

Effects of Amino Acids on Morpho-physiological and Essential Oil Attributes of *Satureja bachtiarica* Bunge. under Water Deficit Conditions

Mehrab Yadegari

Associate Professor. Research Center of Nutrition and Organic Products (R.C.N.O.P), Shahrekord Branch, Islamic Azad University, Shahrekord, Iran

Email: mehrabiyadegari@gmail.com

Introduction

Satureja bachtiarica is one of the important endemic species and is used in medicinal and food industries. This plant is rich in essential oil, flavonoids, monoterpene glycosides and trypanocidal terpenoids. The main compounds of the essential oil from *S.bachtiarica* L. collected from natural habitats are alpha-pinene, p-cymene, carvacrol and gamma-terpinene. The environmental factors cause changes in the growth, quantity, and quality of active substances (such as alkaloids, glycosides, steroids and volatile oils) in medicinal and aromatic plants. Among environmental stresses, water deficit stress plays an important role in the biosynthesis of secondary metabolites in medicinal and aromatic plants in arid and semi-arid regions like Iran. Drought stress has detrimental effects on growth and yield and can upset the balance between the antioxidant defense system and free radicals by stimulating a series of biochemical reactions, where free radicals cause cell damage. In sustainable production systems of medicinal and aromatic plants, stable quantitative and qualitative functions can be achieved under conditions of environmental stress and it is possible to improve the production of secondary metabolites in these plants under adverse environmental conditions. Therefore, this study was done to evaluate the amino acids on the physiological and phytochemical properties of *S.bachtiarica* to determine and introduce the best amino acids under water stress.

Materials and Methods

This investigation was done from spring (May) 2022 to fall (September) 2023 at the Research Farm of Islamic Azad University, Branch of Shahrekord (latitude. 32°20' N, longitude. 50°51' E, altitude. 2061 m). Based on the Köppen climate classification, the climate of the area of study is classified as cold and semiarid. This study was conducted in a randomized complete block design (RCBD) in a split plot layout with three replications. Irrigation regimes (3, 6, 9-day intervals) in main plots and foliar application of amino acids (methionine, lysine, phenylalanine and proline) in sub plots were done. In each year, treatments were applied in 3 stage (3 months after sowing, end of vegetation, before flowering, beginning of flowering and early flowering) and harvesting was done in the complete flowering stage. Weed control was done manually during the entire experiment. During the experiment, no fertilizer and no systemic pesticide and herbicide were used. The harvested shoots were transferred to the laboratory for extracting and analysis of the leaves and stems of treated plants. For assessment of the total chlorophyll content of *S.bachtiarica*, the leaves were extracted with 80% acetone. The absorbance of the extraction was read at 470, 648, and 664 nm, and the content of total chlorophyll was calculated as mg per g leaf dry weight. Total phenol content was measured by the Folin-Ciocalteu reagent as reported by Singleton and Rossi. The total phenol content was expressed as mg of gallic acid equivalent per g leaf dry weight according to standard curves of gallic acid. The essential oils were extracted by hydro-distillation and analyzed using GC/MS.

Results and Discussion

Applied amino acids significantly influenced the morpho-physiological and phytochemical characters of *Satureja bachtiarica*. In two years, the highest chlorophyll content (1.41-1.54 mg.g⁻¹FW) and total phenol content (2.45-2.72 mg.g⁻¹FW) were obtained in methionine (2.5 g.l⁻¹) and phenylalanine (100 µM) treatments by irrigation regimes 3-day interval. The highest essential oil contents (1.09-1.61 %) were obtained from the plants treated by methionine (2.5 g.l⁻¹) and phenylalanine (100 µM) treatments by irrigation regime 3 day interval. The main chemical compounds

of essential oil were P-cymene (17.12-19.45 %), gamma-terpinene (18.14-16.87 %) and Carvacrol (45.12-51.24 %) belonging to cyclic monoterpenes. The treatments had significant effectiveness on cyclic monoterpenes such as alpha-terpinene, gamma-terpinene, germacrene-d, carvacrol, thymol and p-cymene. Increasing of essential oil content/composition by use of amino acids was seen. The main components of essential oil in plants treated by proline were lesser than other treated plants. In two years of this research amino acids of methionine and phenylalanine had the most amounts of carvacrol and essential oil content. The monoterpene alcohols in volatile oils of the treated plants with amino acids elicitors considerably were higher than the sesquiterpenes. According to the ratio of monoterpenes alcohol to sesquiterpenes in volatile oils of the treated *S.bachtiarica* with different elicitors, the foliar application of amino acids can improve the odor quality of *S.bachtiarica* volatile oil.

Conclusion

Foliar application of methionine (2.5 g.l⁻¹) and phenylalanine (100 µM) treatments better than other treatments increased the morpho-physiological and essential oil attributes. Environmental conditions such as drought play a key role in plant growth and biosynthesis of different metabolic compounds. The observed variation in shoot yield and phytochemical content of *S.bachtiarica* during the studied years may be related to differences in photoperiod, temperature, solar radiation, precipitation and occurrence of biotic and abiotic stresses at different growing seasons. Also amino acids had very important effectiveness on content/composition of essential oil of *S.bachtiarica*. Generally, treatments of methionine and phenylalanine can be a good strategy to improve morpho-physiological characteristics and essential oil quantity and quality of *S.bachtiarica* in the same climate.

Keywords: Carvacrol, medicinal plant, methionine, p-cymene, phenylalanine.

تأثیر اسیدهای آمینه بر صفات مورفوفیزیولوژیکی و اسانس مرزه بختیاری (*Satureja bachtiarica* Bunge) تحت شرایط کم آبیاری

مهراب یادگاری

دانشیار، مرکز تحقیقات تغذیه و محصولات ارگانیک، واحد شهرکرد، دانشگاه آزاد اسلامی، شهرکرد، ایران
Mehrab.Yadegari@iau.ac.ir

چکیده

مرزه بختیاری (*Satureja bachtiarica*) از گیاهان با ارزش دارویی و کاربردی در صنایع داروسازی و غذایی کشور می‌باشد. این گیاه در اسانس، فلاونوئید و گلیکوزیدهای مونوترپن دار غنی است. ترکیبات اصلی اسانس این گیاه شامل آلفا-پینن، پی-سایمن، کارواکرول و گاما-ترپینن است. پژوهش حاضر در جهت یافتن بهترین تیمارهای محلول‌پاشی اسیدهای آمینه بر صفات مورفوفیزیولوژیکی و اسانس گیاه مرزه بختیاری در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه آزاد شهرکرد به صورت کرت‌های یکبار خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در سال‌های زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ انجام گردید. دوره‌های آبیاری (۳، ۶ و ۹ روز یکبار) در کرت‌های اصلی و محلول‌پاشی برگ‌های اسیدهای آمینه (لیزین، متیونین، فنیل آلانین و پرولین) به همراه شاهد در کرت‌های فرعی قرار گرفتند. در هر سال، در سه مرحله (سه ماه پس از استقرار نشاءها، اواخر رشد رویشی و ابتدای گلدهی) محلول‌پاشی انجام شد و در زمان گلدهی کامل اقدام به برداشت شد. نتایج برآمده از تحقیق نشان داد که اسیدهای آمینه به‌طور معنی‌داری بر صفات مورفوفیزیولوژیکی و اسانس مرزه بختیاری تأثیر داشتند. بالاترین محتوای کلروفیل (۱/۴۱-۱/۵۴ میلی‌گرم در گرم وزن تر) و فنل (۲/۴۵-۲/۷۲ میلی‌گرم در گرم وزن تر) در تیمارهای متیونین و فنیل آلانین با دوره آبیاری ۳ روز یکبار بوجود آمد. بیشترین اسانس (۱/۰۹-۱/۶۱ درصد) از گیاهان تحت تیمار با متیونین (۲/۵ گرم در لیتر) و فنیل آلانین (۱۰۰ میکرومولار) با دور آبیاری ۳ روز یکبار بدست آمد. ترکیبات اصلی اسانس شامل پی-سایمن (۱۷/۱۳-۱۹/۴۵٪)، گاما-ترپینن (۱۸/۱۴-۱۶/۸۷٪) و کارواکرول (۴۵/۱۲-۵۱/۲۴٪) جزء مونوترپن‌های حلقوی بودند. مشخص شد که اسیدهای آمینه اثر معنی‌داری بر مونوترپن‌های حلقوی مانند آلفا-ترپینن، گاما-ترپینن، کارواکرول، تیمول و پی-سایمن داشتند. افزایش در مقادیر کمی و کیفی اسانس با کاربرد اسیدهای آمینه مشاهده گردید. تیمارهای متیونین و فنیل آلانین بیشترین اثرگذاری را بر مقدار اسانس و کارواکرول گیاهان تحت تیمار داشتند. مقادیر مونوترپن‌های حلقوی در تمام گیاهان تحت تیمار بیشتر از سزکویی ترین‌ها بودند. تنش‌های محیطی نقش بسزایی در رشد و تولید متابولیت‌های ثانویه در گیاهان دارویی دارند که از این میان تنش خشکی منجر به تغییر مقادیر ترکیبات غالب اسانس مرزه بختیاری در پژوهش حاضر شد. محلول‌پاشی متیونین (۲/۵ گرم در لیتر) و فنیل آلانین (۱۰۰ میکرومولار) برتر از سایر تیمارها منجر به افزایش صفات مورفوفیزیولوژیکی و اسانس شد. لذا استفاده از تیمارهای مذکور بویژه متیونین می‌تواند نقش مؤثری در بهبود صفات مورفوفیزیولوژیکی و اسانس مرزه بختیاری تحت شرایط اقلیمی مشابه داشته باشد.

واژگان کلیدی: پارا-سایمن، فنیل آلانین، کارواکرول، گیاه دارویی، متیونین.

مقدمه

مرزه گیاهی از خانواده نعناعیان است که دارای تعداد زیادی گونه و زیرگونه است. مرزه بختیاری (*Satureja bachtiarica* Bunge) از گونه‌های انحصاری مرزه در ایران است. ارتفاع گیاهان این گونه، ۲۰ الی ۳۰ سانتی‌متر با قاعده چوبی، میان‌گره‌های کوتاه، ساقه‌های خاکستری، با کرک‌های کوتاه و نرم، انشعابات گل‌دار افراشته و گل‌ها در خوشه‌ها دارای چندین گل هستند. برگ‌ها به صورت مجتمع در طول ساقه قرار گرفته‌اند. رویشگاه طبیعی این گونه در مناطق غرب ایران و از جمله استان چهارمحال و بختیاری است (Mozaffarian, 2008). ترکیبات شیمیایی موجود در مرزه شامل کارواکرول^۱، پی-سایمن^۲، آلفا و گاما-ترپینن^۳، ژرمارکن-دی^۴ و تیمول^۵ می‌باشد (Yadegari, 2022). کاشت مرزه در اوایل بهار و وجود حداقل تنش رطوبتی (۲۵ درصد تبخیر از تشت تبخیر

1- Carvacrol

2- P-cymene

3- Alpha/Gamma Terpinene

4-Germacren-D

5- Thymol

کلاس A) منجر به حداکثر عملکرد کمی و کیفی این گیاه می‌شود (Padid et al., 2021). همچنین تراکم بالا و استفاده از کودهای زیستی منجر به افزایش عملکرد این گیاه دارویی می‌شود (Mirjalili et al., 2020). مرزه بختیاری به عنوان گونه‌ای نسبتاً متحمل به کمبود آب شناخته شده است (Jafari et al., 2021). ویژگی‌های رشد و عملکرد گیاهان دارویی و معطر از جمله مورفولوژیکی، فیزیولوژیکی و فیتوشیمیایی، متأثر از عوامل ژنتیکی، تغییرات محیطی و مدیریتی و اثرات متقابل آن‌هاست. باتوجه به استفاده مستقیم از گیاهان دارویی توسط انسان، استفاده از کودهای شیمیایی نه تنها منجر به آلودگی‌های زیست محیطی می‌گردد، بلکه سلامت انسان را در مخاطره شدید قرار می‌دهد. با رویکرد حرکت به سوی کشاورزی پایدار، استفاده از اسیدهای آمینه در تولید گیاهان دارویی می‌تواند منجر به افزایش کمی و کیفی آن‌ها و گامی مؤثر در راستای کشاورزی پایدار و حفظ محیط زیست باشد (Azarpira et al., 2020; Mirjalili et al., 2020). اثرات مفید موادی مانند آمینواسید، اسید هیومیک و اسید فولویک در رشد، افزایش عملکرد، بهبود کمی و کیفی محصول و مقاومت گیاهان به تنش‌های زنده و غیرزنده به اثبات رسیده است. میزان عناصر غذایی در مواد محرک رشد کم یا ناچیز است و این مواد به شیوه‌های دیگری به غیر از تأمین مواد مغذی مورد احتیاج گیاه، باعث اثرات مفید در رشد و فیزیولوژی گیاه می‌شوند. تأثیر این مواد در گیاهان مختلف و مناطق متفاوت و حتی در ارقام متنوع یک گیاه ممکن است متفاوت باشد (Taraseviciene, 2021).

از سوی دیگر با توجه به قرار گرفتن ایران در منطقه خشک و نیمه خشک، تنش آب یکی از مسائل محدودکننده رشد و نمو گیاهان است. تنش نسبی آب منجر به افزایش مقادیر اسانس گیاهان دارویی آویشن دناهی (*Thymus daenensis*) و باغی (*Thymus vulgaris*) (Askary et al., 2018)؛ ترخون (*Artemisia dracunculus* L.) (Mumivand et al., 2021)، استویا (*Stevia rebaudiana* Bertoni) (Khorasani et al., 2023)، اسانس و ماده مؤثره تیمول، مالون دی آلدئید و فنل در همیشه بهار مکزیک (*Tagetes minuta* L.) (Babaei et al., 2021)، افزایش راندمان مصرف آب، اسیدهای فنلیک، فلاونوئید و کربوهیدرات‌های محلول در آب در لولیم (*Lolium multiflorum*) و فستوکا (*Festuca arundinacea*) (Fariaszewska et al., 2020)؛ کاهش پتانسیل آب برگ و فتوسنتز خالص و افزایش سزکوبی تریپن‌ها در مریم گلی (*Salvia dolomitica* Codd.) (Caser et al., 2019) می‌شود. این تنش منجر به افزایش مقادیر آنزیم‌های کاتالاز، پراکسیداز دیسموتاز و پرولین در گیاه سیاه‌دانه (*Nigella sativa* L.) (Hayati et al., 2021)، آنزیم اسکوربات پراکسیداز، گایاکول پراکسیداز و سوپراکسید دیسموتاز در گیاه بادرشبویه (*Dracocephalum moldavica*) (Ghanbarzadeh et al., 2019)؛ شده است. گیاهان تحت تنش خشکی متابولیت‌هایی تولید می‌نمایند که از آنها در مقابل رادیکال‌های آزاد از جمله اکسیژن رادیکال محافظت نموده و از کاهش فتوسنتز جلوگیری می‌نمایند. یاخته‌های گیاهی برای کاهش تأثیر تخریبی این مولکول‌ها، فعالیت سامانه آنتی‌اکسیدانی خود از جمله ۲-دی‌فنیل، ۱-پیکریل هیدرازیل^۱ را افزایش می‌دهند. در این میان نقش اسیدهای آمینه از جمله فنیل آلانین بسیار حائز اهمیت است (Albergaria et al., 2020; Gohari et al., 2020). در تنش خشکی اسیدهای آمینه، قندها و متابولیسم تحت تأثیر قرار می‌گیرند. از آنجا که تولید متابولیت‌های ثانویه در گیاهان به وسیله عوامل محیطی تغییر می‌یابد و در این بین تنش رطوبتی عامل مؤثری در کاهش رشد و همچنین ساخت ترکیبات طبیعی گیاهان دارویی می‌باشد (Khorasani et al., 2023; Jafari et al., 2021)، لذا ارائه‌ی روش‌هایی که گیاه، بتواند ماده مؤثره‌ی بیشتر تولید نماید، ضروری به نظر می‌رسد. از جمله روش‌هایی که به منظور افزایش تولید متابولیت‌های ثانویه از جمله ترپنوئیدها به کار می‌رود، استفاده از محرک‌های زیستی و غیرزیستی است (Moradi Marjaneh et al., 2018; Shaykh Samani et al., 2023).

