

## اثر کود و ایسیتورهای زیستی بر عملکرد و برخی صفات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه گوآر (*Cyamopsis tetragonoloba* L.)

امیر محمد ماسوری<sup>۱</sup>، سجاد رحیمی مقدم<sup>۲\*</sup>، خسرو عزیزی<sup>۳</sup>، سعید حیدری<sup>۴</sup> و حامد عینی نرگسه<sup>۵</sup>

۱، ۲، ۳ و ۴) گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، دانشگاه لرستان، خرم آباد، ایران.

۵) گروه علوم کشاورزی، دانشگاه ملی مهارت، تهران، ایران.

نویسنده مسئول: \*rahimi.s@lu.ac.ir

این مقاله برگرفته از پایان نامه کارشناسی ارشد می باشد.

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۱۰/۱۰

تاریخ دریافت: ۱۴۰۳/۰۷/۰۷

### چکیده

به منظور بررسی تأثیر انواع کودهای زیستی، آلی و شیمیایی و همچنین ایسیتورهای زیستی بر عملکرد و ویژگی‌های فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه گوآر (*Cyamopsis tetragonoloba* L.)، آزمایشی به صورت فاکتوریل در قالب طرح پایه بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار در سال ۱۴۰۳ در شهرستان خرم‌آباد استان لرستان اجرا شد. عامل اول شامل نوع کود در پنج سطح (شاهد بدون مصرف کود، ازتوبارور، ورمی‌کمپوست، اوره و آمونیوم نیترات) و عامل دوم شامل ایسیتور در چهار سطح (شاهد بدون مصرف ایسیتور، اسید سالیسیلیک، اسید هیومیک و اسید اسکوربیک) بود. تیمارهای ایسیتور به صورت محلول پاشی در دو مرحله ساقه‌روی و شروع گلدهی اعمال شدند. نتایج نشان داد که برهمکنش بین نوع کود و ایسیتور تأثیر معنی‌داری بر صفات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی (نرخ فعال فتوسنتز، غلظت دی‌اکسید کربن داخل محفظه برگ، تعرق، هدایت روزنه‌ای، کلروفیل a، کلروفیل b و کاروتنوئید) داشت. بیشترین میزان نرخ فعال فتوسنتز (۱۸/۹۲ میکرومول دی‌اکسید کربن بر مترمربع بر ثانیه) در ترکیب تیماری ازتوبارور و اسید هیومیک به دست آمد. بیشترین هدایت روزنه‌ای (۴۲۸ میکرومول بر مترمربع بر ثانیه) در تیمار شاهد بدون کود همراه با اسید سالیسیلیک مشاهده شد. در خصوص رنگ‌دانه‌های فتوسنتزی، بیشترین مقدار کلروفیل a (۱۳/۶ میلی‌گرم بر گرم برگ تازه) و کلروفیل b (۶/۵۵ میلی‌گرم بر گرم برگ تازه) در تیمار ورمی‌کمپوست به همراه اسید اسکوربیک ثبت گردید. همچنین، تیمار اوره و اسید سالیسیلیک بیشترین تعرق و تیمار شاهد بدون کود و اسید اسکوربیک بیشترین غلظت دی‌اکسید کربن داخل محفظه برگ را نشان داد. از نظر عملکرد، بیشترین عملکرد دانه (۲۱۸۰ کیلوگرم در هکتار) در تیمار ازتوبارور و اسید هیومیک و کمترین آن (۹۲۰ کیلوگرم در هکتار) در تیمار شاهد بدون کود و بدون ایسیتور به دست آمد. تیمار ورمی‌کمپوست و اسید اسکوربیک نیز عملکرد دانه قابل توجهی برابر با ۲۰۵۰ کیلوگرم در هکتار داشت. این نتایج بیانگر آن است که کاربرد ترکیبی کودهای زیستی یا آلی با ایسیتورهای مناسب می‌تواند به طور مؤثری ویژگی‌های فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی و عملکردی گیاه گوآر را بهبود بخشد و در نتیجه موجب افزایش پتانسیل بهره‌وری این گیاه دارویی و صنعتی در شرایط اقلیمی مشابه گردد.

واژه‌های کلیدی: ازتوبارور، اسید هیومیک، محلول پاشی و ورمی‌کمپوست.

## مقدمه

گوار با نام انگلیسی Cluster bean و نام علمی *Cyamopsis tetragonoloba*، گیاهی خودگرد افشان و از خانواده بقولات است که با نام لوبیای خوشه‌ای نیز شناخته می‌شود (Akhtar *et al.*, 2015). گوار، گیاهی یکساله و دارای ریشه‌های تقریباً عمودی و برگ‌های زبر و خشن می‌باشد که یک الی دو متر ارتفاع دارد (Sij *et al.*, 2000). گوار دارای چرخه عمر کوتاه سه تا چهار ماه است و می‌تواند دوره‌های خشک‌سالی و شوری را تحمل و در آن به خوبی رشد کند. غلاف گوار می‌تواند جایگزین گوشت شود (حدود ۷۰ درصد اسیدآمینه ضروری که می‌تواند در گوشت یافت شود). علاوه بر محتوای پروتئین آن، غلاف گوار همچنین حاوی مواد آلی و معدنی و انواع ویتامین‌ها می‌باشد و میزان آهن این گیاه دو برابر اسفناج است (Chuarasia and Saxena, 2012). دانه گوار منبع اصلی صمغ است، که به دلیل وجود مقادیر زیاد صمغ گالاکتومانان در دانه‌های گوار، به عنوان یک غلیظ‌کننده در محصولاتمانند بستنی و یا به عنوان تثبیت‌کننده در پنیر استفاده می‌شود. صمغ گوار به عنوان کاهنده کلسترول، فشار خون و قند خون نیز مورد استفاده قرار می‌گیرد (، همچنین عصاره پودر این گیاه دارای فعالیت ضد سرطانی است (Badr *et al.*, 2014). گوار با عادت رشدی سریع، نیاز آبی نسبتاً کم و تحمل خوب در برابر تنش کم آبی گزینه مناسبی برای تولید دانه در مناطق خشک و نیمه خشک از جمله ایران به نظر می‌رسد و برای برقراری یک نظام زراعت کم‌نهاد قابل استفاده است. با توجه به توانایی تثبیت زیستی نیتروژن، گوار مانند بیشتر بقولات یکساله، گیاه مناسبی جهت بهبود حاصلخیزی خاک نیز محسوب می‌شود (Lakshmi Kalyani, 2012; Sharma *et al.*, 2011; Ashraf *et al.*, 2002; Gendy *et al.*, 2013). بر همین اساس می‌تواند در تناوب با گیاهانی مانند غلات و دانه روغنی (با نیاز نیتروژنی بالا) قرار گیرد. در صورت سودمندی‌های متعدد گوار برای نظام‌های کشاورزی و همچنین مصارف عمده صنعتی و دارویی فرآورده‌های حاصل از دانه آن همراه با امکان استفاده از شاخساره گیاه به عنوان علوفه و کود سبز برای متخصصین زراعت رویکرد بخش تحقیقات پایه برای کشت و بهره‌برداری از این گیاه در بوم نظام‌های زراعی کشور افزون خواهد شد (Eldirany *et al.*, 2015). میزان تولید محصول با میزان عرضه عناصر معدنی و گاهی عناصر آلی خاک که برای آن‌ها قابل استفاده باشد، متناسب بوده و از دیرباز بشر به اهمیت عناصر معدنی و آلی در رشد گیاه و تولید محصول پی برده است. امروزه از کودها به عنوان ابزاری برای دستیابی به بیشینه تولید در واحد سطح استفاده می‌شود. البته علاوه بر افزایش تولید، کیفیت محصولات کشاورزی و سلامت محصولات نیز باید مد نظر قرار گیرد (Balogh *et al.*, 2006). نیتروژن از جمله عناصری است که گیاهان در تمام دوره‌های فعالیت خود به آن نیاز دارند. کودهای نیتروژن‌دار از طریق توسعه اندام‌های هوایی و تولید مواد کربوهیدراتی بیشتر با افزایش سطح کربن‌گیری، در افزایش عملکرد محصولات کشاورزی نقش مهمی ایفا می‌کنند و افزایش در مقدار نیتروژن خاک نه تنها بر رشد گیاه، بلکه بر

