر سالیسیلیک اسید، افزایش غلظت متیل جاسمونات (از $0/5$ به ۱ میلی‌مولا ر) سبب کاهش عملکرد اسانس شد درحالی که در غلظت ۲ میلی‌مولا ر سالیسیلیک اسید، افزایش غلظت متیل جاسمونات (از $0/5$ به ۱ میلی‌مولا ر) سبب افزایش عملکرد اسانس شد. در کل، بیشترین عملکرد اسانس در تیمار ۱ میلی‌مولا ر متیل جاسمونات و ۲ میلی‌مولا ر سالیسیلیک اسید به دست آمد (شکل ۸).

هم‌راستا با یافته‌های ما، Dastyar و همکاران (۲۰۱۹)، تأثیر اسید سالیسیلیک و متیل جاسمونات را بر میزان و درصد اسانس گیاه دارویی سرخارگل (*Echinacea purpurea*) بررسی نمودند. محققان پیشنهاد کردند که کاربرد برگی ۱ میلی‌مولا ر متیل جاسمونات و ۲ میلی‌مولا ر اسید سالیسیلیک

منابع

- عمویی، علی محمد، مجاهد، مریم، و مجاهد، مژگان (۱۳۹۵). بسته کارآفرینی تولید بومادران. انتشارات اسرارعلم.
- Afshari, M., & Rahimmalek, M. (2017). Measurement of phenolic compounds, essential oil content and antioxidant activity in *Achillea millefolium* at different growth stages. *Journal of Plant Process and Function*, 6(21), 15-26.
- Ali, B. (2021). Practical applications of jasmonates in the biosynthesis and accumulation of secondary metabolites in plants. *Biocatalysis and Agricultural Biotechnology*, 38, 102205. <https://doi.org/10.1016/j.bcab.2021.102205>
- Ali, S. I., Gopalakrishnan, B., & Venkatesalu, V. (2017). Pharmacognosy, phytochemistry and pharmacological properties of *Achillea millefolium* L.: A review. *Phytotherapy Research*, 31(8), 1140-1161. <https://doi.org/10.1002/ptr.5840>
- Anjalani, T. R., Rasmi, S. A., Rahayu, A. E., Ramadhani, M. R. N., Sholihah, M. F., Puspaningtyas, I., ... & Jadid, N. (2024). Methyl jasmonate stimulates growth and upregulates the expression of *Phenylalanine Ammonia-Lyase* (PAL) gene in *Gynura pseudochina* in vitro micropropagation. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 25(5). <https://doi.org/10.13057/biodiv/d250512>
- Anwar, M., Chen, L., Xiao, Y., Wu, J., Zeng, L., Li, H., ... & Hu, Z. (2021). Recent advanced metabolic and genetic engineering of phenylpropanoid biosynthetic pathways. *International Journal of Molecular Sciences*, 22(17), 9544. <https://doi.org/10.3390/ijms22179544>