کاربرد اسیدهای آمینه به میزان محدود و در غلظت‌های پایین، ساخت ترکیبات خاصی را در سلول زنده، تحریک یا بهبود بخشیده و زمان دستیابی به مقادیر بالای متابولیت‌های ثانویه را کاهش می‌دهد. افزایش راندمان مصرف آب، کاهش تنفس نوری، افزایش سطح دوام برگ و در نهایت افزایش عملکرد از اثرات این اسیدهای آمینه است (Kheiri et al., 2020; Yadegari, 2018). تیمار گیاهان با اسیدهای آمینه، مشابه حمله عوامل بیماری‌زا، موجب بروز آرایشی از عکس‌العمل‌های دفاعی، از قبیل تجمع مجموعه‌ای از متابولیت‌های ثانویه‌ی دفاعی در گیاه می‌شود. محرک‌های رشد در گیاه به مقدار کمی وجود دارند، اما برای رشد و نمو گیاه ضروری بوده و رشد و نمو گیاهان در معرض آن‌ها تغییر می‌کند (Asadi et al., 2018; Aminifard et al., 2020). اسیدهای آمینه به‌عنوان ترکیب‌های محرک رشد کمی و کیفی گیاه فعالیت می‌کنند. این ترکیب‌ها در زیست‌ساخت متابولیت‌های ثانویه و هورمونی نقش

¹-2, 2-diphenyl-1-picrylhydrazyl (DPPH)

مهمی دارند (Nouri et al., 2015; Poorghadir et al., 2020). کاربرد محرک‌های زیستی می‌تواند یکی از مهم‌ترین عوامل در کشت موفق یک گیاه دارویی باشد. اسیدهای آمینه علاوه بر افزایش شاخص‌های کمی، بر شاخص‌های کیفی گیاه دارویی نیز مؤثر واقع می‌شوند که این تأثیر ناشی از نقش ساختاری اسیدهای آمینه در کارکرد گیاهی است. اسیدهای آمینه، مولکول‌های دو قطبی با فرمول مشترک $C_2H_4O_2NR$ بوده و نقش آن‌ها به عنوان مولکول‌های زیستی و پیش‌سازهای ساختمان پروتئین‌ها است که تمام عملکرد گیاه اعم از ساختاری، آنزیمی، متابولیکی و انتقال را بر عهده دارند. آنها اغلب پیشرو ساخت انواع زیادی از مولکول‌های کوچک با نقش زیستی بسیار مهم می‌باشند. استراتژی تجزیه اسیدهای آمینه، تشکیل متابولیت‌های حدواسط است که ترکیبات فوق به گلوکز تبدیل شده یا در سیکل اسیدسیتریک اکسیده می‌شوند. اسکلت کربنی آنها در نهایت به هفت مولکول پیروات، استیل کوآ، استو استیل کوآ، آلفا-کتوگلوئارات، سوکسینیل کوآ، فومارات و اگزالواستات و یا یکی از متابولیت‌های حدواسط سیکل اوره تبدیل می‌شوند (Nouri et al., 2015). از سنتز شیمیایی نیز برای تولید اسیدآمینه‌های خاص یا مخلوطی از آنها می‌توان بهره برد. ترکیبات نیتروژنه زیادی مانند بتائین‌ها، پلی‌آمین‌ها و اسیدهای آمینه غیرپروتئینی در گیاهان عالی وجود دارند که اثرات مثبت بعضی از آن‌ها در مقابله با تنش‌ها به اثبات رسیده است. هر کدام از این ترکیبات از چند شیوه نقش محرک رشدی خود را ایفاء می‌کنند. برخی از اسیدهای آمینه دارای خاصیت کلالت‌کنندگی می‌باشند و می‌توانند به تحرک عناصر کم مصرف و جذب آنها در خاک کمک کنند. گیاهان می‌توانند از طریق ریشه و برگ، اسیدهای آمینه و پپتیدها را به صورت مؤثری جذب کنند. تحقیقات علمی نشان می‌دهند که این ترکیبات موجب افزایش عملکرد، بهبود جذب عناصر غذایی و افزایش رشد گیاه می‌شوند (Azarpira et al., 2020). منابع قابل توجهی وجود دارد که نشان می‌دهد، هیدرولیز پروتئینی و اسیدهای آمینه خاص از جمله پرولین، بتائین و مشتقات آنها و مواد اولیه حاصل از آن‌ها، می‌توانند سیستم دفاعی گیاه را تحریک کنند و باعث افزایش تحمل گیاه به انواع مختلف تنش‌های غیر زنده از جمله شوری، خشکی، دما و شرایط اکسیدکننده گردند. گیاهان با تولید آنزیم‌های مختلف علاوه بر انجام فرآیندهای بیوشیمیایی با تنش‌های محیطی هم مقابله می‌کنند (Danesh Shahraki et al., 2023). وجود اسیدهای آمینه آزاد برای رفع تنش در گیاه ضروری است. اسیدهای آمینه گلايسين، بتائین و پرولین، به عنوان محافظ اسمزی عمل می‌نمایند و باعث تثبیت پروتئین‌ها، آنزیم‌ها و غشاها در برابر اثرات غیرطبیعی تنش آبی و دماهای زیاد گردیده و باعث کاهش اثرات منفی گروه‌های اکسیژن رادیکال می‌گردند. اسیدهای آمینه دیگر نیز در مقاومت به تنش‌های غیر زیستی مؤثرند (Nouri et al., 2015). هیدرولیزهای پروتئینی بر متابولیسم نیتروژن و کربن اثر گذاشته و باعث بهبود آن شده و احیاء و جذب نیتروژن را نیز افزایش می‌دهند. تأثیر بر متابولیسم نیتروژن و کربن، به عنوان اثر مستقیم این مواد در نظر گرفته می‌شود. افزایش پروتئین در زمان کاربرد این مواد به این دلیل است که اسیدهای آمینه، مستقیماً می‌توانند در ساخت پروتئین استفاده شده و در افزایش غلظت کربوهیدرات برگ اثر نمایند. کربوهیدرات‌ها به عنوان اسکلت کربنی، برای اتصال نیترات احیاء شده (آمونوم) در اسیدهای آمینه بوده و باعث افزایش ساخت پروتئین، می‌گردند (Wafaa et al., 2021). ترکیبات حاصل از هیدرولیز پروتئینی، می‌توانند باعث بهبود احیاء و جذب درونی نیتروژن شوند و این کار را از طریق تعامل با تنظیم متابولیسم کربن و نیتروژن انجام می‌دهند (Boohman and Keeling, 2008). اسیدهای آمینه برای فرآیندهای فیزیولوژیک و سوخت و ساز دارای اهمیت هستند زیرا از اجزای آنزیم‌ها هستند و سنتز ناکافی اسیدهای آمینه ضروری ممکن است منجر به ایجاد تنش و تأثیر نامطلوب بر سوخت و ساز سلولی و رشد شود (Esch et al., 2019). اسیدهای آمینه ضروری در گیاهان شامل هسیتیدین، ایزولوسین، لوسین، لیزین، متیونین، فنیل آلانین، تریونین و تریپتوفان و از اسیدهای آمینه غیرضروری می‌توان آلانین، آرژنین، آسپارژین، سیستئین، گلوتامین، گلوسین، پرولین، سرین و تیروسین را نام برد. از اسیدهای آمینه رایج مورد استفاده در کشاورزی می‌توان پرولین، لیزین و متیونین را نام برد. پرولین یک اسید آمینه غیرضروری است که به عنوان یک محافظ اسمزی عمل می‌کند و به گیاهان کمک می‌کند تا با خشکی، شوری و دمای بالا کنار بیایند. در تنظیم اسمزی سلولی نقش دارد و از گیاهان در برابر تنش اکسیداتیو محافظت می‌کند. پرولین همچنین به سنتز پروتئین‌ها و آنزیم‌های دخیل در پاسخ‌های تنش کمک می‌کند (Danesh Shahraki et al., 2023; Darvizheh et al., 2017). لیزین یک اسید آمینه ضروری است که نقش مهمی در سنتز پروتئین و رشد گیاه دارد. در تنظیم باز شدن روزه‌های برگ، جوانه‌زنی، سنتز کلروفیل، متابولیسم نیتروژن، تولید آنزیم‌ها و هورمون‌ها مهم است. لیزین همچنین باعث افزایش تحمل گیاه به شرایط تنش مانند دماهای بالا و کمبود آب می‌شود و موجب افزایش عملکرد کمی و کیفیت گیاهان می‌شود (Ashouri et al., 2023). متیونین یک اسید آمینه ضروری است که در فرآیندهای متابولیکی مختلف در گیاهان نقش دارد. این ماده پیش ساز تنظیم کننده‌های رشد مانند اتیلن، اکسین، سیتوکینین و براسینواستروئیدها است که رسیدن و پیری میوه را تنظیم می‌کند. متیونین همچنین در متابولیسم گوگرد نقش دارد و برای سنتز پروتئین مهم است (Ashouri et al., 2023). کاربرد اسیدهای آمینه منجر به افزایش مقادیر صفات مورفوفیزیولوژیکی گیاهان نعنای فلفلی (*Mentha*)

(*Ocimum sativum* L.) ریحان (Heidarzadeh et al., 2023)، سیر (*Allium sativum* L.) (Asadi et al., 2018)، انگور (*Vitis vinifera* var. Hosseini.) (Ajdanian et al., 2019)، عروسک پشت پرده (*Physalis*) (Saremi et al., 2021)، اسانس و برخی ترکیبات اسانس گیاهان گشنیز (*Coriandrum sativum* L.) (Aminifard et al., 2020)، رزماری (*Rosmarinus officinalis* L.) (Moradi Marjaneh et al., 2018)، زیره سبز (*Cuminum cyminum* L.) (Hazrati et al., 2021)، شوید (*Coriandrum sativum* L.) (Wafaa et al., 2021)، زوفا (*Thymus daenensis* L.) (Aghaei et al., 2021)، آویشن دناپی (*Hyssopus officinalis* L. subsp. *angustifolius*) (Kazempour et al., 2023)، همیشه بهار آفریقای (*Tagetes erecta* L.) (Raof Haghparvar et al., 2022) شده است.

با توجه به بررسی منابع، تاکنون تحقیق جامعی راجع به اثرگذاری محلول پاشی اسیدهای آمینه بر صفات مورفوفیزیولوژیکی و اسانس مرزه بختیاری در جهت تحمل به تنش خشکی انجام نشده است. این پژوهش در جهت یافتن بهترین نوع و مقدار محلول پاشی اسید آمینه از بین اسیدهای آمینه لیزین، متیونین، فنیل آلانین و پرولین برای بدست آوردن بالاترین مقادیر صفات مورفوفیزیولوژیکی و کمیت و کیفیت اسانس در این گونه مهم دارویی تحت سطوح مختلف تنش خشکی انجام شد.

مواد و روش‌ها

طرح تحقیق و مشخصات تیمارها: پژوهش حاضر در مزرعه تحقیقاتی پژوهشی شهرکرد با مشخصات عرض جغرافیایی ۳۲ درجه و ۲۰ دقیقه شمالی و طول جغرافیایی ۵۰ درجه و ۵۱ دقیقه شرقی و ارتفاع ۲۰۶۱ متر از سطح دریا، انجام گردید. خصوصیات اقلیمی و خاکشناسی منطقه در جدول ۱ و خصوصیات آب آبیاری در جدول ۲ آمده است. طی دو سال زراعی تیمارهای اسیدهای آمینه شامل متیونین، لیزین، فنیل آلانین و پرولین و تیمار شاهد (بدون هر نوع محلول پاشی) برای این پژوهش انتخاب شد. پژوهش به صورت کرت‌های یکبار خرد شده در قالب طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه سطح آبیاری (۳، ۶ و ۹ روز یکبار) به عنوان کرت‌های اصلی و تیمارهای محلول پاشی برگی (لیزین در دو سطح ۲/۵ و ۵ گرم در لیتر، متیونین در دو سطح ۲/۵ و ۵ گرم در لیتر، فنیل آلانین در دو سطح ۱۰۰ و ۲۰۰ میکرومولار، پرولین در دو سطح ۵۰۰ و ۱۰۰۰ میکرومولار و یک سطح شاهد) به عنوان کرت‌های فرعی در سه مرحله (سه ماه پس از استقرار نشاءها، اواخر رشد رویشی و ابتدای گلدهی) انجام شد. محلول پاشی اسیدهای آمینه لیزین (۷۸ درصدی خالص پودری تولید شده توسط شرکت آجینوموتو) و متیونین (۹۹ درصدی خالص پودری تولید شده توسط شرکت دگوسا) به میزان ۲/۵ و ۵ گرم در یک لیتر آب انجام شد (Ashouri et al., 2023). فنیل آلانین در دو سطح ۱۰۰ و ۲۰۰ میکرومولار بکار گرفته شد. پودر این ماده در اسید استیک ۵ درصد حل شده و سپس با استفاده از آب مقطر به غلظت‌های مورد نظر رسانده شد. اسید آمینه پرولین (۹۵ درصد خالص پودری تولید شده توسط شرکت مرک آلمان) در دو سطح ۵۰۰ و ۱۰۰۰ میکرومولار مورد استفاده قرار گرفت (Shaykh Samani et al., 2023; Raof Haghparvar et al., 2022). از ترکیب خیس‌ساز تجاری توپین ۲۰ پلی سوربات شرکت مرک آلمان نیز به عنوان سورفکتانت جهت افزایش جذب ترکیبات به کار رفته در این تحقیق استفاده شد (Aghaei et al., 2021; Gohari et al., 2020).

جدول ۱- مشخصات خاکشناسی و اقلیمی محل پژوهش

Table1. Soil physicochemical and climatic properties of experimental field.

| سال | 2022 | 2023 | خصوصیات |
|------|-------|-------|---|
| Year | | | Properties |
| | 82 | 83 | P (ppm) |
| | 209.2 | 212 | K(ppm) |
| | 0.09 | 0.08 | N (ppm) |
| | 0.41 | 0.42 | EC (ds.m-1) |
| | 0.77 | 0.85 | Organic Carbon (%) |
| | 7.4 | 7.3 | pH |
| | 311.1 | 309.3 | Average rainfall (mm) |
| | 11.6 | 11.2 | Average temperature (C ⁰) |
| | 22.6 | 21.8 | Average maximum temperature (C ⁰) |
| | -12.4 | -12.1 | Average minimum temperature (C ⁰) |

جدول ۲- مشخصات آب مورد استفاده جهت آبیاری

Table 2. Water properties used for irrigation.

| HCO ₃ ⁻ (meq/lit) | Cl ⁻ (meq/lit) | Mg ²⁺ (meq/lit) | Ca ²⁺ (meq/lit) | K ⁺ (meq/lit) | Na ⁺ (meq/lit) | TDS (mg/lit) | E.C (μs/cm) | pH |
|--|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------|----------------|------|
| 3.42 | 0.91 | 1.43 | 2.28 | 0.16 | 0.763 | 247.93 | 387 | 8.11 |

ادامه جدول ۲- مشخصات آب مورد استفاده جهت آبیاری

Table 2. Continued water properties used for irrigation.

| NO ₃ ⁻ (meq/lit) | Zn (meq/lit) | Mn (meq/lit) | Cu (meq/lit) | Fe (meq/lit) | Cd (meq/lit) | SO ₄ ²⁻ (meq/lit) | CO ₃ ²⁻ (meq/lit) |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|
| 23.67 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.009 | 0 | 0.001 | 0.21 |

کاشت گیاه: زمین مورد نظر در پاییز شخم زده شده بود. در بهار پس از مساعد شدن شرایط آب و هوایی، اقدام به آماده سازی زمین برای کاشت گردید. مساحت هر کرت فرعی، ۱۲ مترمربع (ابعاد ۳ و ۴ متر)، هر کرت اصلی، ۱۰۸ متر مربع (ابعاد ۹ و ۱۲ متر) و هر تکرار، ۳۲۴ متر مربع (ابعاد ۱۰۸ و ۳ متر) بود. مساحت کل طرح (سه تکرار) بدون فواصل بین کرت‌ها و تکرارها ۹۷۲ متر مربع و با احتساب فواصل بین کرت‌ها و تکرارها ۱۵۵۰ متر مربع بود. نشاءهای ۴-۶ برگی گونه مرزه بختیاری تهیه شده از شرکت پاکان بذر، در سال اول در تاریخ ۱۹ اردیبهشت ماه و در سال دوم در ۲۲ اردیبهشت ماه در کرت‌های آزمایشی کاشت شدند و بلافاصله آبیاری انجام شد.

برداشت گیاهان: نمونه‌های گیاهی، در زمان گلدهی کامل به طور جداگانه از هر کدام از تیمارهای تحت آزمایش در سال اول در ۱۷ شهریورماه و در سال دوم در ۱۴ شهریورماه جمع‌آوری گردید. همچنین از برگ گیاهان تیمار شده جهت اندازه‌گیری صفات فیزیولوژیکی، نمونه‌برداری انجام گرفت و نمونه‌های برداشت شده در مزرعه بلافاصله در فویل آلومینیومی پیچیده و بعد از برچسب زدن نام تیمار در تانک حاوی نیتروژن مایع قرار داده و به آزمایشگاه انتقال داده شد. پس از جمع‌آوری نمونه‌ها، اندام‌های هوایی گیاه از تمامی زوائد اضافی و خاک تمیز شدند. نمونه‌ها (از هر تیمار تعداد ۱۰ شاخسار کامل گیاهی) در سایه با تهویه مناسب و در دمای معمولی اتاق (۲۵-۲۰ درجه سانتی‌گراد) به‌طور کامل خشک شدند (Yadegari, 2022).

اندازه‌گیری صفات مورد ارزیابی: کلروفیل کل با استفاده از روابط ۱ و ۲ ارائه شده در منابع علمی توسط دستگاه اسپکتروفوتومتر Varian، مدل CARY-100 به شرح ذیل محاسبه گردید که در این روابط، A663 و A645 به ترتیب، میزان قرانت شده جذب نور در طول موج‌های ۶۶۳ و ۶۴۵ نانومتر است. نهایتاً غلظت رنگیزه‌ها در نمونه‌های برگ به کمک رابطه ۱، بر حسب میلی‌گرم در گرم وزن تر برگ محاسبه شد. Cx غلظت محاسبه شده رنگیزه (میلی‌گرم در لیتر)، Ve حجم کل عصاره (میلی لیتر)، D فاکتور رقت و Ws وزن تر نمونه برگ (گرم) است (Dere et al., 1998).

$$\text{Chl total (mg/L)} = (20.21 \times A645) + (8.02 \times A663) \quad \text{رابطه ۱}$$

$$Cx \times Ve \times D / Ws \times 1000 = \text{رنگیزه برگ (میلی‌گرم در گرم وزن تر)} \quad \text{رابطه ۲}$$

پرویلین نمونه‌های گیاهی توسط دستگاه اسپکتروفوتومتر در طول موج ۵۱۵ نانومتر و با استفاده از تولوئن به عنوان محلول مرجع، از طریق رابطه ۳ محاسبه شد (De Sousa et al., 2020). عدد ۱۱۵/۵ وزن مولکولی پرویلین است.

$$\text{رابطه ۳: } (115/5) \text{ (میکروگرم در میکرومول) / حجم عصاره (میلی لیتر) } \times \text{ پرویلین عصاره (میکروگرم در میلی لیتر) } \times [\text{وزن نمونه (گرم) / 5}]$$

محتوای ترکیبات فنل کل با استفاده از معرف فولین-سیوکالتو اندازه‌گیری شد. ابتدا به ۰/۲ میلی لیتر از عصاره‌های مختلف محلول استاندارد گالیک اسید (۰، ۲۰، ۴۰، ۶۰، ۸۰ و ۱۰۰ میلی گرم در لیتر)، ۱/۸ میلی لیتر آب دوبار تقطیر و ۰/۲ میلی لیتر معرف فولین-سیوکالتو (رقیق شده با نسبت ۱ به ۱۵) اضافه و به خوبی مخلوط گردید. پس از گذشت ۵ دقیقه، ۰/۲ میلی لیتر محلول بی‌کربنات سدیم ۰/۲٪ و ۰/۸ میلی لیتر آب دوبار تقطیر به محلول اضافه شد و ۹۰ دقیقه در دمای اتاق و شرایط تاریکی نگهداری شد. سپس جذب نمونه‌ها در ۷۵۰ نانومتر توسط دستگاه اسپکتروفوتومتر ساخت کشور آمریکا مدل پرکلین المر قرائت و محتوای ترکیبات فنلی کل عصاره‌ها بر حسب میلی‌گرم اسید گالیک به کیلوگرم وزن تر اندام هوایی محاسبه گردید (Marinova et al., 2005).

