

تأثیر کاربرد بیوچار و محلول پاشی با نانوذره روی بر صفات عملکردی و فیزیولوژیکی کدوی تخم کاغذی (*Cucurbita pepo* L.)

لمیا وجودی مهربانی^{۱*}، کوثر جدیدی^۱، محمدباقر حسن پور اقدم^۲

^۱گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید مدنی آذربایجان، تبریز، ایران؛ ^۲دانشیار گروه علوم باغبانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه مراغه، مراغه، ایران

مسئول مکاتبات: لمیا وجودی مهربانی vojodilamia@gmail.com

چکیده. دانه‌ی کدوی تخم کاغذی به دلیل وجود مقادیر بالای روغن اهمیت زیادی در تغذیه و صنایع داروسازی دارد. به منظور بررسی تأثیر کاربرد بیوچار (۰، ۵ و ۱۰ تن در هکتار) و محلول پاشی با نانوذره روی (عدم محلول پاشی، ۲ و ۴ میلی‌گرم در لیتر) آزمایش فاکتوریل بر مبنای طرح بلوک‌های کامل تصادفی در مزرعه اجرا شد. تعداد میوه در بوته و محتوای روی برگ در تیمارهای ۵ و ۱۰ تن در هکتار بیوچار با هر دو سطح محلول پاشی نانوذره روی افزایش یافت. تیمار ۱۰ تن در هکتار بیوچار با محلول پاشی هر دو سطح نانوذره روی موجب افزایش تعداد دانه در میوه، عملکرد بیولوژیکی، شاخص برداشت، و عملکرد روغن شد. تیمار ۵ تن در هکتار بیوچار با محلول پاشی ۴ میلی‌گرم در لیتر نانوذره روی و تیمار ۱۰ تن در هکتار بیوچار با محلول پاشی هر دو غلظت نانوذره موجب افزایش وزن صدانه، عملکرد بیولوژیکی و شاخص کلروفیل گیاه شد. بیشترین محتوای فنل کل در تیمار ۵ و ۱۰ تن در هکتار بیوچار با محلول پاشی ۴ میلی‌گرم در لیتر نانوذره روی مشاهده شد. محتوای آب نسبی برگ و آنتوسیانین در تیمار ۱۰ تن در هکتار بیوچار افزایش یافت. در کل نتایج حاصل از بررسی حاضر نشان داد که استفاده از ۱۰ تن در هکتار بیوچار همراه با محلول پاشی غلظت‌های ۲ و ۴ میلی‌گرم در لیتر نانوذره روی موجب افزایش صفات عملکردی و فیزیولوژیکی گیاه شد. **واژه‌های کلیدی.** شاخص برداشت، عملکرد روغن، فنل، کلروفیل

The effects of biochar application and nano Zn foliar spray on yield and physiological characteristics of *Cucurbita pepo* L.

Lamia Vojodi Mehrabani^{1*}, Kosar Jadidi¹, Mohammad Bagher Hassanpouraghdam²

¹Department of Agronomy and Plant Breeding, Faculty of Agriculture, Azarbaijan Shahid Madani University;

²Department of Horticultural Science, Faculty of Agriculture, University of Maragheh.

Corresponding author: Lamia Vojodi Mehrabani, vojodilamia@gmail.com

Abstract. *Cucurbita pepo* L. seeds are very important in the nutrition and pharmaceutical industries due to high amounts of oil. To investigate the effects of biochar (0, 5, and 10 tons per hectare) and foliar spraying with zinc nanoparticles (0, 2, and 4 milligrams per liter), an experiment was conducted as factorial based on randomized complete blocks design, in the Field. Fruit number and leaf Zn content were increased at 5 and 10 t/ha of biochar with both nano zinc foliar spray. Ten t/ha biochar treatments with both levels of nano Zn increased seed number per fruit, biological yield, harvest index, and plant oil yield. Five t/ha biochar with 4 mg/L of nano zinc and 10 t/ha biochar with foliar spraying with both nanoparticle concentrations increased hundred seed yield, biological yield, and chlorophyll index in the plant. The top amounts of phenolic content were observed in 5 and 10 t/ha biochar with 4 mg/L of zinc nanoparticle spray. The relative water and anthocyanin content increased in 10 t/ha biochar. Overall, the results of this study showed that the use of 10 t/ha biochar and foliar spraying of 2 and 4 mg/L zinc nanoparticles increased the yield and physiological characteristics of the plant.

Key words. Chlorophyll, Harvesting index, Oil yield, Phenol

Received 29.04.2024/ Revised 29.01.2025/ Accepted 29.01.2025/ Published 15.03.2025

دریافت: ۱۴۰۳/۱۱/۰۹/ اصلاح: ۱۴۰۳/۱۱/۱۰/ پذیرش: ۱۴۰۳/۱۱/۱۰/ انتشار: ۱۴۰۳/۱۱/۲۵

مقدمه

کدوی تخم کاغذی با نام علمی *Cucurbita pepo* L. گیاهی دولپه، یک پایه، یک ساله و علفی از خانواده‌ی کدویان می‌باشد. کدو دارای گل‌های نر و ماده جدا بر روی یک بوته می‌باشد (Younis et al., 2000). دانه این گیاه حاوی ۴۰ تا ۶۰ درصد روغن می‌باشد. مهم‌ترین اجزای روغن گیاه اسید لینولئیک، اولئیک و پالمیتیک است. روغن کدوی تخم کاغذی حاوی اسیدهای چرب غیراشباع، ویتامین‌های A و E (بیش از ۳۰ میلی‌گرم در لیتر)، کاروتنوئید، فیتوسترول، و پروتوکلروفیل است (Hosseini et al., 2016; Khalili & Nejatizade, 2020). دانه‌های کدو دارای اثرات دارویی می‌باشند که از گذشته‌های دور برای درمان بیماری‌های مختلف مانند درمان تورم پروستات، بهبود سوزش مجاری ادراری، تنظیم دستگاه گوارش و تصلب شریانی استفاده می‌شود (Moazen et al., 2007). عملکرد این محصول بستگی زیادی به وضعیت تغذیه‌ای، رعایت تناوب زراعی، تامین رطوبت کافی و استفاده صحیح از کودهای آلی و معدنی را دارد. کدو برای رشد، خاک‌های زهکش‌دار با مواد آلی فراوان را ترجیح می‌دهد (Moradi et al., 2014). با توجه به افزایش تقاضا برای این محصول در سطح جهانی، امروزه تلاش‌های در راستای افزایش کمیت و کیفیت محصول در حال انجام می‌باشد. استفاده از کودهای شیمیایی در پرورش محصولات کشاورزی روزبه‌روز در حال افزایش است. با افزایش جمعیت و افزایش تقاضا برای مواد غذایی، کاربرد گسترده کودهای شیمیایی باعث آلودگی محیط‌زیست و تخریب اکوسیستم شده و اثرات نگران‌کننده‌ای بر سلامت جوامع بشری را دارد. امروزه تلاش می‌شود تا با جایگزینی کودهای آلی به جای کودهای شیمیایی و یا کاربرد تلفیقی کودها از اثرات مضر کودهای شیمیایی بر اکوسیستم کاست. نتایج کاربرد تلفیقی کودهای شیمیایی و آلی در کدوی تخم کاغذی نشان داد که کاربرد ۱۵ تن در هکتار کود دامی به همراه کودهای نیتروژن، فسفر و پتاس موجب افزایش عملکرد کمی و کیفی کدوی تخم کاغذی شد (Hosseini et al., 2016). بیوچار ماده‌ی جامد غنی از کربن است که از تجزیه شیمیایی مواد آلی در اثر حرارت بالا و در شرایط بدون