الگوهای اصلی ریخت‌شناسی گیاهی نیز تأثیر دارد (Hirel *et al.*, 2007; Zhou *et al.*, 2011). استفاده از کودهای نیتروژنی، به‌ویژه به‌صورت تلفیقی با منابع آلی و زیستی، می‌تواند بهبود چشمگیری در رشد و عملکرد دانه محصولات زراعی داشته باشد. به‌عنوان مثال نشان داده شد که استفاده از کودهای نیتروژنی به‌صورت تلفیقی با منابع آلی و زیستی نظیر ازتوباکتر و کود دامی باعث افزایش عملکرد سیاه‌دانه شده است. این رویکرد علاوه بر افزایش عملکرد دانه، اثرهای مثبتی بر حفظ ساختار خاک و کاهش اثرات مخرب کودهای شیمیایی دارد. در همین راستا، تغذیه تلفیقی با ترکیب اوره، کود دامی و ازتوباکتر به‌عنوان یک راهکار پایدار در کشاورزی پیشنهاد شد (فتحی‌نیا و همکاران، ۱۴۰۲). الیستورهای گیاهی به‌عنوان یک ابزار قوی و پایدار در رشد و عملکرد گیاهان و کاهش اثرات نامطلوب محیطی در گیاهان تحت شرایط تنش و غیرتنش شناخته شده‌اند (Pacheco and Gorni, 2022; Zheng *et al.*, 2023). از جمله این ترکیبات می‌توان به اسید هیومیک، اسید اسکوربیک و اسید سالیسیلیک اشاره کرد. به‌عنوان مثال، اسید سالیسیلیک در تعدادی از گیاهان به‌وسیله سلول‌های ریشه تولید می‌شود و به‌عنوان ماده‌ای شبه هورمونی، نقش مهمی در رشد و نمو گیاهان ایفا می‌کند و بر تقسیم و توسعه سلولی و تعامل با مسیرهای هورمونی دیگر تأثیرگذار است (Li *et al.*, 2022). اسید سالیسیلیک نقش محوری در تنظیم فرایندهای فیزیولوژیکی مختلف مانند رشد و نمو گیاه، جذب یون‌ها، فتوسنتز، جوانه‌زنی و رسیدگی ایفا می‌کند (Rivas-San Vicente and Plasencia, 2011). اسید هیومیک به‌عنوان یک تنظیم‌کننده رشد گیاهی، با افزایش شاخص‌های فیزیولوژیکی نظیر شاخص سطح برگ و سرعت رشد، موجب افزایش راندمان فتوسنتزی و جریان مواد غذایی به سمت دانه‌ها می‌شود. مصرف این ماده توانسته عملکرد دانه کنگد را تا ۱۸ درصد افزایش دهد و بیشترین اثر مثبت را بر رشد و عملکرد دانه رقم محلی دزفول داشته باشد (نوریانی و همکاران، ۱۳۹۶). در بررسی تأثیر محرک‌های رشدی و مقادیر مختلف کود شیمیایی بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت، تیمارهای کاربرد ۱۰۰ درصدی کود شیمیایی و اسید هیومیک ۵۷/۲۷ درصد عملکرد بالاتری نسبت به شاهد تولید کرد (ابراهیمی و همکاران، ۱۴۰۱). اسید اسکوربیک به‌عنوان تنظیم‌کننده فرایندهای فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی مانند تجمع رنگدانه، فتوسنتز، فعالیت آنزیمی و جذب مواد مغذی عمل می‌کند و باعث افزایش تجمع متابولیت‌های ثانویه در گیاهان می‌شود (Ali and Atrakchii, 2022). در تحقیقی بر روی بررسی تغییرات برخی خصوصیات کمی و کیفی علف‌لیمو تحت تأثیر سطوح مختلف اسید سالیسیلیک و کود نیتروژن در شرایط آب و هوایی اهواز، بالاترین وزن تر و خشک کل با کاربرد ۱۰۰ میکرومولار اسید سالیسیلیک و ۱۰۰ کیلوگرم در هکتار کود نیتروژن به‌دست آمد که نسبت به عدم کاربرد اسید سالیسیلیک و کود نیتروژن ۷۵ درصد بیشتر بود (برهمندزاده و همکاران، ۱۴۰۴). علاوه بر موارد مطرح شده و تغذیه گیاه، اسید اسکوربیک باعث افزایش وزن خشک اندام‌های ریشه‌ای و هوایی گیاه و همچنین مقاومت بهتر آن در برابر شرایط تنش شود (قربانلی و همکاران، ۱۳۸۹). بر این

اساس، این مطالعه به منظور بررسی اثر منابع مختلف کودی و محلول پاشی الیستورهای زیستی بر عملکرد دانه، اجزای عملکرد و صفات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه گوار در شهرستان خرم آباد استان لرستان انجام شد.

### مواد و روش‌ها

این آزمایش در سال ۱۴۰۳ در مزرعه تحقیقاتی دانشکده کشاورزی دانشگاه لرستان صورت گرفت. موقعیت این مزرعه ۳۲ درجه و ۲۶ دقیقه و ۱۵ ثانیه عرض شمالی و ۴۸ درجه و ۱۵ دقیقه و ۳۹ ثانیه طول شرقی با ارتفاع ۱۱۷۱ متر از سطح دریا است. بر اساس آمار بلندمدت (سی سال اخیر) متوسط بارش سالیانه شهرستان خرم آباد ۴۷۰ میلی‌متر، دمای متوسط سالیانه ۱۷ درجه سلسیوس و دارای اقلیم نیمه‌خشک است. آزمایش به صورت فاکتوریل بر پایه طرح بلوک‌های کامل تصادفی با سه تکرار اجرا شد که در آن تیمارهای آزمایش شامل منابع کودی مختلف و همچنین محلول پاشی الیستورهای زیستی بود. منابع کودی مختلف شامل منابع آلی، زیستی و شیمیایی باتوجه به نیاز نیتروژن گیاه و درصد نیتروژن موجود در خاک به صورت: (۱) شاهد (عدم مصرف کود)؛ (۲) کود اوره (۳۲۶ کیلوگرم در هکتار)؛ (۳) نترات آمونیوم (۳۵۰ لیتر در هکتار)؛ (۴) ورمی‌کمپوست (۸ تن در هکتار)؛ (۵) منبع زیستی از توبرور (باتوجه به توصیه شرکت سازنده کود؛ شرکت زرین گستر باستان) بودند. طریقه مصرف از توبرور بصورت محلول به ریشه گیاه از طریق تزریق خاک بود و میزان و زمان مصرف آن بر اساس توصیه شرکت سازنده کود ۵ گرم در یک لیتر بود که در زمان استقرار ریشه انجام شد. محلول پاشی الیستورهای زیستی شامل: (۱) شاهد (محلول پاشی آب خالص)؛ (۲) اسید هیومیک (۱/۵ لیتر در هزار لیتر آب)؛ (۳) اسید اسکوربیک (۲۰۰ میلی‌گرم در یک لیتر آب)؛ (۴) اسید سالیسیلیک (۲۰۰ میکرومولار) بودند (Sontakke et al., 2024; Gaafar et al., 2020; Bawa et al., 2019). محلول پاشی الیستورها در دو مرحله از رشد انجام شد، مرحله اول یک ماه پس از کاشت، هم زمان با ابتدای مرحله به ساقه رفتن گیاه (BBCH 30 - 31) و مرحله دوم دو ماه پس از کاشت در ابتدای مرحله گلدهی (BBCH 50 - 60) بود. محلول پاشی با سم پاش دستی بعد از غروب آفتاب انجام شد. به دلیل اینکه تیمار محلول پاشی نیاز به رعایت فاصله برای عدم اثر بر کرت‌های کناری دارد، فواصل بین کرت‌ها به اندازه ۱۰۰ سانتی‌متر در نظر گرفته شد، تا اثر پاشش محلول‌های هر تیمار روی کرت‌های مجاور به صفر برسد. همچنین، اعمال تیمارهای محلول پاشی به صورت حفاظت شده انجام شد، به طوری که کرت‌های مجاور با سفره یکبار مصرف پوشانده شد تا از هرگونه تأثیر تیمار مورد نظر بر کرت‌های کناری جلوگیری شود. قبل از انجام آزمایش به منظور تعیین ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک از عمق صفر تا ۳۰ سانتی‌متری خاک مکان پژوهش، نمونه برداری به صورت تصادفی انجام و به آزمایشگاه منتقل شد که نتایج آن در جدول ۱ نشان داده شده است. آماده‌سازی و عملیات تهیه زمین شامل شخم، دو مرحله دیسک عمود برهم جهت خردکردن کلوخه‌ها، تسطیح با لولر و همچنین ایجاد فارو ۵۰ سانتی‌متری انجام گرفت.

طول و عرض هر کرت به ترتیب ۳ و ۲ متر و هر کرت شامل ۶ ردیف بود. فواصل بین و روی ردیف به ترتیب ۵۰ و ۱۵ سانتی‌متر بود. کاشت به روش دستی در اول خردادماه سال ۱۴۰۳ انجام گرفت. آبیاری بلافاصله پس از کاشت انجام شد و آبیاری‌های بعدی با توجه به شرایط اقلیمی منطقه، به فاصله ۴ تا ۷ روز یک‌بار تا مرحله تشکیل غلاف و رسیدگی نسبی بذرها ادامه یافت؛ سپس به‌منظور یکنواختی در رسیدگی و کاهش رشد رویشی، آبیاری‌ها به‌تدریج کاهش یافته و در هفته‌های پایانی رشد قطع شد. وجین در طول دوره رشد به صورت دستی انجام گرفت.