برای اسانس‌گیری، پس از برداشت نمونه‌های گیاهی، به منظور محافظت نوری نمونه‌ها و حداقل آسیب به کیفیت اسانس، ساختارهای هوایی در پاکت‌های کاغذی جمع‌آوری شدند. به روش هوای آزاد در سایه با دمای معمولی ۳۰-۲۵ درجه سانتی‌گراد، کاملاً خشک شدند. بعد از خشک شدن ساختارهای هوایی، اقدام به خرد کردن اندام‌های گیاهی گردید. سپس مقدار ۳۰۰ گرم از هر نمونه با ترازوی دیجیتالی مدل سارتوریس ساخت کشور آلمان با دقت ۰/۰۰۱ گرم توزین شد. اسانس‌گیری به روش تقطیر با آب، توسط دستگاه کلونجر (بروسیلیکات آلمانی ساخت شیشه آلات ایران) و بر اساس درصد وزنی/وزنی محاسبه مقدار اسانس صورت گرفت (Adams, 2007). اسانس گیاهان مورد نظر پس از آماده‌سازی، جهت شناسایی ترکیبات به دستگاه GC/MS (مدل 7890A/5975C ساخت اجیلنت آمریکا) مجهز به ستون موئینه HP-5MS به طول ۳۰ متر و قطر داخلی ۰/۲۵ میکرون با محدوده دمایی آون ستون از ۶۰ تا ۲۴۰ درجه سانتی‌گراد تزریق گردید. شناسایی طیف‌ها به کمک شاخص بازداری آن‌ها و مقایسه آن با شاخص‌های موجود در کتب مرجع (Adams, 2007) و با استفاده از طیف‌های جرمی ترکیبات استاندارد و استفاده از اطلاعات موجود در کتابخانه کامپیوتری (Wiley and NIST) صورت گرفت.

محاسبات آماری: پس از انجام آزمون همگنی واریانس‌های خطای آزمایشی (بارتلت) و مشخص شدن عدم معنی‌داری در هر دو سال، تجزیه مرکب اطلاعات برآمده از پژوهش به‌واسطه نرم‌افزار آماری SAS ver.9 انجام شد. مقایسات میانگین اسانس و ترکیبات اسانس از روش حداقل اختلاف معنی‌دار (L.S.D) در سطح ۱٪ انجام شد و برای اطمینان از مقادیر خطای استاندارد (SE)، به‌طور جداگانه نیز با نرم‌افزار Excel ver. 2013، برآورد مجدد انجام شد.

نتایج و بحث

صفات مورفوفیزیولوژیکی: نتایج دو ساله اطلاعات برآمده از این پژوهش نشان داد که میزان عملکرد ساختار هوایی، تعداد شاخه اصلی، محتوای نسبی آب برگ، مقادیر کلروفیل، پرولین و فنل کل گیاهان مرزه تحت تأثیر تیمارهای مورد استفاده در این تحقیق، تغییرات چشم‌گیری داشتند (جدول ۳) و در گروه‌های مختلف قرار گرفتند (جدول ۴). تیمار متیونین (۲/۵ گرم در لیتر)، میزان عملکرد ساختار هوایی را به ۳۵۵/۵۵ کیلوگرم در هکتار و در سال دوم به ۴۱۲/۲۳ کیلوگرم در هکتار در دور آبیاری ۳ روز یکبار رساند. عملکرد ساختار هوایی تیمار شاهد در دو سال انجام پژوهش به ترتیب به میزان ۱۲۱/۵۵ و ۱۸۱/۲ کیلوگرم در هکتار در دور آبیاری ۹ روز یکبار بود. لذا استفاده از تیمارهای متیونین و فنیل آلانین و کاهش دور آبیاری از ۹ به ۳ روز یکبار در هر دو سال انجام تحقیق، افزایش معنی‌دار در عملکرد ماده خشک ایجاد نمود. در دیگر صفات مورفوفیزیولوژیکی مانند محتوای نسبی آب برگ، کل فنل، کل کلروفیل و تعداد شاخه اصلی در تمام دوره‌های آبیاری، کاربرد تیمارهای متیونین (۲/۵ گرم در لیتر) و فنیل آلانین (۱۰۰ میکرومولار) منجر به افزایش معنی‌دار گردید. در این ارتباط تیمار لیزین (۲/۵ گرم در لیتر) نیز در گروه مشابه با برترین تیمارها (در مورد صفات کل فنل، کل کلروفیل و تعداد شاخه اصلی) قرار گرفت (جدول ۴).

میزان پرولین در سال نخست تحت تیمار شاهد و محلول‌پاشی پرولین (۱۰۰۰ میکرومولار) در دور آبیاری ۹ روز یکبار، به بیشترین میزان (۱۱/۲۴ میکروگرم در گرم ماده تر) رسید در حالی که در همین سال کمترین مقدار آن (۶/۹۵ میکروگرم در گرم ماده تر) در تیمارهای متیونین (۲/۵ گرم در لیتر) و فنیل آلانین (۱۰۰ میکرومولار) در دور آبیاری ۳ روز یکبار حاصل گردید. در سال دوم، بیشترین میزان پرولین (۱۲/۹۴ میکروگرم در گرم ماده تر) تحت دور آبیاری ۹ روز یکبار در تیمار پرولین (۱۰۰۰ میکرومولار) بدست آمد و کمترین میزان آن (۶/۱۴ میکروگرم در گرم ماده تر) در تیمارهای متیونین (۲/۵ گرم در لیتر) و فنیل آلانین (۱۰۰ میکرومولار) تحت دور آبیاری ۳ روز بوجود آمد (جدول ۴). در مورد فنل کل، در سال نخست، بیشترین میزان (۲/۴۵ میلی‌گرم در لیتر) در تیمارهای فنیل آلانین (۱۰۰ میکرومولار) و لیزین (۲/۵ گرم در لیتر) در دور آبیاری ۶ روز یکبار و کمترین مقدار (۱/۴۴ میلی‌گرم در لیتر) در تیمار شاهد در دور آبیاری ۹ روز یکبار بدست آمد. در سال دوم بیشترین میزان فنل کل (۲/۷۲ میلی‌گرم در لیتر) در تیمارهای فنیل آلانین (۱۰۰ میکرومولار) و لیزین (۲/۵ گرم در لیتر) در دورهای آبیاری ۳ و ۶ روز یکبار و کمترین مقدار (۱/۴۵ میلی‌گرم در لیتر) در تیمار شاهد در دور آبیاری ۹ روز یکبار بدست آمد (جدول ۴). در مورد صفت میزان محتوای نسبی آب، مشاهده گردید که بیشترین میزان (۵۸/۹۸ درصد) در سال اول و (۶۲/۷۷ درصد) در سال دوم در تیمارهای متیونین (۲/۵ گرم در لیتر) و فنیل آلانین (۱۰۰ میکرومولار) تحت دور آبیاری ۳ روز و کمترین مقادیر این صفت در دو سال انجام تحقیق (۲۴/۳۴ - ۲۴/۵ درصد) در تیمارهای شاهد و محلول‌پاشی پرولین (۱۰۰۰ میکرومولار) تحت دور آبیاری ۹ روز یکبار بدست آمد (جدول ۴).

جدول ۳- تجزیه واریانس مرکب مربعات صفات مورفوفیزیولوژیکی گیاه مرزه بختیاری

Table 3. Complex analysis of variance of mean of squares of morpho-physiological properties in *Satureja bachtiarica* Bunge.

| منابع تغییرات SOV _z | درجه آزادی DF _y | تعدادشاخه اصلی Number of Stem | عملکرد ساختار هوایی Shoot Yield | پرولین Proline | کل کلروفیل Total Chlorophyll | کل فنل Total Phenol | محتوای نسبی آب R.W.C |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|---|--------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| سال Year (Y) | 1 | 77.6** | 145.8** | 1.87 ^{ns} | 43.1** | 42.1** | 34.1** |
| تکرار (سال) R(Y) | 4 | 6.2 | 7.4 | 1.91 | 0.98 | 1.1 | 1.08 |
| آبیاری Irrigation(A) | 2 | 167.2** | 213.9** | 33.6** | 25.02** | 41.1** | 39.9** |
| سال×آبیاری A×Y | 2 | 156.1** | 144.6** | 22.4** | 34.99** | 21.5** | 25.1** |
| خطای کرت‌های اصلی E _a | 8 | 8.04 | 11.5 | 0.81 | 0.99 | 1.09 | 0.64 |
| اسیدآمینه Elicitor(B) | 8 | 155.1** | 156.1** | 22.11** | 32.61** | 58.12** | 37.1** |
| آبیاری×محرك A×B | 16 | 217.88** | 148.1** | 25.8** | 41.5** | 25.8** | 55.3** |
| سال×محرك B×Y | 8 | 278.1** | 168.6** | 34.1** | 35.1** | 33.45** | 39.77** |
| سال×محرك×آبیاری A×B×Y | 16 | 4.99 ^{ns} | 9.01 ^{ns} | 1.1 ^{ns} | 1.14 ^{ns} | 0.99 ^{ns} | 0.14 ^{ns} |
| خطای کرت‌های فرعی E _b | 96 | 7.8 | 10.6 | 1.55 | 1.95 | 1.01 | 0.22 |
| ضریب تغییرات CV (%) | | 19.41 | 18.1 | 10.5 | 8.78 | 9.88 | 6.77 |

*, ** و ns: به ترتیب معنی دار در سطح $\alpha=0.05$, $\alpha=0.01$ و عدم معنی دار

^z SOV: source of variation, ^ydf: degree of freedom, ^cCV: coefficient of variation, *, ** significant at P=0.05 and P=0.01 levels of probability respectively, ns: not significant.

جدول ۴- مقایسات میانگین صفات فیزیولوژیکی گیاه مرزه بختیاری تحت تأثیر اسیدهای آمینه و دور آبیاری

Table 4. Means comparisons of morpho-physiological properties in *Satureja bachtiarica* Bunge. plants affected by elicitors and irrigation periods

| سال Year | تیمارها Treatments | تعداد شاخه اصلی در بوته Number of stem | عملکرد ساختار هوایی Shoot Yield Kg.ha ⁻¹ | پرولین Proline μg.gr ⁻¹ FW | کل کلروفیل Total Chlorophyll mg.Kg ⁻¹ FW | کل فنل Total phenol | محتوای نسبی آب R.W.C % |
|-------------|------------------------------|---|--|---|--|---------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | |
| 2022 | شاهد Control ^{**} | 10.6±0.8 ^c | 256.9±10.7 ^c | 8.11±0.3 ^c | 1.18±0.01 ^c | 1.99±0.04 ^c | 42.84±2.2 ^{cd} |
| | لیزین Lysine | 1 11.71±0.5 ^c | 349.2±10.5 ^b | 7.32±0.4 ^c | 1.41±0.06 ^{ab} | 2.01±0.02 ^c | 47.85±1.1 ^c |
| | متیونین Methionine | 2 11.02±0.4 ^c | 341.4±11.1 ^b | 8.73±0.3 ^c | 1.21±0.01 ^c | 1.88±0.02 ^c | 45.96±2.4 ^c |
| | فنیل آلانین Phenylalanine | 1 11.12±0.7 ^c | 355.5±15.7 ^{ab} | 6.95±0.1 ^d | 1.41±0.05 ^{ab} | 1.95±0.03 ^c | 58.98±2.3 ^a |
| | پرولین Proline | 2 10.88±0.9 ^c | 345.2±14.2 ^b | 8.44±0.2 ^c | 1.33±0.03 ^b | 1.88±0.01 ^c | 55.09±1.4 ^{ab} |
| | شاهد Control | 1 11.72±0.7 ^{bc} | 355.6±20.7 ^{ab} | 6.96±0.3 ^d | 1.38±0.01 ^b | 2.08±0.02 ^{bc} | 57.12±2.5 ^a |
| | لیزین Lysine | 2 10.82±0.5 ^c | 339.5±10.3 ^b | 7.76±0.2 ^c | 1.31±0.02 ^b | 1.98±0.05 ^c | 54.92±2.3 ^{ab} |
| | متیونین Methionine | 1 10.82±0.6 ^c | 347.1±10.7 ^b | 7.99±0.4 ^c | 1.29±0.01 ^b | 1.88±0.02 ^c | 45.7±1.1 ^c |
| | فنیل آلانین Phenylalanine | 2 10.1±0.8 ^c | 339.2±10.5 ^b | 8.43±0.3 ^c | 1.18±0.01 ^c | 1.79±0.03 ^c | 44.12±1.1 ^c |
| | LSD | | 0.78 | 1.00 | 1.00 | 0.75 | 0.89 |
| 2023 | شاهد Control | 14.6±0.8 ^{ab} | 312.2±10.9 ^b | 7.32±0.2 ^c | 1.33±0.01 ^b | 2.14±0.07 ^{bc} | 50.84±1.8 ^b |
| | لیزین Lysine | 1 16.1±0.7 ^a | 377.2±20.5 ^{ab} | 7.01±0.2 ^{cd} | 1.53±0.02 ^a | 2.72±0.21 ^a | 58.85±2.8 ^a |
| | متیونین Methionine | 2 14.02±0.6 ^b | 367.4±20.1 ^{ab} | 7.39±0.4 ^c | 1.39±0.01 ^b | 2.32±0.19 ^{ab} | 55.96±1.7 ^{ab} |
| | فنیل آلانین Phenylalanine | 1 15.1±0.55 ^a | 412.23±25.5 ^a | 6.14±0.2 ^d | 1.54±0.03 ^a | 2.66±0.09 ^a | 62.77±2.6 ^a |
| | پرولین Proline | 2 14.88±0.9 ^a | 401.2±17.2 ^a | 7.44±0.2 ^c | 1.45±0.04 ^a | 2.44±0.14 ^{ab} | 55.09±1.8 ^{ab} |
| | شاهد Control | 1 16.09±0.7 ^a | 412.21±16.3 ^a | 6.15±0.4 ^d | 1.51±0.04 ^a | 2.41±0.12 ^{ab} | 62.76±2.1 ^a |
| | لیزین Lysine | 2 15.82±0.55 ^a | 404.5±15.8 ^a | 7.11±0.3 ^c | 1.44±0.03 ^a | 2.31±0.06 ^b | 59.92±1.8 ^a |
| | متیونین Methionine | 1 14.82±0.6 ^a | 389.1±14.9 ^a | 7.22±0.4 ^c | 1.51±0.01 ^a | 2.31±0.03 ^b | 58.7±2.4 ^a |
| | فنیل آلانین Phenylalanine | 2 13.1±0.8 ^b | 377.2±16.5 ^a | 7.98±0.5 ^c | 1.35±0.02 ^b | 2.22±0.04 ^b | 52.12±1.6 ^b |
| | LSD | | 0.99 | 0.77 | 0.78 | 0.98 | 0.77 |

دور آبیاری ۶ روز یکبار (irrigation interval 6-day)

| سال Year | تیمارها Treatments | تعداد شاخه اصلی درپوته Number of stem | عملکرد ساختار هوابی Shoot Yield Kg.ha ⁻¹ | پرولین Proline µg.gr ⁻¹ FW | کل کلروفیل Total Chlorophyll mg.Kg ⁻¹ FW | کل فنل Total phenol | محتوای نسبی آب R.W.C % |
|---|------------------------------|--|--|---|--|---------------------------|------------------------------|
| 2022 | شاهد Control | 8.5±0.6 ^d | 189.1±10.9 ^e | 9.32±0.4 ^b | 1.09±0.01 ^d | 1.99±0.08 ^c | 35.84±1.3 ^{de} |
| | لیزین Lysine | 1 9.5±0.5 ^{cd} | 244.2±10.2 ^d | 8.32±0.3 ^c | 1.21±0.01 ^c | 2.45±0.19 ^{ab} | 42.85±1.4 ^{cd} |
| | 2 8.87±0.6 ^d | 233.4±11.7 ^d | 9.73±0.5 ^b | 1.15±0.03 ^c | 2.12±0.09 ^{bc} | 40.96±1.4 ^d | |
| | متیونین Methionine | 1 9.1±0.5 ^d | 251.1±12.1 ^c | 8.85±0.5 ^{bc} | 1.29±0.01 ^b | 2.34±0.08 ^b | 43.98±1.5 ^c |
| | 2 8.88±0.4 ^d | 237.2±11.2 ^d | 9.88±0.3 ^b | 1.13±0.03 ^{cd} | 2.22±0.07 ^b | 41.09±0.9 ^{cd} | |
| | فنیل آلانین Phenylalanine | 1 10.43±0.5 ^c | 259.3±14.9 ^c | 8.66±0.4 ^c | 1.18±0.01 ^c | 2.44±0.18 ^{ab} | 39.12±1.5 ^d |
| | 2 9.82±0.7 ^c | 241.5±14.3 ^d | 9.15±0.5 ^b | 1.14±0.02 ^c | 2.32±0.11 ^b | 37.92±1.2 ^d | |
| | پرولین Proline | 1 9.82±0.4 ^c | 249.1±15.1 ^d | 9.81±0.4 ^b | 1.23±0.04 ^c | 2.11±0.09 ^{bc} | 37.7±1.1 ^d |
| | 2 8.1±0.5 ^d | 231.2±14.5 ^d | 10.55±0.5 ^b | 1.15±0.01 ^c | 2.02±0.08 ^c | 36.12±0.9 ^d | |
| LSD | 0.78 | 0.99 | 1.00 | 0.81 | 0.98 | 0.75 | |
| 2023 | شاهد Control | 13.66±0.6 ^b | 251.1±14.7 ^c | 8.32±0.3 ^c | 1.21±0.01 ^c | 2.04±0.06 ^c | 41.84±0.9 ^{cd} |
| | لیزین Lysine | 1 15.5±0.4 ^a | 350.2±15.5 ^{ab} | 8.27±0.2 ^c | 1.31±0.02 ^b | 2.55±0.08 ^a | 45.85±1.1 ^c |
| | 2 14.02±0.3 ^b | 332.4±14.1 ^b | 9.08±0.5 ^b | 1.25±0.03 ^c | 2.49±0.06 ^{ab} | 43.96±1.2 ^c | |
| | متیونین Methionine | 1 15.1±0.5 ^a | 349.1±15.7 ^b | 8.85±0.4 ^{bc} | 1.35±0.02 ^b | 2.61±0.07 ^a | 55.98±1.1 ^{ab} |
| | 2 15.88±0.4 ^a | 332.2±14.2 ^b | 9.27±0.5 ^b | 1.31±0.01 ^b | 2.49±0.09 ^{ab} | 53.09±1.3 ^b | |
| | فنیل آلانین Phenylalanine | 1 14.22±0.3 ^b | 359.3±15.1 ^{ab} | 8.76±0.4 ^c | 1.33±0.02 ^b | 2.72±0.09 ^a | 54.12±1.2 ^b |
| | 2 13.77±0.5 ^b | 329.5±14.3 ^b | 9.12±0.5 ^b | 1.28±0.01 ^c | 2.69±0.08 ^a | 51.92±1.5 ^b | |
| | پرولین Proline | 1 15.11±0.6 ^a | 338.1±15.6 ^b | 9.76±0.5 ^b | 1.34±0.04 ^b | 2.66±0.18 ^a | 46.7±1.2 ^c |
| | 2 12.87±0.5 ^b | 329.2±14.5 ^b | 10.22±0.6 ^b | 1.29±0.01 ^b | 2.43±0.11 ^{ab} | 43.12±1.1 ^c | |
| LSD | 0.89 | 1.00 | 1.00 | 0.88 | 0.93 | 0.69 | |
| دور آبیاری ۹ روز یکبار (irrigation interval 9-day) | | | | | | | |
| سال Year | تیمارها Treatments | تعداد شاخه اصلی درپوته Number of stem | عملکرد ساختار هوابی Shoot Yield Kg.ha ⁻¹ | پرولین Proline µg.gr ⁻¹ FW | کل کلروفیل Total Chlorophyll mg.Kg ⁻¹ FW | کل فنل Total phenol | محتوای نسبی آب R.W.C % |
| 2022 | شاهد Control | 5.95±0.3 ^c | 121.55±9.7 ^f | 11.22±0.2 ^a | 0.99±0.02 ^d | 1.44±0.09 ^d | 24.34±0.9 ^f |
| | لیزین Lysine | 1 8.5±0.5 ^d | 149.2±9.5 ^f | 9.66±0.1 ^b | 1.17±0.03 ^c | 1.77±0.08 ^c | 31.85±1.1 ^e |
| | 2 7.02±0.3 ^e | 138.4±8.1 ^f | 10.07±0.4 ^b | 1.04±0.01 ^d | 1.65±0.02 ^{cd} | 29.96±0.8 ^e | |
| | متیونین Methionine | 1 7.1±0.4 ^e | 151.1±8.1 ^{ef} | 9.85±0.5 ^b | 1.22±0.02 ^c | 1.81±0.01 ^c | 32.98±0.7 ^e |
| | 2 6.88±0.5 ^e | 148.2±9.2 ^f | 10.77±0.2 ^b | 1.09±0.01 ^d | 1.59±0.01 ^d | 30.09±0.6 ^e | |
| | فنیل آلانین Phenylalanine | 1 8.43±0.3 ^d | 149.3±9.7 ^{ef} | 9.76±0.4 ^b | 1.17±0.01 ^c | 1.81±0.02 ^c | 33.12±0.9 ^e |
| | 2 7.82±0.4 ^d | 143.5±8.3 ^f | 10.91±0.4 ^a | 1.11±0.02 ^{cd} | 1.71±0.01 ^c | 31.92±1.1 ^e | |
| | پرولین Proline | 1 7.82±0.3 ^d | 139.1±9.6 ^f | 11.21±0.4 ^a | 1.15±0.02 ^c | 1.58±0.02 ^d | 27.7±0.9 ^{ef} |
| | 2 6.1±0.2 ^c | 137.2±8.5 ^f | 11.24±0.5 ^a | 1.01±0.01 ^d | 1.48±0.01 ^d | 24.35±1.1 ^f | |
| LSD | 0.79 | 0.99 | 0.78 | 0.99 | 1.00 | 0.98 | |
| 2023 | شاهد Control | 6.45±0.2 ^e | 181.2±8.9 ^e | 10.32±0.2 ^b | 1.08±0.02 ^d | 1.45±0.01 ^d | 24.5±0.7 ^f |
| | لیزین Lysine | 1 9.67±0.3 ^{cd} | 247.2±9.5 ^d | 10.41±0.2 ^b | 1.24±0.02 ^c | 1.91±0.02 ^c | 32.85±0.9 ^e |
| | 2 8.02±0.4 ^d | 226.4±9.1 ^d | 11.19±0.4 ^a | 1.11±0.01 ^{cd} | 1.81±0.01 ^c | 29.96±1.3 ^e | |
| | متیونین Methionine | 1 8.14±0.3 ^d | 251.1±9.3 ^{cd} | 10.85±0.5 ^b | 1.26±0.01 ^c | 1.88±0.01 ^c | 34.98±1.4 ^{de} |
| | 2 8.08±0.3 ^d | 233.2±8.2 ^d | 11.14±0.2 ^a | 1.14±0.02 ^c | 1.75±0.01 ^c | 30.09±1.1 ^e | |
| | فنیل آلانین Phenylalanine | 1 9.63±0.5 ^{cd} | 248.3±7.7 ^d | 10.76±0.4 ^b | 1.27±0.04 ^{bc} | 1.78±0.02 ^c | 35.12±1.2 ^{de} |
| | 2 8.59±0.5 ^d | 238.5±8.3 ^d | 11.14±0.4 ^a | 1.15±0.01 ^c | 1.61±0.01 ^c | 31.92±0.9 ^e | |
| | پرولین Proline | 1 8.55±0.3 ^d | 231.1±7.1 ^d | 12.08±0.4 ^a | 1.25±0.01 ^c | 1.73±0.01 ^c | 29.7±1.1 ^e |
| | 2 7.1±0.2 ^c | 227.2±8.2 ^d | 12.94±0.5 ^a | 1.19±0.02 ^c | 1.51±0.01 ^d | 24.52±0.9 ^f | |
| LSD | 0.88 | 0.98 | 0.95 | 0.91 | 0.81 | 0.99 | |