اکسیژن حاصل می‌شود. از بیوچار اغلب به‌منظور ساخت کودهای مختلف استفاده می‌شود که موجب افزایش باروری و بهبود کیفیت خاک می‌شود. استفاده از این ترکیب در دو دهه اخیر به دلیل اثرات مفید آن در کشاورزی پایدار و باروری خاک رو به افزایش می‌باشد. استفاده از بیوچار در سطح گسترده موجب کاهش ضایعات بخش کشاورزی، بهبود توالی کربن در خاک، کاهش اثرات گازهای گلخانه‌ای و تغییرات آب‌وهوایی شده است (Ngo Ndoung et al., 2021). نوع ماده مورد استفاده در تهیه بیوچار و شرایط تهیه آن روی کیفیت محصول تأثیر دارد. بیوچار براساس نوع ماده مورد استفاده در آن ممکن است حاوی عناصر غذایی بوده و همچنین توانایی جذب عناصر غذایی از خاک را داشته باشد. غلظت‌های بالای بیوچار در خاک به دلیل جذب آلاینده‌ها و فلزات سنگین از خاک برای رشد گیاه نامناسب می‌باشد. بیوچار یکی از بهترین کودهای آلی برای گیاه به دلیل پایداری آن در خاک، بهبود تهویه خاک، افزایش جمعیت میکروبی خاک، توانایی جذب و نگهداری مواد غذایی و کاهش آب‌شویی آن‌ها از خاک است (Ngo Ndoung et al., 2021). نتایج یک بررسی نشان داد که کاربرد بیوچار موجب افزایش بیوماس، وزن غده و طول ریشه در سیب‌زمینی تحت تنش شوری شد (Akhtar et al., 2015). بررسی دیگری در کدو نشان داد که استفاده از ورمی‌کمپوست و بیوچار باعث بهبود عملکرد دانه و نسبت وزن خشک دانه به میوه شد (Khajeh Haghverdi et al., 2018). افزایش عملکرد گیاه در اثر استفاده از بیوچار در گیاه کتان گزارش شد و همچنین مشخص شد که کاربرد بیوچار موجب کاهش مصرف کودهای پتاسه شد و به این طریق از آلودگی بیشتر محیط‌زیست در اثر کاربرد کودهای پتاسه کاست (Wu et al., 2019).

روی یکی از عناصر ریزمغذی ضروری مورد نیاز گیاه در بسیاری از فرآیندهای فیزیولوژیکی و متابولیکی می‌باشد. کاربرد روی موجب تحریک فعالیت آنزیم‌ها شده همچنین این کاتیون نقش مهمی در بیوسنتز رنگیزه‌های فتوسنتزی و کربوهیدرات‌ها در گیاه را دارد. روی نقش مهمی در فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی، DNA و RNA را دارد (Song et al., 2015). اندازه کوچک نانوذرات و سطح زیاد آن‌ها

در سایه خشک (تا زمان رسیدن رطوبت نسبی به ۱۴ درصد) شدند.

اندازه‌گیری وزن صدانه

برای محاسبه وزن صدانه، چهار نمونه صدتایی از هر کرت انتخاب شد و وزن آن‌ها با ترازوی دیجیتال تعیین شد. اندازه‌گیری وزن گیاه، عملکرد بیولوژیک و شاخص برداشت عملکرد بیولوژیک از طریق توزین وزن گیاهان برداشت شده از ردیف‌های میانی کرت در مرحله رسیدگی حاصل شد. شاخص برداشت با اعمال نسبت عملکرد اقتصادی (عملکرد میوه) به عملکرد بیولوژیک و ضرب در عدد ۱۰۰ حاصل شد (Khalili and Nejat-zadeh, 2021). برای محاسبه وزن خشک، گیاهان بمدت ۴۸ ساعت در آون با دمای ۷۲ درجه سانتی‌گراد خشک شدند. وزن خشک نمونه‌ها با استفاده از ترازوی دیجیتال (Germany, Boeco, BBI41) اندازه‌گیری شد.

اندازه‌گیری محتوای روغن

محتوای روغن نمونه با استفاده از دی‌اتیل اتر تعیین شد. برای استخراج روغن، روی یک گرم از بذر خشک‌شده (در دمای ۶۰ درجه سانتی‌گراد بمدت ۲۴ ساعت) ۱۰ میلی لیتر دی‌اتیل اتر اضافه شد و برای به‌دست آوردن یک محلول همگن ورتکس شد. محلول حاصل به فالكون‌های ۵۰ میلی-لیتری منتقل و بمدت ۱۰ دقیقه در ۱۰۰۰۰ دور در دقیقه سانتریفیوژ شد. مایع رویی یعنی دی‌اتیل اتر به‌همراه روغن-های چرب محلول، جمع آوری شد. ویال‌ها بمدت ۲۴ ساعت در آون با دمای ۳۰ درجه سانتی‌گراد قرار داده شدند تا حلال خارج شود. باقیمانده روغن خالص بود که از آن برای تعیین صفات مورد نظر استفاده شد. عملکرد روغن از حاصل ضرب درصد روغن در عملکرد دانه به‌دست آمد (Jahan et al., 2007).

اندازه‌گیری شاخص کلروفیل

شاخص کلروفیل برگ با استفاده از دستگاه کلروفیل-سنج دستی و بر مبنای عدد اسپاد محاسبه شد.

اندازه‌گیری محتوای مواد جامد محلول کل

محتوای مواد جامد محلول کل با استفاده از رفراکتومتر دستی (Erma, Tokyo, Japan) اندازه‌گیری شد.