جدول ۱: ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک مزرعه تحقیقاتی در سال ۱۴۰۳

بافت خاک	پتاسیم (میلی‌گرم بر کیلوگرم)	فسفر (میلی‌گرم بر کیلوگرم)	نیترژن (درصد)	ماده آلی (درصد)	نقطه پژمردگی دائم (درصد)	ظرفیت زراعی (درصد)	هدایت الکتریکی عصاره اشباع (دسی زیمنس بر متر)	اسیدیته
لومی رسی - شنی	۲۲۳	۴/۹۶	۰/۱۱	۱/۴۵	۱۷/۴	۲۸/۰۲	۰/۴	۸/۰۱

به‌منظور نمونه‌گیری‌های تخریبی در طول فصل رشد، نیمی از مساحت هر کرت به اندازه‌گیری‌های تخریبی اختصاص یافت. در هر کرت، دو ردیف کناری و ۳۰ سانتی‌متر از ابتدا و انتهای ردیف‌های میانی به عنوان اثر حاشیه در نظر گرفته شد. صفات مورد اندازه‌گیری در این تحقیق شامل عملکرد، اجزای عملکرد و صفات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی بودند. به‌منظور اندازه‌گیری عملکرد و اجزای عملکرد در پایان پژوهش جهت نمونه‌برداری پس از حذف اثرهای حاشیه‌ای ۱۰ بوته از هر واحد آزمایشی انتخاب و صفات تعداد غلاف در بوته و تعداد دانه در غلاف آن‌ها اندازه‌گیری شد. همچنین نسبت به برداشت یک متر مربع بوته در هر واحد آزمایشی اقدام و پس از خرمکوبی، دانه‌ها توزین شده با رطوبت ۱۲ درصد به عنوان عملکرد دانه منظور شد. میزان بیوماس نهایی و شاخص برداشت از این یک متر مربع نیز تعیین شد. پس از بوجاری دانه‌ها، از هر واحد آزمایشی دو نمونه ۵۰۰ عددی شمارش شد و از این نمونه‌ها وزن صد محاسبه گردید. نرخ فعال فتوسنتز، غلظت دی‌اکسید کربن داخل محفظه برگ، تعرق و هدایت روزنه‌ای در مرحله گلدهی با استفاده از دستگاه فتوسنتز متر (CI-340, USA) انجام شد. میزان کلروفیل‌های a، b و کاروتنوئیدها در مرحله گلدهی گیاه بر اساس روش معرفی شده توسط Lichtenthaler و Wellburn (۱۹۸۳) تعیین شد. بدین منظور، مقدار ۰/۲۵ گرم از برگ تازه گیاه در هاون چینی به‌خوبی با ۵ میلی‌لیتر آب مقطر ساییده شد. حجم نهایی عصاره با استفاده از آب مقطر به ۱۲/۵ میلی‌لیتر رسانده شد. سپس مقدار ۰/۵ میلی‌لیتر از عصاره حاصل با ۴/۵ میلی‌لیتر استون ۸۰ درصد مخلوط گردید. محلول حاصل به مدت ۱۰ دقیقه در سرعت ۳۰۰۰ دور در دقیقه سانتریفیوژ شد. جذب نوری محلول صاف‌شده با استفاده از دستگاه اسپکتروفتومتر در طول موج‌های ۶۶۳ نانومتر (برای کلروفیل a)، ۶۴۶ نانومتر (برای کلروفیل b) و ۴۷۰ نانومتر (برای کاروتنوئیدها) اندازه‌گیری شد. غلظت رنگدانه‌ها بر حسب میلی‌گرم بر گرم وزن تر با استفاده از رابطه‌های ۱، ۲ و ۳ محاسبه گردید:

محاسبه گردید:

$$\text{Chl a} \left( \frac{\text{mg}}{\text{g FW}} \right) = 12.21 \times A_{663} - 2.81 \times A_{646} \quad \text{رابطه ۱:}$$

$$\text{Chl b} \left( \frac{\text{mg}}{\text{g FW}} \right) = 20.13 \times A_{646} - 5.03 \times A_{663} \quad \text{رابطه ۲:}$$

$$\text{Carotenoids} \left( \frac{\text{mg}}{\text{g FW}} \right) = \frac{1000 \times A_{470} - 3.27 \times \text{Chl a} - 104 \times \text{Chl b}}{229} \quad \text{رابطه ۳:}$$

تجزیه و تحلیل آماری با استفاده از نرم‌افزار SAS نسخه ۹/۴ صورت گرفت. مقایسه میانگین تیمارها بر مبنای آزمون دانکن در سطح احتمال ۵ درصد انجام شد.

### نتایج و بحث

#### صفات بیوشیمیایی و فیزیولوژیکی

نتایج تجزیه واریانس نشان داد، برهمکنش کود و الیستور زیستی بر نرخ فعال فتوسنتز، غلظت دی‌اکسید کربن داخل محفظه برگ، تعرق، هدایت روزنه‌ای و کلروفیل b در سطح احتمال یک درصد و بر کلروفیل a و کاروتنوئید در سطح احتمال پنج درصد معنی‌دار بود (جدول ۲).

جدول ۲: نتایج تجزیه واریانس میانگین مربعات صفات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گوار تحت دو عامل کود و

#### الیستور

منابع تغییر	درجه آزادی	نرخ فعال فتوسنتز	غلظت دی‌اکسید کربن داخل محفظه برگ	تعرق	هدایت روزنه‌ای	کلروفیل a	کلروفیل b	کاروتنوئید
بلوک	۲	۳/۶۹ <sup>ns</sup>	۶۶۷/۹۱*	۰/۱۳**	۶/۴۵ <sup>ns</sup>	۱۹/۰۳**	۴/۰۵**	۴۰/۶۵*
کود	۴	۱۷۵/۴۷**	۳۰۶۱۳/۶۷۳**	۲/۹۹**	۶۸۲۳۸/۹**	۱۱/۰۸*	۲/۰۸*	۲۱/۳۴ <sup>ns</sup>
الیستور	۳	۱۷/۸۳*	۹۶۸/۸۱**	۰/۰۸۴ <sup>ns</sup>	۲۹۹۲/۰۴**	۹۷/۱۱**	۱۶/۳۳**	۱۹۲/۴۳**
کود × الیستور	۱۲	۱۵/۱۷**	۱۸۲۳/۴۷**	۰/۳۴**	۲۳۹۳/۳۷**	۹/۶۱*	۲/۵۶**	۲۰/۶۸*
خطای کل	۳۸	۶/۴	۳۰۸/۴۱	۰/۰۷	۵۳۱/۸۵	۵/۳۳	۱/۱۸	۱۱/۰۸
ضریب تغییرات		۱۹/۴	۶/۲	۴/۴	۷/۲	۲۵/۶	۲/۱/۴	۲۳/۶

\*، \*\* و <sup>ns</sup> به ترتیب معنی‌داری در سطح احتمال پنج و یک درصد و غیرمعنی‌دار.

بر اساس جدول ۳، بیشترین نرخ فعال فتوسنتز در تیمار ازتوبارور و اسید هیومیک با مقدار ۱۸/۹۲ میکرومول دی‌اکسید کربن بر مترمربع بر ثانیه و سپس ازتوبارور و اسید سالیسیلیک با ۱۸/۰۴ میکرومول دی‌اکسید کربن بر مترمربع بر ثانیه مشاهده شد. از نظر شاخص هدایت روزنه‌ای، تیمار عدم کاربرد و اسید سالیسیلیک با مقدار ۴۲۸ میکرومول بر مترمربع بر ثانیه بیشترین تأثیر را نشان داد. در صفت کلروفیل a، تیمار ورمی‌کمپوست و اسید آسکوربیک با مقدار ۱۳/۶ میلی‌گرم بر گرم برگ تازه و ورمی‌کمپوست و اسید سالیسیلیک با ۱۱/۳ میلی‌گرم بر گرم برگ تازه برتری داشتند. همچنین، کلروفیل b در تیمار ورمی‌کمپوست و اسید آسکوربیک با مقدار ۶/۵۵ میلی‌گرم بر گرم برگ تازه بیشترین مقدار را به خود اختصاص داد. این نتایج نشان می‌دهد که ترکیب تیمارهای زیستی مانند ازتوبارور و ورمی‌کمپوست با الیستورهایی نظیر اسید هیومیک، اسید سالیسیلیک و اسید آسکوربیک می‌تواند موجب بهبود قابل‌توجه صفات

فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه گوار شود. نتایج به دست آمده از این مطالعه نشان داد که کاربرد ترکیبی کودهای زیستی با الیستورهایی مانند اسید هیومیک، اثرات مثبتی بر صفات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه گوار دارد. بیشترین نرخ فعال فتوسنتز در تیمار حاوی ازتوبارور و اسید هیومیک مشاهده شد که می تواند ناشی از بهبود جذب عناصر معدنی، به ویژه نیتروژن و فسفر، توسط اسید هیومیک باشد (Khan *et al.*, 2015). در کنار آن، تیمار اسید آسکوربیک بدون مصرف کود شیمیایی، بیشترین میزان غلظت دی اکسید کربن داخل محفظه برگ را به خود اختصاص داد. نقش اسید آسکوربیک به عنوان آنتی اکسیدان در تثبیت شرایط گازی و حفظ تعادل متابولیکی نیز در پژوهش حاضر مورد تأیید قرار گرفت. این نتایج نشان می دهد که در شرایط محدودیت مصرف کود، کاربرد اسید آسکوربیک می تواند نقش تنظیمی مؤثری در بهبود کارایی فتوسنتزی و عملکرد گیاه ایفا کند. بالاترین میزان تعرق مربوط به تیمار کود اوره همراه با اسید سالیسیلیک بود، که این امر بیانگر نقش تنظیمی اسید سالیسیلیک بر روزه‌ها و تعرق است (Waseem *et al.*, 2006؛ آروین و بیدمشکی، ۱۳۹۰). از سوی دیگر، در برخی منابع نیز به خاصیت ضد تعرقی این ماده در شرایط خاص اشاره شده است (Khodary, 1979; Larque-Saaveda, 2004). این رفتار دوگانه بسته به شرایط زیستی و میزان مصرف، نیاز به بررسی‌های دقیق‌تری دارد، اما در پژوهش حاضر، اسید سالیسیلیک توانست در ترکیب با اوره، شاخص‌های جذب آب و تعرق را بهبود بخشد. نتایج مرتبط با رنگ دانه‌ها نیز نشان داد که تیمارهای حاوی ورمی کمپوست و اسید آسکوربیک بیشترین تأثیر را بر افزایش محتوای کلروفیل a و b داشته‌اند. به نظر می رسد که ورمی کمپوست با فراهم‌سازی عناصر مغذی و به ویژه نیتروژن، شرایط مناسبی برای سنتز رنگ دانه‌ها فراهم می کند (Mirakalaei *et al.*, 2013; Uma and Malathi, 2009). همچنین، اسید آسکوربیک به طور معناداری سطح پیش‌سازهای بیوسنتز کلروفیل مانند ALA, Proto IX, Mg-Proto IX و Pchl را تا ۲۸-۵۴ درصد افزایش می دهد و به تبع آن محتوا و بازده کلروفیل را افزایش می دهد (Chen *et al.*, 2024). این تأثیرات هم‌راستا با افزایش عملکرد فتوسنتزی و بهره‌وری نهایی گیاه بوده و نقش ترکیبی این دو ماده را به عنوان یک راهبرد زیستی مؤثر نشان می دهد. به طور کلی، این پژوهش نشان داد که استفاده از منابع کودی زیستی در ترکیب با الیستورها، با بهبود صفات فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی مانند نرخ فتوسنتز، هدایت روزه‌ای، محتوای کلروفیل و شاخص‌های گازی، موجب ارتقای عملکرد گیاه گوار می شود. ترکیب‌های موفق نظیر ازتوبارور و اسید هیومیک و ورمی کمپوست و اسید آسکوربیک می توانند به عنوان جایگزینی پایدار و کم‌هزینه برای کودهای شیمیایی در برنامه‌های تغذیه‌ای و کشاورزی پایدار معرفی شوند.

جدول ۳: مقایسه میانگین برهمکنش کود و الیستور بر صفات مختلف گیاه گوار

کود	الیستور	نرخ فعال فتوسنتز (میکرومول دی اکسید کربن بر مترمربع بر ثانیه)	غلظت دی اکسید کربن داخل محفظه برگ (میکرومول بر مول)	تعرق (میکرومول بر مترمربع بر ثانیه)	هدایت روزنه‌ای (میکرومول بر مترمربع ثانیه)	کلروفیل a (میلی‌گرم بر گرم برگ تازه)	کلروفیل b (میلی‌گرم بر گرم برگ تازه)	کاروتنوئید (میلی‌گرم بر گرم برگ تازه)	وزن صد دانه (گرم)	تعداد دانه در غلاف
شاهد	شاهد	۱۴/۵۳b-e	۴۰۳def	۶/۱۳fgh	۴۲۲/۶۷a	۴/۰۲hi	۳/۱۲def	۷/۱۴fg	۲/۵۷j	۴hi
	اسید هیومیک	۱۶/۰۷abc	۳۴۲/۳۳abc	۶/۳c-g	۴۱۶/۶۷a	۸/۲۴b-g	۵/۸۴abc	۱۴/۰۸bcde	۲/۶۹g-j	۴۳۳gh
	اسید آسکوربیک	۱۷/۵۳abc	۳۶۷/۵a	۶/۵۳b-f	۴۱۹/۹a	۱۰/۷۸a-e	۵/۶۸abc	۱۶/۴۶a-d	۲/۳۸k	۳/۶۷ij
اوره	اسید سالیسیلیک	۱۶/۲۰abc	۳۴۹/۳۳ab	۶/۶۷bcd	۴۲۸a	۷/۵۳d-h	۴/۳۲cde	۱۱/۸۵def	۶ij	۳/۱۷j
	شاهد	۱۴/۳۰b-e	۳۲۹/۲۹bcd	۶/۲۷d-g	۴۲۰/۳۳a	۵/۲۱ghi	۲/۷۷ef	۷/۹۸fg	۲/۹۷bc	۶/۱۷c
	اسید هیومیک	۱۴/۹۰a-d	۳۲۲/۳۳b-e	۶/۵۷b-f	۴۱۰/۶۷a	۱۱/۰۲a-e	۵/۷۵abc	۱۶/۷۷a-d	۳/۲۶a	۷/۱۷a
آمونیم نترات	اسید آسکوربیک	۹/۰۰hig	۲۹۹/۳۳efg	۶/۲efg	۳۲۰/۳۳b	۸/۸۷b-g	۴/۸۱a-d	۱۳/۶۸b-e	۲/۹۶bcd	۶cd
	اسید سالیسیلیک	۱۳/۳۷c-f	۳۱۸/۶۷cde	۷/۳۷a	۳۱۱/۶۷bc	۱۰/۹۳a-e	۵/۷۵abc	۱۶/۶۸a-e	۲/۹۳bcd	۶/۳۳bc
	شاهد	۱۱/۳۳d-g	۳۲۲/۳۳b-e	۶/۸b	۳۱۰/۳۳bc	۳/۴۷i	۲/۲۴f	۵/۷۱g	۲/۶۶hij	۵/۱۷ef
ورمی کمپوست	اسید هیومیک	۱۰/۶۳c-h	۳۲/۱۹cde	۶/۶۳b-e	۳۱۳bc	۱۲/۷۰a	۶/۳۷a	۱۹/۰۷ab	۲/۸۴def	۶cd
	اسید آسکوربیک	۹/۸۷fgh	۲۷/۴۷ghi	۶/۷۳bc	۳۴۱b	۸/۰۱c-g	۴/۵۳b-e	۱۲/۵۴c-f	۲/۷۸fgh	۵ef
	اسید سالیسیلیک	۱۱/۱۷d-g	۲۸۳/۳۳fgh	۶/۱۳fgh	۳۱۵bc	۱۰/۵۶a-e	۶/۱۵ab	۱۶/۷۰a-d	۲/۶۵ij	۵/۳۳ef
ازتوبارور	شاهد	۶/۵۰hi	۲۵۶hi	۵/۷hi	۲۷۷/۶۷cd	۶/۳۹f-i	۴/۴۱b-e	۱۰/۸۰efg	۲/۷۱ghi	۳/۸۳hi
	اسید هیومیک	۵/۱۳i	۲۱/۱۶kj	۵/۴۷i	۲۳۷/۳۳e	۹/۵۸a-f	۵/۳۲abc	۱۴/۹۰a-e	۲/۸۶c-f	۴/۸۳fg
	اسید آسکوربیک	۶/۹۳hi	۲۴۷/۶۷i	۵/۷۳hi	۲۲۶/۳۳e	۱۳/۱۶a	۶/۵۵a	۱۹/۷۱a	۲/۷۹efg	۳/۵ij
	اسید سالیسیلیک	۱۳/۹۶b-f	۲۴۵/۴۵ij	۵/۶۳i	۲۲۵/۶۷e	۱۱/۳۰a-d	۵/۷۳abc	۱۷/۰۳a-d	۲/۷ghi	۴/۳۳gh
	شاهد	۱۶/۴۵abc	۲۵۱/۶۷i	۵/۹ghi	۲۵۶/۶۷de	۷/۲e-i	۵/۳۵abc	۱۲/۵۴c-f	۲/۸۳def	۶/۱۷c
	اسید هیومیک	۱۸/۹۲a	۲۴۶/۳۳i	۵/۵۳i	۲۵۶/۳۳de	۱۱/۷۴abc	۶/۰۹abc	۱۷/۸۴abc	۳/۰۱b	۷a
	اسید آسکوربیک	۱۶/۵۸abc	۱۸۹/۵k	۵/۴۷i	۲۶۰/۶۷de	۸/۰۶c-g	۴/۳۹b-e	۱۲/۴۵c-f	۲/۹b-f	۵/۵de
	اسید سالیسیلیک	۱۸/۰۴ab	۲۰۴k	۵/۵۷i	۲۴۷/۳۳de	۱۱/۹۱ab	۶/۴۶a	۱۸/۳۶ab	۲/۹۱b-e	۶/۸۳ab

ستون‌هایی با حروف مشترک در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی‌داری ندارند.