* لیزین ۱: ۲/۵ گرم در لیتر، لیزین ۲: ۵ گرم در لیتر، متیونین ۱: ۲/۵ گرم در لیتر، متیونین ۲: ۵ گرم در لیتر، فنیل آلانین ۱: ۱۰۰ میکرومولار، فنیل آلانین ۲: ۲۰۰ میکرومولار، پرولین ۱: ۵۰۰ میکرومولار، پرولین ۲: ۱۰۰۰ میکرومولار
*اعدادی در هر ستون که دارای حروف مشترک هستند در یک گروه آماری قرار دارند.

**Lysine 1: 2.5 g.l⁻¹, Lysine 2: 5 g.l⁻¹, Methionine 1: 2.5 g.l⁻¹, Methionine 2: 5 g.l⁻¹, Phenylalanine 1: 100 μM, Phenylalanine 2: 200 μM, Proline 1: 500 μM, Proline 2: 1000 μM

**Numbers in each column that have same word, have same group.

فتوستنز از مهم‌ترین واکنش‌های حیاتی در گیاه می‌باشد که نقش تعیین کننده در عملکرد و همچنین خصوصیات کمی و کیفی گیاه دارد. استفاده از ترکیبات محرک رشد، به گیاه کمک می‌کند تا بر عوامل بازدارنده رشدی غلبه کند. این ترکیبات با تحت تأثیر قرار دادن خصوصیات فیزیولوژیکی، رشد و عملکرد گیاه را تحت تأثیر قرار می‌دهند (Pradhan *et al.*, 2017). بر اساس نتایج به دست آمده در این پژوهش، محلول پاشی گیاهان مرزه با اسیدهای آمینه متیونین و فنیل آلانین موجب افزایش عملکرد ساختار هوایی گیاه گردید که همراه با افزایش میزان اسانس بود. به‌طور کلی، اولین واکنش گیاهان در برابر کمبود آب کاهش رشد رویشی آنهاست. رشد سلول مهمترین فرآیندی است که با تنش آبی تحت تأثیر قرار می‌گیرد. کاهش رشد سلول منجر به کاهش عملکرد گیاه می‌شود (Fariaszewska *et al.*, 2020). نتایج حاصل از تجزیه واریانس مرکب صفات نشان داد که تنش کم‌آبی بر تمام صفات مورد ارزیابی اثر معنی‌داری داشته است. مقایسه میانگین داده‌ها نشان داد که با کاهش رطوبت یا به عبارتی افزایش فواصل آبیاری، صفات فیزیولوژیکی و فیتوشیمیایی مرزه بختیاری در تنش شدید (دور آبیاری ۹ روز یکبار) کاهش چشم‌گیری یافتند که نشان دهنده کاهش تقسیم و رشد سلولی گیاه در طی کمبود آب می‌باشد. اثر تنش آبی بر توسعه دیواره سلولی در اثر فشار تورژسانس صورت می‌گیرد. بنابراین هر کاهشی در فشار تورژسانس که ناشی از عدم تعادل در وضعیت آب گیاه باشد، منجر به کاهش رشد و حتی در صورت شدید بودن خشکی، موجب توقف رشد می‌شود (Kulak, 2020). با توجه به تحمل نسبی این گیاه به خشکی (Jafari *et al.*, 2021)، بیشترین مقادیر کمیت و کیفیت اسانس به‌ویژه در سال دوم، در دور آبی ۶ روز یکبار بدست آمد و پس از آن کاهش نسبی در مقادیر، محرز بود. کاهش کلروفیل در شرایط خشکی تا حدودی به علت افزایش تولید رادیکال‌های اکسیژن است که باعث پراکسیداسیون این رنگیزه‌ها و سرانجام تجزیه شیمیایی آنها می‌شود. در شرایط کمبود آب به علت صدمات متابولیکی و تغییر سطح متابولیت‌های مربوطه، تثبیت دی‌اکسیدکربن کاهش می‌یابد. از طرف دیگر کمبود آب عموماً باعث تخریب و شکسته شدن کلروپلاست‌ها و کاهش میزان کلروفیل شده و مقدار فعالیت آنزیم‌ها را طی فرآیند فتوستنز کاهش می‌دهد (Shaykh Samani *et al.*, 2023; Danesh Shahraki *et al.*, 2023). کاهش کلروفیل کل در هنگام کمبود آب همچنین ممکن است به دلیل تغییر در مجموعه‌های لیپید- پروتئین و کاهش سنتز کمپلکس‌های رنگدانه‌ای و یا تخریب کمپلکس‌های پروتئین- رنگدانه به دام اندازنده نور و یا به دلیل تخریب اکسیداتیو لیپیدها و پروتئین‌های کلروپلاست باشد (Esch *et al.*, 2019; Caser *et al.*, 2019). گزارش‌های دیگر نشان داده که کاهش میزان کلروفیل در اثر تنش خشکی مربوط به افزایش تولید گونه‌های واکنش‌گر اکسیژن است که موجب پراکسیداسیون و در نتیجه تجزیه کلروفیل می‌شود (Fariaszewska *et al.*, 2020; Jafari *et al.*, 2021). از نتایج حاصل از این پژوهش نیز می‌توان نتیجه گرفت که محرک‌هایی مثل متیونین و فنیل آلانین با افزایش محتوای کلروفیل، روی رشد و فتوستنز گیاه مرزه بختیاری تأثیر مثبتی دارند که در سایر گیاهان نیز گزارشاتی در این خصوص وجود دارد (Aghaei *et al.*, 2021; Gohari *et al.*, 2021; Heidarzadeh and Modares Sanavi, 2023). به نظر می‌رسد کاربرد اسید آمینه‌های متیونین و فنیل آلانین از طریق افزایش سطح برگ و فراهم نمودن زمینه مناسب جهت دریافت انرژی و نیز شرکت در ساختار کلروفیل و آنزیم‌های درگیر در متابولیسم کربن فتوستنزی، موجب افزایش بازده فتوستنزی می‌شود (Alizadeh *et al.*, 2020; Alavi Samani *et al.*, 2022). نتایج حاصل از پژوهش حاضر نشان داد که تنش کم‌آبی بر میزان کلروفیل و فنل اثر معنی‌دار داشته است. نتایج به دست آمده نشان داد که با افزایش شدت کمبود آب به‌طور معنی‌داری ($P < 0.01$) از میزان کلروفیل کل کاسته شد. دلیل دیگر کاهش کلروفیل برگ‌ها، تغییر متابولیسم نیتروژن و استفاده بیشتر از گلوتامات (ماده اولیه سنتز کلروفیل و پرولین) در مسیر تولید پرولین است (Caser *et al.*, 2019). به عبارتی، کاهش مقدار کلروفیل به هنگام تنش کمبود آب می‌تواند به دلیل تحریک آنزیم بیوستنز پرولین یعنی گلوتامیل کیناز^۱ در پتانسیل آبی پایین باشد. با افزایش تبدیل گلوتامات به پرولین در هنگام تنش خشکی، در واقع گلوتامات که پیش‌ساز کلروفیل نیز می‌باشد، از دسترس خارج شده و سنتز کلروفیل‌ها دچار نقصان می‌شود. به عبارتی، کاهش سنتز کلروفیل می‌تواند به علت کاهش تجمع اسید آمینولولوییک^۲ باشد. این اسید پیش‌ساز کلروفیل است که در معرض نور به کلروفیل تبدیل

¹-Glutamyl Kinase

²-Aminolevulinic Acid

می‌شود و در تنش خشکی کاهش می‌یابد. از طرف دیگر، فعالیت آنزیم گلوتامات کیناز که اولین آنزیم مسیر بیوسنتز کلروفیل است، با تنش خشکی بسیار کاهش می‌یابد (Esch et al., 2019).

هرچند که پرولین جزء اسیدهای آمینه غیرضروری طبقه‌بندی می‌شود لیکن مصرف آن در شرایط تنش خشکی، می‌تواند نسبت به استفاده از سایر اسیدهای آمینه و محرک‌های رشدی در آویشن دنبایی (*Thymus daenensis* L.) (Kazempour et al., 2023)، همیشه بهار آفریقایی (*Tagetes erecta* L.) (Raouf Haghparvar et al., 2022) و مرزه (*Satureja khuzistanica* Jamzad) (Mohammadi et al., 2021) برتری داشته باشد. این اسید آمینه در شرایط تنش کم آبی می‌تواند با کمک به حفظ فشار اسمزی در تحمل تنش آبی به گیاه کمک کرده و باعث جبران بخشی از کاهش رشد و وزن خشک شود. بنابراین مصرف این نوع اسید آمینه در شرایط تنش برای کاهش اثرات ناشی از تنش خشکی قابل توصیه است (Danesh Shahraki et al., 2023). اسیدهای آمینه برای گیاه، پیام‌های شیمیایی ارسال می‌کنند که سبب پاسخ‌های فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی و تجمع فیتوآلکسین می‌شوند. طی پاسخ به محرک، سیستم دفاعی گیاه فعال شده و در نتیجه بیان ژن‌های دفاعی، متابولیت‌های ثانویه و محتوای اسانس، افزایش می‌یابد (Nouri et al., 2015; Pradhan et al., 2017). افزایش تنش خشکی در گیاهان، منجر به افزایش اسید آمینه پرولین گردیده و میزان ذخیره آن در سیتوپلاسم سلولی بیشتر می‌شود. این اسید آمینه در حفاظت سلولی نقش دارد و می‌تواند تا اندازه‌ای موجب ادامه جذب آب از محیط ریشه شود، لیکن اتکالی گیاه به این ترکیبات آلی برای تنظیم اسمزی هزینه‌بر بوده و گیاه از طریق کاهش عملکرد این هزینه را جبران می‌نماید. پرولین مکانیسم‌هایی مثل تشکیل باندهای هیدروژنی آبی در اطراف پروتئین‌ها را برای حفاظت ساختار آن‌ها و زدودن رادیکال‌های آزاد فعال می‌کند. به‌طور کلی، گیاهان می‌توانند خودشان را تا اندازه‌ای در مقابل تنش خشکی ملایم توسط تجمع اسمولیت‌ها به‌خصوص پرولین محافظت کنند. با کاهش پتانسیل آب، میزان سنتز پرولین از اسید گلوتامیک افزایش می‌یابد (Caser et al., 2019; Esch et al., 2019). تجمع پرولین در زمان تنش، به علت تغییر در سرعت اکسیداسیون پرولین به گلوتامات یا عدم دخالت آن در سنتز پروتئین و یا مجموعه این عوامل می‌باشد. از طرف دیگر در گیاهان متحمل به خشکی میزان اکسیداسیون مولکول‌ها کاهش می‌یابد که یکی از پیامدهای آن افزایش پرولین است (Danesh Shahraki et al., 2023). قندهای محلول و پرولین از جمله املاح رایجی هستند که نقش عمده‌ای در تنظیم اسمزی داشته، به‌طوری‌که غشاها را از آسیب محافظت کرده و ساختار و فعالیت پروتئین‌ها و آنزیم‌ها را تثبیت می‌کنند (Pradhan et al., 2017). تنظیم اسمزی و سایر پاسخ‌های فیزیولوژیکی به تنش خشکی ممکن است سازگاری کوتاه‌مدت در برابر کمبود آب موقت را فراهم کند. با این حال، این استراتژی‌ها ممکن است برای غلبه بر تنش شدید در طول دوره طولانی خشک‌سالی کافی نباشد (Danesh Shahraki et al., 2023). علاوه بر این، مکانیسم‌های پاسخ احتمالاً هزینه بالایی را برای بهره‌وری گیاهان در پی دارند. در شرایط نامساعد محیطی عمل ساخت اسیدهای آمینه دشوار یا متوقف می‌شود که مصرف اسیدهای آمینه به صورت محلول‌پاشی، نیاز ساخت آن را توسط گیاه برطرف می‌کند و این امکان را به گیاه می‌دهد که انرژی ذخیره شده خود را صرف رشد بیشتر و بالابردن عملکرد و کیفیت محصول نماید. اسیدهای آمینه می‌توانند نقش‌های مختلفی را در گیاهان ایفا کنند. آن‌ها می‌توانند به عنوان عوامل کاهش دهنده تنش، منبع نیتروژن و پیش‌سازهای هورمونی عمل کنند. اسیدهای آمینه همچنین در بیوسنتز ترکیبات آلی مانند رنگدانه‌ها، ویتامین‌ها، آلکالوئیدها، آنزیم‌ها، ترپنوئیدها، کوآنزیم‌ها، بازهای پورین و پیریمیدین نقش دارند. کاربرد سطوح مختلف اسیدهای آمینه اثرات مثبتی بر شاخص‌های رشد بومادران (*Achillea millefolium* L.) (Shafie et al., 2021)، تعداد گل، وزن تر و خشک گل، کلروفیل کل و کاتالاز، فعالیت آنزیم‌های آسکوربات پراکسیداز گیاه بابونه (*Matricaria chamomilla* L.) (Darvizheh et al., 2017)، تحت تنش خشکی دارد.

