

اثر برخی کودهای زیستی و شیمیایی بر ویژگی‌های مورفوفیزیولوژیکی و اسانس گلبرگ گل محمدی (*Rosa damascena* Mill.) تحت تنش خشکی

مهراب یادگاری

مرکز تحقیقات گیاهان دارویی ادویه‌ای و عطری، واحد شهرکرد، دانشگاه آزاد اسلامی، شهرکرد، ایران

(تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۰۴/۲۳، تاریخ پذیرش نهایی: ۱۴۰۲/۰۵/۳۱)

چکیده

کودهای آلی و شیمیایی، نقش حیاتی در مراحل رشد و نمو گیاهان ایفا می‌کنند و کاربرد آن‌ها می‌تواند باعث افزایش رشد و تولید گیاهان شود. در تحقیق حاضر تأثیر کودهای زیستی (بوتامیسول، اسید هیومیک، کودهای اسبی، گوسفندی، گاوی، مرغی، ورمی‌کمپوست، کامل شیمیایی NPK همراه با دو سطح شاهد (مثبت: آب‌پاشی و منفی: بدون هر گونه محلول‌پاشی) تحت تنش خشکی بر صفات مورفوفیزیولوژیکی و اسانس گلبرگ گل محمدی (*Rosa damascena* Mill.) در طی دو سال، به صورت فاکتوریل دو عامل (کود و تنش خشکی) در قالب طرح بلوک‌های کاملاً تصادفی در سه تکرار مورد بررسی قرار گرفت. نتایج حاصل از پژوهش نشان داد که از بین ۱۳ ترکیب شناسایی شده اسانس در کل تیمارها، بیشترین اجزاء مربوط به سیترونلول و ژرانیول (مونوترپن‌های اکسیژنه الکلی) و هنیکوزان و نونادکان (هیدروکربن‌های آلکان‌دار) بود. در بین اجزاء اسانس، ماده مؤثره هنیکوزان (۳۴/۶ و ۳۳/۶ درصد) بیشترین میزان را به خود اختصاص داد. نتایج دو سال پژوهش نشان داد که بالاترین مقادیر ارتفاع بوته (۲۱۲/۱ و ۲۱۴/۴ سانتی‌متر)، تعداد شاخه اصلی (۲۲/۲ و ۲۳/۱)، کلروفیل کل (۱۸/۱ و ۱۸/۳ میلی‌گرم بر گرم وزن تر)، محتوای نسبی آب برگ (۶۹/۵ و ۶۸/۴)، عملکرد گل (۷۶۵۱/۵ و ۷۵۹۱/۲ کیلوگرم در هکتار)، اسانس (۰/۰۷۶ و ۰/۰۶۹ درصد) توسط تیمارهای ورمی‌کمپوست، کود مرغی و یا کود کامل تحت شرایط عدم تنش خشکی به دست آمد. پیشنهاد می‌شود برای حصول بالاترین ترکیب کیفی اسانس گل محمدی یعنی دو ترکیب مهم معطر سیترونلول و ژرانیول تحت شرایط مشابه، از تیمارهای کود کامل و یا کود مرغی استفاده گردد.

کلمات کلیدی: ژرانیول، سیترونلول، کود کامل، کود مرغی، گیاه دارویی

مقدمه

احاطه شده است (Khaleghi and Khadivi, 2020). مهمترین ترکیبات گل محمدی، اسانس شامل سیترونلول، ژرانیول، اوژنول، سیترال، نورول و فارتوزول است (Seify *et al.*, 2018; Alizadeh and Fattahi, 2021; Antonova *et al.*, 2020). ترکیبات غالب اسانس این گیاه نقش بسیار مهمی در صنایع داروسازی و عطرسازی دارند (Gorji Chakespari *et al.*,

گل محمدی با نام علمی *Rosa damascena* Mill. از مهمترین گونه‌های معطر خانواده رز یا گل سرخ است که خاستگاه و رویشگاه اولیه آن ایران و منطقه خاورمیانه است. مبدأ گونه *damascena* در ایران و *rugosa* در شرق اروپا است. میوه شامل فندقه‌های متعددی است که توسط تخمدان گوشتی

آویشن (*Thymus*) (محمدی، ۱۴۰۰؛ یادگاری، ۱۴۰۱) شده‌اند. کود مرغی یکی دیگر از انواع کودهای دامی و منبع ماده آلی مهم برای تقویت انواع خاک‌هاست. این کود افزون بر داشتن مواد مغذی یکی از کودهای ارزان قیمت در مقایسه با کودهای متداول در تولید گیاهان دارویی بوده و از نظر داشتن نیتروژن نسبت به سایر کودهای دامی غنی‌تر است (Nejatzadeh, 2020). استفاده از ورمی‌کمپوست یکی دیگر از راه‌های بهبود حاصلخیزی خاک به شمار می‌رود. ورمی‌کمپوست یک منبع ارگانیک است که ظرفیت رطوبتی خاک را بهبود بخشیده و دارای عناصر پرمصرف، ریزمغذی و موادی مانند B₁₂ و اکسین، به عنوان محرک رشد گیاه، می‌باشد (Alizadeh et al., 2018; Hamed et al., 2022b). تیمار با ورمی‌کمپوست، در گیاهان دارویی بادرنجبویه (*Melissa officinalis* L.) (یادگاری، ۱۴۰۰)، زوفا (*Hyssopus officinalis* L.) (Aghaei et al., 2019)، بادرشویه (*Dracocephalum moldavica*) (Nejatzadeh, 2020)، گل محمدی (*Rosa damascena* Mill.) (Hamed et al., 2022b)، سرخارگل (*Echinacea purpurea*) (L. هاشم‌پور و همکاران، ۱۴۰۱)، مرزه سنبله‌ای (*Satureja spicigera* Jamzad (صفایی و همکاران، ۱۴۰۱)، مرزه جنگلی (*Satureja mutica* Fisch C.A.Mey.) (یوسفی و همکاران، ۱۴۰۱)، خاکشیر (*Descurainia sophia* (L.) Schur) و گشنیز (*Coriandrum sativum* L.) (حسینی و همکاران، ۱۴۰۰)، کشت مخلوط سیر (*Allium sativum* L.) و سنبله (*Trigonella foenum-graceum* L.) (اسماعیلیان و جلالی، ۱۴۰۱) منجر به افزایش معنی‌دار صفات بیوشیمیایی و مورفوفیزیولوژیکی مورد تحقیق گردیده است. کارکرد کودهای زیستی در مراحل مختلف فنولوژیکی و فیزیولوژیکی گیاه، بسته به شرایط محیطی متفاوت است (Hamed et al., 2022a; Rostaei et al., 2018).

از سوی دیگر، با توجه به قرار گرفتن ایران در منطقه خشک و نیمه‌خشک، تنش آب یکی از مسائل محدودکننده رشد و نمو گیاهان است. خشکی منجر به افزایش مقادیر اسانس گیاهان دارویی ترخون (*Artemisia dracunculus* L.)

مهم‌ترین عوامل مؤثر بر ترکیبات ثانویه گیاهان دارویی عوامل ژنتیکی، محیطی و برهمکنش بین آنهاست. نیتروژن، فسفر و پتاسیم به عنوان عناصر پرمصرف، نقش بسیار مهمی در رشد و تولید گیاهان ایفا می‌نمایند (Bilal et al., 2020). با توجه به نقش مخرب کودهای شیمیایی و نیاز به مواد مؤثره با کیفیت، امروزه استفاده از کودهای زیستی نقش بارزی در کشت و کار گیاهان دارویی دارند. در راستای ایجاد و توسعه کشاورزی پایدار، کودهای آلی باعث بهبود حاصلخیزی خاک، رشد گیاه و کاهش تخریب محیط‌زیست می‌شوند. کودهای آلی علاوه بر افزایش عناصر معدنی خاک از طریق تثبیت زیستی نیتروژن، باعث بهبود فراهمی نیتروژن و پتاسیم، کنترل عوامل بیماری‌زا، باروری خاک، افزایش کلویدهای مؤثر در تشکیل خاک‌دانه‌ها و بیشتر شدن رشد و نمو گیاه، می‌شوند (Hamed et al., 2022a; Rostaei et al., 2018). از جمله کودهای آلی، اسید هیومیک، ماده‌ای طبیعی است که محصول ثانویه گیاه خاک‌سازی یا همان فرآیند تولید دوباره خاک گیاه است. اسید هیومیک باعث بهبود ساختار خاک شده و با تیره کردن خاک، جذب انرژی خورشید را افزایش می‌دهد (Dorskocil et al., 2018). محلول‌پاشی اسید هیومیک منجر به اثرات افزایشی در مقادیر کلروفیل کل، میزان اسانس و ترکیبات مؤثره اسانس گونه‌های مرزه (*Satureja*) و آویشن (*Thymus*) (یادگاری، ۱۴۰۱)، فعالیت آنزیم‌های کاتالازی و میزان اسانس در گل همیشه‌بهار (*Calendula officinalis* L.) (عسگریان و همکاران، ۱۴۰۰) و گل محمدی (*Rosa damascena* Mill.) (شهسواری و همکاران، ۱۳۹۸)، شده است. کود زیستی دیگر بوتامیسول است که از هیدرولیز آنزیمی گیاهان به‌دست آمده است. دارای درصد بالایی از اسید آمینه پرولین است که باعث افزایش تحمل گیاهان به تنش‌های خشکی و گرما می‌شود (Hamed et al., 2022a; Rahmani Samani et al., 2021). پژوهش‌های مختلف نشان داده‌اند که اسیدهای آمینه منجر به بهبود صفات مورفولوژیکی نعنای فلفلی (*Mentha piperita*) (اسدی و همکاران، ۱۳۹۷)؛ گونه‌های مرزه (*Satureja*) و

همراه دو سطح شاهد (مثبت: آب‌پاشی (I) و منفی: بدون هر گونه محلول‌پاشی (J)) تحت تنش خشکی در سه سطح ظرفیت مزرعه (K₁)، ۵۰ درصد (K₂) و ۷۵ درصد تخلیه رطوبتی (K₃) بر صفات مورفوفیزیولوژیکی و اسانس گل محمدی (*Rosa damascena* Mill.) در طی دو سال، به صورت فاکتوریل دو عامل (کود و تنش خشکی) در قالب طرح بلوک‌های کاملاً تصادفی در سه تکرار مورد بررسی قرار گرفت. گلستان مورد پژوهش واقع در شهر چلیچه در ۳۵ کیلومتری و جنوب غربی شهرکرد، مرکز استان چهارمحال و بختیاری، به ابعاد ۸۰ × ۲۰ متر و دارای ۳۳۶ درختچه چهار ساله از نسل دوم ژنوتیپ گل محمدی (*Rosa damascena* Mill.) با اسانس بالا، شامل نهال‌های تهیه شده از طریق کشت بافت توسط موسسه کشت بافت دکتر رستگار، بودند. این بخش از گلستان، به چهار کرت هر کدام به طول ۸۰ متر، با فاصله ۵ متر از یکدیگر و مشتمل بر یک کرت اصلی و سه تکرار، در نظر گرفته و پلاک‌بندی شد. در هر کرت، شش درختچه، به ارتفاع ۹۰ تا ۱۱۰ سانتی‌متر، با فاصله هر درختچه، ۹۰-۱۰۰ سانتی‌متر، انتخاب و تیمارهای آزمایش اعمال شدند. مشخصات اقلیمی منطقه و خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک محل پژوهش به ترتیب در جداول ۱ و ۲ و خصوصیات کودهای مورد استفاده در جدول ۳ آمده است.

هر کدام از کودهای دامی (گوسفندی، گاوی، اسبی و مرغی) طبق توصیه کارخانه سازنده به میزان ۲۰ تن در هکتار و کود ورمی‌کمپوست به میزان ۳۰ تن در هکتار در ابتدای بهار هر سال از طریق چالکود مورد استفاده قرار گرفتند. با توجه به توصیه شرکت‌های سازنده، ۱/۵ گرم از کود کامل یوروسالید NPK (۲۰-۲۰-۲۰) در یک لیتر آب؛ جهت تیمار اسید هیومیک (دایموند گرو محصول شرکت سولوشنز آمریکا)، یک گرم در یک لیتر آب و جهت تهیه تیمار کود بوتامیسول (سپاهان کشت)، ۲۰ گرم در ۲۰ لیتر آب، حل شد. در هر دو سال آزمایش، قبل از گلدهی، با استفاده از دستگاه مه‌پاش با دست، هر چهار روز یک بار روی برگ‌ها، در سه نوبت، قبل از

(Mumivand, et al., 2021)، آویشن باغی (*T. vulgaris* L.) (Honorato et al., 2022)، مالون دی‌آلدئید و کل فنول همیشه بهار مکزیکی (*Tagetes minuta* L.) (Babaei et al., 2021)، راندمان مصرف آب، میزان پرولین و اسیدهای فنولیک گیاه چچم پرگل (*Lolium multiflorum*) و فستوکا (*Festuca arundinacea*) (Fariaszewska et al., 2020)؛ کاهش پتانسیل آب برگ و فتوستتز خالص مریم گلی (*Salvia dolomitica*) (Caser et al., 2019)؛ افزایش مقادیر آنزیم‌های کاتالاز، پراکسیداز دیسموتاز و پرولین سیاه دانه (*Nigella sativa* L.) (حیاتی و همکاران، ۱۴۰۰)، آنزیم آسکوربات پراکسیداز، گایاکول پراکسیداز بادرشوبیه (*Dracocephalum moldavica*) (Ghanbarzadeh et al., 2019) گردیده است. گیاهان تحت تنش خشکی تولید متابولیت‌هایی می‌نمایند که از آن‌ها در مقابل رادیکال‌های آزاد از جمله اکسیژن رادیکال، محافظت نموده و از کاهش فتوستتز جلوگیری می‌کنند (Albergaria et al., 2020). در گیاه بادرشوبیه (*Dracocephalum moldavica*)، با افزایش میزان آبیاری میزان ترکیبات عمده اسانس از دسته مونوترپن‌های اکسیژن‌دار افزایش و با افزایش تنش خشکی، ترکیبات اسانس از دسته سزکویی‌ترین افزایش یافت (Alaei, 2019).

با وجود تنش خشکی در بیشتر مناطق کشور از یکسو و از سوی دیگر نقش بسیار ارزشمند گیاه دارویی گل محمدی، در پژوهش حاضر با استفاده از کودهای آلی و شیمیایی به بررسی تأثیرگذاری این کودها بر کمیت و کیفیت اسانس و برخی صفات مورفوفیزیولوژیکی این گیاه تحت شرایط تنش خشکی پرداخته شد تا بتوان مناسب‌ترین نوع کود را در راستای کشاورزی پایدار و تولید بیشتر در این شرایط به کشاورزان ارائه نمود.