## عملکرد و اجزای عملکرد

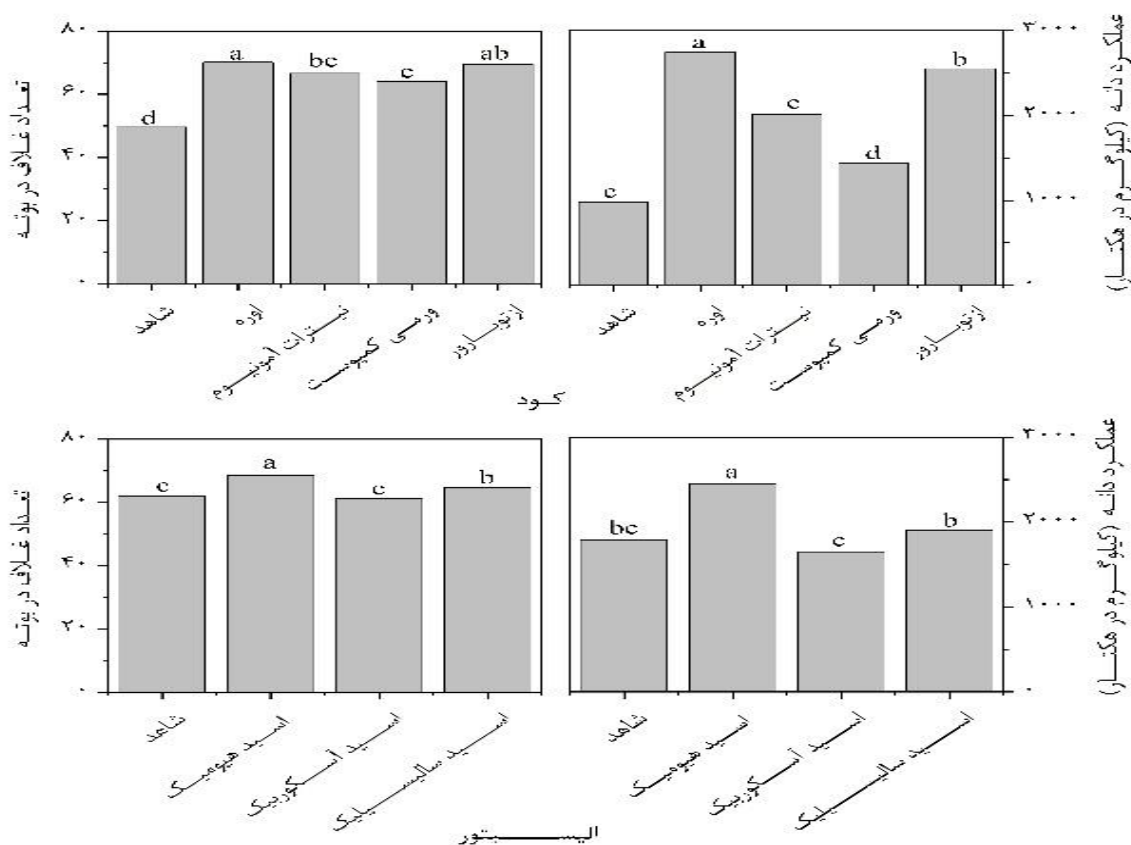
نتایج تجزیه واریانس نشان داد، اثرات ساده کود و الیستور بر وزن صد دانه، میانگین تعداد غلاف در بوته، میانگین تعداد دانه در غلاف و عملکرد دانه در سطح احتمال یک درصد معنی‌دار بود. همچنین، برهمکنش کود و الیستور بر وزن صد دانه در سطح احتمال یک درصد و بر میانگین تعداد دانه در غلاف در سطح احتمال پنج درصد معنی‌دار بود. این در حالی بود که اثرات ساده و اثر برهمکنش کود و الیستور بر بیوماس و شاخص برداشت معنی‌دار نبود (جدول ۴).

جدول ۴: نتایج تجزیه واریانس میانگین مربعات صفات عملکرد و اجزای عملکرد گوآر تحت دو عامل کود و

الیستور							
منابع تغییر	درجه آزادی	وزن صد دانه	تعداد غلاف در بوته	میانگین تعداد دانه در غلاف	عملکرد دانه	بیوماس	شاخص برداشت
بلوک	۲	۰/۲ <sup>ns</sup>	۳/۳۵ <sup>ns</sup>	۰/۲۰ <sup>ns</sup>	۰/۴۰۳۳۸۵۹ <sup>ns</sup>	۰/۱۲۰۳۱۸۵۲ <sup>ns</sup>	۶/۵۳۴۸ <sup>ns</sup>
کود	۴	۰/۳۸ <sup>**</sup>	۰/۸۴۰۷ <sup>**</sup>	۰/۱۸۰۸ <sup>**</sup>	۰/۶۶۱۴۱۳۳۲۷ <sup>**</sup>	۰/۲۳۸۹۰۶۳۱ <sup>ns</sup>	۰/۵۳۹۵ <sup>ns</sup>
الیستور	۳	۰/۱۱ <sup>**</sup>	۰/۱۶۲۷ <sup>**</sup>	۰/۳۳۹ <sup>**</sup>	۰/۱۸۳۵۰۸۹۲۹ <sup>**</sup>	۰/۱۰۵۲۴۷۹۵ <sup>ns</sup>	۹/۵۳۴۴ <sup>ns</sup>
کود × الیستور	۱۲	۰/۱۶ <sup>**</sup>	۰/۱۰۸۵ <sup>ns</sup>	۰/۲۹ <sup>*</sup>	۰/۷۱۷۸۷۸۴ <sup>ns</sup>	۰/۲۶۶۷۳۷۲۱ <sup>ns</sup>	۹/۵۳۴۵ <sup>ns</sup>
خطای کل	۳۸	۰/۵	۰/۱۲۱۲	۰/۱۶	۰/۴۴۷۴۹۸۱	۰/۳۳۷۰۳۹۱۵	۱/۵۳۴۷
ضریب تغییرات	۲/۷	۵/۴	۷/۷	۱۰/۹	۱۷/۸	۳۰/۴	

ns و \*\* و \* به ترتیب معنی‌داری در سطح احتمال پنج و یک درصد و غیرمعنی‌دار.

براساس مقایسه میانگین‌ها، تیمار ترکیبی کود اوره و اسید هیومیک بیشترین وزن صد دانه را با میانگین ۳/۲۶ گرم به خود اختصاص داد، در حالی که کمترین مقدار این صفت در تیمار شاهد همراه با اسید آسکوربیک (۲/۳۸ گرم) مشاهده شد (جدول ۳). در خصوص تعداد دانه در غلاف، بیشترین مقدار به ترتیب مربوط به تیمارهای اوره و اسید هیومیک (۷/۱۷ عدد) و ازتوبارور و اسید هیومیک (۷ عدد) بود، در حالی که کمترین مقدار (۳/۱۷ عدد) در تیمار عدم مصرف کود و اسید سالیسیلیک ثبت گردید. در بررسی صفت تعداد غلاف در بوته، اثرات ساده کودهای مختلف نشان داد که، تیمار اوره و ازتوبارور به ترتیب با میانگین‌های ۷۰/۰۸ عدد و ۶۹/۵ عدد بیشترین اثر را در میان تیمارهای کودی نشان دادند و تیمار شاهد کمترین مقدار (۴۹/۶۶ عدد) را به خود اختصاص داد. همچنین، مقایسه میانگین اثر ساده مربوط به الیستور نشان داد که، اسید هیومیک با میانگین ۶۸/۵۳ در بین الیستورهای مختلف عدد بالاترین تأثیر را در افزایش تعداد غلاف در بوته نشان داد و در نقطه مقابل کمترین میزان تعداد غلاف در بوته با میانگین‌های ۶۱/۲ و ۶۲/۰۶ مربوط به سطوح تیماری اسید آسکوربیک و شاهد بود (شکل ۱). بررسی اثرات ساده کود نشان داد که عملکرد دانه در هکتار بیشترین مقدار را در تیمار اوره (۲۷۴۷/۵۴ کیلوگرم در هکتار) و پس از آن در تیمار ازتوبارور (۲۵۵۲/۸ کیلوگرم در هکتار) داشت، در حالی که کمترین عملکرد مربوط به تیمار شاهد (۹۸۲/۷۶ کیلوگرم در هکتار) بود. در زمینه اثرات ساده الیستور، بیشینه مقدار عملکرد دانه تحت کاربرد اسید هیومیک (۲۴۴۷/۴۷ کیلوگرم در هکتار) ثبت شد و کمینه مقدار آن در تیمارهای شاهد (۱۷۸۷/۴ کیلوگرم در هکتار) و کاربرد اسید آسکوربیک (۱۶۴۸/۶ کیلوگرم در هکتار) به دست آمد (شکل ۱).