فنل‌ها مهمترین ترکیبات ثانویه گیاهان بوده و به سه دسته تقسیم می‌شوند که عبارتند از فنل‌ها و اسیدهای فنلی ساده؛ مشتقات اسید هیدروکسی سینامیک¹ و فلاونوئیدها. فلاونوئیدها بزرگترین دسته از ترکیبات فنلی هستند که در بدن جانداران، نقش بسیار مهمی در فعالیت‌های آنتی‌اکسیدانی ایفا می‌نمایند (Marinova et al., 2005). از سوی دیگر اسیدهای فنلی با داشتن ساختار ویژه دارای پتانسیل بالایی برای برهمکنش با پروتئین‌های مختلف از جمله آنزیم‌ها می‌باشند. به همین دلیل آن‌ها می‌توانند باعث ممانعت از فعالیت آنزیم‌هایی مانند ایزوفورم‌های مختلف سیتوکروم P₄₅₀، سیکلواکسیژناز²، الکل دهیدروژناز³، لیپواکسیژناز⁴ و

¹-Hydroxycinnamic acid

²-Cyclooxygenase

³-Alcohol Dehydrogenase

⁴-Lipoxygenase

زانتین اکسیداز^۱ شوند که در طی فعالیت خود مقادیر بالای رادیکال‌های آزاد تولید می‌کنند و از طرفی میزان فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی را افزایش دهند (Taraseviciene et al., 2021). نتایج پژوهش حاضر نشان داد که اسیدهای آمینه با تحت تأثیر قرار دادن خصوصیات فیزیولوژیکی، رشد و عملکرد گیاه را تحت تأثیر قرار می‌دهند. اسیدهای آمینه با افزایش ظرفیت فتوسنتزی و کربوهیدرات‌ها، مواد اولیه را برای سنتز ترکیبات فنلی، فلاونوئیدی و آنتوسیانین‌ها فراهم می‌آورند (Zendalians et al., 2017). علت افزایش ترکیبات فنلی در تیمار با اسیدهای آمینه مختلف از جمله فنیل آلانین، اثر این ترکیبات بر فعالیت آنزیم فنیل آلانین آمونیلایز در تولید ترکیبات فنلی و افزایش مقادیر آنتوسیانین و تانن می‌باشد (Alizadeh et al., 2020). از آنجا که این آنزیم یک آنزیم کلیدی در بیوسنتز همه ترکیبات فنلی است، به نظر می‌رسد که در تحقیق حاضر نیز تغییر فعالیت این آنزیم یکی از دلایل افزایش مقدار ترکیبات فنلی در گیاهان مرزه باشد. سنتز ترکیبات فنلی در بافت‌های گیاهی وابسته به کربوهیدرات‌ها می‌باشد. به نظر می‌رسد که افزایش جذب عناصر غذایی در تیمارهای محلول‌پاشی به‌طور غیرمستقیم با تحت تأثیر قرار دادن متابولیسم کربوهیدرات‌ها، این ترکیبات را به سمت سنتز ترکیبات فنلی هدایت می‌کند که نتیجه آن افزایش مقدار این ترکیبات می‌باشد. تغییر در پاسخ گیاه به غلظت‌های مختلف اسیدهای آمینه می‌تواند در ارتباط با گونه گیاهی، مرحله رشد، روش‌های کاربرد و شرایط محیطی مرتبط باشد (Aminifard et al., 2020; Ashouri et al., 2023). فنیل آلانین، یک اسید آمینه ضروری برای تولید ترکیبات پروتئینی، فنلی و معطر در مسیر بیوسنتزی فنیل پروپانوئیدی محسوب می‌شود که نقش‌های ساختاری مهمی در گیاهان بر عهده دارد (Gohari et al., 2020; Sanikhani et al., 2020; Aghaei et al., 2021).

از نتایج به‌دست آمده در پژوهش حاضر، می‌توان استنباط نمود که اسیدهای آمینه بکار رفته به‌ویژه فنیل آلانین و پرولین، اثرات مضر حاصل از تنش کمبود آب را کاهش داده و سبب بهبود رشد گیاه در شرایط تنش می‌شوند. کاربرد اسیدهای آمینه روی اجزای بیوشیمیایی گیاه اثر می‌گذارد که می‌تواند به دلیل حفاظت گیاه از مسمومیت آمونیاکی باشد به این صورت که شکل آمیدی را حذف کرده و به عنوان منبع کربن و انرژی برای گیاه بکار می‌رود و باعث بیوسنتز ترکیبات ارگانیکی مثل پروتئین، آمین، پورین و ویتامین و آنزیم‌ها می‌باشند و موجب افزایش رشد گیاه و عملکرد می‌شوند (Pradhan et al., 2017). در تحقیق حاضر اسیدهای آمینه به‌ویژه متیونین و فنیل آلانین به علت داشتن ترکیبات تسهیل‌کننده رشد و نمو و همچنین عناصر پرمصرف و کم مصرف باعث افزایش میزان کلروفیل برگ و فعالیت فتوسنتزی گیاه مرزه بختیاری شده و در نتیجه با افزایش سنتز و ساخت کربوهیدرات‌ها باعث افزایش صفات مورفوفیزیولوژیکی شدند. ضمن آن که نیتروژن موجود در اسیدهای آمینه موجب افزایش تغذیه نیتروژنی گیاه شده و به رشد گیاه کمک شایانی می‌کند (Poorghadir et al., 2020; Sanikhani et al., 2020). تنش آبی شدید (دور آبی ۹ روز یک‌بار) در تمام تیمارهای مورد استفاده بجز میزان پرولین، نقش کاهش‌دهنده در صفات مورد ارزیابی داشت که با تحقیقات قبلی در این زمینه تطابق دارد (Jafari et al., 2021; Shaykh Samani et al., 2023).

اسانس و ترکیبات اسانس

نتایج نشان داد که اثرگذاری تیمارهای آزمایشی در هر دو سال بر میزان ترکیبات غالب اسانس و محتوای اسانس، معنی‌دار بود (جدول ۵). نتایج برآمده از تجزیه فیتوشیمیایی اسانس، وجود ۱۱ ترکیب در اسانس این گیاه را نشان داد. بیشترین اجزای موجود در اسانس شامل کارواکرول^۲، پی-سایمن^۳، گاما و آلفا-ترپینن^۴، جرماکرن-دی^۵ و تیمول^۶ بود. در بین اجزای اسانس، ماده مؤثره کارواکرول بیشترین میزان را در تمامی گیاهان تحت تیمار در هر دو سال تحقیق، به خود اختصاص داد (جدول ۶). بیشترین مقادیر اسانس (۱۰۹/۱ - ۱۶۱/۶ درصد) در دو سال تحقیق در هر دو سال انجام تحقیق در تیمارهای متیونین (۲/۵ گرم در لیتر) و فنیل آلانین (۱۰۰ میکرومولار) در دور آبیاری ۳ روز یکبار بدست آمد. در هر دو سال انجام تحقیق بالاترین مقادیر مواد مؤثره پی-سایمن (۱۷/۱۲ - ۱۹/۴۵ درصد)، گاما-ترپینن (۱۸/۱۴ - ۱۶/۸۷ درصد) و کارواکرول (۴۵/۱۲ - ۵۱/۲۴ درصد) در دوره‌های آبیاری ۳ و ۶ روز یکبار و تحت تیمارهای متیونین (۲/۵ گرم در لیتر) و فنیل آلانین (۱۰۰ میکرومولار) بدست آمد. از سوی دیگر کمترین مقادیر اسانس (۰/۵۹ -

^۱-Xanthine oxidase

^۲-Carvacrol

^۳- P-Cymene

^۴-Gamma-terpinene and Alpha-terpinene

^۵-Germacren-D

^۶-Thymol

۰/۸۴ درصد) و مواد مؤثره پی-سایمن (۱۰/۱۱-۱۱/۹ درصد)، گاما-ترپینن (۴۵-۶/۷۵ درصد) و کارواکرول (۲۳-۲۹/۰۱-۳۳ درصد) در دور آبیاری ۹ روز یکبار و تحت تیمارهای شاهد و نیز محلول پاشی پرولین (۱۰۰۰ میکرومولار) بدست آمد (جدول ۶). بطور کلی نتایج نشان دهنده این موضوع است که گیاهان در سال دوم رشد خود توانستند تحت دور آبیاری ۶ روز یکبار، در گروه آماری با گیاهان تحت تیمارهای برتر دور آبیاری ۳ روز یکبار از جمله متیونین (۲/۵ گرم در لیتر) و فنیل آلانین (۱۰۰ میکرومولار) قرار گیرند و این نتیجه در مورد ترکیبات مؤثره پی-سایمن و کارواکرول بیشتر مشهود بود (جدول ۶). مشخص گردید که اثرگذاری تیمارهای آزمایشی بر مونوترپن‌های حلقوی (آلفا-ترپینن، گاما-ترپینن، جرماکرن-دی، کارواکرول، تیمول، پی-سایمن) و نیز میزان اسانس، معنی‌دار و در گروه‌های مختلفی قرار گرفتند (جدول ۶). در اکثر موارد میزان ترکیبات اسانس در سطوح تیماری پرولین، در کمترین مقادیر قرار گرفتند. در غالب موارد، تیمارهای متیونین و فنیل آلانین بیشترین اثر را بر میزان ماده مؤثره کارواکرول و سایر ترکیبات غالب اسانس تمامی گیاهان در هر دو سال، ایجاد نمودند. در تولید مواد مؤثره پی-سایمن و کارواکرول در سال دوم پژوهش در دور آبیاری ۹ روز یکبار، کاربرد تیمار پرولین دارای اثر کاهنده و یا مانند شاهد بود و تیمارهایی از جمله متیونین (۲/۵ گرم در لیتر) و فنیل آلانین (۱۰۰ میکرومولار) منجر به افزایش این مواد مؤثره گردیدند (جدول ۶).

جدول ۵- تجزیه واریانس مرکب مربعات اسانس و ترکیبات غالب اسانس گیاه مرزه بختیاری

Table 5. Complex analysis of variance of mean of squares of content and main composition of essential oil of *Satureja bachtiarica* Bunge.

| منابع تغییرات SOV _z | درجه آزادی DF _v | تیمول Thymol | ژرماکرن-دی Germacren- D | آلفا-ترپینن Alpha- Terpinene | کارواکرول Carvacrol | گاما-ترپینن Gamma- terpinene | پی-سایمن P- Cymene | اسانس Essential oil |
|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| سال Year (Y) | 1 | 14.1** | 10.99** | 32.1** | 0.98 ^{ns} | 34.1** | 17.71** | 14.88** |
| تکرار (سال) R(Y) | 4 | 0.15 | 0.56 | 0.78 | 0.88 | 1.01 | 0.71 | 0.81 |
| آبیاری Irrigation(A) | 2 | 12.61** | 42.6** | 25.9** | 27.5** | 18.1** | 35.1** | 25.8** |
| سال×آبیاری A×Y | 2 | 14.99** | 21.89** | 45.51** | 24.4** | 40.11** | 14.1** | 29.1** |
| خطای کرت‌های اصلی E _a | 8 | 0.43 | 0.67 | 0.76 | 1.01 | 0.78 | 0.82 | 0.33 |
| اسیدآمیننه Elicitor(B) | 8 | 10.88** | 30.1** | 51.1** | 38.1** | 27.1** | 36.07** | 35.1** |
| محرك×آبیاری A×B | 16 | 11.69** | 36.8** | 45.1** | 45.4** | 35.3** | 25.8** | 41.8** |
| سال×محرك B×Y | 8 | 14.89** | 30.91** | 42.8** | 14.45** | 27.6** | 35.14** | 26.14** |
| سال×محرك×آبیاری A×B×Y | 16 | 0.45 ^{ns} | 0.51 ^{ns} | 0.35 ^{ns} | 0.61 ^{ns} | 0.43 ^{ns} | 0.19 ^{ns} | 0.77 ^{ns} |
| خطای کرت‌های فرعی E _b | 96 | 0.32 | 0.78 | 0.91 | 0.88 | 0.48 | 0.33 | 0.99 |
| ضریب تغییرات CV(%) | | 11.8 | 10.6 | 5.12 | 7.92 | 8.05 | 7.12 | 6.55 |

ns: به ترتیب معنی دار در سطح $\alpha=0.05$, $\alpha=0.01$ و عدم معنی‌دار

z SOV: source of variation, df: degree of freedom, CV: coefficient of variation, *, ** significant at P=0.05 and P=0.01 levels of probability respectively, ns: not significant.

جدول ۶- مقایسات میانگین اسانس و ترکیبات غالب اسانس (%) تحت تأثیر اسیدهای آمینه و دور آبیاری

Table 6. Means comparisons of content and main composition of essential oil (%) in *Satureja bachtiarica* Bunge affected by amino acids and irrigation periods.

| | | دور آبیاری ۳ روز یکبار (irrigation interval 3-day) | | | | | | |
|-------------|----------------------------|--|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| سال Year | * تیمارها Treatments | Thymol | Germacren- D | Alpha- Terpinene | Carvacrol | Gamma- terpinene | P-cymene | Essential oil |
| 2022 | Control ⁺⁺ شاهد | 0.89±0.05 ^c | 0.99±0.09 ^d | 1.49±0.1 ^c | 34.99±1.2 ^d | 14.6±1.1 ^b | 14.91±1.1 ^c | 0.88±0.04 ^d |
| | لیزین | 1 1.28±0.08 ^b | 1.61±0.08 ^b | 2.1±0.1 ^a | 41.15±1.1 ^c | 17.8±1.2 ^a | 16.69±0.95 ^b | 0.98±0.06 ^d |
| | Lysine | 2 1.22±0.09 ^b | 1.22±0.07 ^c | 1.67±0.09 ^b | 38.55±0.9 ^c | 16.2±0.9 ^{ab} | 15.12±0.98 ^c | 0.93±0.03 ^d |
| | متیونین | 1 1.01±0.09 ^c | 1.59±0.08 ^c | 1.76±0.12 ^b | 45.12±0.8 ^b | 17.9±1.1 ^a | 16.99±1.1 ^b | 1.09±0.02 ^c |
| | Methionine | 2 1.22±0.08 ^b | 1.57±0.09 ^c | 1.23±0.09 ^c | 39.58±0.9 ^c | 18.01±0.8 ^a | 16.8±0.94 ^b | 0.99±0.05 ^{cd} |
| | فنیل آلانین | 1 1.08±0.09 ^c | 1.48±0.07 ^c | 1.55±0.08 ^b | 45.11±0.9 ^b | 18.1±1.1 ^a | 17.12±0.94 ^b | 1.08±0.03 ^c |
| | Phenylalanine | 2 1.01±0.09 ^c | 1.33±0.09 ^c | 1.18±0.09 ^c | 38.22±0.8 ^c | 18.01±0.9 ^a | 16.69±0.98 ^b | 0.97±0.04 ^d |
| | پرولین | 1 1.27±0.08 ^b | 1.6±0.08 ^b | 1.58±0.08 ^b | 41.21±1.2 ^c | 16.7±0.9 ^{ab} | 14.93±1.1 ^c | 0.99±0.05 ^{cd} |
| | Proline | 2 0.99±0.08 ^c | 1.55±0.06 ^{bc} | 1.34±0.09 ^c | 39.72±1.1 ^c | 15.54±0.9 ^b | 14.55±0.99 ^c | 0.91±0.04 ^d |
| | LSD | 0.95 | 1.00 | 0.88 | 0.95 | 0.66 | 0.87 | 1.00 |
| 2023 | Control شاهد | 0.99±0.06 ^c | 1.45±0.04 ^c | 1.55±0.09 ^b | 40.55±1.2 ^c | 13.66±0.9 ^c | 16.9±1.2 ^b | 1.35±0.06 ^b |
| | لیزین | 1 1.44±0.07 ^a | 1.76±0.03 ^b | 1.99±0.09 ^a | 47.42±1.1 ^a | 15.8±0.8 ^b | 19.55±1.12 ^a | 1.55±0.05 ^a |

| | | | | | | | | |
|---------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Lysine | 2 | 1.22±0.08 ^b | 1.65±0.05 ^b | 1.77±0.1 ^b | 44.33±1.2 ^b | 14.55±0.9 ^b | 18.87±1.2 ^a | 1.43±0.07 ^a |
| متیونین | 1 | 1.44±0.09 ^a | 1.76±0.04 ^b | 2.01±0.09 ^a | 48.61±0.9 ^a | 16±0.8 ^{ab} | 19.11±1.3 ^a | 1.6±0.08 ^a |
| Methionine | 2 | 1.34±0.07 ^a | 1.57±0.03 ^c | 1.77±0.08 ^b | 45.51±0.9 ^b | 15.77±0.8 ^b | 19.01±1.1 ^a | 1.49±0.05 ^{ab} |
| فنیل آلانین | 1 | 1.33±0.08 ^a | 1.76±0.05 ^b | 1.67±0.1 ^b | 44.33±0.9 ^b | 16.8±0.7 ^a | 18.67±1.2 ^a | 1.61±0.05 ^a |
| Phenylalanine | 2 | 1.01±0.07 ^c | 1.81±0.03 ^b | 1.81±0.08 ^a | 41.77±0.9 ^c | 15.1±0.9 ^b | 18.15±1.1 ^a | 1.47±0.06 ^{ab} |
| پرولین | 1 | 1.41±0.08 ^a | 1.99±0.04 ^a | 1.81±0.09 ^a | 43.43±1.1 ^b | 14.6±0.7 ^b | 17.99±1.2 ^{ab} | 1.55±0.07 ^a |
| Proline | 2 | 1.32±0.09 ^a | 1.45±0.03 ^c | 1.43±0.09 ^c | 41.91±0.9 ^{bc} | 13.2±0.7 ^c | 17.33±0.99 ^b | 1.43±0.05 ^{ab} |
| LSD | | 0.94 | 0.81 | 1.00 | 0.98 | 0.99 | 1.00 | 0.79 |