مواد و روش‌ها

در این پژوهش تأثیر کودهای زیستی (بوتامیسول (A)، اسید هیومیک (B)، کودهای اسبی (C)، گوسفندی (D)، گاوی (E)، مرغی (F)، ورمی‌کمپوست (G)، کامل شیمیایی NPK (H)

جدول ۱- مشخصات جغرافیایی و اقلیمی منطقه مورد پژوهش

عرض جغرافیایی	۳۲/۲۶ شمالی
طول جغرافیایی	۵۰/۵۶ شرقی
ارتفاع از سطح دریا	۲۰۵۹ متر
حداقل مطلق دما	۳۰- درجه سانتی گراد
حداکثر مطلق دما	۳۵ درجه سانتی گراد
میانگین دمای روزانه	۱۱/۸ درجه سانتی گراد
متوسط بارندگی سالانه	۴۳۵/۷ میلی متر
متوسط رطوبت نسبی	۴۶ درصد
تعداد روزهای یخبندان	۱۱۲ روز
میانگین ساعات آفتابی سالانه	۲۸۷۹ ساعت

جدول ۲- خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک محل پژوهش

سال	بافت	هدایت الکتریکی	مواد خشتی	کربن آلی	نیترژن	pH	پتاسیم	فسفر	روی	منگنز	آهن	مس
		دسی زیمنس بر متر	درصد	درصد	درصد		میلی گرم در کیلوگرم	میلی گرم در کیلوگرم	میلی گرم در کیلوگرم	میلی گرم در کیلوگرم	میلی گرم در کیلوگرم	میلی گرم در کیلوگرم
۱۴۰۱	لوم	۰/۶۰۶	۳۱/۵۰	۰/۶۶۳	۰/۰۵۸	۷/۹۲	۲۸۷	۱۶/۵	۰/۶۸	۳/۱۶	۳/۹۸	۰/۹۸
۱۴۰۲	لوم	۰/۶۱	۲۹/۸۰	۰/۷۱۰	۰/۰۵۵	۷/۸۸	۲۹۳	۱۶/۸	۰/۷۲	۳/۲۳	۳/۶۴	۰/۸۶

جدول ۳- خصوصیات کودهای مورد استفاده

نام کود	ترکیبات
بوتامیسول (A)	۴۵٪ کل اسیدهای آمینه، ۱۸٪ اسیدهای آمینه آزاد، ۸٪ نیترژن کل
اسید هیومیک (B)	۷۳٪ هیومات پتاسیم، ۱۵٪ اسید فولیک، ۱۲٪ اکسید پتاسیم

ادامه جدول ۳- ویژگی‌های کودهای مورد استفاده

خصوصیت	واحد	کود اسبی	کود گوسفندی	کود گاوی	کود مرغی	ورمی کمپوست	کود کامل
		(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
اسیدیته	-	۷/۲۰	۷/۹۰	۷/۹۲	۶/۷۱	۷/۹۰	۵/۱۰
هدایت الکتریکی	دسی زیمنس بر متر	۴/۴۲	۱/۹۸	۴/۳۸	۴/۷۵	۵/۲۰	۰/۹۱۴
کربن آلی	درصد	۱۸/۵۰	۱۹/۵۰	۱۷/۵۰	۳۱/۲۰	۲۰/۱۰	-
نیترژن	درصد	۲/۷۲	۲/۳۲	۲/۶۴	۴/۵۰	۴/۵۱	۲۰
فسفر	درصد	۰/۴۸	۰/۵۶	۰/۵۹	۱/۷۱	۱/۵۸	۲۰
پتاسیم	درصد	۰/۹۸	۰/۶۳	۰/۹۸	۱/۲۵	۱/۵۱	۲۰
آهن	میلی گرم در کیلوگرم	۲۲۱۴	۱۷۱۸	۳۸۱۲	۱۴۷۵	۲۸۲۰	۵۰۰۰۰
روی	میلی گرم در کیلوگرم	۱۱۵/۵۰	۲۰۶	۱۲۰/۴۰	۴۲۵/۳۰	۱۹۸/۱۰	۲۰۰۰۰
مس	میلی گرم در کیلوگرم	۳۳/۳۰	۵۱/۷۲	۲۸/۱۲	۱۱۷	۸۸/۸۰	-
منگنز	میلی گرم در کیلوگرم	۲۸۹/۸۰	۲۲۰	۳۳۱	۴۹۳/۲۰	۳۹۶	۲۰۰۰۰

۶۶۳ نانومتر (حداکثر جذب نور کلروفیل a) و ۶۴۵ نانومتر (حداکثر جذب نور کلروفیل b) توسط دستگاه اسپکتروفوتومتر (مدل CARY-100 ساخت واریان استرالیا) و با استفاده از استون ۸۰ درصد به‌عنوان محلول مرجع خوانده گردید (Dere *et al.*, 1998):

کلروفیل کل (میلی‌گرم در کیلوگرم وزن تر) = $(۸/۰۲) \times$ حداکثر جذب نور کلروفیل a) + $(۲۰/۲۱) \times$ حداکثر جذب نور کلروفیل b)

جهت تعیین میزان اسید آمینه پرولین، ابتدا ۰/۳ گرم از بافت برگ تازه با ۱۰ میلی‌لیتر اسید سولفوسالیسیلیک ۳٪ (وزن به حجم) در هاون چینی ساییده شد. سپس نمونه ساییده شده درون لوله آزمایش ریخته و به مدت دو دقیقه به شدت تکان داده شد. بدین ترتیب، دو فاز جامد و مایع نمونه‌ها به دقت تفکیک گردید. پس از خنک کردن نمونه‌ها در آب یخ، ۴ میلی‌لیتر تولوئن به هر نمونه اضافه و کاملاً تکان داده شد تا پرولین وارد فاز تولوئن گردد. نهایتاً میزان جذب نور فاز بالایی نمونه‌ها به کمک دستگاه اسپکتروفوتومتر در طول موج ۵۱۵ نانومتر و با استفاده از تولوئن به‌عنوان محلول مرجع تعیین گردید. در رابطه ذیل، عدد ۱۱۵/۵ وزن مولکولی پرولین می‌باشد (Bates *et al.*, 1973):

$$\frac{5}{\text{وزن نمونه (گرم)}} \times \frac{115.5}{\text{میکروگرم در میکرومول}} = \frac{\text{حجم عصاره (میلی‌لیتر)} \times \text{پرولین عصاره (میکروگرم در میلی‌لیتر)}}{\text{پرولین برگ (میکرومول در گرم وزن تر)}}$$

عملیات برداشت، پس از گل‌دهی در چهار نوبت و هر سه روز یک بار، قبل از طلوع خورشید، صورت گرفت. به منظور محافظت نوری نمونه‌ها و حداقل آسیب به کیفیت اسانس، گلبرگ‌ها در پاکت‌های کاغذی جمع‌آوری شدند. سپس نمونه‌ها به آزمایشگاه منتقل و پس از توزین و شماره‌گذاری نمونه‌های گلبرگ در آزمایشگاه، از مقدار ۱۵۰ گرم گلبرگ خالص، به روش تقطیر با آب، در دستگاه کلونجر (بروسیلیکات آلمانی ساخت شیشه آلات ایران) و براساس درصد وزنی، اسانس‌گیری صورت گرفت که برای هر نمونه سه ساعت به طول انجامید. در این مدت با قرار گرفتن در معرض یک منبع حرارتی، آب و اسانس با هم تقطیر شدند. با توجه به متفاوت بودن نقطه میعان آب با نقطه میعان اسانس،

طلوع آفتاب، محلول‌پاشی تیمارهای بوتامیسول و اسید هیومیک انجام شد.

جهت تعیین درصد رطوبت خاک تا عمق توسعه ریشه، نمونه‌برداری درون قوطی‌های آلومینیومی درب‌دار، پس از رسیدن مجموع میزان تبخیر روزانه به عدد ۹۰ میلی‌متر، انجام شد و در آون الکتریکی با درجه حرارت ۱۰۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۴۸ ساعت قرار داده و بر طبق روش معمول، درصد رطوبت خاک بر مبنای وزن خشک محاسبه شد. بدین وسیله بعد از تعیین میزان رطوبت خاک تیمار مورد نظر، مقدار آب لازم آبیاری مربوط به آن تیمار محاسبه و کمبود رطوبت تا ظرفیت مزرعه جایگزین گردید. صفات مورد برآورد در این پژوهش شامل کمیت و کیفیت اسانس، صفات مورفولوژیکی (ارتفاع گیاه، تعداد شاخه اصلی و عملکرد گل) و صفات فیزیولوژیکی (محتوای نسبی آب برگ، میزان اسید آمینه پرولین و میزان کلروفیل کل)، بود. برای برآورد محتوای نسبی آب برگ، ۰/۵ گرم از جوان‌ترین برگ توسعه یافته هر گیاه جدا کرده و سپس نمونه‌ها به مدت ۲۴ ساعت در آب مقطر شناور گردیدند (وزن تر برگ). پس از گذشت این مدت، وزن اشباع برگ با ترازوی دیجیتال با دقت ۰/۰۰۱ برآورد گردید (وزن اشباع). سپس برگ‌ها به مدت ۲۴ ساعت در آون با دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد قرار گرفتند و بعد از گذشت این مدت وزن خشک برگ‌ها با ترازوی دیجیتال با دقت ۰/۰۰۱ برآورد گردید (وزن خشک برگ). در نهایت محتوای آب نسبی با استفاده از معادله زیر محاسبه گردید (Arnon, 1975):

$$\text{درصد محتوای نسبی آب برگ} = (\text{وزن تر} - \text{وزن خشک}) / (\text{وزن اشباع برگ} - \text{وزن خشک برگ})$$

برای اندازه‌گیری کلروفیل کل، ۰/۱۲۵ گرم بافت برگ تازه با ۱۰ میلی‌لیتر استون ۸۰٪ و ۰/۱ گرم کربنات کلسیم (برای خنثی نمودن حالت اسیدی مایع درون سلولی و ممانعت از تخریب کلروفیل) در یک هاون چینی ساییده شد تا به صورت توده یکنواختی درآمد. این عمل در نور کم و محیط خنک انجام شد. پس از سانتریفیوژ کردن عصاره حاصل، محلول رویی برداشته شد و جذب نور توسط آن در طول موج‌های

هر دو در دو فاز مجزا قرار گرفتند. در طی فرآیند تقطیر، واکنش‌های شیمیایی از جمله هیدرولیز، اکسیداسیون، پلیمریزاسیون که برخی مفید و باعث بهبود کیفیت کلی اسانس و ترکیبات کلی آن می‌شود، بین مواد و ترکیبات تشکیل‌دهنده صورت پذیرفت (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 آن 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. 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

اسانس و ترکیبات اسانس: نتایج نشان داد که اثرگذاری تیمارهای آزمایشی در هر دو سال بر میزان اسانس و ترکیبات غالب آن (جدول ۴) معنی‌دار بود. بیشترین میزان اسانس (۰/۰۷۶ و ۰/۰۶۹ درصد) در دو سال پژوهش در تیمارهای کود کامل و کود مرغی تحت شرایط رطوبتی بدون تنش، به‌وجود آمد که در مقایسه با تیمارهای شاهد در شرایط بدون تنش خشکی، افزایشی حدود ۳۵ درصد را نشان داد (جدول ۵). نتایج برآمده از تجزیه فیتوشیمیایی اسانس، وجود ۱۳ ترکیب در اسانس این گیاه را نشان داد. بیشترین اجزای موجود

در اسانس شامل سیترونلول، ژرانیول، نونادکان و هنیکوزان بود. در بین اجزای اسانس، مواد مؤثره هنیکوزان و سیترونلول بیشترین مقادیر را در تمامی گلبرگ‌های گیاهان تحت تیمار در هر دو سال پژوهش، به خود اختصاص دادند (جدول ۵). مشخص گردید که اثرگذاری تیمارهای آزمایشی بر مواد مؤثره مونوترپن‌های اکسیژنه گروه الکی (نرال، ژرانیال، نرول، ژرانیول، سیترونلول، لینالول)، آلی حلقوی (فنیل اتیل الکل، سیکلودودکان)، آلی غیرحلقوی (اکتادکان، هپتادکان)، هیدروکربن‌های آلکان‌دار (هنیکوزان و نونادکان) و ۱-هگزادکانول از گروه الکل‌های چرب غیرحلقوی و نیز میزان اسانس، معنی‌دار بوده است. تیمار کود گاوی و نیز اسید هیومیک اثر بسیار منفی در تولید سیکلودودکان ایجاد نمودند. بیشترین میزان افزایش مواد مؤثره ژرانیول و ژرانیال در اثر تیمار کود کامل به دست آمد. بیشترین اثر در افزایش ماده مؤثره هپتادکان توسط تیمار شاهد آب‌پاشی شده به‌وجود آمد. ماده مؤثره هگزادکانول در اثر کاربرد تیمارهای ورمی‌کمپوست و بوتامیسول به‌طور مطلوبی افزایش یافت. در تولید ماده مؤثره هنیکوزان، تیمار ورمی‌کمپوست اثر مثبت داشت (جدول ۵). در ترکیبات عمده اسانس نیز با توجه به نتایج به‌دست آمده در دو سال پژوهش نسبت به تیمارهای شاهد در شرایط رطوبتی یکسان، افزایش بیش از ۳۰ درصد مشاهده گردید (جدول ۵). کود آلی به‌واسطه فراهم نمودن مقادیر بیشتری از عناصر مغذی، منجر به بیشتر شدن وزن گیاه و مواد مؤثره موجود در آن می‌گردد (Dorskocil et al., 2018). این اثرگذاری مطلوب در گیاهان شوید (*Anethum graveolens*) (Rostaei et al., 2018)، مریم‌گلی (*Salvia officinalis*) (Rahmani Samani et al., 2021)، گونه‌های آویشن (*Thymus*) و مرزه (*Satureja*) (یادگاری، ۱۴۰۱)، خاکشیر (*Descurainia sophia* (L.) (Schur) و گشنیز (*Coriandrum sativum* L.) (حسنی و همکاران، ۱۴۰۰) به اثبات رسیده است.

صفات مورفوفیزیولوژیکی: تیمارهای مورد پژوهش اثر معنی‌داری بر صفات مورفوفیزیولوژیکی مورد بررسی ایجاد نمودند (جدول ۶) که به شرح ذیل اشاره می‌شوند.

جدول ۴- تجزیه واریانس مرکب مربعات اسانس و ترکیبات اسانس گل محمدی در سال‌های اجرای پژوهش

منبع تغییرات	درجه آزادی	میانگین مربعات					
		لینالول	فنیل اتیل الکل	سیترونلول	نرول	نرال	سیکلو دودکان
سال	۱	۰/۰۴ ^{ns}	۰/۶۱ ^{ns}	۸/۵*	۱۲/۳۵*	۱۰/۱*	۵/۱ ^{ns}
تکرار در سال	۴	۰/۰۳	۰/۲۶	۱/۱	۱/۶	۱/۳	۲/۳
کود	۹	۰/۰۱۵**	۰/۳۱**	۴/۵**	۰/۵**	۱/۸**	۱/۵**
تنش خشکی	۲	۰/۰۸**	۰/۵۲**	۰/۶۴**	۰/۸۶**	۰/۶۳**	۰/۵۵**
کود × تنش خشکی	۱۸	۰/۰۷**	۰/۴۲**	۰/۷۲**	۰/۲۴**	۰/۴۲**	۰/۵۳**
کود × سال	۹	۰/۰۸**	۰/۵**	۰/۰۵۶**	۰/۵**	۰/۵**	۰/۱**
تنش خشکی × سال	۲	۰/۰۰۷*	۰/۱۱*	۰/۰۱۵۴*	۰/۰۱۸*	۰/۰۲۸*	۰/۰۱۷۴*
کود × تنش خشکی × سال	۱۸	۰/۰۰۱ ^{ns}	۰/۰۳ ^{ns}	۰/۰۰۱ ^{ns}	۰/۰۰۴ ^{ns}	۰/۰۱۵۵*	۰/۰۰۳ ^{ns}
خطا	۱۱۶	۰/۰۰۲۱	۰/۰۳۵	۰/۰۰۵	۰/۰۰۶	۰/۰۰۹	۰/۰۰۵
ضریب تغییرات		۷/۹	۸/۳	۸/۴	۶/۵	۸/۹	۱۰/۶

ns, * و ** به ترتیب بیانگر عدم اختلاف معنی‌دار و اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد

ادامه جدول ۴-

منبع تغییرات	درجه آزادی	میانگین مربعات					
		اکتادکان	اهگزادکانول	نونادکان	هینکوزان	ژرانیال	هپتادکان
سال	۱	۰/۵۱ ^{ns}	۰/۶۱ ^{ns}	۱/۵۵*	۱۱/۵۹*	۱۴/۹*	۰/۱ ^{ns}
تکرار در سال	۴	۰/۴۱	۰/۳۳	۰/۲	۱/۵	۱/۹۱	۰/۵۵
کود	۹	۰/۲۲**	۰/۵۳**	۴/۹**	۰/۸۴**	۱/۷۱**	۲/۲**
تنش خشکی	۲	۰/۱۱**	۰/۶۳**	۰/۶۹**	۰/۹۶**	۰/۷۷**	۰/۶۹**
کود × تنش خشکی	۱۸	۰/۱۴**	۰/۵۵**	۰/۸۸**	۰/۶۷**	۰/۵۵**	۰/۷۸**
کود × سال	۹	۰/۱۱**	۰/۹۱**	۰/۰۹۳**	۰/۸۹**	۰/۶۹**	۰/۲۱**
تنش خشکی × سال	۲	۰/۰۱*	۰/۱۴*	۰/۰۲۲*	۰/۰۲۵*	۰/۰۳۴*	۰/۰۱*
کود × تنش خشکی × سال	۱۸	۰/۰۰۱ ^{ns}	۰/۰۰۱ ^{ns}	۰/۰۰۲ ^{ns}	۰/۰۰۵ ^{ns}	۰/۰۱۸۸*	۰/۰۰۵۷*
خطا	۱۱۶	۰/۰۰۳۳	۰/۰۴۴	۰/۰۰۷	۰/۰۰۸۱	۰/۰۱۱	۰/۰۰۳۳
ضریب تغییرات		۷/۵	۵/۹	۶/۳	۸/۴	۶/۱	۹/۸

ns, * و ** به ترتیب بیانگر عدم اختلاف معنی‌دار و اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد.