اندازه‌گیری رطوبت نسبی برگ

برای اندازه‌گیری رطوبت نسبی برگ یک قطعه از برگ به ابعاد دو در دو سانتی‌متر تهیه شد و وزن آن اندازه‌گیری شد. سپس برگ‌ها در ظرف حاوی آب مقطر در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد بمدت ۲۴ ساعت نگهداری شد (اندازه-گیری وزن تورژسانس) سپس نمونه‌ها بلافاصله به آون در دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد بمدت ۴۸ ساعت منتقل شد و وزن خشک نمونه تعیین شد. برای اندازه‌گیری رطوبت نسبی برگ از رابطه زیر استفاده شد (Ritchie et al., 1990).

$$[100 \times (\text{وزن خشک} - \text{وزن تورژسانس}) / (\text{وزن خشک} -$$

$$\text{وزن تر})] = \text{درصد رطوبت نسبی برگ}$$

اندازه‌گیری محتوای فنل کل، فلاونوئید و آنتوسیانین

برای اندازه‌گیری محتوای آنتوسیانین کل، ۰/۵ گرم از دانه در متانول اسیدی هضم شد. محتوای آنتوسیانین به-روش ونگر (۱۹۷۹) در طول موج ۵۵۰ نانومتر به‌وسیله اسپکتروفتومتر (T80, China) اندازه‌گیری شد. برای اندازه-گیری محتوای فلاونوئید، روی ۰/۱ میلی‌لیتر از عصاره متانولی، ۰/۳ میلی لیتر کلرید آلومینیوم ۱۰ درصد افزوده شد. سپس جذب نمونه‌ها در طول موج ۵۱۰ نانومتر به‌وسیله اسپکتروفتومتر اندازه‌گیری شد و بر مبنای استاندارد روتین هیدرات بیان گردید. از معرف فولن سیکالتوا برای اندازه-گیری محتوای فنل کل استفاده شد. از اسید گالیک به‌عنوان استاندارد برای اندازه‌گیری ترکیبات فنلی، در طول موج ۷۵۰ نانومتر استفاده گردید (Kim et al., 2006).

اندازه‌گیری محتوای روی

برای اندازه‌گیری غلظت روی، یک گرم از نمونه خشک-شده بذر در دمای ۴۰۰ درجه سانتی‌گراد به خاکستر تبدیل شده سپس با اسید نیتریک یک نرمال هضم شد. محتوای روی نمونه با استفاده از دستگاه جذب اتمی (Corning, 410, England) به‌روش آواک ۱۹۹۰ تعیین شد (AOAC, 1990).

آنالیز آماری و مقایسه میانگین داده‌ها

آنالیز داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS انجام شد. مقایسه میانگین داده‌ها به کمک آزمون چند دامنه‌ای دانکن در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد انجام شد.

نتایج و بحث

برآورد اجزای عملکرد (تعداد میوه در بوته، تعداد دانه در میوه، عملکرد دانه و وزن صد دانه)

نتایج حاصل از جدول تجزیه واریانس نشان داد که تعداد میوه در بوته، تعداد دانه در میوه، عملکرد دانه و وزن صدانه تحت تأثیر اثرات متقابل تیمارهای آزمایشی قرار گرفت (جدول ۲). نتایج نشان داد که بیشترین تعداد میوه در هر دو سطح کاربرد بیوجار و غلظت‌های ۲ و ۴ میلی‌گرم در لیتر نانوذره‌ی روی مشاهده شد (جدول ۳). کمترین تعداد میوه در تیمار بدون کاربرد بیوجار و بدون محلول‌پاشی مشاهده شد. از نظر تعداد میوه تفاوتی بین شرایط بدون کاربرد بیوجار با محلول‌پاشی ۲ میلی‌گرم در لیتر نانوذره روی و تیمار ۵ تن در هکتار بیوجار در شرایط بدون محلول‌پاشی مشاهده نشد. بیشترین تعداد دانه در میوه و عملکرد دانه در تیمار ۱۰ تن در هکتار بیوجار همراه با محلول‌پاشی ۲ و ۴ میلی‌گرم در لیتر نانوذره روی حاصل گردید. کمترین میزان هر دو صفت در شاهد مشاهده شد. از نظر آماری تفاوتی بین تیمار محلول‌پاشی با ۲ و ۴ میلی‌گرم در لیتر نانوذره‌ی روی در شرایط بدون استفاده از بیوجار از نظر تعداد دانه و عملکرد دانه مشاهده نشد. وزن صدانه تحت تأثیر تیمار ۵ تن در هکتار بیوجار با محلول‌پاشی ۴ میلی‌گرم در لیتر نانوذره و تیمار ۱۰ تن در هکتار بیوجار با هر دو سطح محلول‌پاشی قرار گرفت (جدول ۳). کمبود نیتروژن تولید ماده خشک، پروتئین و عملکرد گیاه مخصوصاً دانه را تحت تأثیر قرار می‌دهد. بررسی انجام‌شده در کدوی تخم کاغذی نشان داد که استفاده از سطوح مناسب کود نیتروژن موجب افزایش

وزن دانه در میوه شد (Moradi Marjane et al., 2014). رقابت برای جذب نیتروژن و مواد قندی همیشه بین برگ در حال رشد و دانه وجود دارد. در مطالعه‌ای بر کدوی تخم-کاغذی مشخص شد که کاربرد بیوجار موجب افزایش فسفر دانه شد (Khajeh Haghverdi et al., 2018). بیوجار بدلیل جرم مخصوص ظاهری کم، ظرفیت تبادل کاتیونی بالا و توانایی نگهداری رطوبت باعث افزایش حاصلخیزی خاک و افزایش رشد و توسعه ریشه می‌شود. جذب عناصر غذایی توسط بیوجار، جلوگیری از آبشویی مواد غذایی از خاک، تقویت جمعیت میکروبی خاک و نیز آزادسازی تدریجی و غیرهم‌زمان عناصر مختلف برای گیاه می‌تواند نقش مهمی در افزایش رشد و عملکرد گیاه داشته باشد (Ardakani & Sharifi, 2017). در یک بررسی در خیار مشخص شد که محلول‌پاشی با نانوذره روی و آهن وزن دانه را افزایش داد (Gupta et al., 2022). نانوذره روی وزن هزار دانه در گندم (Adil et al., 2022) و عملکرد تلخون (Hassanpouraghdam et al., 2023) را افزایش داد. چنین به‌نظر می‌رسد محلول‌پاشی با نانوذره روی با بهبود فرایندهای بیوشیمیایی موجب افزایش طول سلول و تکثیر آن (بدلیل تولید اکسین) (Doolette et al., 2020) شده، و با افزایش مقاومت گیاه در مقابل رادیکال‌های آزاد اکسیژن، به بهبود عملکرد گیاه کمک می‌کند (Jala et al., 2022). روی ماده‌ای ضروری برای بیوسنتز تریپتوفان می‌باشد. تریپتوفان پیش‌ماده بیوسنتز اکسین در گیاه است و افزایش محتوای روی در گیاه با بهبود متابولیسم گیاه و تولید هورمون اکسین، به رشد گیاه کمک می‌کند (Al Jabri et al., 2022). نتایج حاصل از بررسی حاضر نیز در تایید مطالعات انجام شده فوق در خصوص افزایش عملکرد گیاه تحت کاربرد نانوذره روی و بیوجار بود.

جدول ۲ - تجزیه واریانس صفات رشدی و عملکردی کدوی تخم کاغذی تحت کاربرد بیوچار و محلول پاشی با نانوذره روی

Table 2. Analysis of variance for the growth and yield characteristics of *C. pepo* under biochar application and foliar spraying with zinc nanoparticles.