- Arnon, D. I. (1949). Copper enzymes in isolated chloroplasts. Polyphenoloxidase in *Beta vulgaris*. *Plant Physiology*, 24(1), 1. <https://doi.org/10.1104/pp.24.1.1>
- Arruda, T. F. D. L., Lima, G. S. D., Silva, A. A. R. D., Azevedo, C. A. V. D., Souza, A. R. D., Soares, L. A. D. A., ... & Saboya, L. M. F. (2023). Salicylic acid as a salt stress mitigator on chlorophyll fluorescence, photosynthetic pigments, and growth of precocious-dwarf cashew in the post-grafting phase. *Plants*, 12(15), 2783. <https://doi.org/10.3390/plants12152783>
- Bashir, S., Noor, A., Zargar, M. I., & Siddiqui, N. A. (2022). Ethnopharmacology, phytochemistry, and biological activities of *Achillea millefolium*: A comprehensive review. *Edible Plants in Health and Diseases*, 1, 457-481. <https://doi.org/10.1002/ptr.5840>
- Bayat, H., Shafiee, F., Aminifard, M. H., & Daghighi, S. (2021). Comparative effects of humic and fulvic acids as biostimulants on growth, antioxidant activity and nutrient content of yarrow (*Achillea millefolium* L.). *Scientia Horticulturae*, 279, 109912.
- Benzie, I. F., & Strain, J. J. (1996). The ferric reducing ability of plasma (FRAP) as a measure of "antioxidant power": the FRAP assay. *Analytical Biochemistry*, 239(1), 70-76.
- Chen, J. Y., Wen, P. F., Kong, W. F., Pan, Q. H., Zhan, J. C., Li, J. M., ... & Huang, W. D. (2006). Effect of salicylic acid on phenylpropanoids and phenylalanine ammonia-lyase in harvested grape berries. *Postharvest Biology and Technology*, 40(1), 64-72. <https://doi.org/10.1016/j.postharvbio.2005.12.017>
- Dehghan, A., & Rahimmalek, M. (2018). The effect of salt stress on morphological traits and essential oil content of Iranian and foreign yarrow (*Achillea millefolium* L.) genotypes. *Journal of Soil and Plant Interactions*, 9(34), 23-38.
- Dastyar, Y., Alaei, M., & Kheiry, A. (2019). Effect of salicylic acid and methyl jasmonate on morphological traits, enzymatic activity and essential oil percentage of purple coneflower plant (*Echinacea purpurea* L.). *Journal of Horticultural Science*, 50(1).
- De Capite, A., Lancaster, T., & Puthoff, D. (2016). Salicylic acid treatment increases the levels of triterpene glycosides in black cohosh (*Actaea Racemosa*) rhizomes. *Journal of Chemical Ecology*, 42, 13-16. <https://doi.org/10.1007/s10886-015-0655-x>
- Dias, M. I., Sousa, M. J., Alves, R. C., & Ferreira, I. C. (2016). Exploring plant tissue culture to improve the production of phenolic compounds: A review. *Industrial Crops and Products*, 82, 9-22. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2015.12.016>
- Ghasimi, Z., Jokar, S., Bodaghi, H., & Modarres, M. (2018). Effect of salicylic acid and methyl jasmonate on the production of rosmarinic acid and caffeic acid in callus culture of *Salvia lerrifolia* Benth. *Journal of Plant Biology*, 10(1), 67-80.
- Gilroy, E., & Breen, S. (2022). Interplay between phytohormone signalling pathways in plant defence—other than salicylic acid and jasmonic acid. *Essays in Biochemistry*, 66(5), 657-671. <https://doi.org/10.1042/EBC20210089>
- Gutjahr, C., & Paszkowski, U. (2009). Weights in the balance: Jasmonic acid and salicylic acid signaling in root-biotroph interactions. *Molecular Plant-Microbe Interactions*, 22(7), 763-772. <https://doi.org/10.1094/MPMI-22-7-0763>
- Hashemyan, M., Ganjeali, A., & Cheniany, M. (2020). Effect of methyl jasmonate and salicylic acid elicitors on the production of secondary metabolites and antioxidant capacity of *Teucrium polium* L. in-vitro. *Journal of Plant Biology*, 12(2), 61-76.
- Hayat, Q., Hayat, S., Irfan, M., & Ahmad, A. (2020). Effect of exogenous salicylic acid under changing environment: A review. *Environmental and Experimental Botany*, 68(1), 14-25. <https://doi.org/10.1016/j.envexpbot.2009.08.005>
- He, B. X., Xue, Y. R., Tu, Y. H., Gao, Y., & Guo, M. L. (2018). CtCHS4 induces the accumulation of safflower quinone chalcones in response to methyl jasmonate induction. *Acta Pharmaceutica Sinica*, 636-645.
- Hou, S., & Tsuda, K. (2022). Salicylic acid and jasmonic acid crosstalk in plant immunity. *Essays in Biochemistry*, 66(5), 647-656. <https://doi.org/10.1042/EBC20210090>
- Jeyasri, R., Muthuramalingam, P., Karthick, K., Shin, H., Choi, S. H., & Ramesh, M. (2023). Methyl jasmonate and salicylic acid as powerful elicitors for enhancing the production of secondary metabolites in medicinal plants: An updated review. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC)*, 153(3), 447-458. <https://doi.org/10.1007/s11240-023-02485-8>
- Kanatas, P., Dellaportas, V., Kakabouki, I., & Papastylianou, P. (2020). Seed priming effects on germination and first growth of the medicinal plant *Achillea millefolium* L. *Journal of Phytology*, 12, 20-23.
- Khattab, S., Yap, Y. K., & El Sherif, F. (2022). Salicylic acid foliar spray enhanced *Silybum marianum* growth and yield, as well as its chemical constituents and *Chalcone Synthase* gene activity. *Horticulturae*, 8(6), 556. <https://doi.org/10.3390/horticulturae8060556>
- Kim, S. J., Tran, B. Q., & Jung, S. (2023). Methyl jasmonate-induced senescence results in alterations in the status of chlorophyll precursors and enzymatic antioxidants in rice plants. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 671, 38-45. <https://doi.org/10.1016/j.bbrc.2023.06.006>