(irrigation interval 6-day) دور آبیاری ۶ روز یکبار

| | | Thymol | Germacren-D | Alpha-Terpinene | Carvacrol | Gamma-terpinene | P-cymene | Essential oil |
|------|---------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 2022 | شاهد Control | 0.76±0.07 ^d | 0.81±0.01 ^f | 1.01±0.09 ^c | 35.11±0.9 ^d | 10.66±0.6 ^d | 13.9±0.88 ^d | 0.71±0.02 ^c |
| | لیزین | 1 0.99±0.08 ^c | 1.11±0.03 ^d | 1.51±0.08 ^b | 38.24±0.9 ^c | 13.9±0.8 ^c | 16.69±0.91 ^b | 0.88±0.02 ^d |
| | Lysine | 2 1.01±0.09 ^c | 1.01±0.02 ^d | 1.34±0.09 ^c | 36.31±0.8 ^d | 12.1±0.9 ^c | 15.12±0.93 ^c | 0.81±0.01 ^d |
| | متیونین | 1 1.03±0.08 ^c | 1.22±0.01 ^c | 1.49±0.08 ^{bc} | 40.43±0.9 ^c | 14.7±0.6 ^b | 17.11±0.95 ^b | 0.89±0.05 ^d |
| | Methionine | 2 0.98±0.08 ^c | 1.01±0.02 ^d | 1.24±0.07 ^c | 37.51±0.8 ^c | 14.65±0.8 ^b | 16.8±0.87 ^b | 0.79±0.05 ^{de} |
| | فنیل آلانین | 1 0.99±0.09 ^c | 0.99±0.01 ^d | 1.44±0.06 ^c | 39.44±0.9 ^c | 14.8±0.8 ^b | 16.5±1.1 ^b | 0.88±0.02 ^d |
| | Phenylalanine | 2 1.01±0.08 ^c | 0.89±0.03 ^e | 1.18±0.07 ^c | 35.23±0.7 ^d | 13.8±0.9 ^c | 16.69±0.98 ^b | 0.87±0.05 ^d |
| | پرولین | 1 0.98±0.09 ^c | 0.91±0.02 ^d | 1.41±0.08 ^c | 39.91±0.7 ^c | 14.1±0.6 ^b | 15.94±0.8 ^c | 0.79±0.03 ^{de} |
| | Proline | 2 0.89±0.07 ^{cd} | 0.86±0.02 ^e | 1.24±0.09 ^c | 34.81±0.7 ^d | 12.32±0.5 ^c | 15.9±0.5 ^c | 0.75±0.02 ^e |
| | LSD | 1.00 | 0.87 | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 0.78 | 0.98 |

| | | | | | | | | |
|------|---------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 2023 | شاهد Control | 1.01±0.08 ^c | 1.65±0.04 ^b | 1.01±0.09 ^c | 41.11±0.9 ^c | 10.11±0.6 ^d | 17.99±1.01 ^b | 1.02±0.04 ^c |
| | لیزین | 1 1.51±0.09 ^a | 2.12±0.07 ^a | 2.29±0.18 ^a | 50.21±1.1 ^a | 12.8±0.8 ^c | 18.69±0.95 ^a | 1.36±0.05 ^b |
| | Lysine | 2 1.33±0.07 ^a | 1.99±0.08 ^a | 1.99±0.11 ^a | 49.33±1.1 ^a | 11.1±0.6 ^c | 18.12±0.88 ^a | 1.25±0.04 ^b |
| | متیونین | 1 1.45±0.09 ^a | 1.97±0.09 ^a | 1.44±0.09 ^c | 51.24±0.8 ^a | 13.5±0.6 ^c | 19.45±1.1 ^a | 1.33±0.05 ^b |
| | Methionine | 2 1.26±0.08 ^b | 1.57±0.03 ^c | 1.46±0.08 ^c | 50.66±0.9 ^a | 12.8±0.7 ^c | 18.91±0.95 ^a | 1.27±0.04 ^b |
| | فنیل آلانین | 1 1.41±0.11 ^a | 1.76±0.05 ^b | 1.46±0.09 ^c | 51.23±0.9 ^a | 12.9±0.8 ^c | 19.01±0.97 ^a | 1.31±0.05 ^b |
| | Phenylalanine | 2 1.32±0.08 ^a | 1.33±0.03 ^c | 1.39±0.08 ^c | 45.41±1.1 ^b | 12.21±0.5 ^c | 18.77±0.98 ^a | 1.21±0.03 ^b |
| | پرولین | 1 1.51±0.08 ^a | 2.11±0.07 ^a | 1.41±0.09 ^c | 43.21±0.8 ^b | 11.66±0.6 ^c | 18.99±0.99 ^a | 1.26±0.05 ^b |
| | Proline | 2 1.33±0.09 ^{ab} | 1.99±0.05 ^a | 1.27±0.07 ^c | 42.55±0.9 ^b | 10.91±0.6 ^d | 18.55±0.89 ^a | 1.14±0.04 ^c |
| | LSD | 1.00 | 0.87 | 1.00 | 1.00 | 0.67 | 0.77 | 1.00 |

(irrigation interval 9-day) دور آبیاری ۹ روز یکبار

| | | Thymol | Germacren-D | Alpha-Terpinene | Carvacrol | Gamma-terpinene | P-cymene | Essential oil |
|------|---------------|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 2022 | شاهد Control | 0.46±0.05 ^e | 0.39±0.05 ^f | 0.45±0.01 ^e | 29.23±0.4 ^e | 5.45±0.33 ^f | 10.11±0.55 ^e | 0.59±0.01 ^f |
| | لیزین | 1 0.77±0.06 ^d | 0.76±0.06 ^e | 1.01±0.06 ^c | 33.14±0.5 ^d | 9.11±0.25 ^d | 12.13±0.91 ^d | 0.71±0.02 ^e |
| | Lysine | 2 0.67±0.07 ^d | 0.71±0.06 ^e | 0.88±0.06 ^d | 31.18±0.3 ^e | 8.02±0.45 ^e | 11.55±0.9 ^e | 0.69±0.01 ^e |
| | متیونین | 1 0.75±0.07 ^d | 0.89±0.05 ^e | 1.12±0.08 ^c | 32.22±0.4 ^e | 10.11±0.6 ^d | 12.11±0.77 ^d | 0.73±0.02 ^e |
| | Methionine | 2 0.65±0.06 ^{de} | 0.57±0.06 ^f | 1.09±0.07 ^c | 30.34±0.5 ^e | 9.77±0.53 ^d | 12.08±0.94 ^d | 0.69±0.01 ^e |
| | فنیل آلانین | 1 0.71±0.08 ^d | 0.84±0.05 ^e | 1.16±0.05 ^c | 32.55±0.4 ^e | 10.1±0.61 ^d | 11.5±0.76 ^e | 0.72±0.02 ^e |
| | Phenylalanine | 2 0.69±0.07 ^d | 0.77±0.06 ^e | 1.08±0.04 ^c | 29.99±0.6 ^e | 9.96±0.76 ^d | 11.22±0.98 ^e | 0.67±0.03 ^e |
| | پرولین | 1 0.69±0.06 ^d | 0.99±0.05 ^d | 1.14±0.05 ^c | 30.85±0.4 ^e | 9.15±0.66 ^d | 11.12±0.76 ^e | 0.68±0.02 ^e |
| | Proline | 2 0.65±0.07 ^{de} | 0.81±0.04 ^e | 1.09±0.06 ^c | 30.22±0.3 ^e | 8.11±0.42 ^e | 10.98±0.88 ^e | 0.61±0.01 ^{ef} |
| | LSD | 0.75 | 0.81 | 0.79 | 0.93 | 0.75 | 1.00 | 0.88 |

| | | | | | | | | |
|------|---------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 2023 | شاهد Control | 0.65±0.03 ^e | 0.71±0.04 ^e | 0.87±0.07 ^d | 33.01±0.7 ^{de} | 6.75±0.33 ^f | 12.99±0.77 ^d | 0.84±0.03 ^d |
| | لیزین | 1 0.91±0.08 ^c | 0.99±0.05 ^d | 1.22±0.08 ^c | 36.22±0.6 ^d | 8.82±0.44 ^e | 14.69±0.95 ^c | 0.98±0.05 ^d |
| | Lysine | 2 0.87±0.08 ^{cd} | 0.89±0.05 ^{cd} | 1.01±0.09 ^c | 34.55±0.4 ^d | 7.02±0.55 ^e | 13.12±0.9 ^d | 0.93±0.03 ^d |
| | متیونین | 1 0.99±0.08 ^c | 0.95±0.06 ^d | 1.23±0.08 ^c | 38.41±0.7 ^c | 8.55±0.48 ^e | 14.11±0.86 ^c | 1.01±0.04 ^c |
| | Methionine | 2 0.88±0.05 ^{cd} | 0.86±0.05 ^e | 1.11±0.08 ^c | 35.31±0.6 ^d | 7.77±0.41 ^e | 14.8±0.95 ^c | 0.99±0.03 ^{cd} |
| | فنیل آلانین | 1 0.91±0.04 ^c | 0.91±0.04 ^d | 1.25±0.07 ^c | 37.28±0.7 ^c | 9.45±0.54 ^d | 15.5±0.89 ^c | 1.02±0.02 ^c |
| | Phenylalanine | 2 0.88±0.07 ^{cd} | 0.88±0.05 ^e | 1.18±0.09 ^c | 36.55±0.8 ^d | 8.96±0.61 ^e | 15.69±0.98 ^c | 0.97±0.04 ^d |
| | پرولین | 1 1.01±0.06 ^c | 0.99±0.07 ^d | 1.31±0.07 ^c | 37.32±0.6 ^c | 7.66±0.52 ^e | 12.9±0.91 ^d | 0.95±0.03 ^d |
| | Proline | 2 0.98±0.05 ^c | 0.81±0.02 ^e | 1.28±0.08 ^c | 33.02±0.5 ^d | 7.01±0.4 ^{ef} | 11.9±0.94 ^e | 0.85±0.02 ^d |
| | LSD | 0.93 | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 0.82 | 1.00 | 0.88 |

* لیزین ۱: ۲/۵ گرم در لیتر، لیزین ۲: ۵ گرم در لیتر، متیونین ۱: ۲/۵ گرم در لیتر، متیونین ۲: ۵ گرم در لیتر، فنیل آلانین ۱: ۱۰۰ میکرومولار، فنیل آلانین ۲: ۲۰۰ میکرومولار، پرولین ۱: ۵۰۰ میکرومولار، پرولین ۲: ۱۰۰۰ میکرومولار
 ** اعدادی در هر ستون که دارای حروف مشترک هستند در یک گروه آماری قرار دارند.
 *Lysine 1: 2.5 g.l⁻¹, Lysine 2: 5 g.l⁻¹, Methionine 1: 2.5 g.l⁻¹, Methionine 2: 5 g.l⁻¹, Phenylalanine 1: 100 μM, Phenylalanine 2: 200 μM, Proline 1: 500 μM, Proline 2: 1000 μM
 **Numbers in each column that have same word, have same group.

یکی از دلایل بیشتر شدن مقدار اسانس را می‌توان به دلیل افزایش فعالیت فتوسنتزی گیاه و تأثیر افزایش جذب عناصر غذایی در ساختمان و کارکرد کلروپلاست دانست که این افزایش ممکن است به تولید بیشتر غده‌های ترشح کننده اسانس در برگ منجر شود. از آنجایی که غده‌های ترشح کننده اسانس گیاه مرزه بختیاری در برگ‌ها قرار دارند، هر عاملی که سبب افزایش سطح و وزن برگ‌ها شود، مقدار اسانس را نیز افزایش خواهد داد. از این رو به نظر می‌رسد افزایش تولید کلروفیل، سبب افزایش بافت‌های فتوسنتزی، افزایش رشد برگ‌ها و در نهایت منجر به افزایش عملکرد اسانس خواهد شد (Danesh Shahrani *et al.*, 2023; Pradhan *et al.*, 2017). کاهش سطح برگ در اثر تنش خشکی ملایم، در برخی موارد موجب بالا رفتن تراکم غده های تولید کننده اسانس در برگ‌ها شده و مقدار تجمع اسانس را افزایش می‌دهد (Shaykh Samani *et al.*, 2023). در پژوهش حاضر مشاهده گردید که محلول پاشی پرولین می‌تواند تا غلظت ۵۰۰ میکرومولار، نقش افزایش در برخی از مواد مؤثره اسانس گیاهان تحت تیمار از جمله تیمول و جرماکرن-دی داشته باشد. اسیدهای آمینه در گیاهان با ممانعت از ساخت آنزیم‌های ضروری برای تولید اتیلن در کمک به ساخت کلروفیل نقش اساسی ایفا می‌کنند. همچنین، علت جلوگیری از تخریب کلروفیل توسط اسیدهای آمینه ممکن است به دلیل مهار فعالیت آنزیم پراکسیداز باشد که اثر خود را از طریق کاهش فعالیت آنزیم‌های هیدرولیتیک، بر غشای تیلاکوئید کلروپلاست می‌گذارند و از تخریب کلروفیل توسط اکسیژن فعال جلوگیری می‌کنند. به نظر می‌رسد نقش اسیدهای آمینه در افزایش کمی و کیفی گیاهان به علت اثر آنتی اکسیدانی، کمک به تعادل یونی و افزایش دسترسی به نیتروژن می‌باشد (Ghanbarzadeh *et al.*, 2019; Shafie *et al.*, 2021). ترکیبات اسانس با محلول پاشی اسیدهای آمینه به دلیل راه‌اندازی چرخه سنتز اسید آمینه و آنزیم‌های پروتئینی در افزایش ترکیبات اسانس مؤثرند. به‌طور کلی هر افزایشی در کل کربوهیدرات‌های گیاه، موجب افزایش سنتز اسانس در بافت مسئول ساخت این ترکیبات می‌شود (Kulak, 2020; Caser *et al.*, 2019). بیوسنتز ترپنوئیدها با اتصال سر به دم ایزوپنتیل دی‌فسفات به ایزومر دی‌متیل آلیل دی‌فسفات ادامه می‌یابد که با این اتصال ژرانیل دی‌فسفات حاصل می‌شود. از آنجایی که ترکیبات غالب اسانس‌ها از گروه ترپن‌ها می‌باشد و به دلیل این که گلوکز به‌عنوان پیش ماده ضروری در سنتز اسانس و به ویژه مونوترپن‌هاست، بنابراین فتوسنتز و تولید فرآورده‌های فتوسنتزی ارتباط مستقیمی با تولید اسانس دارد (Frahani *et al.*, 2020). تشکیل مونوترپنه های الکلی با مونوترپن گاماترپین شروع شده و در ادامه از طریق بی‌مایم آروماتیک، واکنش‌ها به سمت سنتز آن‌ها پیش می‌رود. گاماترپین که به وسیله آنزیم گاماترپین سنتاز کاتالیز می‌شود، پیش ماده‌ی مونوترپن‌های آروماتیک، در ادامه مسیر بوده و بنابراین نقش اساسی را در این مسیر ایفاء می‌نماید (Boohman and Keeling, 2008). بنابراین به نظر می‌رسد تیمارهای به کار رفته در این پژوهش، میزان کلروفیل کل و در نتیجه بازده فتوسنتزی در مرزه بختیاری را افزایش داده و از این طریق بر ترکیبات تشکیل دهنده اسانس نیز تأثیر گذار بوده‌اند. با توجه به این که بیوسنتز ترپنوئیدها در تریکوم‌ها، توسط ژن‌ها کنترل می‌شوند اثر اصلی اسیدهای آمینه بر تولید اسانس به تأثیر آنها بر ژن‌ها و آنزیم‌های درگیر در متابولیسم ثانویه گیاه مربوط می‌شود (Ashouri *et al.*, 2023). بطور کلی اسیدهای آمینه مختلف از جمله متیونین و فنیل آلانین نقش مهمی در فعال کردن آنزیم‌های مسیر متابولیسم ثانویه گیاهان می‌کنند. کاربرد متیونین و فنیل آلانین احتمالاً به دلیل افزایش جذب دی اکسید کربن، کاهش تعرق، تنظیم ژن و القای آنزیم‌های مرتبط با بیوسنتز ترپنوئیدها، محتوای اسانس را تغییر می‌دهد (Hawrylak-Nowak *et al.*, 2021). گونه‌های گیاهی مختلف مکانیسم‌های متفاوتی جهت تحمل شرایط تنشی دارند. تنش کم‌آبی با کاهش بخش رویشی یا همان قسمت تعرق کننده گیاه و سوق دادن محصولات فتوسنتزی به سمت تولید متابولیت‌های ثانویه در راستای تحمل بیشتر گیاه به شرایط تنشی ایجاد شده، موجب افزایش محتوای این ترکیبات در گیاه می‌گردد، ولی چنانچه شدت تنش از آستانه

تحمل گیاه بالاتر رود، فتوستنز گیاه مختل شده و به دنبال آن تولید کربوهیدرات‌ها و نهایتاً سنتز متابولیت‌های ثانویه از جمله اسانس کاهش پیدا می‌کند (Boohlman and Keeling, 2008). تغییرات مشاهده شده در کیفیت اسانس گیاهان تیمار شده را می‌توان به تفاوت در اثرات هر یک از اسیدهای آمینه بر رشد گیاه، پاسخ گیاه به عوامل زیستی و غیرزیستی که منجر به افزایش مواد مؤثره گیاه می‌شود، نسبت داد (Hawrylak Nowak et al., 2021). مقادیر مواد مؤثره گیاهان دارویی تحت تنش خشکی، رفتار مختلفی دارند. چنانچه تحت تنش خشکی و زمان گلدهی، میزان ماده مؤثره آلفا-پینن^۱ در گیاه رزماری (*Rosmarinus officinalis* L.) کاهش ولی در اسطوخودوس (*Lavandula angustifolia* L.) افزایش یافت. همچنین ترکیبات مؤثره آلفا-پینن، لیمونن^۲ و اوکالیپتول^۳ در مریم‌گلی (*Salvia officinalis* L.) کاهش یافت در حالی که این ترکیبات در ریحان (*Ocimum basilicum* L.) افزایش یافتند (Kulak, 2020). در گیاهان دارویی قدومه (*Alyssum desertorum*)، آویشن (*Thymus vulgaris*)، همیشه بهار (*Calendula officinalis*) و گاوزبان (*Borago officinalis*) (Yadegari, 2017) و گونه‌های مرزه (*Satureja*) (Yadegari, 2022)، تنش آبی منجر به کاهش درصد اسانس و نیز برخی از مواد مؤثره اسانس می‌گردد. به طور کلی، متابولیت‌های ثانویه به گیاهان دارویی و معطر کمک می‌کنند تا گیاه به شرایط و تنش‌های محیطی مانند خشکی سازگاری بیشتری پیدا کند. به علاوه، تأثیرات ناشی از تنش در افزایش اسانس عمدتاً به علت اثر آن بر رشد و نمو گیاه است. گیاهان غلظت بالایی از متابولیت‌ها را تحت شرایط کمبود آب تولید می‌کنند و مقدار کمتری از کربن را به رشد تخصیص می‌دهند که نشان از یک تعادل بین دفاع و رشد می‌باشد. تنش خشکی با تحریک سنتز متابولیت‌های ثانویه از طریق مسیرهای متابولیکی در گیاهان دارویی و معطر که برخی از آنها ناشناخته هستند، سبب تغییرات میزان کمی و کیفی متابولیت‌های ثانویه می‌شود. بهبود در عملکرد اسانس با استفاده از متیونین و فنیل آلانین ممکن است به دلیل افزایش در رشد، جذب مواد غذایی و یا تغییر در تعداد غده‌های ترشحی برگ و یا بیوسنتز مونوترپن‌ها باشد (Hawrylak Nowak et al., 2021; Taraseviciene et al., 2020). تنش خشکی با اختلال در فتوستنز و تنفس، درصد و ترکیب شیمیایی اسانس را تحت تأثیر قرار می‌دهد. در تنش خشکی در حد ملایم و متوسط توانسته میزان برخی ترکیبات مؤثره مهم نظیر تیمول یک ترکیب فنلی را در گیاهان دارویی آویشن دناهی (*Thymus daenensis*)، آویشن باغی (*Thymus vulgaris*) (Askary et al., 2018) و مرزه سهندی (*Satureja sahandica* Bornm.) (Zakerian et al., 2020) افزایش دهد. تغییرات بیوسنتز ترکیبات ترپنوئیدی از جمله مونوترپن‌ها و سزکوئی‌ترپن‌ها ممکن است به علت تغییرات بیوانرژی‌تیک سلول‌های گیاهی در پاسخ به عناصر مغذی باشد و به نظر می‌رسد که یکی از دلایل اختلاف در مقدار و نوع برخی از ترکیبات اسانس گیاه مورد آزمایش، مربوط به اختلاف جایگاه‌های بیوسنتزی ترکیبات از نظر بهره‌گیری از منابع انرژی باشد (Sasani et al., 2021). بیوسنتز متابولیت‌های ثانویه تحت تأثیر رشد و نمو گیاه است که به رفتارهای فیزیولوژیکی گیاه به ویژه ظرفیت فتوسنتز بستگی دارد. تغییر در فعالیت فتوسنتز باعث تغییر در فعالیت متابولیکی گیاه می‌شود (Poorghadir et al., 2020). در گیاهان معطر، بیوسنتز و تجمع اسانس‌ها به طور مستقیم یا غیرمستقیم با ظرفیت فتوستنز گیاه مرتبط است. به طوری که تغییرات مشاهده شده در کیفیت اسانس گیاهان تیمار شده را می‌توان به تفاوت در اثرات هر یک از اسیدهای آمینه بر رشد گیاه، پاسخ گیاه به عوامل زیستی و غیرزیستی که منجر به افزایش مواد مؤثره گیاه می‌شود، نسبت داد (Hawrylak Nowak et al., 2021).