کیلوگرم وزن تر) بواسطه تیمار شاهد بدون آب‌پاشی در شرایط تنش شدید تولید شد که رشدی بالغ بر ۹۵ درصد را نشان داد (جدول ۷). با توجه به این‌که عمده‌ترین عامل مؤثر بر رشد و تولید گیاهان، میزان جذب نور توسط برگ‌ها و تبدیل آن به

کلروفیل کل: در دو سال انجام این پژوهش، بیشترین میزان کلروفیل کل گیاه گل محمدی (۱۸/۱ و ۱۸/۳ میلی‌گرم در کیلوگرم وزن تر) در تیمار ترکیبی کود کامل و کود مرغی تحت عدم تنش خشکی و کمترین میزان (۹/۳ و ۹/۱ میلی‌گرم

جدول ۵- مقایسات میانگین اسانس و ترکیبات اسانس گیاه گل محمدی تحت تیمارهای مختلف در سال ۱۴۰۱

ماده مؤثره	شاخص	AK ₁ [*]	AK ₂	AK ₃	BK ₁	BK ₂	BK ₃	CK ₁	CK ₂
بازداری	بازداری								
لینالول	۱۰۹۹	۱/۵۶	۰/۵۷	۱/۰۲	۱/۱۵	۰/۱۳	۰/۱۱	۰/۵۶	۱/۲۲
فنیل اتیل الکل	۱۱۱۰	۱/۱۷	۱/۵۴	۱/۰۲	۱/۷۵	۰/۴۲	۰/۳۲	۱/۴۹	۱/۵۵
سیترونلول	۱۲۲۸	۱۵/۹۴	۲۵/۷۹	۲۴/۸۱	۲۲/۶۳	۱۳/۵۳	۱۰/۵۷	۲۱/۸۹	۲۱/۲۵
نرول	۱۲۲۸	۲/۱۷	۱/۴۵	۱/۱۷	۱/۱۱	۰/۳۲	۰/۴۱	۱/۵۵	۱/۳۳
نرال	۱۲۴۰	۲/۳۵	۲/۴۵	۲/۲۴	۲/۲۸	۰/۴۷	۰/۳۶	۱/۷۷	۰/۹۶
سیکلودودکان	۱۲۴۲	۱/۳۵	۱/۱۳	۱/۶۹	۲/۵۵	۲/۵	۰/۹	۲/۶۴	۲/۱۱
ژرانیول	۱۲۵۲	۱۵/۱۴	۱۴/۹۱	۱۷/۲۱	۱۷/۶۵	۱۰/۷۱	۱۱/۷۶	۱۵/۳۳	۱۵/۸۸
ژرانیال	۱۲۷۰	۱/۱۸	۱/۱۸	۱/۴۵	۰/۷۷	۰/۸۸	۰/۸۵	۱/۲۶	۱/۲۲
هپتادکان	۱۶۷۲	۲/۴۵	۱/۷۶	۱/۰۸	۱/۷	۲/۹	۱/۲۹	۱/۱۴	۱/۷۲
اکتادکان	۱۸۰۰	۱/۴۴	۱/۲۵	۱/۰۲	۰/۶۴	۲/۴۸	۲/۰۳	۰/۵۸	۱/۵۵
۱-هگزادکانول	۱۸۷۳	۳/۵۵	۲/۰۹	۲/۸۳	۰/۹۵	۰/۸۸	۲/۶	۱/۴۵	۱/۴۴
نوناکان	۱۹۰۰	۱۴	۱۳/۴۵	۱۲/۸	۱۲/۱۱	۱۹/۱	۲۱/۶۲	۲۱/۵۲	۱۵/۳۳
هنیکوزان	۲۱۰۹	۲۷/۲۶	۲۸/۹۵	۳۰/۴۷	۲۹/۶۳	۳۲/۳۷	۲۹/۸۱	۲۵/۸۲	۲۶/۱۴
اسانس (%)	۰/۰۴۲	۰/۰۴۶	۰/۰۴۴	۰/۰۴۷	۰/۰۵۳	۰/۰۴۶	۰/۰۵	۰/۰۴۶	۰/۰۴۳
ماده مؤثره	شاخص	CK ₃ [*]	DK ₁	DK ₂	DK ₃	EK ₁	EK ₂	EK ₃	FK ₁
بازداری	بازداری								
لینالول	۱۰۹۹	۱/۶۶	۱/۴	۱/۸	۰/۵۱	۰/۲	۱/۵۵	۱/۳۴	۱/۵۴
فنیل اتیل الکل	۱۱۱۰	۱/۳۳	۱/۹	۰/۵۵	۲/۷	۳/۴	۰/۴	۰/۲۳	۱/۲۲
سیترونلول	۱۲۲۸	۱۹/۸	۱۰/۷۱	۱۵/۷۶	۱۳/۳	۱۶/۷۷	۱۶/۶	۱۸/۱	۲۶/۱
نرول	۱۲۲۸	۱/۹	۰/۵۵	۲/۷	۳/۴	۰/۴	۰/۲۳	۰/۸۸	۱/۳
نرال	۱۲۴۰	۱/۱	۱/۴	۰/۱۱	۰/۳	۰/۴۹	۱/۵۵	۰/۸۸	۲/۷۱
سیکلودودکان	۱۲۴۲	۲/۷۱	۲/۶۳	۲/۵	۲/۶	۰/۵۵	۰/۳۶	۱/۶۶	۱/۴۴
ژرانیول	۱۲۵۲	۱۶/۹۳	۱۸/۷۱	۱۱/۹	۱۲/۶	۱۳/۱	۱۰/۱	۱۴/۸	۱۸/۳۳
ژرانیال	۱۲۷۰	۱/۶۶	۱/۴	۱/۸	۰/۷۶	۰/۶۷	۱/۵۵	۱/۳۴	۱/۷۷
هپتادکان	۱۶۷۲	۱/۹۹	۱/۱۴	۱/۴	۱/۱۱	۱/۹	۱/۴۹	۱/۵۵	۳/۶۳
اکتادکان	۱۸۰۰	۱/۳۳	۱/۹	۰/۶۶	۲/۷	۳/۴	۰/۸۸	۰/۹۱	۳/۵۵
۱-هگزادکانول	۱۸۷۳	۲/۷۱	۲/۶۳	۲/۵	۲/۶	۱/۵۵	۱/۳۶	۱/۶۶	۳/۶۲
نوناکان	۱۹۰۰	۱۵/۸۸	۱۶/۹۳	۱۸/۷۱	۱۱/۹	۱۴/۶	۱۳/۱	۱۲/۱	۱۳/۲
هنیکوزان	۲۱۰۹	۲۷/۹۱	۲۸/۲۱	۲۷/۶۵	۳۰/۷۱	۲۵/۷۶	۲۷/۱	۲۵/۱	۳۳/۱
اسانس (%)	۰/۰۵۵	۰/۰۵۳	۰/۰۵	۰/۰۴۶	۰/۰۴۸	۰/۰۴۴	۰/۰۵۳	۰/۰۷۳	۰/۰۷۳

* A استفاده از بوتامیسول؛ B استفاده از اسید هیومیک؛ C استفاده از کود اسبی؛ D استفاده از کود گوسفندی؛ E استفاده از کود گاوی؛ F استفاده از کود مرغی؛ G استفاده از ورمی کمپوست؛ H استفاده از کود کامل NPK؛ I شاهد آب پاشی؛ J شاهد بدون هر نوع محلول پاشی؛ K1, K2, K3 تنش خشکی در سه سطح ظرفیت مزرعه، ۵۰ درصد و ۷۵ درصد تخلیه رطوبتی.

ادامه جدول ۵-

HK ₂	HK ₁	GK ₃	GK ₂	GK ₁	FK ₃	FK ₂ [*]	شاخص بازداری	ماده مؤثره
۰/۵۵	۰/۴۹	۰/۰۳	۰/۱۱	۱/۴	۱/۱	۰/۶۶	۱۰۹۹	لینالول
۱/۳۴	۱/۵۵	۰/۲	۰/۵۱	۱/۸	۱/۴	۱/۶۶	۱۱۱۰	فنیل اتیل الکل
۲۲/۱	۲۶/۷۱	۱۰/۴	۱۲/۶۱	۲۵/۳	۲۲/۹	۲۴/۹	۱۲۲۸	سیترونلول
۱/۴۴	۰/۴۴	۰/۳	۰/۴۴	۱/۴	۱/۳	۱/۷۸	۱۲۲۸	نرول
۱/۵۵	۱/۶۶	۰/۳۶	۰/۵۵	۲/۶	۲/۵	۲/۶۳	۱۲۴۰	نرال
۱/۲۲	۲/۲۲	۰/۸	۲/۱	۲/۷	۱/۸۹	۱/۴	۱۲۴۲	سیکلودودکان
۱۲/۱	۱۹/۱	۱۴/۶	۱۱/۹	۱۸/۷۱	۱۶/۹۳	۱۵/۸۸	۱۲۵۲	ژرانیول
۱/۴۴	۱/۱	۰/۸۳	۰/۷۷	۰/۵۲	۱/۶۷	۱/۲۴	۱۲۷۰	ژرانیال
۱/۲	۱/۹	۲/۴	۳/۵	۱/۶۶	۱/۲	۱/۵۲	۱۶۷۲	هپتادکان
۰/۶۱	۰/۷۱	۳/۴	۲/۷	۰/۶۷	۱/۹	۱/۳۳	۱۸۰۰	اکتادکان
۱/۵۵	۱/۳۲	۳/۷۱	۱/۶۷	۳/۸۸	۳/۹	۲/۲	۱۸۷۳	۱-هگزادکانول
۱۵/۳۳	۲۰/۴۴	۱۸/۷	۲۰/۱	۲۲/۷	۱۳/۵	۱۲/۳	۱۹۰۰	نوادکان
۲۸/۱	۳۲/۷۷	۳۳/۹	۳۳/۴	۳۴/۶	۲۵/۶	۲۷/۷۲	۲۱۰۹	هینیکوزان
۰/۰۴۲	۰/۰۷۶	۰/۰۶۱	۰/۰۵۵	۰/۰۷۴	۰/۰۴۵	۰/۰۴۷		اسانس (%)
JK ₃	JK ₂	JK ₁	IK ₃	IK ₂	IK ₁	HK ₃ [*]	شاخص بازداری	ماده مؤثره
۱/۱	۰/۰۸	۲/۱	۲/۷	۱/۸۹	۱/۴	۱/۴۴	۱۰۹۹	لینالول
۱/۰۲	۰/۹۹	۱/۱	۲/۶	۱/۱	۰/۸۸	۱/۲	۱۱۱۰	فنیل اتیل الکل
۱۰/۲	۱۴/۳	۱۸/۶	۱۱/۷۷	۱۳/۳	۱۴/۷۶	۱۰/۷۱	۱۲۲۸	سیترونلول
۱/۴	۱/۱	۰/۰۸	۲/۱	۱/۷	۱/۸۹	۱/۴	۱۲۲۸	نرول
۰/۲۳	۰/۴	۳/۴	۲/۷	۰/۵۵	۱/۹	۱/۳۳	۱۲۴۰	نرال
۱/۳۴	۱/۵۵	۰/۴۵	۰/۵۱	۱/۸	۱/۴	۱/۶۶	۱۲۴۲	سیکلودودکان
۹/۶۶	۱۱/۳۶	۱۰/۵۵	۹/۹	۱۵/۵	۱۴/۶۳	۱۲/۷۱	۱۲۵۲	ژرانیول
۱/۴	۱/۱	۰/۷۷	۲/۱	۲/۷	۲/۸۹	۱/۴	۱۲۷۰	ژرانیال
۱/۴	۲/۱	۲/۷	۱/۱	۱/۴	۱/۴۴	۱/۹۹	۱۶۷۲	هپتادکان
۰/۵۶	۰/۶۶	۰/۷۵	۰/۸۹	۱/۶	۱/۱	۰/۸۸	۱۸۰۰	اکتادکان
۰/۸۱	۰/۹	۱/۴	۰/۷	۱/۱	۱/۹	۱/۳۳	۱۸۷۳	۱-هگزادکانول
۱۰/۱	۱۳/۱	۱۷/۶	۱۱/۹	۱۸/۷۱	۱۶/۹۳	۱۵/۸۸	۱۹۰۰	نوادکان
۲۴/۶۶	۲۵/۳۶	۲۷/۵۵	۲۵/۶	۲۶/۵	۲۷/۶۳	۲۷/۷۱	۲۱۰۹	هینیکوزان
۰/۰۳۹	۰/۰۶	۰/۰۴۶	۰/۰۵	۰/۰۴۵	۰/۰۴۷	۰/۰۴۳		اسانس (%)

* A استفاده از بوتامیسول؛ B استفاده از اسید هیومیک؛ C استفاده از کود اسبی؛ D استفاده از کود گوسفندی؛ E استفاده از کود گاوی؛ F استفاده از کود مرغی؛ G استفاده از ورمی‌کمپوست؛ H استفاده از کود کامل NPK؛ I شاهد آب پاشی؛ J شاهد بدون هر نوع محلول پاشی؛ K1, K2, K3 تنش خشکی در سه سطح ظرفیت مزرعه، ۵۰ درصد و ۷۵ درصد تخلیه رطوبتی.