Source of variation	df	Fruit number per plant	Seed number per plant	Seed yield	hundred seed weight	Seed yield	Harvest index	Biological Yield
Replication	2	0.16 ^{ns}	1464 ^{ns}	341225*	81*	12024*	0.0036*	432651*
Biochar (A)	2	2.5*	15784**	4215587*	239*	325747*	0.013*	578945*
Foliar spray (B)	2	0.6 ^{ns}	18542*	5478318**	2187**	54821*	0.078*	1234758*
B × A	4	2.9**	24163*	15254874*	214541*	785401*	0.098**	1789578*
Error	16	1.3	1438	12451	88	4754	0.004	121521
CV.		8.4	11	11	8	12	7.7	10.5

^{ns}, * و ** به ترتیب به مفهوم عدم اختلاف معنی دار و اختلاف معنی دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد می باشند.

ns, * and ** refer to nonsignificant and significant differences at 5 and 1% probability levels, respectively.

جدول ۳ - مقایسه میانگین اثرات متقابل کاربرد بیوچار و محلول پاشی با نانوذره روی بر صفات مورد مطالعه در گیاه کدوی تخم کاغذی

Table 3. Mean compression for the interaction effects of biochar application and foliar spray with nano Zn on physiological traits of *C. pepo*

Biochar (t/ha)	Foliar spray (mg/L)	Fruit number per plant	Seed number per plant	Seed yield (Kg/ha)	hundred seed weight (g)	Biological yield (t/ha)	Harvest index (%)	Oil yield (Kg/ha)	Oil content (%)
0	0	0.88 ^d	242 ^d	651 ^d	19.2 ^c	1.5 ^c	21 ^d	187 ^e	15 ^c
0	2	0.97 ^c	274 ^c	721 ^c	28 ^b	1.7 ^c	23 ^c	224 ^d	21 ^b
0	4	1.0 ^b	264 ^c	753 ^c	29 ^b	2.4 ^b	25 ^c	247 ^d	20.5 ^b
5	0	0.94 ^c	253 ^{cd}	699 ^d	23 ^b	2.1 ^b	24 ^c	288 ^d	17 ^c
5	2	1.2 ^{ab}	354 ^b	875 ^c	24 ^b	2.5 ^b	27 ^c	313 ^c	23 ^b
5	4	1.3 ^a	386 ^b	902 ^b	32 ^{ab}	2.9 ^a	28 ^c	348 ^b	26 ^b
10	0	1.0 ^b	296 ^c	743 ^c	23 ^b	2.3 ^b	27 ^c	390 ^b	24 ^b
10	2	1.5 ^a	410 ^a	1061 ^a	33 ^a	2.9 ^a	38 ^{ab}	423 ^a	33 ^a
10	4	1.6 ^a	428 ^a	1086 ^a	35 ^a	2.9 ^a	40 ^a	477 ^a	30.9 ^a

تفاوت معنی دار بین تیمارها با حروف متفاوت لاتین بر مبنای آزمون دانکن (۱ و ۵٪) نشان داده شده است.

Significant differences among treatments are indicated by different Latin letters based on Duncan's test ($P \leq 1$ and 5%).

شاخص برداشت

میوه و کاهش عملکرد میوه شد (Moradi Marjane et al., 2014). در تحقیقی در ذرت (Minhasa et al., 2020)، خیار (Wang et al., 2021) و شنبلیله (Huang et al., 2024) مشخص شد که کاربرد بیوچار موجب افزایش شاخص برداشت و عملکرد گیاه شد. کاربرد بیوچار همراه با باکتری ریزوبیوم موجب افزایش اندازه آنتن های برداشت کننده نور و سطح کنوپی گیاه شده و به این طریق موجب افزایش عملکرد گیاه می شود (Ogola et al., 2021). کاربرد روی سبب افزایش محتوای کلروفیل، ارتفاع، عملکرد و شاخص برداشت در گندم شد (Adil et al., 2022). نتایج حاصل از مطالعات فوق در تایید نتایج بررسی حاضر در خصوص افزایش شاخص برداشت در گیاه بود و

کمترین شاخص برداشت در تیمار شاهد مشاهده شد. تیمارهای ۵ تن در هکتار بیوچار با هر دو سطح محلول پاشی از نظر آماری در یک سطح قرار گرفتند، اما کاربرد ۱۰ تن در هکتار بیوچار در شرایط عدم محلول پاشی موجب بهبود شاخص برداشت نسبت به تیمارهای ذکر شده فوق شد. بیشترین میزان شاخص برداشت در تیمار ۱۰ تن در هکتار بیوچار با محلول پاشی ۲ و ۴ میلی گرم در لیتر نانوذره روی مشاهده شد (جدول ۳). در یک بررسی شاخص برداشت کدو با کاربرد کود نیتروژن افزایش یافت. به نظر می رسد کاهش شاخص برداشت در تیمار شاهد مربوط به عدم تأمین مواد غذایی مورد نیاز گیاه مخصوصاً نیتروژن برای گیاه باشد. کمبود نیتروژن موجب کاهش سطح برگ، تعداد دانه در

نشان داد که کودهای مورد استفاده در تحقیق حاضر تاثیر مثبت بر صفت مورد مطالعه را داشت.

عملکرد بیولوژیک

شرایط بدون محلول‌پاشی و محلول‌پاشی با ۲ میلی‌گرم در لیتر نانوذره روی در شرایط بدون کاربرد بیوچار دارای کمترین عملکرد بیولوژیک در گیاه بود. کاربرد ۵ تن در هکتار بیوچار همراه با محلول‌پاشی با ۴ میلی‌گرم در لیتر نانوذره روی و تیمار ۱۰ تن در هکتار بیوچار با محلول‌پاشی ۲ و ۴ میلی‌گرم در لیتر نانوذره روی (۲/۹ تن در هکتار) موجب افزایش عملکرد بیولوژیک گیاه شد (جدول ۳). در یک مطالعه مشخص شد که استفاده از کود اوره (۲۵۰ کیلوگرم در هکتار) عملکرد دانه و میوه کدوی تخم‌کاغذی را افزایش داد (Moradi Marjane et al., 2014). در مطالعه‌ای در ذرت مشخص شد که ماده آلی بیوچار عملکرد بیولوژیک گیاه را افزایش داد (Minhasa et al., 2020). کاربرد بیوچار سبب افزایش رشد و عملکرد خیار به دلیل افزایش جذب فسفر، پتاسیم و یون نیترات توسط گیاه شد (Khan, 2023). نتایج حاصل از بررسی حاضر نیز نشان داد که ماده آلی بیوچار به دلیل تأمین مواد غذایی و رطوبت نقش مهمی در افزایش رشد و عملکرد گیاه داشته که همسو با نتایج تحقیقات انجام‌شده فوق می‌باشد. در گیاه اسطوخودوس (Vojodi Mehrabani et al., 2017) و انار (Davarpanah et al., 2016) محلول‌پاشی با نانوذره روی موجب افزایش عملکرد گیاه شد. تعامل بین فسفولیپیدها با خوشه‌های روی و سولفیدریل پروتئین‌های غشایی، پایداری غشای سلول را افزایش می‌دهد. پروتئین‌های حاوی روی در گیاهان شامل آنزیم‌هایی مختلفی (کربنات دهیدراتازها، آلدئید دهیدروژنازها، روی/مس (مس) سوپراکسید دیسموتاز) و پروتئین‌های متصل‌شونده به DNA می‌باشند (Sofa et al., 2018). رادیکال‌های سوپراکسید توسط آنزیم Zn-Cu-SOD خنثی می‌شوند که موجب محافظت از غشا در برابر اکسیداسیون می‌شود. روی نقش مهمی در تنظیم عملکرد سلول، فعالیت‌های آنزیمی، هورمونی (مخصوصاً اکسین)، فتوسیستم II، تثبیت دی‌اکسید کربن در مزوفیل، حفظ تمامیت غشای سلول و هموستازی یونی در گیاه را دارد. به‌طور همزمان، یون‌های روی می‌توانند با اتصال