نتیجه‌گیری

در پژوهش حاضر، مشاهده گردید که در غالب موارد تنش خشکی شدید (دور آبیاری ۹ روز یکبار) منجر به کاهش میزان کلروفیل کل و به تبع آن کاهش اسانس شد. از طرف دیگر اسانس گیاه مرزه بختیاری با استفاده از اسیدهای آمینه مختلف به‌ویژه متیونین و فنیل آلانین تحت شرایط عدم تنش رطوبتی (دور آبیاری ۳ روز یکبار) نسبت به تیمار شاهد افزایش معنی‌داری داشت. علاوه بر میزان اسانس، درصد ترکیبات مؤثره غالب اسانس از جمله پی-سامین، کارواکرول و گاما-ترپینن نیز تحت تأثیر تنش

¹-Alpha-pinene

²-Limonene

³-Eucalyptol

رطوبتی و نیز تیمارهای مختلف قرار گرفتند. بالاترین میزان اسانس در تیمار دوره آبیاری ۳ روز یکبار و به کارگیری متیونین (۲/۵ گرم در لیتر) و فنیل آلانین (۱۰۰ میکرومولار) مشاهده شد. تحت شرایط تنش رطوبتی، محلول پاشی متیونین به عنوان یک روش مفید می‌تواند برای کاهش اثرات تنش و به دنبال آن افزایش عملکرد اسانس گیاه مرزه بختیاری مفید واقع شود. با توجه به قیمت پایین متیونین از یکسو و از سوی دیگر قیمت بالای اسانس مرزه بختیاری و استفاده‌های متعدد این گیاه ارزشمند در صنایع مختلف غذایی و دارویی، محلول پاشی متیونین به عنوان یک روش مفید و اقتصادی می‌تواند برای کاهش اثرات تنش و به دنبال آن افزایش عملکرد اسانس گیاه مرزه بختیاری در اقلیم‌ها و شرایط خاک مشابه مورد استفاده قرار گیرد.

منابع

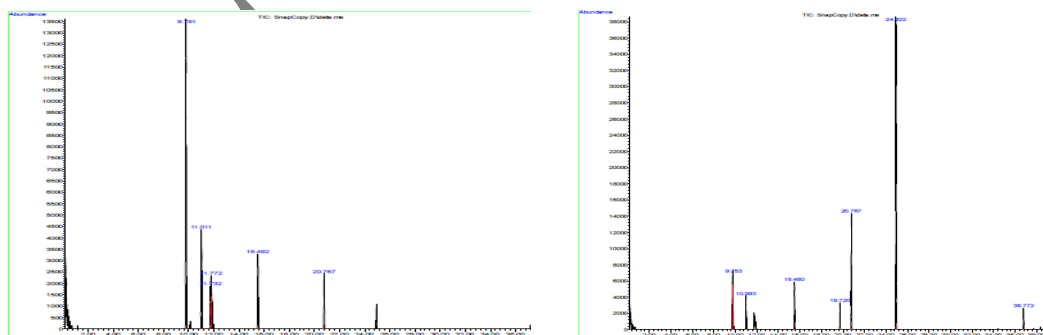
1. Adams, R.P. (2007). Identification of Essential Oil Components by Gas Chromatography/Quadrupole Mass Spectroscopy. Allured Publishing Corporation, Carol Stream, IL.
2. Aghaei, K., Ghasemi Pirbalouti, A., Mousavi, A., Naghdi Badi, H.A., & Mehnatkesh AM. (2021). Effects of different fertilizers and the foliar application of L-phenylalanine on mineral contents of hyssop [*Hyssopus officinalis* L. subsp. *angustifolius* (Bieb.)]. *Journal of Horticultural Plants Nutrition*, 4(2), 13-28. (In Persian). <https://doi.org/10.22070/hpn.2021.4639.1038>
3. Ajdanian, L., Babaei, M., & Aroee, H., (2019). Foliar application of amino acids on yield and growth of two cultivar of *Ocimum*. 11th Iranian Horticultural Sciences Conference. 26-29 Aug. Urmia University. 1-7. (In Persian).
4. Alavi Samany, S.M., Ghasemi Pirbalouti, A., & Malekpoor, F., (2022). Phytochemical and morpho-physiological changes of hyssop in response to chitosan-spraying under different levels of irrigation. *Industrial Crops and Products*, 176, 114330. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2021.114330>
5. Albergaria, E.T., Oliveira, A.F., & Albuquerque, U.P., (2020). The effect of water deficit stress on the composition of phenolic compounds in medicinal plants. *South African Journal of Botany*, 131, 12-17. <http://dx.doi.org/10.1016/j.sajb.2020.02.002>
6. Alizadeh, A., Moghaddam, M., Asgharzade, A., & Mahmoodi Sourestani, M., (2020). Phytochemical and physiological response of *Satureja hortensis* L. to different irrigation regimes and chitosan application. *Industrial Crops and Products*, 158, 112990. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2020.112990>
7. Aminifard, M., Gholami, M., Bayat, H., & Moradinezhad, F. (2020). Effect of fulvic acid and amino acid application on physiological characteristics, growth and yield of coriander (*Coriandrum sativum* L.) as a medicinal plant. *Journal of Agroecology*, 12(3), 373-388. <https://doi.org/10.22067/jag.v12i374672>
8. Arnon, D.I. (1975). Physiological principles of dry land crop production. In: U.S.Gupta (Ed.) *Physiological Aspects of Dry Land Farming*, 3-14. Oxford Press.
9. Asadi, M., Nasiri, Y., & Morshedloo, M. (2018). Evaluation of quantitative and qualitative yield of *Mentha piperita* under amino acids, organic and chemical fertilizers. *Sustainable Agriculture*, 82(3): 257-275.
10. Askary, M., Behdani, M.A., Parsa, S., Mahmoodi, S., & Jamialahmadi, M. (2018). Water stress and manure application affect the quantity and quality of essential oil of *Thymus daenensis* and *Thymus vulgaris*. *Industrial Crops and Products*, 111, 336-344. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.09.056>
11. Ashouri, R., Fallah, H., Niknezhad, Y., & Barari Tari, D. (2023). Effect of application of plant growth promoting bacteria and amino acids foliar application on growth characteristics, yield, and nutritional value of rice (*Oryza sativa* L.). *Iranian Journal of Field Crops Research*, 21(3), 333-346. (In Persian). <https://doi.org/10.22067/jcesc.2023.81340.1230>
12. Azarpira, E., Fathi, S., Sharafi, Y., & Najafian, S. (2020). Effect of some amino acids based biostimulants on medicinal mint (*Mentha spicata* L.) under salinity stress. *Horticultural Plant Nutrition*, 2(2), 154-173. (In Persian). <https://doi.org/10.22070/hpn.2020.5012.1068>
13. Babaei, Kh., Moghaddam, M., & Farhadi, N. (2021). Morphological, physiological and phytochemical responses of Mexican marigold (*Tagetes minuta* L.) to drought stress. *Scientia Horticulturae*, 284, 110-116. <http://dx.doi.org/10.1016/j.scienta.2021.110116>
14. Bohlman, J., & Keeling, C.I. (2008). Terpenoid biomaterials. *Plant Journal*, 54, 656-669. <https://doi.org/10.1111/j.1365-313X.2008.03449.x>

15. Caser, M., Chitarra, W., Angiolillo, F., & Perrone, I. (2019). Drought stress adaptation modulates plant secondary metabolite production in *Salvia dolomitica* Codd. *Industrial Crops and Products*, *129*, 85-96. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2018.11.068>
16. Danesh-Shahraki, H., Ghasemi Pirbalouti, A., & Rajabzadeh, F. (2023). Water deficit stress mitigation by the foliar spraying of salicylic acid and proline on the volatile oils and growth features of hyssop (*Hyssopus officinalis* L.). *Journal of Essential Oil-Bearing Plants*, <https://doi.org/10.1080/0972060X.2022.2160279>
17. Darvizheh, H., Zavareh, M., & Ghasmanjad, M. (2017). Effect of proline spraying on biochemical properties of *German chamomile* in water stress conditions (*Matricaria chamomilla* L.). *Journal of Applied Research in Plant Ecophysiology*, *4*, 35-60. <http://arpe.gonbad.ac.ir/article-1-244-en.html>
18. Dere, S., Güneş, T., & Sivaci, R. (1998). Spectrophotometric determination of chlorophyll-A, B and total carotenoid contents of some algae species using different solvents. *Turkish Journal of Botany*, *22*, 13-17. <https://www.researchgate.net/publication/235938850>
19. De Sousa, A., Elgawad, H.A., Fidalgo, F., Teixeira, J., Matos, M., & Hamed, B.A. (2020). Al exposure increases proline levels by different pathways in an Al-sensitive and an Al-tolerant rye genotype. *Scientific Reports*, *10*, 16401. <https://www.nature.com/articles/s41598-020-73358-9>
20. Esch, E.H., Lipson, D.A., & Cleland, E.E. (2019). Invasion and drought alter phenological sensitivity and synergistically lower ecosystem production. *Ecology*, *100*, 34-45. <https://doi.org/10.1002/ecy.2802>
21. Farahani, H., Sajedi, N.A., Madani, H., Changizi, M., & Naeini, M.R. (2020). Effect of foliar-applied silicon on flower yield and essential oil composition of Damask Rose (*Rosa damascena* Mill.) under water deficit stress. *Silicon*, <https://doi.org/10.1007/s12633-020-00762-1>
22. Fariaszewska, A., Aper, J., Van Huylbroeck, J., & De Swaef, T. (2020). Physiological and biochemical responses of forage grass varieties to mild drought stress under field conditions. *International Journal of Plant Production*, *14*, 335-353. <https://doi.org/10.1007/s42106-020-00088-3>
23. Ghanbarzadeh, Z., Mohsenzadeh, S., Rowshan, V., & Moradshahi, A. (2019). Evaluation of the growth, essential oil composition and antioxidant activity of *Dracocephalum moldavica* under water deficit stress and symbiosis with *Claroideoglossum etunicatum* and *Micrococcus yunnanensis*. *Scientia Horticulturae*, *256*, 108652. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.108652>
24. Gohari, Gh., Feridoni, S., Panahi Rad, S., Sepehri, N., & Dadpour, M.R. (2020). Foliar application of phenylalanine on nutritional value in *Vitis vinifera* var. Hosseini. *Journal of Food Researches*, *30*(4), 109-121. (In Persian). <https://doi.org/10.22034/fr.2021.37105.1708>
25. Hayati, A., Rahimi, M.M., Kelidari, A., & Hosseini, S.M. (2021). Effects of humic acid and iron nano-chelate on osmolytes content of black cumin (*Nigella sativa* L.) under drought stress conditions. *Journal of Medicinal and Aromatic Plants Research*, *37* (5), 809-821. (In Persian). <https://doi.org/10.22092/ijmapr.2021.354715.2995>
26. Hawrylak-Nowak, B., Dresler, S., Rubinowska, K., & Matraszek-Gawron, R. (2021). Eliciting effect of foliar application of chitosan lactate on the phytochemical properties of *Ocimum basilicum* L. and *Melissa officinalis* L. *Food Chemistry*, *342*, 128358. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2020.128358>
27. Hazrati, S., Habibzadeh, F., Molaee, S., Masoompour, Z., & Asgharian, P. (2021). Phytochemical study and improving the essential oil yield of *Cuminum cyminum* L. by spraying the metabolic activator of pluramin and the growth regulator of bioxa under rainfed condition. *Eco-Phytochemical Journal of Medicinal Plants*, *9*(2), 22-38. (In Persian). <https://doi.org/10.30495/ejmp.2021.694472>
28. Heidarzadeh, A., & Modares Sanavi, S.A.M. (2023). Effects of various amino acids on quantitative and qualitative characters of *Allium sativum* L. *Plant Production*, *46*(2). <https://doi.org/10.22055/ppd.2023.42775.2071>
29. Jafari, S.A., Khorshidi, J., Morshedloo, M.R., & Houshidari, F. (2021). Assessment of water deficit tolerance in some of Iranian native *Satureja* species using stress tolerance indices. *Journal of Plant Process and Function*, *10*(44), 133-145. (In Persian). <http://dorl.net/dor/20.1001.1.23222727.1400.10.44.6.2>
30. Kazempour, A., Sharghi, Y., Modarres Sanavi, S.A.M., Zahedi, H., & Sefid Kon, F. (2023). Effect of amino acid foliar application on morphophysiological characteristics and thyme essential oil under different irrigation regimes. *Journal of Plant Process and Function*, *12*(53), 71-90. (In Persian). <http://dorl.net/dor/20.1001.1.23222727.1402.12.53.5.3>

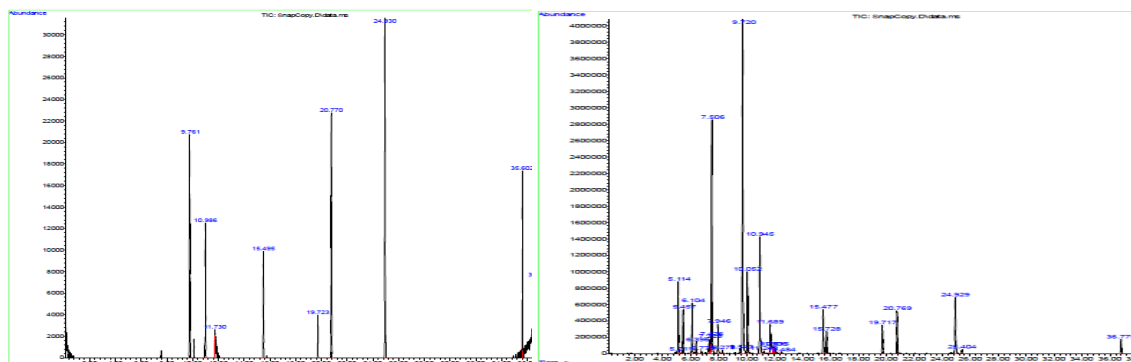
31. Kheiri, A., Mohajjel shoja, H., & Sarajoughi, M. (2020). Study on the effect of drought stress and methanol spraying on dehydrin1 gene expression in *Carthamus tinctorius*. *Genetic Engineering and Biosafety Journal*, 9, 67-75. <http://dorl.net/dor/20.1001.1.25885073.1399.9.1.4.7>
32. Khorasani, H., Rajabzadeh, F., Mozafari, H., & Ghasemi Pirbalouti, A. (2023). Water deficit stress impairment of morphophysiological and phytochemical traits of Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni) buffered by humic acid application. *South African Journal of Botany*, 154, 365-371. <http://dx.doi.org/10.1016/j.sajb.2023.01.030>
33. Kulak, M. (2020). Recurrent drought stress effects on essential oil profile of Lamiaceae plants: An approach regarding stress memory. *Industrial Crops and Products*, 154, 1-17. <http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2020.112695>
34. Marinova, D., Ribarova, F., & Atanassaova, M. (2005). Total phenolics and total flavonoids in Bulgarian fruits and vegetables. *Journal University of Chemistry Technology Metallurgy*, 40 (3), 255-260.
35. Mirjalili, A., Lebaschi, M.H., Ardakani, M.R., Heydari SharifAbad, H., & Mirza, M. (2020). Evaluation of morphological traits and yield of *Satureja bachtiarica* affected by density and organic fertilizers under dryland farming conditions. *Iranian Journal of Field Crops Research*, 18(3), 357-371. (In Persian). <http://dx.doi.org/10.22067/gsc.v18i3.86519>
36. Mohammadi, M., Sefidkon, F., Asadi-Sanam, S., & Kalatejari, S. (2021). Effects of nutritional treatments on morphological characteristics and essential oil yield of *Satureja khuzistanica* Jamzad. *Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants Research*, 37(2), 193-213. (In Persian). <https://doi.org/10.22092/ijmapr.2021.351383.2840>
37. Moradi Marjaneh, E., Galavi, M., Ramroodi, M., & Soloki, M. (2018). Evaluation of some quantitative characters of *Rosmarinus officinalis* L. affected by foliar application of nutrition components and various harvesting time. *Crop Production*, 11(4), 119-134. <https://doi.org/10.22069/ejcp.2019.13979.2064>
38. Mozaffarian, V. (2008). A Pictorial Dictionary of Botanical Taxonomy Latin-English-French-Germany-Persian. Germany: Koeltz Scientific Books.
39. Mumivand, H., Ebrahimi, A., Morshedloo, M.R., & Shayganfar, A. (2021). Water deficit stress changes in drug yield, antioxidant enzymes activity and essential oil quality and quantity of Tarragon (*Artemisia dracunculus* L.). *Industrial Crops and Products*, 164, 113381. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2021.113381>
40. Nasiri, Y., Shekari, F., & Asadi, M. (2020). Effects of biofertilizers and zinc sulfate on some morphological and yield characteristics of *Satureja hortensis* L. *Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants Research*, 36(4), 523-541. (In Persian). <https://doi.org/10.22092/ijmapr.2020.341271.2685>
41. Nouri, M., Rohbani, M., Mahboub, S.A. (2015). Biochemistry, International Student Edition (3rd edition). Ahrar Tabriz Publications. pp: 768. (In Persian).
42. Padid, T., Javdi, H., Seghatoleslami, M.J., & Moosavi, S.G.H. (2021). The responses of yield and some morpho-physiological traits of savory (*Satureja hortensis*) to sowing date and irrigation levels in Birjand. *Iranian Journal of Field Crop Science*, 52(3), 209-218. (In Persian). <https://doi.org/10.22059/ijfcs.2020.301799.654716>
43. Pradhan, J., Sahoo, S.K., Lalotra, S., & Sarma, R.S. (2017). Positive impact of abiotic stress on medicinal and aromatic plants. *International Journal of Plant Sciences*, 12 (2), 309-313. <https://doi.org/10.15740/HAS/IJPS/12.2/309-313>
44. Poorghadir, M., Mohammadi Torkashvand, A., Mirjalili, S.A., & Moradi, P. (2020). Interactions of amino acids (proline and phenylalanine) and biostimulants (salicylic acid and chitosan) on the growth and essential oil components of Savory (*Satureja hortensis* L.). *Biocatalysis and Agricultural Biotechnology*, 30, 101815. <http://dx.doi.org/10.1016/j.bcab.2020.101815>
45. Raof Haghparvar, F., Hashemabadi, D., & Kaviani, B. (2022). Effect of arginine, proline and glutamine amino acids on morphological and physiological traits of two african marigold (*Tagetes erecta* L.) cultivars. *Journal of Ornamental Plants*, 12(3), 191-202. (In Persian).
46. Sanikhani, M., Akbari, A., & Kheiry, A. (2020). Effect of phenylalanine and tryptophan on morphological and physiological characteristics in colocynth (*Citrullus colocynthis* L.). *Journal of Plant Process and Function*, 9 (35), 317-328. (In Persian). <http://dorl.net/dor/20.1001.1.23222727.1399.9.35.5.6>
47. Saremi, S., Gholipour, M., Abasdokht, H., Naghdibadi, H.A., MehrAfarin, A., & Asghari, H.R. (2021). Evaluation of effect of foliar application of various amino acids on the biochemical responses of *Physalis alkekengi* L. *Eco-phytochemical Journal of Medicinal Plants*, 9(2), 39-52. (In Persian). <https://doi.org/10.30495/ejmp.2021.694469>