ادامه جدول ۵-

شاخص بازداری	ماده مؤثره	CK ₂	CK ₁	BK ₃	BK ₂	BK ₁	AK ₃	AK ₂	AK ₁ [*]
۱۰۹۹	لینالول	۰/۷۹	۰/۵۶	۰/۰۸	۰/۱۳	۱/۱۵	۱/۰۲	۰/۵۷	۱/۵۶
۱۱۱۰	فنیل اتیل الکل	۲/۵۱	۱/۴۹	۰/۳۲	۰/۴۲	۱/۷۵	۱/۰۲	۱/۵۴	۱/۱۷
۱۲۲۸	سیترونلول	۲۱/۲۵	۲۱/۸۹	۱۳/۵۷	۱۳/۵۳	۲۸/۶۳	۲۴/۸۱	۲۵/۷۹	۱۵/۹۴
۱۲۲۸	نرول	۱/۰۸	۰/۶۹	۰/۷۵	۰/۶۶	۱/۱۱	۱/۱۷	۱/۴۵	۲/۱۷
۱۲۴۰	نرال	۰/۹۶	۱/۷۷	۰/۳۶	۰/۴۷	۲/۲۸	۲/۲۴	۲/۴۵	۲/۳۵
۱۲۴۲	سیکلودودکان	۱/۵۵	۲/۲۲	۰/۱۱	۲/۵	۲/۵۵	۱/۶۹	۱/۱۳	۱/۳۵
۱۲۵۲	ژرانیول	۱۵/۳۳	۱۴/۳	۱۵/۷۶	۱۴/۷۱	۱۷/۶۵	۱۷/۲۱	۱۴/۹۱	۱۵/۱۴
۱۲۷۰	ژرانیال	۱/۲۲	۱/۲۶	۰/۱	۰/۳۶	۰/۴۵	۱/۴۵	۱/۱۸	۱/۱۸
۱۶۷۲	هپتادکان	۰/۷۲	۱/۱۴	۱/۲۹	۲/۹	۰/۷	۱/۰۸	۱/۷۶	۲/۴۵
۱۸۰۰	اکتادکان	۰/۸۸	۰/۷۷	۲/۰۳	۲/۴۸	۰/۸۹	۱/۰۲	۱/۲۵	۱/۴۴
۱۸۷۳	۱-هگزادکانول	۱/۴۴	۱/۴۵	۲/۶	۰/۷۷	۰/۹۵	۲/۸۳	۲/۰۹	۱/۵۵
۱۹۰۰	نونادکان	۱۵/۳۳	۲۱/۵۲	۲۱/۶۲	۱۹/۲	۱۲/۱۱	۱۲/۸	۱۳/۴۵	۱۴
۲۱۰۹	هنیکوزان	۲۴/۳۶	۲۳/۸۲	۲۹/۸۱	۳۰/۳۷	۲۲/۶۳	۲۲/۴۷	۲۲/۹۵	۲۴/۲۶
۰/۰۴۳	اسانس (%)	۰/۰۴۳	۰/۰۴۶	۰/۰۵	۰/۰۵۳	۰/۰۴۷	۰/۰۴۴	۰/۰۴۶	۰/۰۴۲
شاخص بازداری	ماده مؤثره	FK ₁	EK ₃	EK ₂	EK ₁	DK ₃	DK ₂	DK ₁	CK ₃ [*]
۱۰۹۹	لینالول	۱/۵۴	۱/۴	۰/۴۷	۲/۲۸	۲/۲۴	۲/۴۵	۲/۳۵	۱/۱
۱۱۱۰	فنیل اتیل الکل	۱/۲۲	۰/۵۶	۱/۴	۱/۳	۲/۱	۰/۷۴	۰/۸۸	۰/۹۹
۱۲۲۸	سیترونلول	۲۵/۱	۱۲/۶	۱۶/۵	۱۹/۷۷	۱۳/۳	۸/۷۶	۱۲/۷۱	۱۶/۵
۱۲۲۸	نرول	۱/۳	۰/۵۸	۲/۰۳	۲/۴۸	۰/۶۴	۱/۰۲	۱/۲۵	۱/۴۴
۱۲۴۰	نرال	۲/۱۱	۱/۱	۰/۷۸	۰/۵۵	۰/۲۳	۱/۱	۰/۷	۰/۸۹
۱۲۴۲	سیکلودودکان	۱/۴۴	۰/۸۱	۰/۹۱	۱/۴	۱/۷	۰/۵۵	۱/۹	۱/۳۳
۱۲۵۲	ژرانیول	۱۵/۳۳	۱۳/۱	۱۴/۱	۱۷/۶	۱۴/۹	۱۸/۷۱	۱۶/۹۳	۱۵/۸۸
۱۲۷۰	ژرانیال	۱/۷۷	۱/۳۴	۱/۴۵	۰/۲	۰/۵۱	۱/۵۵	۱/۴	۱/۶۶
۱۶۷۲	هپتادکان	۳/۷۴	۱/۵۵	۰/۴۹	۰/۹۹	۰/۶۶	۱/۴	۱/۱	۲/۶
۱۸۰۰	اکتادکان	۲/۵۷	۱/۱	۱/۳	۱/۵۶	۲/۳	۲/۲	۱/۱	۰/۹۹
۱۸۷۳	۱-هگزادکانول	۲/۶۲	۱/۶۶	۰/۳۶	۰/۵۵	۲/۶	۲/۵	۲/۶۳	۲/۷۱
۱۹۰۰	نونادکان	۲۳/۲	۱۱/۱	۱۳/۱	۱۷/۶	۱۱/۹	۱۸/۷۱	۱۶/۹۳	۱۵/۸۸
۲۱۰۹	هنیکوزان	۳۲/۱	۲۵/۵	۲۸/۷۱	۲۶/۵	۲۴/۲۵	۲۱/۸۹	۲۶/۵۷	۲۵/۵۳
۰/۰۶۹	اسانس (%)	۰/۰۶۹	۰/۰۴۸	۰/۰۴۹	۰/۰۵۶	۰/۰۶۷	۰/۰۶۶	۰/۰۶	۰/۰۵۵

* A استفاده از بوتامیسول؛ B استفاده از اسید هیومیک؛ C استفاده از کود اسبی؛ D استفاده از کود گوسفندی؛ E استفاده از کود گاوی؛ F استفاده از کود مرغی؛ G استفاده از ورمی کمپوست؛ H استفاده از کود کامل NPK؛ I شاهد آب پاشی؛ J شاهد بدون هر نوع محلول پاشی؛ K1, K2, K3 تنش خشکی در سه سطح ظرفیت مزرعه، ۵۰ درصد و ۷۵ درصد تخلیه رطوبتی.

ادامه جدول ۵-

شاخص باzdاری	FK ₃ *	GK ₁	GK ₂	GK ₃	HK ₁	HK ₂	ماده مؤثره	
۰/۶۶	۱/۱	۱/۴	۰/۱۱	۰/۰۳	۰/۴۹	۱/۵۵	لینالول	
۱/۶۶	۱/۴	۱/۸	۰/۵۱	۰/۲۲	۱/۵۵	۱/۳۴	فنیل اتیل الکل	
۲۴/۹	۲۲/۹	۲۶/۳	۲۲/۶۱	۱۵/۴	۲۷/۷۱	۲۲/۱	سیترونلول	
۱/۷۸	۱/۳	۱/۴	۱/۴۴	۱/۳	۱/۴۴	۱/۳۳	نرول	
۱/۶۳	۱/۵	۱/۶	۰/۵۵	۰/۳۹	۱/۶۶	۰/۶۸	نرال	
۱/۴	۱/۸۹	۲/۳۲	۲/۱	۰/۷۸	۲/۲۲	۱/۲	سیکلودودکان	
۱۵/۸۸	۱۶/۹۳	۱۸/۷۱	۱۳/۹	۱۴/۶	۲۰/۲	۱۸/۱	ژرانیول	
۱/۲۴	۱/۶۷	۲/۵۲	۱/۴۴	۰/۵	۱/۲۲	۱/۶۶	ژرانیال	
۱/۵۲	۱/۲	۰/۶۶	۳/۵	۲/۴	۱/۹	۰/۶۵	هپتادکان	
۱/۳۳	۱/۹	۰/۷۷	۱/۷	۲/۴	۰/۹۳	۰/۹۸	اکتادکان	
۲/۲	۱/۹	۰/۸۸	۰/۶۷	۲/۷۱	۱/۳۲	۱/۵۵	۱-هگزادکانول	
۱۲/۳	۱۳/۵	۱۳/۲	۲۰/۱	۲۲/۷	۲۰/۴۴	۱۵/۳۳	نونادکان	
۲۷/۷۲	۲۲/۶	۳۳/۶	۳۳/۴	۲۵/۹	۲۶/۷۷	۲۶/۱	هنیکوزان	
۰/۰۴۷	۰/۰۴۵	۰/۰۴۶	۰/۰۵۵	۰/۰۵۱	۰/۰۴۷	۰/۰۴۶	اسانس (%)	
شاخص باzdاری	HK ₃ *	IK ₁	IK ₂	IK ₃	JK ₁	JK ₂	JK ₃	ماده مؤثره
۱/۳۳	۱/۹	۰/۵۵	۲/۷	۱/۴	۰/۴	۰/۲۳	لینالول	
۲/۲	۳/۹	۰/۸۸	۰/۶۷	۳/۷۱	۱/۳۲	۱/۵۵	فنیل اتیل الکل	
۱۴/۴	۱۳/۷۱	۱۸/۷۶	۱۳/۳	۱۵/۷۷	۱۲/۲	۱۱/۱	سیترونلول	
۱/۸۸	۱/۹۳	۱/۷۱	۱/۹	۱/۶	۱/۱	۱/۱	نرول	
۰/۵۵	۰/۶۸	۰/۷۷	۲/۲	۱/۳	۲/۴	۱/۵	نرال	
۱/۸	۱/۹	۰/۸۸	۰/۸۹	۱/۷۱	۱/۳۲	۱/۵۵	سیکلودودکان	
۱۵/۱	۱۴/۲	۱۵/۳	۱۴/۴	۱۴/۱	۱۲/۴	۱۲/۳	ژرانیول	
۱/۴	۱/۳۴	۰/۵۱	۰/۲	۱/۵۵	۱/۳۴	۰/۰۸	ژرانیال	
۱/۵	۱/۱	۱/۴	۰/۱۱	۰/۹۸	۰/۴۹	۱/۱	هپتادکان	
۱/۷۱	۱/۶۳	۱/۵	۱/۶	۰/۸۹	۰/۷۶	۰/۶۶	اکتادکان	
۱/۳۳	۱/۹	۰/۵۵	۲/۷	۲/۴	۰/۴	۰/۴۱	۱-هگزادکانول	
۱۵/۸۸	۱۶/۹۳	۱۸/۷۱	۱۱/۹	۱۱/۶	۱۱/۱	۱۰/۷	نونادکان	
۲۷/۵۳	۲۸/۵۷	۲۱/۸۹	۲۱/۲۵	۲۵/۵	۲۶/۷۱	۲۷/۴	هنیکوزان	
۰/۰۴۳	۰/۰۵۵	۰/۰۶	۰/۰۵۱	۰/۰۴۴	۰/۰۴۳	۰/۰۴	اسانس (%)	

* A استفاده از بوتامیسول؛ B استفاده از اسید هیومیک؛ C استفاده از کود اسبی؛ D استفاده از کود گوسفندی؛ E استفاده از کود گاوی؛ F استفاده از کود مرغی؛ G استفاده از ورمی کمپوست؛ H استفاده از کود کامل NPK؛ I شاهد آب پاشی؛ J شاهد بدون هر نوع محلول پاشی؛ K1، K2، K3 تنش خشکی در سه سطح ظرفیت مزرعه، ۵۰ درصد و ۷۵ درصد تخلیه رطوبتی.

جدول ۶- تجزیه واریانس مرکب مربعات صفات مورفوفیزیولوژیکی گیاهان گل محمدی در سال‌های اجرای پژوهش

منبع تغییرات	درجه آزادی	کلروفیل کل	فعالیت آنتی‌اکسیدانی	پروکلین	محتوای آب برگ	ارتفاع بوته	تعداد شاخه اصلی	تعداد گره	عملکرد گل
سال	۱	۵/۵۱ ^{ns}	۴۳/۷۷*	۲۹/۱**	۳۰/۹**	۵۵/۳**	۱۹/۸*	۲/۱ ^{ns}	۰/۱ ^{ns}
تکرار در سال	۴	۶/۳۱	۵/۲	۱/۲	۱/۳۵	۲/۱	۲/۵۵	۲/۵	۰/۱
کود	۹	۷/۴۹**	۲/۷۷**	۵/۶**	۲/۴**	۳۲/۲**	۷۷/۲**	۵۶/۹**	۵۴۸/۵**
تنش خشکی	۲	۵/۶۷**	۵/۸**	۴/۲**	۱/۵**	۲۵/۲**	۶۴/۵**	۴۴/۱**	۴۸۹/۱**
کود × تنش خشکی	۱۸	۵/۶۳**	۲/۹۳**	۳/۱**	۴/۱**	۲۳/۳**	۵۵/۱**	۸۵/۲**	۳۵۷/۳**
کود × سال	۹	۴/۵۳**	۶/۱**	۳/۶**	۱/۱**	۲۷/۲**	۸۱/۱**	۷۸/۲**	۵۷۸/۶**
تنش خشکی × سال	۲	۱/۴۱*	۲/۴۲*	۱/۶*	۰/۰۸*	۱۱/۱*	۱۸/۰۱*	۲۶/۱*	۲۰۱/۱*
کود × تنش خشکی × سال	۱۸	۰/۱ ^{ns}	۰/۲۱ ^{ns}	۰/۱ ^{ns}	۰/۰۱ ^{ns}	۵/۶۱*	۱/۶ ^{ns}	۷/۲ ^{ns}	۷۱/۲ ^{ns}
خطا	۱۱۶	۰/۴۴	۰/۷۹	۰/۱۴	۰/۰۲۳	۳/۳	۵/۵	۸/۸	۶۶/۵
ضریب تغییرات	۸/۸	۳/۶	۴/۴	۶/۲	۱۴/۱	۱۴/۹	۱۲/۲	۱۶/۹	

ns، * و ** به ترتیب بیانگر عدم اختلاف معنی‌دار و اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد.

آمد که از لحاظ آماری هم‌گروه با میزان فعالیت آنتی‌اکسیدانی ایجاد شده در تیمار ورمی‌کمپوست در شرایط بدون تنش خشکی بود. کمترین میزان (۴۹/۹) و (۵۰/۵ میکروگرم در میلی‌لیتر) در تیمار شاهد آب‌پاشی و شاهد بدون آب‌پاشی در شرایط تنش شدید خشکی به‌وجود آمد که افزایش بیش از ۲۴ درصدی فعالیت آنتی‌اکسیدانی را نشان داد (جدول ۷). فعالیت آنتی‌اکسیدانی به دلیل بازداشتن و یا ایجاد تأخیر در اکسیداسیون مولکول‌ها با مهار ایجاد و تکثیر فعالیت‌های زنجیره اکسیداسیون است (Ucar et al., 2016; Yousefi and Jaimand, 2018). بدلیل فرآیندهای فیزیولوژیکی مشابه، بین ظرفیت آنتی‌اکسیدان با عملکرد اسانس، عملکرد گلبرگ، کلروفیل کل و ترکیبات ترپنوئیدی، همبستگی مثبت و معنی‌دار در این راستا وجود دارد (Hamedi et al., 2022a)؛ رجب‌زاده و همکاران، (۱۴۰۱). تحت تنش خشکی مقادیر مواد مؤثره گیاهان دارویی رفتار مختلفی دارند. چنانچه در زمان رسیدگی و بروز تنش خشکی میزان ماده آلفا- پینن در گیاه رزماری (*Rosmarinus officinalis*) کاهش ولی در اسطوخودوس (*Lavandula angustifolia*) افزایش یافت، همچنین ترکیبات مؤثره آلفا- پینن، لیمونن و اوکالیپتول در مریم‌گلی (*Salvia*

مواد فتوسنتزی است، افزایش میزان سطح برگ، باعث افزایش میزان جذب نور می‌شود که به افزایش عملکرد منجر می‌شود (Wibowo, 2007). کاربرد محلول غذایی 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 فتوسنتزی موجب افزایش بازده فتوسنتزی می‌شود (Bilal et al., 2020; Thakur and Kumar, 2020). تنش آب از طریق کاهش سطح برگ، بسته شدن روزنه‌ها، کاهش در قابلیت هدایت روزنه‌ها، کاهش در آب‌گیری کلروپلاست و سایر بخش‌های پروتوپلاسم، کاهش سنتز پروتئین و کلروفیل سبب تقلیل فرآیند فتوسنتز می‌گردد. تنش آب به‌طور مستقیم می‌تواند بر فرآیندهای بیوشیمیایی مربوط به فتوسنتز اثر گذاشته و به‌طور غیرمستقیم ورود دی‌اکسید کربن به داخل روزنه‌ها را که به علت شرایط کم‌آبی بسته‌اند، کاهش دهد که این امر منجر به کاهش تثبیت کربن و نهایتاً منجر به کاهش کلروفیل گیاهی می‌شود (Esch et al., 2019).