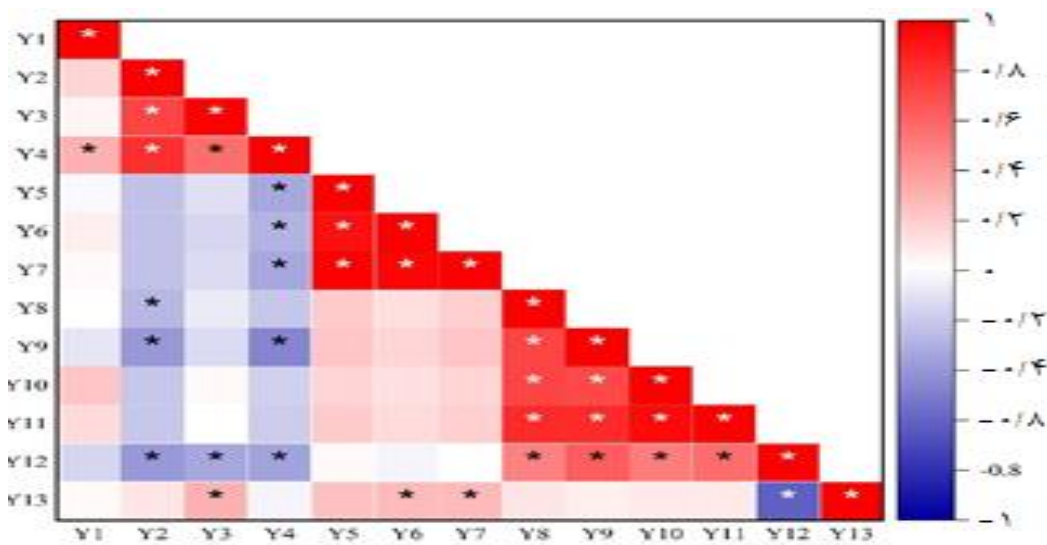
شکل ۱: مقایسه میانگین اثرات ساده تیمارهای کوددهی و ایستور بر تعداد غلاف در بوته و عملکرد دانه. ستون-هایی با حروف مشترک در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی‌داری ندارند.

نتایج این پژوهش نشان داد که کاربرد همزمان کود اوره و اسید هیومیک، موجب بهبود معنی‌دار صفات زراعی از جمله وزن صد دانه و تعداد دانه در غلاف در واحد سطح شد. این اثرات را می‌توان به نقش کلیدی اسید هیومیک در بهبود شرایط فیزیکی و شیمیایی خاک، افزایش قابلیت جذب عناصر غذایی و به‌ویژه فراهمی نیتروژن نسبت داد (Sharif, 2001; Gad *et al.*, 2012). اوره به‌عنوان منبع اصلی نیتروژن، در تأمین نیاز تغذیه‌ای گیاه در مراحل حساس رشد زایشی نقش مهمی ایفا کرده و در نتیجه باعث افزایش وزن و تعداد دانه گردیده است. تیمارهای حاوی کودهای زیستی نظیر ازتوبارور همراه با اسید هیومیک توانستند تعداد دانه در غلاف را به‌طور معنی‌داری افزایش دهند. این امر ممکن است به توانایی این میکروارگانیسم‌ها در تثبیت زیستی نیتروژن، تولید فیتوهورمون‌ها و تسهیل جذب عناصر ریزمغذی مرتبط باشد (Mubassara *et al.*, 2008; Khan *et al.*, 2015). بررسی‌ها نیز مؤید این یافته‌هاست؛ به‌گونه‌ای که افزودن اسید هیومیک همراه با کودهای نیتروژنی در شرایط مختلف خاکی باعث افزایش میانگین عملکرد محصولات، بهره‌وری مصرف نیتروژن و بهبود خصوصیات بیولوژیکی خاک شده است (Kaya *et al.*, 2005; Ma *et al.*, 2024). علاوه بر این، در مطالعات اخیر مشخص شده است که اسید هیومیک از طریق افزایش ظرفیت تبادل کاتیونی خاک و تقویت رشد ریشه، به

جذب بهتر عناصر غذایی و بهبود عملکرد نهایی منجر می‌شود (Ma *et al.*, 2024). بنابراین، ترکیب منابع نیتروژنی معدنی یا زیستی با محلول‌پاشی اسید هیومیک را می‌توان به‌عنوان یک راهبرد مدیریتی مؤثر برای بهینه‌سازی تولید گیاهان زراعی، افزایش بهره‌وری مصرف نهاده‌ها و بهبود پایداری سیستم‌های تولید کشاورزی توصیه نمود.

### همبستگی بین صفات مورد بررسی

بررسی ضرایب همبستگی میان صفات مختلف گیاه گوار نشان داد که بین برخی صفات فیزیولوژیکی و زراعی روابط معنی‌داری وجود دارد. به‌طور خاص، هدایت روزنه‌ای با تعرق ( $r = 0.573, p < 0.05$ ) و غلظت دی‌اکسید کربن داخل محفظه برگ ( $r = 0.812, p < 0.01$ ) همبستگی مثبت و معنی‌داری داشت که نشان دهنده ارتباط تنگاتنگ بین تبادل گازی و راندمان فتوسنتزی در گوار است. در مطالعه‌ای بر الگوهای روزانه و فصلی پتانسیل آب، فتوسنتز، تعرق و کارایی مصرف آب در گیاه گوار نشان داد که فتوسنتز و تعرق در مراحل مختلف رشد گیاه تغییرات قابل توجهی دارند. این تغییرات می‌توانند بر همبستگی میان این صفات و عملکرد دانه تأثیرگذار باشند (Kumar *et al.*, 2000).



شکل ۲: همبستگی بین صفات مختلف عملکرد، اجزای عملکرد، فیزیولوژیکی و بیوشیمیایی گیاه گوار. Y1: نرخ فعال فتوسنتز، Y2: غلظت دی‌اکسید کربن داخل محفظه برگ، Y3: تعرق، Y4: هدایت روزنه‌ای، Y5: کلروفیل a، Y6: کلروفیل b، Y7: کاروتنوئید، Y8: وزن صد دانه، Y9: تعداد غلاف در بوته، Y10: تعداد دانه در غلاف، Y11: عملکرد دانه، Y12: بیوماس، Y13: شاخص برداشت. سلول‌های دارای یک ستاره نشان دهنده همبستگی معنی‌دار در سطح ۵ درصد و سلول‌های فاقد ستاره نشان دهنده عدم همبستگی معنی‌دار در بین صفات مختلف هستند.

در بخش رنگیزه‌های نوری، کلروفیل a همبستگی بسیار قوی و معنی‌داری با کلروفیل b ( $r = 0.928, p < 0.01$ ) و کاروتنوئیدها ( $r = 0.993, p < 0.01$ ) نشان داد. این ارتباط‌ها می‌توانند بازتاب هماهنگی بین مکانیسم‌های فتوسنتزی در سطح سلولی باشند. در مطالعه‌ای محتوای کلروفیل a، کلروفیل b و کاروتنوئیدها در گیاهان چهارکربنه و سه کربنه مورد

بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که در گیاهان چهار کربنه، نسبت کلروفیل a به b بالاتر است و کاهش کلروفیلها در طول پیری برگها سریعتر از کاروتنوئیدها اتفاق می افتد، که منجر به نسبتهای پایین تر کلروفیل به کاروتنوئید می شود. این یافتهها نشان دهنده هماهنگی بین تغییرات این رنگیزهها در پاسخ به شرایط نوری و تنشی است (Lichtenthaler and Babani, 2022). از منظر صفات زراعی، عملکرد دانه با تعداد دانه در غلاف ( $r = 0.950, p < 0.01$ ) و تعداد غلاف در بوته ( $r = 0.826, p < 0.01$ ) رابطه مثبت و قوی نشان داد، که این امر مؤید نقش مهم اجزای عملکرد در تعیین عملکرد نهایی است؛ نتایجی که با محققان دیگر در مورد گوار سازگاری دارد. به عنوان مثال، در مطالعه‌ای روی ژنوتیپهای گوار تحت شرایط تنش خشکی، همبستگی مثبت و معنی داری میان عملکرد دانه و صفاتی مانند تعداد غلاف در بوته، طول غلاف و وزن هزار دانه مشاهده شد (Singh et al., 2020). همچنین، در تحقیقی دیگر، همبستگی مثبت و معنی داری میان تعداد غلاف در بوته و تعداد دانه در غلاف گزارش شد که نشان دهنده اهمیت این صفات در تعیین عملکرد نهایی دانه است (Dadheech et al., 2020). همچنین، بیوماس با صفات عملکردی مذکور همبستگی مثبت داشت، در حالی که با شاخص برداشت همبستگی منفی و معنی دار ( $r = -0.610, p < 0.01$ ) مشاهده شد. این پدیده می تواند به انتقال ناکامل مواد فتوسنتزی از اندامهای رویشی به دانه مربوط باشد. مطالعاتی در گیاهان دیگر نیز به بررسی این موضوع پرداخته اند. به عنوان مثال، در مطالعه‌ای روی لوبیا معمولی (*Phaseolus vulgaris* L.)، گزارش شده است که افزایش بیوماس لزوماً منجر به افزایش عملکرد دانه نمی شود، زیرا کارایی انتقال مواد فتوسنتزی به اندامهای زایشی نقش مهمی در تعیین عملکرد نهایی دارد (Scully and Wallace, 1990). در مجموع، این یافتهها حاکی از آن است که صفات فیزیولوژیکی مانند هدایت روزنه‌ای، رنگیزه‌های نوری و تعرق می توانند از طریق تأثیرگذاری غیرمستقیم بر اجزای عملکرد، در بهبود عملکرد دانه نقش داشته باشند. بنابراین، استفاده از این صفات در برنامه‌های اصلاحی به عنوان شاخص‌های انتخاب می تواند مؤثر باشد.

### نتیجه گیری

نتایج این پژوهش نشان داد که کاربرد ترکیبی کودهای زیستی و معدنی با الیستورهای مختلف می تواند تأثیرات معنی داری بر بهبود صفات فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی و عملکرد گیاه گوار داشته باشد. تیمارهایی مانند ازتوبارور و اسید هیومیک و ورمی کمپوست و اسید آسکوربیک توانستند با افزایش محتوای کلروفیل، هدایت روزنه‌ای و نرخ فتوسنتز، شرایط مناسبی برای بهبود رشد و بهره‌وری گیاه فراهم آورند. همچنین، ترکیب کود اوره و اسید هیومیک در افزایش وزن صد دانه، تعداد غلاف و عملکرد دانه مؤثر بوده و به عنوان یک راهکار مدیریتی در تولید بهینه پیشنهاد می شود. یافته‌های حاصل از همبستگی صفات نشان داد که صفات فیزیولوژیکی مانند تعرق، غلظت دی‌اکسید کربن داخل محفظه برگ و رنگیزه‌ها،

نقش کلیدی در تعیین عملکرد نهایی ایفا می‌کنند. این پژوهش تأکید دارد که استفاده از منابع تغذیه‌ای پایدار و زیستی، همراه با الیسیتورهای مؤثر، می‌تواند ضمن کاهش وابستگی به کودهای شیمیایی، عملکرد کمی و کیفی گیاه را ارتقا دهد. به همین دلیل، توصیه می‌شود این ترکیب‌ها در برنامه‌های اصلاحی و تغذیه‌ای کشاورزی پایدار مورد توجه قرار گیرند.

## منابع

- آروین، م. ج.، بیدمشکی، ا.، کرامت، ب.، مقصودی، ک. ۱۳۹۰. نقش اسیدسالیسیلیک در کاهش اثرات تنش خشکی از طریق تاثیر بر پارامترهای مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی در گیاه سیر. هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران. ۱۷-۱۴ شهریور ماه ۱۳۹۰، اصفهان، ایران.
- ابراهیمی، ه.، ایلکایی، م.، طهرانی، م.، پاک نژاد، ف.، بصیرت، م. ۱۴۰۱. تأثیر برخی محرک‌های رشدی و سطوح مختلف کود شیمیایی بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت. علوم گیاهان زراعی. ۵۳(۱): ۱۸۹-۲۰۰.
- برهمندزاده، ل.، ابدالی مشهدی، ع.، بخشنده، ع.، شافعی نیا، ع.، لطفی جلال آبادی، ا.، سلطانی، ن. ۱۴۰۴. بررسی تغییرات خصوصیات کمی و کیفی علف‌لیمو (*Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf) تحت تأثیر سطوح مختلف اسید سالیسیلیک و کود نیتروژن. تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۴۱(۱): ۶۶-۷۷.
- فتحی نیا، ع.، لک، ش.، فرهودی، ر.، مجدم، م.، و شکوه‌فر، ع. ۱۴۰۲. بررسی اثرات تاریخ کاشت و منابع مختلف تأمین نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد دو توده سیاهدانه (*Nigella sativa*). فیزیولوژی گیاهان زراعی. ۱۵(۶۰): ۲۳-۳۸.
- قربانلی، م.، فرزنامی سپهر، م.، نوروزی، ف. ۱۳۸۹. مطالعه اثر خشکی و اسید آسکوربیک بر دو رقم کلزا و پاسخ گیاه سویا به عصاره گیاهان تیمار دیده. فیزیولوژی گیاهان زراعی. ۳(۷): ۲۱-۴۰.
- نوریانی، ح. ۱۳۹۶. اثر آماده‌سازی بذر روی برخی از شاخص‌های فیزیولوژیکی رشد، عملکرد و اجزای عملکرد دو رقم کنجد (*Sesamum indicum* L.). فیزیولوژی گیاهان زراعی. ۹(۳۳): ۳۵-۴۸.

**Akhtar, L. H., Minhas, R., Bukhari, M. S. and Shah, S.A.S. 2015.** Genetic analysis of some quantitative traits of cluster bean (*Cyamopsis tetragonoloba* L.). Journal of Environmental & Agricultural Science. 4: 48-51.

**Ali, W.N. and Atrakchii, A.O.AI. 2022.** Effect of Gibberellic, Salicylic Acids, and NPK Fertilizers on growth and chemical constituents of Rosemary plants (*Rosmarinus officinalis* L.). Journal of Pharmaceutical Negative Results, 13(3): 1842-1850

**Ashraf, M. Y., Akhtar, K., Sarwar, G. and Ashraf, M. 2002.** Evaluation of arid and semi-arid ecotypes of guar (*Cyamopsis tetragonoloba* L.) for salinity (NaCl) tolerance. Journal of Arid Environments. 52: 473-482.

**Badr, S.E.A., El-Sayed, A.M.A. and El-Kashak, WA. 2014.** Cytotoxic Activities of

*Cyamopsis tetragonoloba* L. Seed Extracts Against Human Cancer Cell Lines. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 5(3): 382–390.

**Balogh, A., Varga, B. Pepó, P. 2006.** Interactions of crop year, fertilization, and variety in wheat production. Cereal Research Communications. 34(1): 97–100.

**Bawa, G., Feng, L., Yan, L., Du, Y., Shang, J., Sun, X., Wang, X., Yu, L., Liu, C., Yang, W. and Du, J. 2019.** Pre-treatment of salicylic acid enhances resistance of soybean seedlings to *Fusarium solani*. Plant Molecular Biology. 10: 315-323.

**Chen, X., Jiang, Y., Cong, Y., Liu, X., Yang, Q., Xing, J. and Liu, H. 2024.** Ascorbic acid mitigates salt stress in tomato seedlings by enhancing chlorophyll synthesis pathways. Agronomy. 14(8): 1810.

**Chuarasia, S. and Saxena, R. 2012.** Antimicrobial activity of four different varieties of green beans. Research Journal of Pharmaceutical, Biology, and Chemical Sciences. 3: 70–74.

**Dadheech, R., Sharma, R., Mahla, H. R. and Bhatt, R.K. 2020.** Plant architecture evolution for higher yields in cluster bean (*Cyamopsis tetragonoloba*) under arid conditions. The Indian Journal of Agricultural Sciences. 90(5): 919–923.

**Eldirany, A. A., Mohamed-Nour, A. A., Khadir, K. E., Gadeen, K. A., & Ibrahim, M. (2015).** Physicochemical and functional properties of four new genotypes of guar (*Cyamopsis tetragonoloba* L.) gum. American Journal of Food Science and Health. 1(2): 43–50.

**Gaafar, A.A., Ali, S.I., El-Shawadfy, M.A., Salama, Z.A., Şekara, A., Ulrichs, C. and Abdelhamid, M.T. 2020.** Ascorbic acid induces the increase of secondary metabolites, antioxidant activity, growth, and productivity of the common bean under water stress conditions. Plants. 9(5): 627

**Gad, S. H., Ahmed, A. M. Moustafa, Y. 2012.** Effect of foliar application with two antioxidants and humic acid on growth, yield, and yield components of peas (*Pisum sativum* L.). Journal of Horticultural Sciences and Ornamental Plants. 4(3): 318–328.

**Gendy, A. S. H., Said-Ahl, H. A. H., Mahmoud, A. A. and Mohamed, H.F.Y. 2013.** Effect of nitrogen sources, bio-fertilizers, and their interaction on the growth, seed yield, and chemical composition of guar plants. Life Sciences Journal. 10(3): 389–402.