پروتئین‌ها به گروه‌های عملکردی آن‌ها یا جابجایی کاتیون‌ها موجب کاهش اثرات تنش‌های زیستی بر گیاه شوند. جذب، انتقال و توزیع مناسب کاتیون روی در بافت‌ها، سلول‌ها و اندام‌های درون سلولی برای گیاهان از نظر پایداری سلول و عملکرد مناسب گیاه بسیار مهم است (Zlobin 2021). با توجه به بهبود شرایط فیزیکی و بیوشیمیایی خاک در اثر کاربرد بیوچار و همچنین با توجه به نقش روی در گیاه، چنین به نظر می‌رسد کاربرد تلفیقی هر دو ماده موجب بهبود رشد و عملکرد گیاه شده و به افزایش عملکرد بیولوژیک گیاه کمک کرد.

محتوا و عملکرد روغن

محتوا و عملکرد روغن در تیمار ۱۰ تن در هکتار بیوچار با محلول‌پاشی ۲ و ۴ میلی‌گرم در لیتر نانوذره روی افزایش یافت که نشان‌دهنده کارایی تیمارهای مورد استفاده در بررسی حاضر در خصوص افزایش عملکرد روغن در گیاه بود (جدول ۳). محلول‌پاشی با نانوذره روی در خیار موجب افزایش محتوای روغن در گیاه شد (Gupta et al., 2022). روی به‌عنوان کوفاکتور بسیاری از آنزیم‌های و پروتئین‌های درگیر در مسیرهای بیوشیمیایی تولید روغن در گیاه عمل می‌کند (Ghani et al., 2022). بالاترین درصد روغن و شاخص برداشت کدو در تیمار تلفیقی کاربرد کود دامی و کود شیمیایی حاصل شد (Hosseini et al., 2016). در تحقیقی مشخص شد که استفاده از روی موجب فعال‌شدن ژن‌های AtYSL1 و AtYSL3 در گیاه می‌شود که نقش مهمی در انتقال روی از آوند آبکش به دانه را دارد (Waters et al., 2006). تحت تغذیه‌ای روی ژن‌های AtMTP1 موجب تجمع روی در واکوئل و AtMT4b موجب افزایش تجمع روی در جنین دانه‌ی در حال نمو شده و به‌زنده ماندن و افزایش ذخیره بذر کمک می‌کنند (Ren et al., 2012). بیان ژن ABP1 در اثر استفاده از بیوچار در برنج موجب تولید ترکیبات پروتئینی در گیاه شد که با اتصال به اکسین نقش مهمی در رویان‌زایی، رشد ریشه و ساقه در گیاه را داشت (Gelova et al., 2021). در تحقیقی در برنج مشخص شد که بیوچار برنج موجب افزایش نسبت کربن به نیتروژن، پتاسیم قابل تبادل و محتوای کلروفیل در گیاه شده و با

کمک به افزایش جذب مواد غذایی موجب افزایش عملکرد گیاه گردید (Win et al., 2019). بیوچار با بهبود خواص فیزیکی-شیمیایی خاک و افزایش جمعیت میکروبی خاک، شرایط را برای رشد بهتر ریشه و تولید ریشه‌های موین در گیاه فراهم می‌کند. افزایش رشد ریشه، به افزایش جذب آب و مواد غذایی (نیتروژن، فسفر و پتاسیم) از خاک منجر شده و با انتقال مواد غذایی و آب به برگ، به پایداری فتوسنتز کمک کرده و نهایتاً منجر به افزایش عملکرد گیاه می‌شود (Minhasa et al., 2020). اسیدهای چرب عمده‌ترین منابع تشکیل‌دهنده روغن کدوی تخم کاغذی می‌باشند. اسیدهای چرب برای بیوسنتز، نیازمند دسترسی به منابع کربنی کافی می‌باشد به نظر می‌رسد نیتروژن با افزایش سطح برگ و فتوسنتز گیاه موجب تأمین کربن مورد نیاز گیاه برای بیوسنتز اسیدهای چرب شود (Ran et al., 2020).

شاخص کلروفیل

شاخص کلروفیل تحت تأثیر اثرات متقابل تیمارهای آزمایشی قرار گرفت (جدول ۴). محلول پاشی با ۴ میلی‌گرم در لیتر نانوذره روی در تیمار ۵ تن در هکتار بیوچار و محلول پاشی با هر دو سطح روی در تیمار ۱۰ تن در هکتار بیوچار موجب افزایش شاخص کلروفیل شد. در تیمار ۱۰ تن در هکتار بیوچار با محلول پاشی ۲ میلی‌گرم در لیتر نانوذره روی افزایش ۱۰۰ درصدی در شاخص کلروفیل نسبت به شاهد مشاهده شد که نشان‌دهنده کارایی تیمارهای مورد استفاده در بررسی حاضر در خصوص افزایش شاخص کلروفیل گیاه بود (جدول ۵). نتایج مشابهی در خصوص افزایش محتوای کلروفیل در اثر محلول پاشی با نانوذره روی در شعمدانی عطری (Vojodi Mehrabani et al., 2016)، خیار (Gupta et al., 2022) و اسطوخودوس (Vojodi Mehrabani et al., 2017) گزارش شد. استفاده از نانوذرات روی در پرورش گیاه موجب افزایش ورود مواد غذایی به سلول مخصوصاً غشای سلول شده و موجب کنترل متابولیسم پروتئین، قندها، اسیدهای آمینه و بهبود فتوسنتز