فعالیت آنتی‌اکسیدانی: بیشترین میزان فعالیت آنتی‌اکسیدانی (۶۵/۲) و (۶۵/۵ میکروگرم در میلی‌لیتر) در تیمار کود مرغی و کود کامل در شرایط بدون تنش خشکی به‌دست

جدول ۷- مقایسات میانگین صفات مورفوفیزیولوژیکی گیاهان گل محمدی تحت تیمارهای مختلف در سال ۱۴۰۱.*

صفات	AK ₁ *	AK ₂	AK ₃	BK ₁	BK ₂
ارتفاع بوته (سانتی متر)	۱۹۸/۴±۱/۲	۱۹۶/۲±۱/۲	۱۸۵/۱±۱/۱	۱۶۵/۴±۱/۲	۱۵۶/۵±۱/۱
تعداد شاخه اصلی	۱۴/۲±۱/۳	۱۲/۱±۱/۲	۱۰/۳±۱/۷	۱۵/۴±۱/۲	۱۴/۲±۱/۷
تعداد گره	۱۷/۹±۰/۷	۱۶/۲±۰/۷	۱۵/۳±۰/۶	۲۵/۲±۰/۶	۲۴/۲±۰/۲
عملکرد گل (کیلوگرم در هکتار)	۶۵۴۱/۵±۱۱/۲	۵۵۴۱/۵±۱۱/۷	۴۵۴۱/۴±۹/۳	۶۶۲۳/۹±۸/۷	۶۴۱۲/۴±۸/۸
کلروفیل کل (میلی گرم در کیلوگرم وزن تر)	۱۲/۱۱±۰/۰۳	۱۱/۱±۰/۰۲	۱۰/۱±۰/۰۱	۱۴/۱±۰/۰۲	۱۲/۳±۰/۰۴
فعالیت آنتی اکسیدانی (میکروگرم در میلی لیتر)	۵۵/۲±۱/۲	۵۳±۱/۷	۵۲/۴±۱/۷	۵۹/۵±۱/۴	۵۹±۰/۹
پرویلین (میکرومول در گرم وزن تر)	۱۱۰/۸±۴/۳	۱۲۴/۸±۴/۳	۱۳۵/۸±۴/۳	۱۱۵/۸±۴/۳	۱۲۶/۸±۴/۳
محتوای نسبی آب برگ	۶۱/۵±۲/۷	۵۹/۷±۱/۲	۵۸/۸±۱/۲	۶۳/۵±۱/۷	۶۰/۵±۱/۷
صفات	BK ₃ *	CK ₁	CK ₂	CK ₃	DK ₁
ارتفاع بوته (سانتی متر)	۱۵۵/۲±۱/۲	۲۰۱/۱±۱/۱	۱۹۹/۴±۱/۲	۱۹۶/۵±۱/۱	۲۰۱/۸±۱/۲
تعداد شاخه اصلی	۱۳/۸±۱/۲	۱۵/۸±۱/۷	۱۵/۵±۱/۲	۱۴/۲±۱/۷	۱۶/۲±۱/۷
تعداد گره	۲۳/۱±۰/۲	۲۴/۱±۰/۷	۲۲/۲±۰/۶	۱۹/۲±۰/۲	۲۰/۱±۰/۲
عملکرد گل (کیلوگرم در هکتار)	۵۲۱۵/۷±۷/۳	۶۵۸۹/۹±۹/۷	۵۸۹۶/۸±۴/۳	۵۶۵۴/۴±۸/۸	۶۵۷۹/۴±۸/۸
کلروفیل کل (میلی گرم در کیلوگرم وزن تر)	۱۱/۲±۰/۰۱	۱۶/۲±۰/۰۱	۱۴/۲±۰/۰۲	۱۲/۳±۰/۰۴	۱۵/۳±۰/۰۴
فعالیت آنتی اکسیدانی (میکروگرم در میلی لیتر)	۶۰/۱±۰/۰۹	۶۱/۵±۰/۰۹	۶۲/۲±۰/۰۸	۵۹/۵±۱/۴	۵۵/۵±۱/۴
پرویلین (میکرومول در گرم وزن تر)	۱۳۶/۸±۴/۳	۱۱۵/۸±۴/۳	۱۳۱/۸±۴/۳	۱۴۱/۸±۴/۳	۱۱۵/۸±۴/۳
محتوای نسبی آب برگ	۵۹/۴±۱/۲	۶۰/۸±۱/۲	۵۹/۵±۱/۷	۵۶/۵±۱/۷	۶۵/۴±۱/۲
صفات	DK ₂ *	DK ₃	EK ₁	EK ₂	EK ₃
ارتفاع بوته (سانتی متر)	۱۸۵/۱±۱/۱	۱۶۵/۴±۱/۲	۱۶۹/۵±۱/۱	۱۵۲/۲±۱/۲	۱۴۵/۱±۱/۱
تعداد شاخه اصلی	۱۱/۲±۱/۳	۹/۹±۱/۲	۱۶/۳±۱/۷	۱۱/۴±۱/۲	۱۱/۲±۱/۲
تعداد گره	۱۷/۹±۰/۸	۱۷/۲±۱/۷	۲۳/۳±۱/۱	۲۲/۳±۰/۹	۲۵/۲±۱/۶
عملکرد گل (کیلوگرم در هکتار)	۵۸۹۶/۵±۱۱/۲	۵۱۴۵/۵±۱۱/۷	۶۵۴۱/۵±۱۱/۲	۴۵۴۱/۵±۱۱/۷	۴۵۴۱/۴±۹/۳
کلروفیل کل (میلی گرم در لیتر)	۱۴/۱±۰/۰۲	۱۲/۱±۰/۰۱	۱۷/۱±۰/۰۲	۱۶/۳±۰/۰۴	۱۱/۲±۰/۰۱
فعالیت آنتی اکسیدانی (میکروگرم در میلی لیتر)	۵۵±۱/۲	۵۴/۲±۱/۷	۵۷/۴±۱/۷	۵۹/۵±۱/۴	۶۰±۰/۰۹
پرویلین (میکرومول در گرم وزن تر)	۱۲۲/۸±۴/۳	۱۳۲/۸±۴/۳	۱۱۹/۸±۴/۳	۱۳۱/۸±۴/۳	۱۴۱/۸±۴/۳
محتوای نسبی آب برگ	۵۸/۵±۲/۷	۵۵/۷±۱/۲	۶۰/۸±۱/۲	۵۵/۵±۱/۷	۵۲/۵±۱/۷

* A استفاده از بوتامیسول؛ B استفاده از اسید هیومیک؛ C استفاده از کود اسبی؛ D استفاده از کود گوسفندی؛ E استفاده از کود گاوی؛ F استفاده از کود مرغی؛ G استفاده از ورمی کمپوست؛ H استفاده از کود کامل NPK؛ I شاهد آب پاشی؛ J شاهد بدون هر نوع محلول پاشی؛ K1, K2, K3 تنش خشکی در سه سطح ظرفیت مزرعه، ۵۰ درصد و ۷۵ درصد تخلیه رطوبتی.

و این امر منجر به افزایش تحمل تنش خشکی توسط این گیاه گردیده است (حیاتی و همکاران، ۱۴۰۰). روند مشابهی در گیاه گل محمدی در این راستا گزارش گردیده است (Antonova et al., 2020; شهبواری و همکاران، به نظر

officinalis) کاهش یافت، در حالی که این ترکیبات در ریحان (*Ocimum basilicum*) افزایش یافتند (Kulak, 2020). همچنین کاربرد اسید هیومیک، منجر به افزایش مقادیر گلوکز، فروکتوز و ساکارز در گیاه سیاه دانه (*Nigella sativa* L.) شده

ادامه جدول ۷-۷

صفات	FK ₁ *	FK ₂	FK ₃	GK ₁	GK ₂
ارتفاع بوته (سانتی متر)	۲۱۰/۴±۱/۲	۱۸۵/۱±۱/۱	۱۶۵/۴±۱/۲	۲۰۰/۵±۱/۱	۱۴۵/۲±۱/۲
تعداد شاخه اصلی	۲۰/۱±۱/۲	۱۸/۳±۱/۷	۱۱/۴±۱/۲	۲۲/۲±۱/۷	۱۸/۸±۱/۲
تعداد گره	۲۶/۳±۲/۱	۲۵/۲±۱/۶	۲۴/۲±۱/۲	۲۷/۱±۱/۵	۲۴/۱±۰/۷
عملکرد گل (کیلوگرم در هکتار)	۶۶۲۳/۹±۸/۷	۵۶۸۹/۹±۹/۷	۴۷۴۵/۸±۴/۳	۶۹۸۵/۶±۶/۷	۶۱۱۵/۸±۴/۳
کلروفیل کل (میلی گرم در کیلوگرم وزن تر)	۱۶/۲±۰/۱	۱۴/۲±۰/۰۲	۱۳/۳±۰/۰۴	۱۵/۳±۰/۰۴	۱۴/۳±۰/۰۴
فعالیت آنتی اکسیدانی (میکروگرم در میلی لیتر)	۶۵/۲±۰/۹	۶۱/۵±۰/۹	۶۲/۲±۰/۸	۶۲/۸±۰/۸	۵۹/۵±۱/۴
پروپیلین (میکرومول در گرم وزن تر)	۱۱۵/۸±۴/۳	۱۲۶/۸±۴/۳	۱۴۳/۸±۴/۳	۱۰۲/۸±۴/۳	۱۳۱/۸±۴/۳
محتوای نسبی آب برگ	۶۲/۴±۱/۲	۶۰/۸±۱/۲	۵۹/۵±۱/۷	۶۹/۵±۱/۷	۶۲/۴±۱/۲
صفات	GK ₃ *	HK ₁	HK ₂	HK ₃	IK ₁
ارتفاع بوته (سانتی متر)	۱۳۵/۴±۱/۲	۲۱۲/۱±۱/۱	۱۹۹/۴±۱/۲	۱۵۶/۵±۱/۱	۱۸۹/۲±۱/۲
تعداد شاخه اصلی	۱۵/۲±۱/۳	۲۰/۱±۱/۲	۱۸/۳±۱/۷	۱۶/۴±۱/۲	۱۷/۲±۱/۷
تعداد گره	۲۱/۹±۰/۷	۲۱/۲±۰/۷	۲۲/۳±۰/۶	۲۰/۲±۰/۹	۲۲/۳±۰/۹
عملکرد گل (کیلوگرم در هکتار)	۵۶۴۵/۵±۱۱/۲	۷۶۵۱/۵±۱۱/۷	۶۵۴۱/۵±۱۱/۲	۵۵۴۱/۵±۱۱/۷	۶۵۴۱/۴±۹/۳
کلروفیل کل (میلی گرم در کیلوگرم وزن تر)	۱۱/۱±۰/۰۲	۱۸/۱±۰/۰۱	۱۷/۱±۰/۰۲	۱۲/۳±۰/۰۴	۱۷/۲±۰/۰۱
فعالیت آنتی اکسیدانی (میکروگرم در میلی لیتر)	۵۵±۱/۲	۵۶±۱/۷	۵۲/۴±۱/۷	۵۹/۵±۱/۴	۶۱±۰/۹
پروپیلین (میکرومول در گرم وزن تر)	۱۴۱/۸±۴/۳	۱۰۰/۸±۴/۳	۱۲۲/۸±۴/۳	۱۴۱/۸±۴/۳	۱۲۱/۸±۴/۳
محتوای نسبی آب برگ	۵۹/۵±۲/۷	۶۸/۷±۱/۲	۶۵/۸±۱/۲	۶۲/۵±۱/۷	۵۹/۵±۱/۷
صفات	IK ₂ *	IK ₃	JK ₁	JK ₂	JK ₃
ارتفاع بوته (سانتی متر)	۱۷۹/۱±۱/۱	۱۷۸/۴±۱/۲	۱۴۴/۴±۱/۲	۱۲۲/۵±۱/۱	۱۱۸/۸±۱/۲
تعداد شاخه اصلی	۱۲/۱±۱/۲	۱۰/۳±۱/۷	۱۲/۴±۱/۲	۱۲/۲±۱/۷	۱۱/۸±۱/۲
تعداد گره	۱۷/۲±۰/۶	۱۴/۲±۰/۸	۱۸/۱±۰/۸	۱۶/۱±۰/۷	۱۵/۱±۰/۹
عملکرد گل (کیلوگرم در هکتار)	۴۴۴۹/۷±۷/۳	۳۸۸۹/۹±۹/۷	۴۹۵۶/۸±۴/۳	۳۵۸۹/۶±۶/۷	۳۲۱۵/۸±۴/۳
کلروفیل کل (میلی گرم در لیتر)	۱۶/۲±۰/۰۱	۱۴/۲±۰/۰۲	۱۰/۳±۰/۰۴	۹/۹±۰/۰۴	۹/۳±۰/۰۴
فعالیت آنتی اکسیدانی (میکروگرم در میلی لیتر)	۶۰/۱±۰/۹	۴۹/۹±۰/۹	۵۰/۲±۰/۸	۵۱/۸±۰/۸	۵۰/۵±۱/۴
پروپیلین (میکرومول در گرم وزن تر)	۱۲۲/۸±۴/۳	۱۳۲/۸±۴/۳	۱۱۰/۸±۴/۳	۱۲۱/۸±۴/۳	۱۴۵/۸±۴/۳
محتوای نسبی آب برگ	۵۶/۴±۱/۲	۵۱/۸±۱/۲	۵۸/۵±۱/۷	۵۲/۵±۱/۷	۴۹/۴±۱/۲

* A استفاده از بوتامیسول؛ B استفاده از اسید هیومیک؛ C استفاده از کود اسبی؛ D استفاده از کود گوسفندی؛ E استفاده از کود گاوی؛ F استفاده از کود مرغی؛ G استفاده از ورمی کمپوست؛ H استفاده از کود کامل NPK؛ I شاهد آب پاشی؛ J شاهد بدون هر نوع محلول پاشی؛ K1، K2، K3 تنش خشکی در سه سطح ظرفیت مزرعه، ۵۰ درصد و ۷۵ درصد تخلیه رطوبتی.