- Mendoza, D., Cuaspud, O., Arias, J. P., Ruiz, O., & Arias, M. (2018). Effect of salicylic acid and methyl jasmonate in the production of phenolic compounds in plant cell suspension cultures of *Thevetia peruviana*. *Biotechnology Reports*, 19, e00273. <https://doi.org/10.1016/j.btre.2018.e00273>
- Monte, I. (2023). Jasmonates and salicylic acid: Evolution of defense hormones in land plants. *Current Opinion in Plant Biology*, 76, 102470. <https://doi.org/10.1016/j.pbi.2023.102470>
- Naik, P. M., & Al-Khayri, J. M. (2016). Abiotic and biotic elicitors-role in secondary metabolites production through in vitro culture of medicinal plants. Abiotic and biotic stress in plants—recent advances and future perspectives. *Rijeka: InTech*, 247-277.
- Naoumkina, M. A., Zhao, Q., Gallego-Giraldo, L. I. N. A., Dai, X., Zhao, P. X., & Dixon, R. A. (2010). Genome-wide analysis of phenylpropanoid defence pathways. *Molecular Plant Pathology*, 11(6), 829-846. <https://doi.org/10.1111/j.1364-3703.2010.00648.x>
- Shafie, F., Bayat, H., Aminifard, M. H., & Daghighi, S. (2021). Biostimulant effects of seaweed extract and amino acids on growth, antioxidants, and nutrient content of yarrow (*Achillea millefolium* L.) in the field and greenhouse conditions. *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, 52(9), 964-975. <https://doi.org/10.1080/00103624.2021.1872596>
- Salimi, A., Rowshan, V., & Khanpoor, E. (2017). Effect of salinity on quality and quantity of essential oil components and antioxidant activity in yarrow (*Achillea millefolium* L.). *Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants Research*, 32(6), 948-957. <https://doi.org/10.22092/ijmapr.2017.109309>
- Singleton, V. L., Orthofer, R., & Lamuela-Raventos, R. M. (1999). Analysis of total phenols and other oxidation substrates and antioxidants by means of folin-ciocalteu reagent. *In Methods in Enzymology*, 299, 152-178.
- Yang, D., Ma, P., Liang, X., Wei, Z., Liang, Z., Liu, Y., & Liu, F. (2012). PEG and ABA trigger methyl jasmonate accumulation to induce the MEP pathway and increase tanshinone production in *Salvia miltiorrhiza* hairy roots. *Physiologia Plantarum*, 146(2), 173-183. <https://doi.org/10.1111/j.1399-3054.2012.01603.x>
- Yadav, V., Wang, Z., Wei, C., Amo, A., Ahmed, B., Yang, X., & Zhang, X. (2020). Phenylpropanoid pathway engineering: An emerging approach towards plant defense. *Pathogens*, 9(4), 312.
- Zare-Hassani, E., Motafakkerazad, R., Razeghi, J., & Kosari-Nasab, M. (2019). The effects of methyl jasmonate and salicylic acid on the production of secondary metabolites in organ culture of *Ziziphora persica*. *Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC)*, 138, 437-444. <https://doi.org/10.1007/s11240-019-01639-x>
- Zhishen, J., Mengcheng, T., & Jianming, W. (1999). The determination of flavonoid contents in mulberry and their scavenging effects on superoxide radicals. *Food Chemistry*, 64(4), 555-559. [https://doi.org/10.1016/S0308-8146\(98\)00102-2](https://doi.org/10.1016/S0308-8146(98)00102-2)

The effect of elicitor salicylic acid and methyl jasmonate on the morphological, physicochemical and molecular properties of *Achillea millefolium* L.

Sanaz Siahloo¹, Enayatallah Yazdanpanah^{2 *}, Hamid Sobhaniyan¹, Peyman Aghaie¹

¹ Department of Biology, Payame Noor University, PO BOX 19395-3697 Tehran, Iran

² Department of Biology, Payame Noor University, PO BOX 19395-3697 Tehran, Iran

(Received: 2024/07/24, Accepted: 2024/07/19)

Abstract

Considering the role of salicylic acid and methyl jasmonate in regulating important metabolic processes and their potential in increasing the production of important biological compounds, the effect of the use of these two hormones was investigated on various traits of common yarrow. The seed-derived transplants were grown under greenhouse conditions in a factorial experiment in a completely randomized design with three replications. Salicylic acid with a concentration of 1 and 2 mM and methyl jasmonate with a concentration of 0.5 and 1 mM were sprayed on the leaves separately and in combination three times with an interval of 15 days. The content of phenols, flavonoids, antioxidant capacity, photosynthetic pigments, the expression of key genes involved in the biosynthesis of phenyl-propanoids, including phenylalanine ammonialyase (*PAL*) and chalcone synthase (*CHS*) genes, and also essential oil yield were compared in the treated and control plants. Variance analysis showed the significant effect of two hormones on the examined traits. Except for the negative effect of methyl jasmonate on biomass (dry weight and height) and chlorophyll, and also the negative effect of salicylic acid on carotenoids, the impact of these two hormones was positive on other traits. Interestingly, in the combined treatment, the synergistic effect of methyl jasmonate and salicylic acid was observed on most traits in yarrow plants. The effect of the combined treatment of salicylic acid and methyl jasmonate was somewhat different in the studied traits, however, the highest yield of essential oil and the expression of *PAL* and *CHS* genes were obtained in the treatment of 1 mM methyl jasmonate and 2 mM salicylic acid. In general, the effect of methyl jasmonate and salicylic acid on yarrow was dependent on the trait type. Considering the performance of the essential oil, the content of phenols and flavonoids, and the expression of *PAL* and *CHS* genes, the treatment of 1 mM methyl jasmonate and 2 mM salicylic acid is recommended to enhance the growth of yarrow.

Keywords: Gene expression, Medicinal plants, Secondary metabolites, Hormones

Corresponding author, Email: e.yazdanpanah@pnu.ac.ir