48. Sasani, N., Pâques, L.E., Boulanger, G., & Singh, A.P. (2021). Physiological and anatomical responses to drought stress differ between two larch species and their hybrid. *Trees*, 35, 1467-1484. <https://doi.org/10.1007/s00468-021-02129-4>
49. 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, 964-975. <http://dx.doi.org/10.1080/00103624.2021.1872596>
50. Shaykh-Samani, A., Ghasemi Pirbalouti, A., Yadegari, M., & Rajabzadeh, F. (2023). Foliar application of salicylic acid improved the yield and quality of the essential oil from *Dracocephalum kotschy* Boiss. under water deficit Stress. *Journal of Essential Oil Bearing Plants*, 26, 769-779. <https://doi.org/10.30495/iper.2022.1952014.1771>
51. Soroori, S., Danaee, E., Hemmati, K., Moghadam, A.L., & Garmsar, I. (2021). Effect of foliar application of proline on morphological and physiological traits of *Calendula officinalis* L. under drought stress. *Journal of Ornamental Plants*, 11, 13-30. <https://dorl.net/dor/20.1001.1.22516433.2021.11.1.1.8>
52. Tarasviciene, Z., Velicka, A., & Paulauskiene, A. (2021). Impact of foliar application of amino acids on total phenols, phenolic acids content of different mints varieties under the field condition. *Plants*, 10 (3), 599. <http://dx.doi.org/10.3390/plants10030599>
53. Wafaa, H.A., Rania, M.R., & El-Shafay, R.M.M. (2021). Effect of spraying with extracts of plants and amino acids on growth and productivity on *Coriandrum sativum* L. plants under shalateen condition. *Plant Archives*, 21(1), 300-307. <http://dx.doi.org/10.51470/Plantarchives.2021.v21.S1.048>
54. Yadegari, M. (2022). Effects of NPK, botamisol, and humic acid on morphophysiological traits and essential oil of three *Satureja* species under drought stress. *Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants Research*, 38 (1), 61-80. (In Persian). <https://doi.org/10.22092/ijmapr.2022.356264.3073>
55. Yadegari, M. (2017). Irrigation periods and Fe, Zn foliar application on agronomic characters of *Borago officinalis*, *Calendula officinalis*, *Thymus vulgaris* and *Alyssum desertorum*. *Communication in Soil Science and Plant Analysis*, 48(3), 307-315. <https://doi.org/10.1080/00103624.2016.1269796>
56. Zakerian, F., Sefidkon, F., Abbaszadeh, A., & Kalateh, S. (2020). Drought stress and micorrhiza fungi effects on physiologic and essential oil traits of *Satureja sahandica* Bornm. *Iranian Journal of Horticultural Science*, 51(1), 189-201. (In Persian). <https://doi.org/10.22059/ijhs.2018.267489.1521>
57. Zandalinas, S.I., Mittler, R., Balfagon, D., Arbona, V., & Gomez-Cadenas, A. (2017). Plant adaptations to the combination of drought and high temperatures. *Physiology of Plant*, 162(1), 2-12. <https://doi.org/10.1111/ppl.12540>

پیوست: کروماتوگرام یونی کل (TIC) اندام هوایی مرزه بختیاری به وسیله GC/MS در تیمارهای مختلف

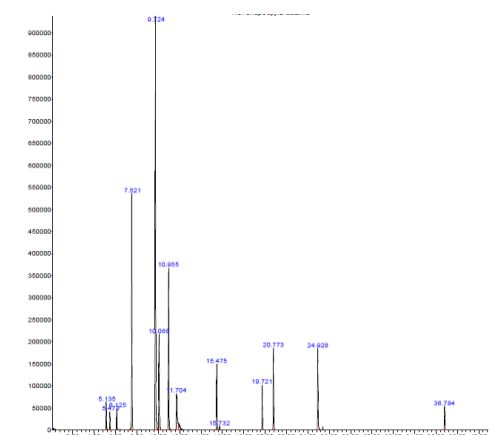


شکل ۱- گیاهان تحت تیمار لیزین ۲/۵ گرم در لیتر-دور آبیاری ۳ روز یکبار
شکل ۲- گیاهان تحت تیمار لیزین ۵ گرم در لیتر-دور آبیاری ۳ روز یکبار

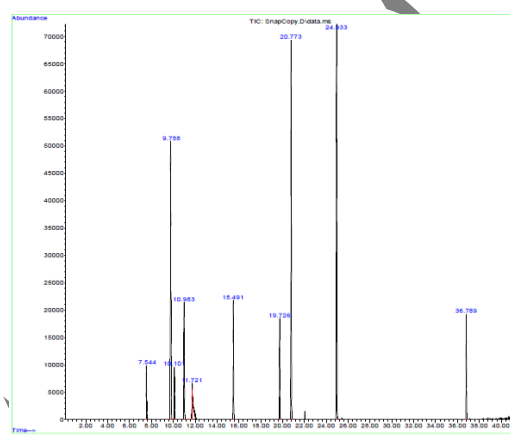


شکل ۱۰- گیاهان تحت تیمار لیزین ۵ گرم در لیتر-دور آبیاری ۶ روز یکبار

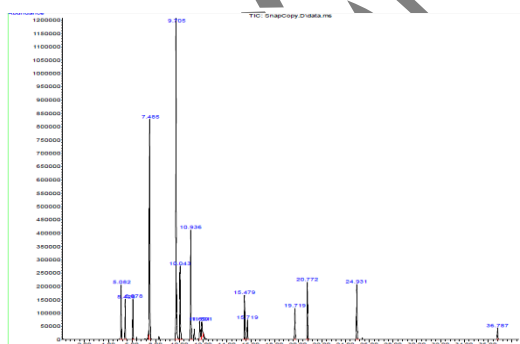
شکل ۹- گیاهان تحت تیمار لیزین ۲/۵ گرم در لیتر-دور آبیاری ۶ روز یکبار



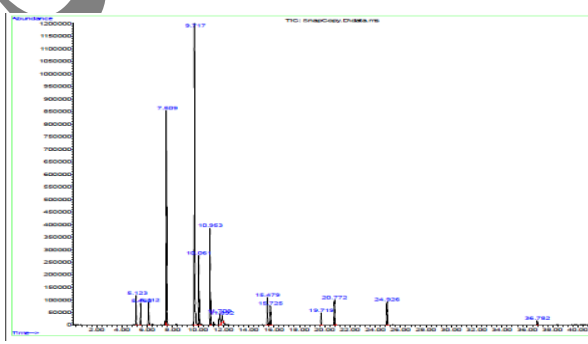
شکل ۱۲- گیاهان تحت تیمار متیونین ۵ گرم در لیتر-دور آبیاری ۶ روز یکبار



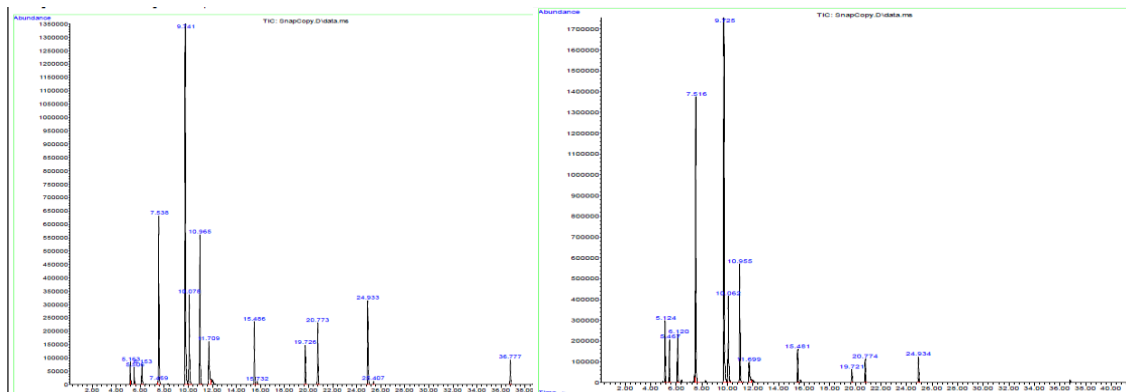
شکل ۱۱- گیاهان تحت تیمار متیونین ۲/۵ گرم در لیتر- دور آبیاری ۶ روز یکبار



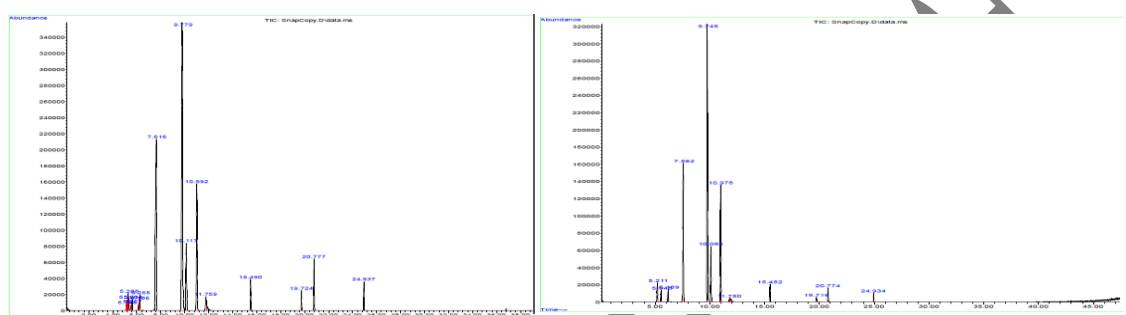
شکل ۱۴- گیاهان تحت تیمار فنیل آلانین ۲۰۰ میکرومولار- دور آبیاری ۶ روز یکبار



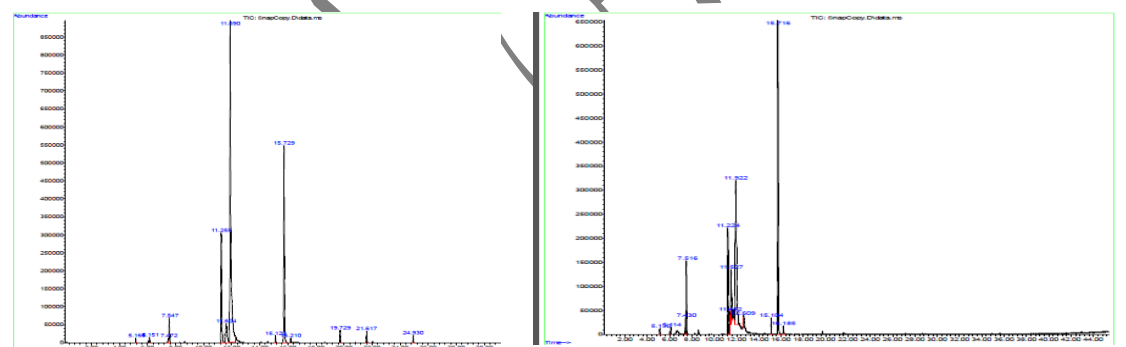
شکل ۱۳- گیاهان تحت تیمار فنیل آلانین ۱۰۰ میکرومولار- دور آبیاری ۶ روز یکبار



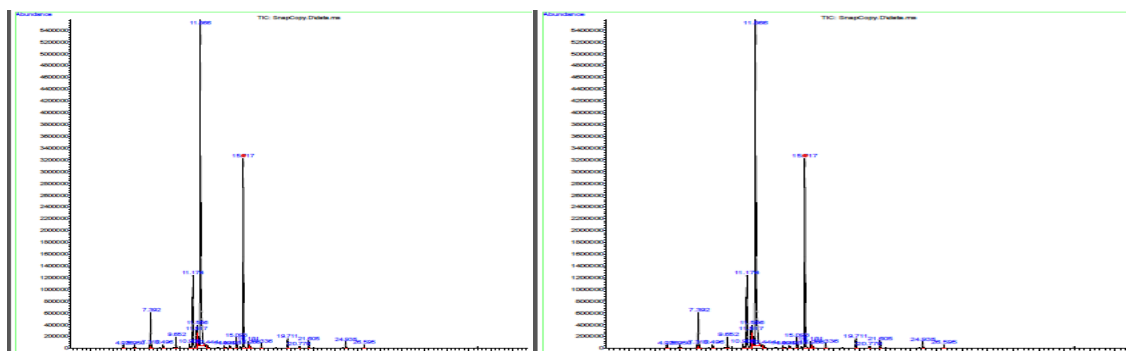
شکل ۱۵- گیاهان تحت تیمار پرولین ۵۰۰ میکرومولار- دور آبیاری ۶ روز یکبار
 شکل ۱۶- گیاهان تحت تیمار پرولین ۱۰۰۰ میکرومولار- دور آبیاری ۶ روز یکبار



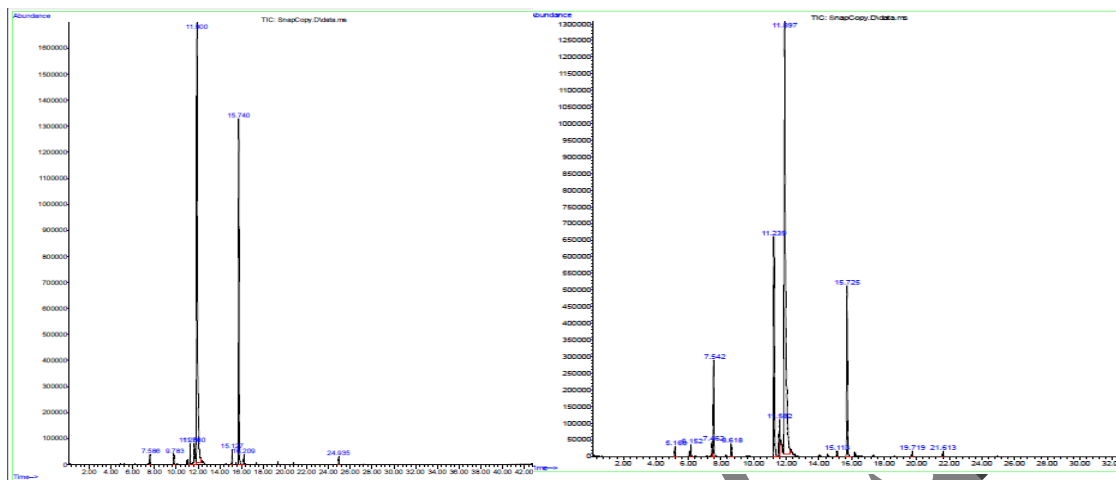
شکل ۱۷- گیاهان تحت تیمار لیزین ۲/۵ گرم در لیتر- دور آبیاری ۹ روز یکبار
 شکل ۱۸- گیاهان تحت تیمار لیزین ۵ گرم در لیتر- دور آبیاری ۹ روز یکبار



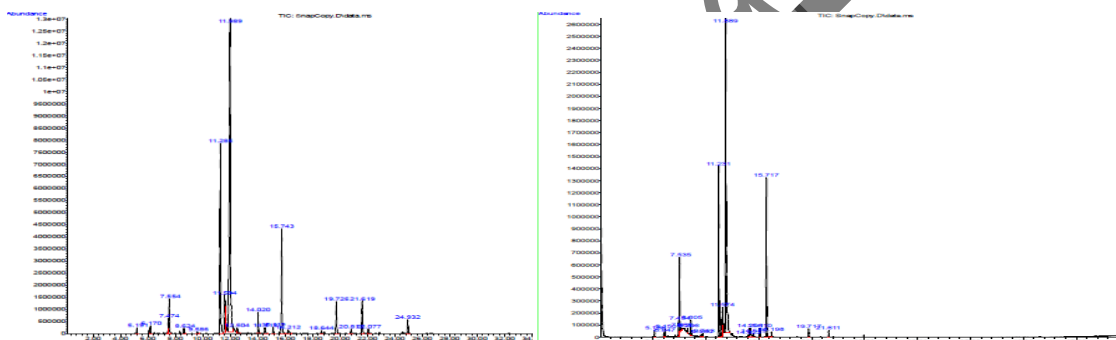
شکل ۱۹- گیاهان تحت تیمار متیونین ۲/۵ گرم در لیتر- دور آبیاری ۹ روز یکبار
 شکل ۲۰- گیاهان تحت تیمار متیونین ۵ گرم در لیتر- دور آبیاری ۹ روز یکبار



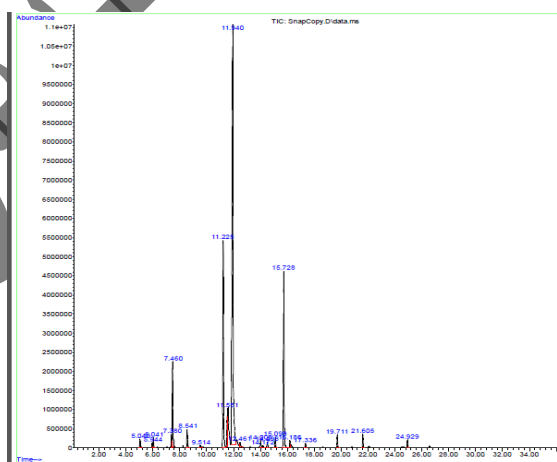
شکل ۲۱- گیاهان تحت تیمار فنیل آلانین ۱۰۰ میکرومولار- دور آبیاری ۹ روز یکبار
 شکل ۲۲- گیاهان تحت تیمار فنیل آلانین ۲۰۰ میکرومولار- دور آبیاری ۹ روز یکبار



شکل ۲۳- گیاهان تحت تیمار پرولین ۵۰۰ میکرومولار- دور آبیاری ۹ روز یکبار
 شکل ۲۴- گیاهان تحت تیمار پرولین ۱۰۰۰ میکرومولار- دور آبیاری ۹ روز یکبار



شکل ۲۵- گیاهان تحت تیمار شاهد- دور آبیاری ۳ روز یکبار
 شکل ۲۶- گیاهان تحت تیمار شاهد- دور آبیاری ۶ روز یکبار



شکل ۲۷- گیاهان تحت تیمار شاهد- دور آبیاری ۹ روز یکبار