۱۳۹۸؛ Hamedi et al., 2022b). در خصوص تغییرات میزان ترپنوئیدها تحت تأثیر عناصر مغذی باید اظهار داشت که بیوسنتز اسانسها در غدههای ترشچی اتفاق می افتد که از لحاظ کربن هتروتروف هستند، بنابراین وجود منبع کربن از جمله ترکیبات فتوسنتزی مانند ساکارز و گلوکز برای بیوسنتز ترکیبات ترپنوئیدی لازم و ضروری است (Mc-Garvey and Croteau, 1995). تغییرات بیوسنتز ترکیبات ترپنوئیدی از جمله مونوترپن ها و سزکوئین ترپن ها، ممکن است به علت تغییرات

ادامه جدول ۷-۷

صفات	AK ₁ [*]	AK ₂	AK ₃	BK ₁	BK ₂
ارتفاع بوته (سانتی متر)	۲۰۲/۴±۱/۲	۱۹۵/۲±۱/۲	۱۸۵/۱±۱/۱	۱۶۵/۴±۱/۲	۱۵۶/۵±۱/۱
تعداد شاخه اصلی	۱۸/۲±۱/۳	۱۵/۱±۱/۲	۱۴/۳±۱/۷	۱۸/۴±۱/۲	۱۷/۲±۱/۷
تعداد گره	۱۹/۹±۰/۷	۱۸/۲±۰/۷	۱۷/۳±۰/۶	۲۵/۲±۰/۶	۱۸/۳±۰/۹
عملکرد گل (کیلوگرم در هکتار)	۶۶۵۲/۸±۴/۳	۵۵۸۶/۵±۱۱/۷	۴۹۸۹/۴±۹/۳	۶۲۵۱/۹±۸/۷	۵۸۹۳/۴±۸/۸
کلروفیل کل (میلی گرم در کیلوگرم وزن تر)	۱۷/۱±۰/۰۲	۱۶/۱±۰/۰۱	۱۴/۱±۰/۰۲	۱۶/۳±۰/۰۴	۱۵/۲±۰/۰۱
فعالیت آنتی اکسیدانی (میکروگرم در میلی لیتر)	۵۵±۱/۲	۵۶±۱/۷	۵۷/۴±۱/۷	۵۹/۵±۱/۴	۶۲/۶±۰/۹
پرویلین (میکرومول در گرم وزن تر)	۱۱۰/۸±۴/۳	۱۲۱/۸±۴/۳	۱۴۱/۸±۴/۳	۱۰۳/۸±۴/۳	۱۱۳/۸±۴/۳
محتوای نسبی آب برگ	۵۸/۵±۲/۷	۵۵/۷±۱/۲	۵۱/۸±۱/۲	۶۵/۵±۱/۷	۶۲/۵±۱/۷
صفات	BK ₃ [*]	CK ₁	CK ₂	CK ₃	DK ₁
ارتفاع بوته (سانتی متر)	۱۵۵/۱±۱/۱	۱۶۵/۴±۱/۲	۱۵۶/۵±۱/۱	۱۵۴/۲±۱/۲	۲۰۱/۱±۱/۱
تعداد شاخه اصلی	۱۴/۱±۱/۲	۱۸/۳±۱/۷	۱۶/۴±۱/۲	۱۵/۲±۱/۷	۱۸/۸±۱/۲
تعداد گره	۱۶/۲±۰/۹	۲۲/۲±۰/۲	۲۱/۱±۰/۸	۲۰/۱±۰/۸	۲۳/۱±۰/۷
عملکرد گل (کیلوگرم در هکتار)	۴۵۸۹/۷±۷/۳	۶۷۷۵/۹±۹/۷	۶۲۵۹/۸±۴/۳	۵۸۸۶/۸±۴/۳	۵۶۹۵/۸±۴/۳
کلروفیل کل (میلی گرم در کیلوگرم وزن تر)	۱۳/۲±۰/۰۱	۱۵/۲±۰/۰۲	۱۴/۳±۰/۰۴	۱۲/۳±۰/۰۴	۱۵/۳±۰/۰۴
فعالیت آنتی اکسیدانی (میکروگرم در میلی لیتر)	۶۳/۱±۰/۹	۶۱/۵±۰/۹	۶۲/۲±۰/۸	۵۹/۵±۱/۴	۵۸/۵±۱/۴
پرویلین (میکرومول در گرم وزن تر)	۱۳۲/۸±۴/۳	۱۱۱/۸±۴/۳	۱۲۱/۸±۴/۳	۱۳۱/۸±۴/۳	۱۱۴/۸±۴/۳
محتوای نسبی آب برگ	۶۰/۴±۱/۲	۶۳/۸±۱/۲	۶۱/۵±۱/۷	۵۹/۵±۱/۷	۶۲/۴±۱/۲
صفات	DK ₂ [*]	DK ₃	EK ₁	EK ₂	EK ₃
ارتفاع بوته (سانتی متر)	۱۹۶/۴±۱/۲	۱۷۸/۲±۱/۲	۱۷۵/۱±۱/۱	۱۸۱/۴±۱/۲	۱۵۶/۱±۱/۱
تعداد شاخه اصلی	۱۷/۲±۱/۳	۱۴/۱±۱/۲	۱۸/۳±۱/۷	۱۵/۴±۱/۲	۱۴/۱±۱/۲
تعداد گره	۲۱/۹±۰/۸	۱۹/۲±۰/۹	۲۲/۳±۰/۸	۲۰/۲±۰/۵	۱۵/۳±۰/۶
عملکرد گل (کیلوگرم در هکتار)	۴۸۷۵/۵±۱۱/۲	۴۵۹۵/۵±۱۱/۷	۶۸۹۵/۴±۱۱	۵۶۵۹/۹±۸/۷	۴۵۸۴/۴±۱۲
کلروفیل کل (میلی گرم در کیلوگرم وزن تر)	۱۴/۱±۰/۰۲	۱۲/۱±۰/۰۱	۱۵/۱±۰/۰۲	۱۴/۳±۰/۰۴	۱۱/۲±۰/۰۱
فعالیت آنتی اکسیدانی (میکروگرم در میلی لیتر)	۵۵±۱/۲	۵۶±۱/۷	۵۷/۴±۱/۷	۵۶/۵±۱/۴	۵۴/۶±۰/۹
پرویلین (میکرومول در گرم وزن تر)	۱۲۲/۸±۱/۳	۱۴۴/۸±۱/۱	۱۱۴/۸±۱/۲	۱۲۱/۸±۲/۳	۱۴۵/۸±۱/۲
محتوای نسبی آب برگ	۵۸/۵±۲/۱	۵۷/۷±۰/۹	۶۵/۸±۱/۲	۶۱/۵±۱/۷	۵۹/۵±۱/۳

* A استفاده از بوتامیسول؛ B استفاده از اسید هیومیک؛ C استفاده از کود اسبی؛ D استفاده از کود گوسفندی؛ E استفاده از کود گاوی؛ F استفاده از کود مرغی؛ G استفاده از ورمی کمپوست؛ H استفاده از کود کامل NPK؛ I شاهد آب پاشی؛ J شاهد بدون هر نوع محلول پاشی؛ K1، K2، K3 تنش خشکی در سه سطح ظرفیت مزرعه، ۵۰ درصد و ۷۵ درصد تخلیه رطوبتی.

باشد (Sasani et al., 2021).

اسید آمینه پرویلین: میزان اسید آمینه پرویلین شاخصی از تحمل گیاه نسبت به تنش خشکی است (Sasani et al., 2021);

بیوانرژتیک سلول‌های گیاهی در پاسخ به عناصر مغذی باشد و می‌رسد که یکی از دلایل اختلاف در مقدار و نوع برخی از ترکیبات اسانس گیاه مورد آزمایش، مربوط به اختلاف جایگاه‌های بیوستزی ترکیبات از نظر بهره‌گیری از منابع انرژی

ادامه جدول ۷-

صفات	FK ₁ *	FK ₂	FK ₃	GK ₁	GK ₂
ارتفاع بوته (سانتی متر)	۲۱۴/۴±۱/۲	۲۰۱/۵±۱/۱	۱۸۹/۲±۱/۲	۲۰۱/۱±۱/۱	۱۹۹/۴±۱/۲
تعداد شاخه اصلی	۲۰/۳±۱/۷	۱۹/۴±۱/۲	۱۷/۲±۱/۷	۱۹/۸±۱/۲	۱۸/۲±۱/۷
تعداد گره	۲۶/۲±۰/۶	۲۳/۲±۰/۲	۲۰/۱±۰/۲	۲۴/۱±۰/۸	۲۳/۱±۱/۱
عملکرد گل (کیلوگرم در هکتار)	۷۳۶۵/۷±۷/۳	۵۹۸۶/۹±۹/۷	۵۲۶۹/۸±۴	۷۵۹۱/۲±۶/۷	۶۹۸۵/۸±۴/۳
کلروفیل کل (میلی گرم در کیلوگرم وزن تر)	۱۶/۲±۰/۰۱	۱۴/۲±۰/۰۲	۱۳/۳±۰/۰۴	۱۸/۳±۰/۰۴	۱۵/۳±۰/۰۴
فعالیت آنتی اکسیدانی (میکروگرم در میلی لیتر)	۶۳/۱±۰/۹	۶۱/۵±۰/۹	۶۲/۲±۰/۸	۶۲/۸±۰/۸	۵۹/۵±۱/۴
پرولین (میکرومول در گرم وزن تر)	۱۱۲/۸±۱/۳	۱۱۴/۸±۲/۱	۱۳۵/۸±۲/۳	۱۰۲/۸±۲/۲	۱۲۵/۸±۲/۵
محتوای نسبی آب برگ	۶۸/۴±۱/۲	۶۲/۸±۱/۵	۵۹/۵±۱/۷	۶۷/۹±۱/۹	۶۲/۴±۱/۴
صفات	GK ₃ *	HK ₁	HK ₂	HK ₃	IK ₁
ارتفاع بوته (سانتی متر)	۱۸۵/۱±۱/۱	۲۱۲/۴±۱/۲	۱۹۶/۵±۱/۱	۱۸۹/۲±۱/۲	۱۵۶/۱±۱/۱
تعداد شاخه اصلی	۱۷/۲±۱/۱	۲۳/۱±۱/۱	۲۰/۳±۱/۱	۱۹/۴±۰/۲	۲۱/۲±۰/۷
تعداد گره	۱۹/۹±۰/۷	۲۷/۲±۰/۷	۲۵/۳±۰/۶	۲۴/۲±۰/۶	۲۶/۳±۰/۶
عملکرد گل (کیلوگرم در هکتار)	۵۴۸۹/۸±۴/۳	۶۵۹۵/۵±۱۱/۷	۵۶۵۴/۴±۹	۵۲۱۴/۹±۸/۷	۶۶۸۹/۴±۸
کلروفیل کل (میلی گرم در کیلوگرم وزن تر)	۱۴/۱±۰/۰۲	۱۸/۱±۰/۰۱	۱۷/۱±۰/۰۲	۱۶/۳±۰/۰۴	۱۵/۲±۰/۰۱
فعالیت آنتی اکسیدانی (میکروگرم در میلی لیتر)	۵۵±۱/۲	۶۵/۵±۱/۷	۶۰/۴±۱/۷	۵۹/۵±۱/۴	۶۵/۵±۰/۹
پرولین (میکرومول در گرم وزن تر)	۱۴۱/۸±۴/۳	۱۰۵/۸±۴/۳	۱۱۶/۸±۴/۳	۱۴۵/۸±۴/۳	۱۱۸/۸±۴/۳
محتوای نسبی آب برگ	۵۸/۵±۲/۷	۵۹/۷±۱/۲	۵۵/۸±۱/۲	۵۰/۵±۱/۷	۶۰/۵±۱/۷
صفات	IK ₂ *	IK ₃	JK ₁	JK ₂	JK ₃
ارتفاع بوته (سانتی متر)	۱۲۳/۴±۱/۲	۹۹/۵±۱/۵	۱۵۹/۱±۱/۵	۱۳۸/۸±۱/۶	۱۰۱/۱±۱/۵
تعداد شاخه اصلی	۱۹/۸±۰/۸	۱۷/۲±۱/۱	۱۵/۵±۱/۲	۱۳/۵±۰/۶	۱۳/۲±۰/۷
تعداد گره	۲۵/۲±۰/۶	۲۴/۲±۰/۲	۲۴/۱±۰/۲	۲۳/۱±۰/۷	۲۲/۱±۰/۷
عملکرد گل (کیلوگرم در هکتار)	۵۴۱۲/۷±۷/۳	۳۵۷۸/۹±۹/۷	۴۴۵۹/۸±۸	۴۱۲۱/۶±۶/۷	۳۶۵۶/۸±۴/۳
کلروفیل کل (میلی گرم در کیلوگرم وزن تر)	۱۳/۲±۰/۰۱	۱۲/۲±۰/۰۲	۱۴/۳±۰/۰۴	۱۰/۳±۰/۰۴	۹/۱±۰/۰۵
فعالیت آنتی اکسیدانی (میکروگرم در میلی لیتر)	۶۳/۱±۰/۹	۵۹/۵±۰/۹	۶۲/۲±۰/۸	۵۹/۸±۰/۸	۵۰/۵±۰/۹
پرولین (میکرومول در گرم وزن تر)	۱۳۵/۸±۴/۳	۱۴۸/۸±۴/۳	۱۱۰/۸±۴/۳	۱۲۴/۸±۴/۳	۱۴۹/۸±۴/۲
محتوای نسبی آب برگ	۵۹/۴±۱/۲	۴۹/۸±۱/۲	۵۷/۵±۱/۷	۵۵/۵±۱/۷	۴۸/۷±۱/۱

* A استفاده از بوتامیسول؛ B استفاده از اسید هیومیک؛ C استفاده از کود اسبی؛ D استفاده از کود گوسفندی؛ E استفاده از کود گاوی؛ F استفاده از کود مرغی؛ G استفاده از ورمی کمپوست؛ H استفاده از کود کامل NPK؛ I شاهد آب پاشی؛ J شاهد بدون هر نوع محلول پاشی؛ K1، K2، K3 تنش خشکی در سه سطح ظرفیت مزرعه، ۵۰ درصد و ۷۵ درصد تخلیه رطوبتی.

آبیاری طولانی تر، مواد غذایی بیشتر، موجب تشدید در میزان پرولین شدند. ضمن آن که با توجه به مقادیر پرولین مورد برآورد در سایر تیمارها، چنین استنباط می شود که تیمار کود مرغی و ورمی کمپوست منجر به افزایش نسبی تحمل به تنش

(Caser *et al.*, 2019). این ماده در تنش آبی بیشتر، افزایش یافت و به ۱۴۵/۸ و ۱۴۹/۸ میکرومول در گرم وزن تر در تیمارهای شاهد بدون آب پاشی در شرایط تنش خشکی شدید در دو سال پژوهش رسید (جدول ۷) که نشان داد علاوه بر دور

خشکی در گل محمدی گردید. کمترین میزان این ماده در گیاهان تحت تیمار تیمارهای کود کامل و ورمی‌کمپوست در شرایط بدون تنش خشکی به میزان ۱۰۰/۸ و ۱۰۲/۸ میکرومول در گرم وزن ماده تر به دست آمد. پایین‌ترین مقادیر بدست آمده از پرولین در تیمارهای تحت تنش خشکی شدید، نشان از روند نزولی حدود ۵۰ درصد نسبت به تیمارهای کود کامل و یا ورمی‌کمپوست تحت شرایط بدون تنش خشکی است. تحت تنش خشکی در گیاه گل محمدی، میزان پروتئین و قند، کاهش یافته و میزان پرولین و لیپید اکسید شده، افزایش می‌یابد. مکانیسم‌های محافظتی تحت تنش خشکی زیاد می‌شوند و تخریب پروتئین تحت تنش خشکی بیشتر می‌شود. پرولین طی واکنش‌های کاهشی از گلوتامات سنتز می‌شود. پرولین-۵- کربوکسیلات (P5C) و پرولین، به عنوان تنظیم‌کننده‌های متابولیک شناخته شده‌اند و همانند جفت ردوکس عمل می‌کنند. کاهش P5C در سیتوزول، افزایش NADP+ را فراهم می‌کند که به فعال شدن چرخه پنتوز فسفات اکسیداتیو منجر می‌شود. رابطه محکمی بین چرخه پنتوز فسفات اکسیداتیو با سنتز قند و پرولین در گیاهان وجود دارد (Albergaria et al., 2020؛ ذاکریان و همکاران، ۱۳۹۹). 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 اتکای گیاه به این ترکیبات آلی برای تنظیم اسمزی هزینه‌بر بوده و گیاه از طریق کاهش عملکرد این هزینه را جبران می‌نماید (Esch et al., 2019). در تحقیق حاضر با افزایش اسید آمینه پرولین، مقادیر صفات مورفوفیزیولوژیکی گیاهان تحت تیمار، کاهش چشم‌گیری داشتند (جدول ۷).