گیاه شده، و با کاهش اثرات تنش‌های محیطی به بهبود رشد گیاه کمک می‌کند (Kandil et al., 2022). در یک بررسی در خصوص کاربرد توام باکتری‌های محرک رشد و نانوذره روی بر گیاه مشخص شد که کاربرد توام هر دوی آن‌ها موجب افزایش تولید هورمون‌های گیاهی، تثبیت نیتروژن و بهبود کارایی فتوسیستم II در گیاه شد (Seyed Sharifi et al., 2020). روی نقش مهمی در پایداری گروه ۲- سولفیدریل داشته و به این طریق موجب افزایش کلروفیل می‌شود. پروفوبیلینوژن (Porphobilinogen) پیش‌ماده بیوسنتز کلروفیل است که تشکیل آن نیازمند روی و منیزیم است. روی نقش مهمی در تشکیل و حفظ تمامیت غشای سلول دارد (Powell, 2000). چنین به نظر می‌رسد افزایش جذب مواد غذایی و رطوبت کافی در اثر کاربرد بیوچار موجب دسترسی بهتر گیاه به مواد مورد نیاز برای فتوسنتز شده و به پایداری تولید در گیاه کمک می‌کند. روی در تقسیم میتوز و بیوسنتز اکسین نقش داشته و با افزایش تعداد برگ موجب افزایش عملکرد گیاه می‌شود. افزایش فعالیت آنزیم کربونیک آنهیدراز (ضروری برای بیوسنتز کلروفیل) و بهبود عملکرد فتوسیستم‌های نوری، افزایش فعالیت فسفوانیول پیرووات کربوکسیلاز و ریبولوز فسفات کربوکسیلاز و افزایش جذب نیتروژن و فسفر از دیگر نقش‌های روی در گیاه است که موجب افزایش فتوسنتز در گیاه می‌شود (Marschner, 2012). در تحقیقی در ذرت (Minhasa et al., 2020) و برنج (Ran et al., 2020) مشخص شد که کاربرد بیوچار موجب افزایش محتوای کلروفیل در گیاه شد. بیوچار با بهبود غلظت دی‌اکسید کربن در سلول، هدایت روزنه‌ای و سرعت فتوسنتز به افزایش عملکرد شنبلیله تحت شرایط تنش شوری کمک کرد (Huang et al., 2024). نتایج حاصل از بررسی حاضر نیز در تایید مطالعات انجام شده فوق در خصوص افزایش محتوای کلروفیل در گیاه بود.

جدول ۴- تجزیه واریانس صفات فیزیولوژیکی و محتوای روی کدوی تخم‌کاغذی تحت کاربرد بیوچار و محلول‌پاشی با نانوذره روی

Table 4. Analysis of variance for the physiological traits, and Zn content of *C. pepo*. under biochar application and foliar spraying with zinc nanoparticles.

Source of variation	df	Oil content	Oil yield	Chlorophyll index	Total soluble solid content	Relative water content	Total phenolic content	Flavonoid content	Anthocyanin content	Zn content
Replication	2	99*	0.13*	17 ^{ns}	14.5 ^{ns}	35 ^{ns}	6.3 ^{ns}	0.9 ^{ns}	0.5 ^{ns}	20 ^{ns}
Biochar (A)	2	189*	1.7*	35*	43*	1418**	70**	1.7**	2.4**	76*
Foliar spray (B)	2	364*	2.3*	88**	8.8 ^{ns}	491 ^{ns}	56*	0.33 ^{ns}	0.17 ^{ns}	19*
B × A	4	152*	4.9*	29*	49.2*	377 ^{ns}	158*	0.69 ^{ns}	0.24 ^{ns}	38*
Error	16	12	0.11	2.3	12	154	5.1	0.12	0.13	10
CV.		10	7.9	10	8.2	9.4	12	2.8	2.1	7.0

^{ns}، * و ** به ترتیب به مفهوم عدم اختلاف معنی‌دار و اختلاف معنی‌دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد می‌باشند.

ns, * and ** refer to nonsignificant and significant differences at 5 and 1% probability levels, respectively.

جدول ۵- مقایسه میانگین اثرات متقابل کاربرد بیوچار و محلول‌پاشی با نانوذره روی بر صفات فیزیولوژیکی و محتوای روی کدوی تخم‌کاغذی

Table 5. Mean compression for the interaction effects of biochar application and foliar spray with nano zn on physiologic traits and Zn content of *C. pepo*.

Biochar (t/ha)	Foliar spray (mg/L)	Chlorophyll index (Spad)	Total soluble solid content (°Brix)	Phenolic content (mg/g DW)	Zn content (mg/kg DW)
0	0	18 ^d	1.1 ^d	25 ^c	29.4 ^c
0	2	24 ^c	1.6 ^b	36 ^b	32.9 ^b
0	2	22 ^c	1.5 ^c	36 ^b	32.2 ^b
5	0	24 ^c	1.1 ^d	33 ^b	34.2 ^b
5	2	29 ^b	1.6 ^b	42 ^b	43.6 ^a
5	4	35 ^a	1.8 ^b	40 ^{ab}	44.8 ^a
10	0	22 ^c	1.5 ^c	28.9 ^c	31.1 ^b
10	2	36 ^a	2.3 ^a	44 ^b	44.2 ^a
10	4	35 ^a	2.6 ^a	46 ^a	42.1 ^a

تفاوت معنی‌دار بین تیمارها با حروف متفاوت لاتین بر مبنای آزمون دانکن ($P \leq 5\%$) نشان داده شده است.

Significant differences among treatments are indicated by different Latin letters based on Duncan's test ($P \leq 5\%$).

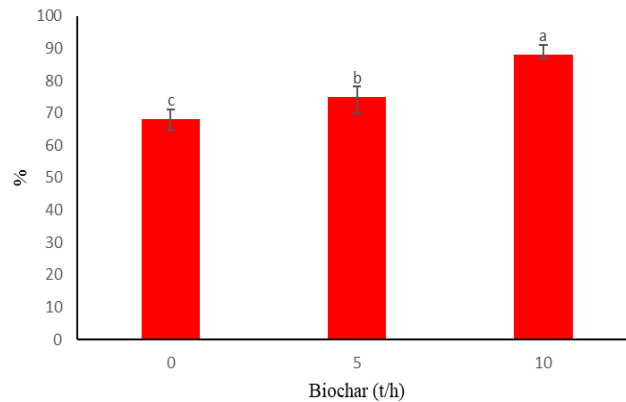
2014). تنظیم بالادست ژن‌ها درگیر در فعالیت سیستم آنتی‌اکسیدانی و بهبود متابولیت‌های اولیه برگ موجب افزایش قند و پروتئین در گیاه شد (Ghani et al., 2022). کاربرد بیوچار در برنج موجب افزایش محتوای آب نسبی برگ شد (Ran et al., 2020). بیوچار در خاک به‌عنوان منبع کربن عمل کرده و با آزادسازی تدریجی مواد غذایی به بهبود رشد گیاه کمک می‌کند. بیوچار با افزایش کربن آلی به خاک و مواد آلی به خاک به افزایش ظرفیت نگهداری مواد غذایی در خاک کمک کرده و با افزایش ظرفیت نگهداری آب به افزایش رشد و عملکرد گیاه کمک می‌کند (Ranlow et al., 2019). در گیاه اسطوخودوس (Vojodi Vojodi, 2017) و گشنیز (Mehrabani et al., 2017) و گشنیز (Vojodi Vojodi, 2017) و گشنیز (Mehrabani et al., 2017) و گشنیز (Mehrabani and Kheirollahi, 2023) محلول‌پاشی با