**Hirel, B., Le Gouis, J., Ney, B. and Gallais, A. 2007.** The challenge of improving nitrogen use efficiency in crop plants: towards a more central role for genetic variability and quantitative genetics within integrated approaches. Journal of Experimental Botany. 58(9): 2369–2387.

**Kaya, M., Atak, M., Khawar, K., Çiftçi, C.Y. and Özcan, S.. 2005.** Effect of pre-sowing seed treatment with zinc and foliar spray of humic acids on yield of common bean (*Phaseolus vulgaris* L.). International Journal of Agricultural and Biological Engineering. 7: 875–878.

**Khan, M.I.R., Fatma, M., Per, T.S., Anjum, N.A. and Khan, N.A. 2015.** Salicylic acid-induced abiotic stress tolerance and underlying mechanisms in plants. Plant Science Journal, 6: 462.

**Khodary, S.F.A. 2004.** Effect of salicylic acid on the growth, photosynthesis, and carbohydrate metabolism in salt-stressed maize plants. International Journal of Agriculture Biology. 6: 5–8.

**Kumar, A., Turner, N.C., Singh, D.P., Singh, P. and Barr, M. 2000.** Diurnal and seasonal patterns of water potential, photosynthesis, evapotranspiration and water use efficiency of clusterbean. Photosynthetica. 37: 601–607.

**Lakshmi Kalyani, P. 2012.** Biological nitrogen fixation capabilities of legumes and their impact on soil fertility. Agricultural Sciences Review. 20(3): 112–119.

**Larque-Saaveda, A. 1979.** Stomatal closure in response to salicylic acid treatment. Z. Pflanzenphysiol, 93: 371–375.

- Li, A., Sun, X. and Liu, L. 2022.** Action of salicylic acid on plant growth. *Frontiers in Plant Science*.13: 878076.
- Lichtenthaler, H.K. and A.R. Wellburn. 1983.** Determinations of total carotenoids and chlorophylls a and b of leaf extracts in different solvents. *Biochemical Society Transactions*. 11: 591-592.
- Lichtenthaler, H.K. and Babani, F. 2022.** Contents of photosynthetic pigments and ratios of chlorophyll a/b and chlorophylls to carotenoids (a+b)/(x+c) in C<sub>4</sub> plants as compared to C<sub>3</sub> plants. *Photosynthetica*. 60(1): 3–9.
- Ma, Y., Cheng, X. and Zhang, Y. 2024.** The Impact of Humic Acid Fertilizers on Crop Yield and Nitrogen Use Efficiency: A Meta-Analysis. *Agronomy*. 14(12): 2763.
- Mirakalaei, S., Ardebil, Z. and Mostafavi, M. 2013. The effects of different organic fertilizers on the growth of lilies (*Lilium longiflorum*). *International Research Journal of Applied and Basic Sciences*. 4: 181–186.
- Mubassara, S., Khan, Z. U. M. and Rahman, M.M. 2008.** Effect of Azospirillum spp. on growth, biomass, and yield parameters of wheat. *Academic Journal of Plant Sciences*. 4: 56–61.
- Pacheco, A.C. and Gorni, P.H. 2022.** Elicitation with Salicylic Acid as a Tool for Enhance Bioactive Compounds. *Salicylic Acid-A Versatile Plant Growth Regulator*, p.1.
- Rivas-San Vicente, M. and Plasencia, J. 2011.** Salicylic acid beyond defence: its role in plant growth and development. *Journal of Experimental Botany*. 62(10): 3321-3338.
- Scully, B.T. and Wallace, D.H. 1990.** Variation in and relationship of biomass, growth rate, harvest index, and phenology to yield of common bean. *Journal of the American Society for Horticultural Science*, 115(2): 218–225.
- Sharif, M. 2002.** Effect of lignitic coal-derived humic acid on growth yield of wheat and maize in alkaline soil. NWFP Agriculture University, Peshawar.
- Sharma, R., Kaur, R. and Singh, B. 2011.** Guar gum: processing, properties and food applications—A Review. *Journal of Food Science and Technology*. 48(4): 404–418.
- Sij, J.W., Ott, J.P., Baughman, T.A. and Olson, B.L.S. 2000.** Simulated hail damage on guar at different stages of growth. Annual Report, Texas University, USA.
- Singh, R. K., Meena, R. S. and Kumar, S. 2020.** Deficit irrigation on guar genotypes (*Cyamopsis tetragonoloba* (L.) Taub.): Effects on seed yield and water use efficiency. *Legume Research*. 43(2): 215–221.
- Sontakke, S.R., Mali, D.V., Jadhao, S.D., Sonkamble, A.M. and Bisen, D.P. 2024.** Effect of NPS compost and foliar spray of humic acid on yield and uptake of nutrients by brinjal. *International Journal of Research in Agronomy*. 7(11): 367-370.
- Uma, B. and Malathi, M. 2009.** Vermicompost as a soil supplement to improve growth and yield of Amaranthus species. *Research Journal of Agriculture and Biological Sciences*. 5: 1054–1060.
- Waseem, M., Athar, H. and Ashraf, M. 2006.** Effect of salicylic acid applied through rooting medium on drought tolerance of wheat. *Pakistan Journal of Botany*. 38(4): 1127–1136.
- Zheng, Y., Wang, X., Cui, X., Wang, K., Wang, Y. and He, Y. 2023.** Phytohormones regulate the abiotic stress: An overview of physiological, biochemical, and molecular responses in horticultural plants. *Frontiers in Plant Science*. 13: 1095363.
- Zhou, J., Wang, X., He, Y., Sang, T., Wang, P., Dai, S., Zhang, S., Yuan, Y., Zhao, T. and He, G. 2011.** Genome-wide identification of NRT gene family reveals their involvement in nitrogen response in rice. *BMC Genomics*. 12: 259.

## Effect of fertilizer and abiotic elicitors on yield and selected physiological and biochemical traits of guar (*Cyamopsis tetragonoloba* L.)

A. Masouri<sup>1</sup>, S. Rahimi-Moghaddam<sup>2\*</sup>, K. Azizi<sup>3</sup>, S. Heidari<sup>4</sup> and H. Eyni-Nargeseh<sup>5</sup>

1, 2, 3 & 4) Department of Production Engineering and Plant Genetics, Lorestan University, Khorramaad, Iran.

5) Department of Agricultural Science, National University of Skills (NUS), Tehran, Iran.

\*Corresponding Author: rahimi.s@lu.ac.ir

This article is an excerpt from a master's thesis.

Received date: 2024.09.28

Accepted date: 2024.12.30

### Abstract

To investigate the effects of various biofertilizers, organic and chemical fertilizers, as well as biotic elicitors on the yield and physiological and biochemical characteristics of guar (*Cyamopsis tetragonoloba* L.), a factorial field experiment was conducted in a randomized complete block design (RCBD) with three replications in 2024 in Khorramabad, Lorestan Province, Iran. The first factor included five fertilizer treatments (control without fertilizer, nitrogen-fixing bacteria, vermicompost, urea, and ammonium nitrate), and the second factor consisted of four elicitor treatments (control without elicitor, salicylic acid, humic acid, and ascorbic acid). The elicitor treatments were applied as foliar sprays at two growth stages: stem elongation and the onset of flowering. The results revealed that the interaction between fertilizer type and elicitor had a significant effect on the physiological and biochemical traits (net photosynthetic rate, sub-stomatal CO<sub>2</sub> concentration, transpiration, stomatal conductance, chlorophyll a, chlorophyll b, and carotenoid). The highest net photosynthetic rate (18.92  $\mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$ ) was observed in the nitrogen-fixing bacteria combined with humic acid treatment. The greatest stomatal conductance (428  $\mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$ ) occurred in the control fertilizer treatment with salicylic acid. Regarding photosynthetic pigments, the highest levels of chlorophyll a (13.6 mg g<sup>-1</sup>FW) and chlorophyll b (6.55 mg g<sup>-1</sup>FW) were recorded under the vermicompost + ascorbic acid treatment. Moreover, the urea + salicylic acid treatment showed the highest transpiration rate, while the control fertilizer + ascorbic acid treatment led to the highest sub-stomatal CO<sub>2</sub> concentration. In terms of yield, the highest seed yield (2180 kg ha<sup>-1</sup>) was obtained from the nitrogen-fixing bacteria combined with humic acid, whereas the lowest yield (920 kg ha<sup>-1</sup>) was recorded in the control treatment without fertilizer or elicitor. The vermicompost + ascorbic acid treatment also resulted in a considerable seed yield of 2050 kg ha<sup>-1</sup>. Overall, the results suggest that the combined application of bio or organic fertilizers with appropriate elicitors can effectively enhance the physiological, biochemical, and agronomic performance of guar, thereby improving its productivity potential under similar climatic conditions.

**Key Words:** Foliar application, Humic acid, Nitrogen-fixing bacteria and Vermicompost.