محتوای نسبی آب برگ: محتوای نسبی آب برگ روندی معکوس با میزان پرولین اندام گیاهی داشت، چنانچه بیشترین میزان محتوای نسبی آب برگ (۶۹/۵ و ۶۸/۴ درصد) در تیمارهای ورمی‌کمپوست و کود مرغی در شرایط بدون تنش خشکی به دست آمد. کمترین مقدار (۴۹/۴ و ۴۸/۷ درصد)

توسط تیمار شاهد بدون آب‌پاشی تحت شرایط تنش خشکی شدید به دست آمد. افزایش به وجود آمده محتوای نسبی آب برگ در برترین تیمارها در دو سال انجام این پژوهش، نسبت به کمترین ارقام به دست آمده، رشدی حدود ۲۰ درصد را نشان داد (جدول ۷). تنش آب از طریق کاهش سطح برگ، بسته شدن روزنه‌ها، کاهش در قابلیت هدایت روزنه‌ها، کاهش در آب‌گیری کلروپلاست و سایر بخش‌های پروتوپلاسم منجر به کاهش سنتز پروتئین و کلروفیل و لذا تقلیل فرآیند فتوسنتز می‌گردد (Ucar et al., 2016) و از این طریق منجر به کاهش عملکرد می‌شود (Esch et al., 2019).

صفات مورفولوژیکی: بیشترین مقادیر صفات مورفولوژیکی مورد برآورد در این پژوهش شامل ارتفاع بوته، تعداد شاخه اصلی، تعداد گره و عملکرد گل در هر دو سال اجرای پژوهش، در گیاهان تحت تیمار با کود کامل، ورمی‌کمپوست و کود مرغی تحت شرایط بدون تنش خشکی یا تنش ملایم خشکی به وجود آمد. مقایسه بیشترین و کمترین مقادیر صفات مختلف مورفولوژیکی مورد تحقیق تحت شرایط رطوبتی مشابه، برتری ۲۴-۳۷ درصدی را نشان داد (جدول ۷). تنش آب به طور مستقیم می‌تواند بر فرآیندهای بیوشیمیایی مربوط به فتوسنتز اثر گذاشته و به طور غیرمستقیم ورود دی‌اکسید کربن به داخل روزنه‌ها را که به علت شرایط کم‌آبی، بسته‌اند، کاهش دهد (Esch et al., 2019). از این رو انتقال مواد فتوسنتزی نیز تحت تأثیر تنش آب قرار گرفته و موجب اشباع برگ‌ها از این مواد می‌گردد که ممکن است فتوسنتز را محدود نماید. بدیهی است که با محدود شدن کمبود آب، رشد گیاه و نهایتاً عملکرد آن دچار نقصان می‌شود (Kulak, 2020). افزایش صفات مورفولوژیکی از جمله ارتفاع گیاه و عملکرد گل، در اثر کاربرد کودهای کامل، کود مرغی و ورمی‌کمپوست را می‌توان به افزایش تولید فیتوهورمون‌ها به خصوص ایندول استیک اسید نسبت داد (Alizadeh et al., 2018; Hamedi et al., 2022a؛ ذاکریان و همکاران، ۱۳۹۹). عناصر غذایی، مسئول ارسال پیام‌های شیمیایی هستند که سبب پاسخ‌های فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی و تجمع فیتوآلکسین می‌شوند.

طی پاسخ به سیگنال ناشی از عناصر غذایی، سیستم دفاعی گیاه، فعال شده و در نتیجه بیان ژن‌های دفاعی، متابولیت‌های ثانویه و محتوای اسانس، افزایش می‌یابد (Kulak, 2020). اسیدهای فنولیک 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 سیتوکرم P₄₅₀، سیکلو اکسیژناز، الکل دهیدروژناز، لیپو اکسیژناز و زانتین اکسیداز شوند که در طی فعالیت خود، میزان فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی را افزایش داده و نهایتاً منجر به افزایش صفات رشدی گیاه از جمله مقادیر کلروفیل کل و عملکرد گل می‌شوند (Thakur and Kumar, 2020; Nunes and Miguel, 2017).

در پژوهش حاضر، با کاربرد کودهای مورد استفاده به خصوص کود کامل یا کود مرغی، علاوه بر افزایش صفات مورفوفیزیولوژیکی، مقدار مونوترپن‌های هیدروکربنه و اکسیژنه در اسانس افزایش یافت. به طوری که این افزایش در مورد مونوترپن‌های هیدروکربنه چشم‌گیر بود، اما با اعمال تنش خشکی، از مقدار مونوترپن‌های اکسیژنه کاسته شد و در بسیاری از موارد، تیمارهای مورد استفاده منجر به بهبود صفات مورد ارزیابی شدند. صفات مورد برآورد در گیاهان گل محمدی، تحت تیمار تنش خشکی کاهش محسوسی داشتند. تیمار تغذیه‌ای غنی‌تر (کود مرغی و یا کود کامل NPK) منجر به تشدید کاهش صفات مختلف مورد ارزیابی در شرایط تنش خشکی گردید. نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد که در مجموع، کمترین مقادیر صفات مورد ارزیابی در گیاهان تحت تیمار شاهد و در تنش آبی شدیدتر به دست آمد. بنابراین گیاهان گل محمدی قابلیت تحمل به تنش خشکی شدید را ندارند. با توجه به نتایج به دست آمده چنین مشاهده گردید که تیمار غذایی کود کامل منجر به ایجاد بیشترین صفات مورفوفیزیولوژیکی نسبت به سایر تیمارها گردید و در این خصوص تنش آبی منجر به کاهش در این روند گردید. بیشترین ترکیبات مؤثره اسانس در تمام تیمارها شامل

سیترونلول، ژرانیول، نونادکان و هنیکوزان بود که با تحقیقات قبلی در مورد این گیاه دارویی تطابق دارد (Toluei *et al.*, 2019; Yousefi and Jaimand, 2018). افزایش معنی‌دار عملکرد اسانس در تیمار محلول‌پاشی کود کامل، کود مرغی و یا ورمی‌کمپوست، نشان‌دهنده اهمیت عناصر مغذی مورد استفاده در کشت و پرورش گیاه دارویی گل محمدی است. با توجه به تأثیر عناصر پرمصرف بر رشد و نمو گیاه، می‌توان یکی از دلایل افزایش فعالیت فتوسنتزی را مرتبط با مهم‌ترین بخش فتوسنتزکننده در گیاه یعنی برگ‌ها دانست. به طوری که استفاده از عناصر غذایی، باعث افزایش سطح برگ می‌شود که این افزایش به تولید بیشتر گل منجر می‌گردد. همچنین با افزایش سطح برگ، تعداد روزنه به عنوان محل ورود دی‌اکسید کربن و گلوکز به عنوان پیش‌ماده مناسب در سنتز اسانس‌ها و به عنوان نتیجه فرآیند فتوسنتز زیاد شده و در نتیجه سوبسترای لازم برای سنتز اسانس در گیاه فراهم می‌شود. نتایج این پژوهش در تطابق با گزارشات سایر محققین است (Ghavam *et al.*, 2021; Liu *et al.*, 2020; Nayebi *et al.*, 2017; Nunes and Miguel, 2017).

با توجه به نقش محرک رشدی کودهای مورد استفاده در افزایش سبزینه گیاه و به تبع آن افزایش فتوسنتز، بدیهی است که متعاقب آن میزان اسانس بیشتر می‌شود (Yadegari, 2022; Thakur, 2019). بیشترین مقادیر ترکیبات اصلی اسانس از جمله مواد مؤثره هنیکوزان، نونادکان، سیترونلول و ژرانیول در همین ترکیب تیماری در شرایط رطوبتی ظرفیت مزرعه به دست آمد؛ هر چند همین ترکیب تیماری در شرایط تنش ملایم (۵۰ درصد تخلیه رطوبتی) به همراه ترکیب تیماری کود کامل، کود مرغی یا ورمی‌کمپوست در بسیاری از صفات مورد ارزیابی در گروه مشابه قرار گرفتند. در تحقیق مشابهی که روی گونه‌های مرزه (*Satureja*) و آویشن (*Thymus*) انجام گردید مشخص شد که بیشترین ترکیبات غالب اسانس که از دسته مونوترپن‌های حلقوی بودند، در شرایط عدم تنش خشکی، به همراه کاربرد اسید هیومیک و بوتامیسول به دست آمدند (یادگاری، ۱۴۰۱). به‌طورکلی در پژوهش حاضر، در اغلب موارد، با افزایش سطوح تنش خشکی، مقادیر صفات

نتیجه‌گیری

در این پژوهش اثرات مفید و ارزنده‌ای ناشی از کاربرد کودهای زیستی مرغی، گاوی، اسبی، ورمی‌کمپوست، گوسفندی، اسید هیومیک، بوتامیسول و کود شیمیایی کامل NPK، بر خصوصیات مورفوفیزیولوژیکی گیاهان دارویی گل محمدی (*Rosa damascena* Mill.) تحت تنش خشکی مورد مطالعه قرار گرفت. مشخص شد با افزایش عملکرد گل، میزان اسانس هم بیشتر می‌شود و ترکیبات غالب اسانس شامل سیترونلول، ژرانیول، نونادکان و هنیکوزان با استفاده از تیمارهای تغذیه‌ای به ویژه کود کامل، کود مرغی و ورمی‌کمپوست افزایش یافتند. در بیشتر ترکیبات مؤثره اسانس، تیمار ترکیبی کود کامل تحت تنش ملایم (K_2) با تیمار کود کامل و یا کود مرغی، در شرایط بدون تنش (K_1) در رقابت بود. در بیشتر صفات مورد ارزیابی، از جمله عملکرد گل، میزان اسانس و کلروفیل کل، دریافت کود کامل و یا کود مرغی، منجر به تولید بیشترین مقادیر شد و گیاهان در زمان تنش خشکی و به خصوص زمانی که هیچ نوع تیمار تغذیه‌ای دریافت نمودند، کمترین مقادیر صفات مورد ارزیابی را به وجود آوردند.

مورفوفیزیولوژیکی و به تبع آن مواد مؤثره اسانس کاهش یافت که در این راستا محلول‌پاشی کود کامل، این اثر را تشدید نمود. کاربرد کود کامل در زمان نبود تنش خشکی تا حد زیادی می‌تواند به واسطه فراهمی بیشتر آب و مواد غذایی منجر به افزایش صفات مورفولوژیکی از جمله عملکرد گل و به تبع آن افزایش اسانس و ترکیبات مؤثره اسانس گردد. در برخی موارد، همین ترکیب تیماری در شرایط تنش ملایم (۵۰ درصد تخلیه رطوبتی)، مقادیر بالایی از صفات مورد ارزیابی را به وجود آورد. از آنجا که گیاه گل محمدی گیاهی نسبتاً متحمل به تنش خشکی است، کاربرد کود کامل و یا کود مرغی می‌تواند تا حدودی در تحمل این گیاه به خشکی مؤثر باشد. در چندین پژوهش، اثرگذاری مفید و ارزنده کودهای زیستی در زمان تنش خشکی بر افزایش صفات مورفوفیزیولوژیکی و اسانس گیاهان دارویی مرزه (*Satureja hortensis*) (Najafi vafa et al., 2020)، مرزه خوزستانی (*Satureja khuzistanica*) (Alizadeh et al., 2018)، گل محمدی (*Rosa damascena*) (Ucar et al., 2016) (Mill.)، آویشن باغی (*Thymus vulgaris*)، همیشه‌بهار (*Calendula officinalis*)، گاوزبان اروپایی (*Borago officinalis*) و قدومه (*Alyssum desertorum*) (Yadegari, 2017) به اثبات رسیده است.

منابع

- اسدی، محمد، نصیری، یوسف، ملاعلی عباسیان، سارا، و مرشدلو، محمدرضا (۱۳۹۷). ارزیابی عملکرد کمی و کیفی نعنای فلفلی تحت تأثیر اسیدهای آمینه، کودهای شیمیایی و آلی. نشریه دانش کشاورزی و تولید پایدار، ۲۸(۳)، ۲۵۷-۲۷۵. https://sustainableagriculture.tabrizu.ac.ir/article_8073.html
- اسماعیلیان، یاسر، و جلالی، عباس (۱۴۰۱). بررسی جنبه‌های کمی، کیفی و اقتصادی کشت مخلوط سیر (*Allium sativum* L.) و شنبلیله (*Trigonella foenum-graceum* L.) در سیستم‌های تغذیه آلی و شیمیایی. تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، ۳۸(۱)، ۱۳۳-۱۴۹. <https://dorl.net/dor/20.1001.1.17350905.1401.38.1.8.6>
- حسنی، سید محسن، آزادفر، داود، ارزانش، محمد حسین، سعیدی، زهره، و متین خواه، سید حمید (۱۴۰۰). تأثیر تیمارهای کودی بر صفات مورفولوژیکی و کیفی خاکشیر (*Descurainia sophia* (L.) Schur) و گشنیز (*Coriandrum sativum* L.) در سیستم بیشه زراعی. تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، ۳۷(۵)، ۷۶۶-۷۸۰. <https://dorl.net/dor/20.1001.1.17350905.1400.37.5.4.3>
- حیاتی، عزیز، رحیمی، محمد مهدی، کلیدری، عبدالصمد، و حسینی، سید ماشاءاله (۱۴۰۰). تأثیر هیومیک اسید و نانوکلات آهن بر محتوای اسمولیت‌های سیاه‌دانه (*Nigella sativa* L.) در شرایط تنش خشکی. تحقیقات گیاهان دارویی و معطر، ۳۷(۵)، ۸۰۹-

۸۲۱. <https://doi.org/10.22092/ijmapr.2021.354715.2995>

ذاکریان، فاطمه، سفیدکن، فاطمه، عباس‌زاده، بهلول، و کلاته جاری، سپیده (۱۳۹۹). تأثیر تنش خشکی و قارچ‌های میکوریزا بر صفات فیزیولوژیک و درصد اسانس مرزه سهندی (*Satureja sahendica* Bornm.). نشریه علوم باغبانی ایران، ۵۱(۱)، ۱۸۹-۲۰۱.

<https://doi.org/10.22059/ijhs.2018.267489.1521>

رجب‌زاده، شهرام، قاسمی، عبدالله، یادگاری، مهرباب، و رحیمی، تورج (۱۴۰۱). بررسی اثر محلول‌پاشی برگ‌گی بر ترکیبات شیمیایی اسانس گلبرگ‌های گیاه دارویی *Rosa damascena* Mill. در استان چهارمحال و بختیاری. فصلنامه اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی،

۱۰(۲)، ۸۰-۹۵. <https://doi.org/10.30495/ejmp.2022.1954175.1682>

شهسواری، مرضیه، نادری، داود، و قیصری، محمد مهدی (۱۳۹۸). تأثیر محلول‌پاشی نانو کود آلی و هیومیک اسید بر ویژگی‌های بیوشیمیایی و برخی ترکیب‌های تشکیل‌دهنده اسانس گل محمدی (*Rosa damascena* Mill.). تحقیقات گیاهان دارویی و معطر،

۳۵(۱)، ۱۳۴-۱۴۴. <https://doi.org/10.22092/ijmapr.2019.116512.2213>

صفایی، لیلی، سفیدکن، فاطمه، دوازده امامی، سعید، و امین آزر، داود (۱۴۰۱). اثر کودهای آلی و شیمیایی بر عملکرد اسانس و ترکیبات تشکیل‌دهنده آن در گیاه مرزه سنبله‌ای (*Satureja spicigera* Jamzad) در اصفهان. فرآیند و کارکرد گیاهی، ۱۱(۴۸)،

۲۸۳-۲۹۸. <http://dorl.net/dor/20.1001.1.23222727.1401.11.48.18.9>

عسگریان، هوشمند، عبدوسی، وحید، دانایی، الهام، و لادن مقدم، علیرضا (۱۴۰۰). تأثیر کاربرد توأم اسید هیومیک و سلنیوم بر برخی ویژگی‌های مورفوفیزیولوژیکی همیشه‌بهار (*Calendula officinalis* L.) تحت تنش شوری. تحقیقات گیاهان دارویی و معطر،

۳۷(۴)، ۵۹۶-۶۱۱. <https://doi.org/10.22092/ijmapr.2021.353520.2940>

محمدی، سیده محدثه، سفیدکن، فاطمه، اسدی صنم، سمانه، و کلاته جاری، سپیده (۱۴۰۰). تأثیر تیمارهای تغذیه‌ای بر ویژگی‌های مورفولوژیک و عملکرد اسانس مرزه خوزستانی (*Satureja khuzistanica* Jamzad). فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات گیاهان

دارویی و معطر ایران، ۳۷(۲)، ۱۹۳-۲۱۳. <https://doi.org/10.22092/ijmapr.2021.351383.2840>

هاشم‌پور، ژینوس، اسدی صنم، سمانه، میرزا، مهدی و قنبری جهرمی، مرضیه (۱۴۰۱). اثر تیمارهای تغذیه‌ای بر عملکرد کمی و کیفی گیاه دارویی سرخارگل (*Echinaceae purpurea* L.). تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، انتشار آنلاین.