محتوای مواد جامد محلول و محتوای آب نسبی برگ

محلول‌پاشی با غلظت‌های ۲ و ۴ میلی‌گرم در لیتر نانوذره روی در شرایط عدم کاربرد بیوچار موجب افزایش محتوای مواد جامد محلول نسبت به شاهد شد. از نظر محتوای مواد جامد محلول تفاوتی در تیمار عدم کاربرد بیوچار با محلول‌پاشی ۲ میلی‌گرم در لیتر نانوذره روی و تیمارهای ۵ تن در هکتار بیوچار با هر دو سطح محلول‌پاشی مشاهده نشد (جدول ۵). محتوای آب نسبی برگ تحت تأثیر اثر مستقل کاربرد بیوچار قرار گرفت (شکل ۱). کاربرد ۱۰ تن در هکتار بیوچار موجب افزایش آب نسبی برگ به میزان ۲۹ درصد نسبت به شاهد شد (شکل ۱). بالاترین عملکرد روغن در تیمار کاربرد ۲۵۰ کیلوگرم در هکتار نیتروژن در کدوی تخم‌کاغذی گزارش شد (Moradi Marjane et al., 2023).

به دلیل نقش آن در فعالیتهای فیزیولوژیکی و متابولیکی گیاه (تنفس، فتوسنتز، بیوسنتز ترکیبات هورمونی و آلی، بیوسنتز آنزیمها و ...) نقش مهمی در افزایش رنگیزه های فتوسنتزی داشته و به این طریق سبب افزایش محتوای قند محلول و رطوبت نسبی گیاه شد.

نانوذره روی موجب افزایش محتوای مواد جامد محلول در گیاه شد. کاربرد نانوذره روی موجب افزایش محتوای مواد جامد محلول ذرت (Jala et al., 2022) و خیار (Ghani et al., 2022) شد. دسترسی بهتر گیاه به مواد غذایی و رطوبت کافی در اثر کاربرد بیوچار و نیز محلول پاشی با نانوذره روی



شکل ۱- مقایسه میانگین اثر کاربرد بیوچار بر رطوبت نسبی برگ کدو

Figure 1. Mean compression for the effects of biochar application on leaf relative water content of *C. pepo*

تفاوت معنی دار بین تیمارها با حروف متفاوت لاتین بر مبنای آزمون دانکن ($P \leq 1\%$) نشان داده شده است.

Significant differences among treatments are indicated by different Latin letters based on Duncan's test ($P \leq 1\%$).

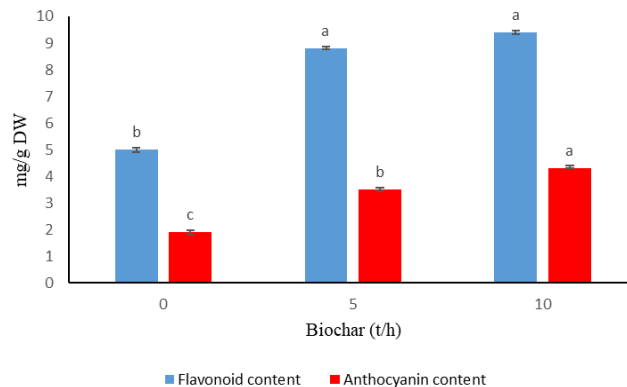
داشته و به این طریق به کاهش اثرات تنش های محیطی در گیاه کمک می کند (Ran et al., 2020). بهبود دسترسی گیاه به مواد مورد نیاز موجب بهبود فتوسنتز و تولید متابولیت های لازم برای بیوسنتز متابولیت های ثانویه توسط گیاه می شود. افزایش در محتوای ترکیبات فنلی گیاه در اثر محلول پاشی با نانوذره روی در شعمدانی عطری (Vojodi et al., 2016) و ماش (Mehrabani et al., 2021) گزارش شد. محلول پاشی با نانوذره روی موجب افزایش محتوای فنل در گیاه اسطوخودوس (Vojodi et al., 2017) تلخون (Hassanpouraghdam et al., 2023) و خیار (Ghani et al., 2022) شد. کوددهی روی به دلیل تاثیر در فعالیت نیترات ردکتاز و مسیر آلی سازی نیتروژن موجب افزایش پروتئین و تقویت سیستم دفاعی در گیاه گردید. ترکیبات مذکور نقش مهمی در بیوسنتز ترکیبات فنلی در گیاه را دارد (Silva et al., 2021). در بررسی حاضر نیز محلول-

محتوای فنل کل، فلاونوئید و آنتوسیانین

محتوای فنل کل تحت تاثیر اثرات متقابل تیمارهای آزمایشی قرار گرفت (جدول ۴). بالاترین محتوای فنل کل در تیمارهای ۵ و ۱۰ تن در هکتار بیوچار با محلول پاشی ۴ میلی گرم در لیتر نانوذره روی مشاهده شد (جدول ۵). کاربرد ۵ و ۱۰ تن در هکتار بیوچار موجب افزایش محتوای فلاونوئید گیاه شد. کمترین محتوای فلاونوئید در شاهد مشاهده شد. کاربرد ۱۰ تن در هکتار بیوچار موجب افزایش محتوای آنتوسیانین (۴/۳ میلی گرم بر گرم وزن خشک) به میزان ۲۹ درصد نسبت به شاهد شد (شکل ۲). افزودن بیوچار به خاک با تعدیل pH خاک، بهبود هوادهی خاک، افزایش فعالیت میکروبی خاک، افزایش ظرفیت تبادل کاتیونی و ظرفیت نگهداری آب در خاک، به افزایش فتوسنتز و بهبود فعالیتهای متابولیکی گیاه کمک می کند (Hasnain et al., 2023). بیوچار نقش مهمی در بهبود محتوای یونی، نفوذپذیری غشای سلول و وضعیت آبی سلول

آنتوسیانینی در گیاه شد که نشان‌دهنده کارایی تیمارهای مورد استفاده در افزایش بیوسنتز ترکیبات مد نظر بود.

پاشی روی و ماده آلی بیوچار منحصرا یا در صورت کاربرد توام موجب افزایش ترکیبات فنلی، فلاونوئیدی و



شکل ۲- مقایسه میانگین اثر کاربرد بیوچار بر محتوای آنتوسیانین و فلاونوئید کدو

Figure 2. Mean concentration for the effects of biochar application on flavonoid and anthocyanin content of *C. pepo*

تفاوت معنی‌دار بین تیمارها با حروف متفاوت لاتین بر مبنای آزمون دانکن ($P \leq 1\%$) نشان داده شده است. Significant differences among treatments are indicated by different Latin letters based on Duncan's test ($P \leq 1\%$).