<https://doi.org/10.22092/ijmapr.2022.357096.3110>

یادگاری، مهرباب (۱۴۰۰). اثرات کودهای آلی و شیمیایی بر خصوصیات کمی و کیفی اسانس گیاه دارویی بادرنجبویه. فرآیند و کارکرد گیاهی، ۱۰(۴۱)،

۳۱۵-۳۲۹. <http://dorl.net/dor/20.1001.1.23222727.1400.10.41.20.0.329-315>

یادگاری، مهرباب (۱۴۰۱). اثر کود کامل NPK، بوتامیسول و اسید هیومیک بر صفات مورفوفیزیولوژیک و اسانس سه گونه از جنس آویشن تحت تنش خشکی. نشریه علمی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر، ۳۸(۲)، ۳۰۱-۳۲۱.

<https://doi.org/10.22092/ijmapr.2022.357303.3119>

یادگاری، مهرباب (۱۴۰۱). اثر کود کامل NPK، بوتامیسول و اسید هیومیک بر صفات مورفوفیزیولوژیک و اسانس سه گونه از جنس مرزه تحت تنش خشکی. نشریه علمی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر، ۳۸(۱)، ۶۱-۸۰.

<https://doi.org/10.22092/ijmapr.2022.356264.3073>

یوسفی، برزو، سفیدکن، فاطمه، میرزا، مهدی، و لباسچی، محمدحسین (۱۴۰۱). اثر تراکم‌های مختلف کشت و تغذیه با کودهای آلی بر بازده، عملکرد و ترکیبات شیمیایی اسانس گیاه دارویی *Satureja mutica* Fisch. & C. A. Mey. در شرایط دیم. تحقیقات گیاهان

دارویی و معطر ایران، ۳۸(۱)، ۱۰۲-۱۱۳. <https://doi.org/10.22092/ijmapr.2021.354198.2976>

Adams, R. P. (2007). Quadruple mass spectra of compounds listed in order of their retention time on DB-5. In Identification of Essential Oil Components by Gas Chromatography/ Mass Spectroscopy. 4th Ed. IL 60188-2787. Allured publishing Corp, Carol Stream, USA.

- Aghaei, K., Ghasemi Pirbalouti, A., Mousavi, A., Badi, H. N., & Mehnatkesh, A. (2019). Effects of foliar spraying of L-phenylalanine and application of bio-fertilizers on growth, yield, and essential oil of hyssop [*Hyssopus officinalis* L. subsp. *angustifolius* (Bieb.)]. *Biocatalyst Agriculture and Biotechnology*, 21, 101318. <https://doi.org/10.1016/j.bcab.2019.101318>
- Alaei, Sh. (2019). Essential oil content and composition of *Dracocephalum moldavica* under different irrigation regimes. *International Journal of Horticultural Science and Technology*, 6(2), 167-175. DOI: 10.22059/ijhst.2019.280572.294
- 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(11), 12-17. <http://dx.doi.org/10.1016/j.sajb.2020.02.002>
- Alizadeh, Z. & Fattahi, M. (2021). Essential oil, total phenolic, flavonoids, anthocyanins, carotenoids and antioxidant activity of cultivated Damask Rose (*Rosa damascena*) from Iran: With chemotyping approach concerning morphology and composition. *Scientia Horticulturae*, 288, 110341. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2021.110341>
- Alizadeh, A., Najafi, F., Hadian, J., & Salehi, P. (2018). Effect of different levels of humic-acid and vermicompost extract on growth, yield, morphological and phytochemical properties of *Satureja khuzistanica* Jamzad. *Journal of Agroecology*, 10(35), 69-80. <https://doi.org/10.22067/jag.v10i1.47161>
- Antonova, D. V., Medarska, Y. N., Stoyanova, A. S., Nenovc, N. S., Slavovd, A. M., & Antonov, L. M. (2020). Chemical profile and sensory evaluation of Bulgarian rose (*Rosa damascena* Mill.) aroma products, isolated by different techniques. *Journal of Essential Oil Research*, 33(2), 171-181. DOI: 10.1080/10412905.2020.1839583
- Arnon, D. I. (1975). Physiological principles of dry land crop production. In: *Physiological Aspects of Dry Land Farming* (ed. Gupta, U. S.) Pp. 3-14. Oxford Press.
- Babaei, Kh., Moghaddam, M., & Farhadi, N. (2021). Morphological, physiological and phytochemical responses of Mexican marigold (*Tagetes minuta* L.) to drought stress. *Scientia Horticulturae*, 284(3), 110-116. <http://dx.doi.org/10.1016/j.scienta.2021.110116>
- Bilal, H. M., Tahir, R., Adnan, M., Ali, S. M., Islam, H., & Umer, M. S. (2020). Does foliar application of macro and micronutrients have any impact on Roses production? A review. *Annals of Reviews and Research*, 6, 555677. <http://dx.doi.org/10.19080/ARR.2020.06.555677>
- Bates, L. S., Waldren, R. P., & Teare, I. D. (1973). Rapid determination of free proline for water-stress studies. *Journal of Plant Science*, 1, 205-207. <https://doi.org/10.1007/BF00018060>
- 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. <http://dx.doi.org/10.1016/j.indcrop.2018.11.068>
- Dere, S., Gunes, 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(1), 13-17. <https://www.researchgate.net/publication/235938850>
- Doskocil, L., Szewieczkova, J. B., Enev, V., Kalina, L., & Wasserbauer, J. (2018). Spectral characterization and comparison of humic acids isolated from some European lignites. *Fuel*, 213, 123-132. <http://dx.doi.org/10.1016/j.fuel.2017.10.114>
- Esch, E. H., Lipson, D. A., & Cleland, E. E. (2019). Invasion and drought alter phenological sensitivity and synergistically lower ecosystem production. *Ecology*, 100(10), e02802. <http://dx.doi.org/10.1002/ecy.2802>
- 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>
- 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 *Claroideo glomusetunicatum* and *Micrococcus yunnanensis*. *Scientia Horticulturae*, 256, 108652. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.108652>
- Ghavam, M., Afzali, A., Manconi, M., Bacchetta, G., & Manca, M. L. (2021). Variability in chemical composition and antimicrobial activity of essential oil of *Rosa damascena* Herrm. from mountainous regions of Iran. *Chemistry Biology and Technology of Agriculture*, 8(22), 1-16. <https://doi.org/10.1186/s40538-021-00219-622>
- Gorji Chakespari, A., Nikbakht, A. M., Sefidkon, F., & Ghasenmi Varnamkhasti, M. (2017). Classification of essential oil composition in *Rosa damascena* Mill. genotypes using an electronic nose. *Journal of Applied Research in Medicinal and Aromatic Plants*, 4, 27-34. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jarmap.2016.07.004>
- Hamedi, B., Ghasemi Pirbalouti, A., & Rajabzadeh, F. (2022a). Responses to morpho-physiological, phytochemical, and nutritional characteristics of Damask Rose (*Rosa damascena* Mill.) to the applied of organic and chemical fertilizers. *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, 53(17), 1-17. <https://doi.org/10.1080/00103624.2022.2070634>

- Hamedi, B., Ghasemi Pirbalouti, A., & Rajabzadeh, F. (2022b). Manures, vermicompost, and chemical fertilizer impacts on the yield and volatile compounds of the damask rose (*Rosa damascena* Mill.) flower petals. *Industrial Crops and Products*, 187, 115470. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2022.115470>
- Honorato, A. C., Maciel, J. F., Assis, R. M., Nohara, G. A., Carvalho, A. A., Pinto, J. E., & Bertolucci, S. K. (2022). Combining green manure and cattle manure to improve biomass, essential oil, and thymol production in *Thymus vulgaris* L. *Industrial Crops and Products*, 187, 115469. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2022.115469>
- Khaleghi, A. & Khadivi, A. (2020). Morphological characterization of Damask rose (*Rosa damascena* Herrm.) germplasm to select superior accessions. *Genetic Research Crop Evolution*, 67, 1981-1997. <https://doi.org/10.1007/s10722-020-00954-z>
- 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>
- Liu, W., Chen, L., Huang, Y., Fu, L., Song, L., & Wang, Y. (2020). Antioxidation and active constituents analysis of flower residue of *Rosa damascena*. *Chinese Herbal Medicines*, 12, 336-341. <https://doi.org/10.1016/j.chmed.2020.05.005>
- Mc-Garvey, D. & Croteau, R. (1995). Terpenoid metabolism. *The Plant Cell*, 7(7), 1015-1026. <https://doi.org/10.1105/tpc.7.7.1015>
- Mohammadinasab, S., Ravari, A., Mirzaei, T., & Sayadi, A. R. (2019). The effect of aromatherapy with essential rose oils on blood pressure in hypertensive patients. *Journal of Medicinal Plants*, 18(72), 202-214. <http://dorl.net/dor/20.1001.1.2717204.2019.18.72.41.8>
- 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>
- Najafi vafa, Z., Sirousmehr, A., & Bijhani, M. (2020). Effect of different levels of humic acid and nano-zinc fertilizer on the antioxidant enzyme activities and essential oil of Savory (*Satureja hortensis* L.). *Horticultural Plants Nutrition*, 3(2), 43-58. <https://doi.org/10.22070/hpn.2020.4876.1050>
- Nayebi, N., Khalili, N., Kamalinejad, M., & Emtiazy, M. (2017). A systematic review of the efficacy and safety of *Rosa damascena* Mill. with an overview on its phytopharmacological properties. *Complementary Therapies in Medicine*, 34, 129-140. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ctim.2017.08.014>
- Nejatzadeh, F. (2020). Effect of biofertilizer and magnesium sulfate on the components of essential oil of *Dracocephalum moldavica*. *Biocatalysis and Agricultural Biotechnology*, 27(2), 101671. <http://dx.doi.org/10.1016/j.bcab.2020.101671>
- Nunes, H. S. & Miguel, M. G. (2017). *Rosa damascena* essential oils: A brief review about chemical composition and biological properties. *Trends in Phytochemical Research*, 1(3), 111-128. <https://dorl.net/dor/20.1001.1.25883623.2017.1.3.2.7>
- Rahmani Samani, M., D'Urso, G., Montoro, P., Ghasemi Pirbalouti, A., & Piacente, S. (2021). Effects of bio-fertilizers on the production of specialized metabolites in *Salvia officinalis* L. leaves: An analytical approach based on LC-ESI/LTQ-Orbitrap/MS and Multivariate data analysis. *Annals Journal of Pharmacology and Bio-medicals*, 197, 113951. doi: 10.1016/j.jpba.2021.113951
- Rostaei, M., Fallah, S., Lorigooini, Z., & Surki, A. A. (2018). The effect of organic manure and chemical fertilizer on essential oil, chemical compositions and antioxidant activity of dill (*Anethum graveolens*) in sole and intercropped with soybean (*Glycine max*). *Journal of Cleaning Production*, 199, 18-26. <http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.07.141>
- Sasani, N., Paques, 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(5), 1467-1484. <https://doi.org/10.1007/s00468-021-02129-4>
- Seify, Z., Yadegari, M., & Ghasemi Pirbalouti, A. (2018). Essential oil composition of *Rosa damascena* produced with different storage temperatures and durations. *Horticultural Science and Technology*, 36, 552-559. <http://dx.doi.org/10.12972/kjhst.20180055>
- Thakur, M. & Kumar, R. (2020). Foliar application of plant growth regulators modulates the productivity and chemical profile of Damask rose (*Rosa damascena* Mill.) under mid hill conditions of the western Himalaya. *Industrial Crop Products*, 158, 113024. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2020.113024>
- Thakur, M. Bhatt, V., & Kumar, R. (2019). Effect of shade level and mulch type on growth yield and essential oil composition of damask rose (*Rosa damascena* Mill.) under mid hill conditions of Western Himalayas. *PLoS ONE*, 14(4), e0214672. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0214672>
- Toluei, Z., Hosseini Tafreshi, S. A., & Arefi Torkabadi, M. (2019). Comparative chemical composition analysis of essential oils in different populations of Damask rose from Iran. *Journal of Agricultural Science and Technology*, 21(2), 423-437. <http://dorl.net/dor/20.1001.1.16807073.2019.21.2.7.8>

- Ucar, Y., Kazaz, S., Eraslan, F., & Baydar, H. (2016). Effects of different irrigation water and nitrogen levels on the water use, rose flower yield and oil yield of *Rosa damascena*. *Agricultural Water Management*, 182, 94-102. <http://dx.doi.org/10.1016/j.agwat.2016.12.004>
- Wibowo, S. T. (2007). Kandungan Hormone IAA, Serpan Hara, Dan Pertumbuhan Beberapa Tanaman Budidaya Sebagai Respon Terhadap Aplikasi Pupuk Biologi Bogor: Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Yadegari, M. (2022). The effects of foliar application of some micronutrient elements on the content and composition of the essential oil of Damask rose (*Rosa damascena* Mill.). *Iran Agricultural Research*, 41(2), 1-17. DOI: 10.22099/IAR.2022.42152.1467
- 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, 307-315. <https://doi.org/10.1080/00103624.2016.1269796>
- Yousefi, B. & Jaimand, K. (2018). Chemical variation in the essential oil of iranian *Rosa damascena* landraces under semi-arid and cool conditions. *International Journal of Horticultural Science and Technology*, 5(1), 81-92. DOI: 10.22059/ijhst.2018.256329.234

Effects of some biological and chemical fertilizers on morphophysiological characters and essential oil in *Rosa damascena* Mill. in drought stress

Mehrab Yadegari

Medicinal, Spicy and Aromatic Plants Research Center, Islamic Azad University, Shahrekord Branch, Shahrekord, Iran

(Received: 2023/07/14, Accepted: 2023/08/22)

Abstract

Biological and chemical fertilizers have important effects on the growth and development of plants and consumption of these fertilizers has increased quantitative and qualitative production in plants. In this study, the effects of biological fertilizers such as Botamisol, Humic acid, horse manure, sheep manure, cow manure, poultry manure, vermicompost and complete chemical NPK with two controls (water foliar application and without any foliar application) and three levels of drought stress (field capacity, 50% and 75% loss of gravitational water) on morpho-physiological characters and the content/composition of the essential oil of *Rosa damascena* were investigated. This research was performed in a randomized complete block design in a factorial layout with three replications. From thirteen essential oil components, the most components were Citronellol, Geraniol (alcoholic oxygenated monoterpenoides), Heneicosane and Nonadecane (alkane hydrocarbons). Heneicosane (33.6 % and 34.6 %) had the highest amounts of essential oil components. Treatments of poultry manure, vermicompost or complete chemicals in field capacity conditions increased the height of the plant (214.4 cm and 212.1 cm), number of stems (23.1 and 22.2), total chlorophyll (18.3 and 18.1 mg.Kg FW⁻¹), R.W.C (68.4 and 69.5), petal yield (7651.5 and 7591.2 Kg.ha⁻¹) and content of essential oil (0.076 and 0.069%). Suggest to obtain the highest quality of essential oil in damask rose, such as important components (Citronellol, Geraniol) in the same condition, using poultry manure and complete chemical fertilizers.

Keywords: Citronellol, Complete fertilizer, Geraniol, Medicinal plant, Sheep manure

Corresponding author, Email: mehrabyadegari@gmail.com