کاتیونی بالا، تخلخل زیاد و همچنین توانایی نگهداری رطوبت زیاد به‌عنوان اصلاح‌کننده خاک مطرح است. بیوچار نقش مهمی در افزایش مقاومت گیاه در برابر بیماری‌های خاک، بهبود رشد ریشه به‌دلیل افزایش قدرت نگهداری مواد غذایی در خاک (آمونیم و نیترات)، بهبود ساختار خاک، افزایش جمعیت میکروبی خاک، افزایش نفوذپذیری خاک و تعدیل اسیدیته خاک را دارد (Ardakani and Sharifi, 2017). در بررسی انجام شده در شعمدانی عطری (Vojodi, 2016)، (Mehrabani et al., 2016)، خیار (Gupta et al., 2022)، تلخون (Hassanpouraghdam et al., 2023) و گشنیز (Vojodi Mehrabani and Kheirollahi, 2023) مشخص شد که محلول‌پاشی با نانوذره روی موجب افزایش محتوای روی گیاه شد. حد بهینه روی در گیاه بین ۲۰ تا ۶۰ میلی-گرم برکیلوگرم وزن خشک متغییر است (Natasha et al., 2022). روی یکی از عناصر غذایی ضروری برای رشد گیاه، فعالیت‌های فیزیولوژیکی، متابولیکی، بیوشیمیایی (بیوسنتز

محتوای روی

محتوای روی گیاه تحت تأثیر اثرات متقابل تیمارهای آزمایشی قرار گرفت (جدول ۴). کاربرد ۵ و ۱۰ تن در هکتار بیوچار در هر دو سطح محلول‌پاشی موجب افزایش محتوای روی گیاه شد. کمترین محتوای روی گیاه در شاهد مشاهده شد. از نظر محتوایی روی تفاوتی در شرایط بدون کاربرد بیوچار با محلول‌پاشی هر دو سطح نانوذره و همچنین تیمار ۵ تن در هکتار بیوچار با شرایط عدم محلول‌پاشی و تیمار ۱۰ تن در هکتار بیوچار با شرایط عدم محلول‌پاشی مشاهده نشد (جدول ۵). در یک بررسی در کتان مشخص شد که کاربرد بیوچار تحت سطوح مختلف پتاسیم موجب بهبود جذب پتاسیم و عملکرد گیاه شد (Wu et al., 2019). کاربرد بیوچار موجب افزایش مواد غذایی قابل دسترس در ناحیه ریشه شده و با کاهش آبشویی مواد غذایی موجب بهبود عملکرد گیاه شد (Oram et al., 2014; Wu et al., 2019). بیوچار به‌دلیل داشتن جرم مخصوص کم، ظرفیت تبادل

آنزیمی و تولید انرژی) و تعدیل اثرات تنش‌های محیطی بر رشدی، عملکردی و فیزیولوژیکی گیاه داشت. محتوای آب نسبی برگ، فلاونوئید و آنتوسیانین تحت تاثیر کاربرد مستقل ماده آلی بیوچار قرار گرفت. بالاترین محتوا و عملکرد روغن دانه، وزن صدادانه و عملکرد دانه در تیمار کاربرد ۱۰ تن در هکتار بیوچار با محلول‌پاشی هر دو سطح نانوذره روی حاصل شد. با توجه به افزایش تنش‌های محیطی (تنش خشکی و شوری) در منطقه و لزوم حفظ و افزایش عملکرد محصولات کشاورزی، نتایج حاصل از بررسی حاضر قابل پیشنهاد به بخش ترویج کشاورزی است.

سپاسگزاری

بدینوسیله از معاونت پژوهشی دانشگاه شهید مدنی آذربایجان تشکر و قدردانی می‌شود.

وجودی. تاثیر کاربرد بیوچار و محلول‌پاشی با نانوذره روی بر کدوی تخم‌کاغذی پروتئین، کلروفیل، لیپید، متابولیسم کربوهیدرات، فعالیت گیاه است (Zafar et al., 2022). امروزه استفاده از نانوکودهای روی به دلیل رهایش کنترل شده و جلوگیری از آبشویی آن نقش مهمی در کشاورزی دارد (Adil et al., 2022). کاربرد نانوذره روی موجب افزایش رشد گیاه و افزایش انتقال روی در بافت‌های خوراکی گیاه شده که نهایتاً منجر به افزایش اسیدهای آمینه و پروتئین در گیاه می‌شود (Dimkpa et al., 2022).

نتیجه‌گیری کلی

جایگزینی کودهای شیمیایی با بیوچار و محلول‌پاشی گیاهان با نانوذره روی گامی مهم در راستای کاهش مصرف کودهای شیمیایی و افزایش کارایی کود است. نتایج حاصل از بررسی حاضر نشان داد که کاربرد خاکی بیوچار و محلول‌پاشی همزمان با نانوذره روی نقش مهمی در افزایش صفات

REFERENCES

- Adil, M., Bashir, S., Bashir, S., Aslam, Z., Ahmad, N., Younas, T., Asghar, R.M.A., Alkahtani, J., Dwiningsih, Y. & Elshikh, M.S. 2022. Zinc oxide nanoparticles improved chlorophyll contents, physical parameters and wheat yield under salt stress. *Frontiers in Plant Science* 13, <https://doi.org/10.3389/fpls.2022.932861>
- Akhtar, S.S., Andersen, M.N. & Liu, F. 2015. Biochar mitigates salinity stress in potato. *Journal of Agronomy and Crop Science* 201 (5), 368-378. <https://doi.org/10.1111/jac.12132>
- Al Jabri, H., Saleem, M.H., Rizwan, M., Hussain, I., Usman, K. & Alsafran, M. 2022. Zinc oxide nanoparticles and their biosynthesis: Overview. *Life (Basel)* 12(4), 594. doi: 10.3390/life12040594.
- Al-Zahrani, H. S., Alharby, H.F., Hakeem, K.R. & Ul Rehman, R. 2021. Exogenous application of zinc to mitigate the salt stress in *Vigna radiata* (L.) Wilczek evaluation of physiological and biochemical processes. *Plants* 10(5), 1005. <https://doi.org/10.3390/plants10051005>.
- AOAC. 1990. Official methods of analysis. Washington, DC.: Association of Official Agricultural Chemists.
- Ardakani, M.R. & Sharifi, M. 2017. Worm castings based growing media with biochar and arbuscular mycorrhizal fungi for producing organic tomato (*Solanum lycopersicum* L.) in greenhouse. *Iranian Journal of Plant Physiology* 7(3), 2083-2093.
- Davarpanah, S., Tehranifar, A., Davarynejad, Gh., Abadia, J. & Khorassani, R. 2016. Effects of foliar applications of zinc and boron nanofertilizers on pomegranate (*Punica granatum* cv. Ardestani) fruit yield and quality. *Scientia Horticulturae* 210, 57-64. doi: 10.1016/j.scienta.2016.07.003
- Dimkpa, C.O., Campos, M.G., Fugice, J., Glass, K., Ozcan, A., Huang, Z., Singh, U. & Santra, S. 2022. Synthesis and characterization of novel dual-capped Zn-urea nanofertilizers and application in nutrient delivery in wheat. *Environmental Science: Advances* 1(1), 47-58. doi: 10.1039/D1VA00016K
- Doolette, C.L., Read, T.L., Howell, N.R., Cresswell, T. & Lombi, E. 2020. Zinc from foliar-applied nanoparticle fertiliser is translocated to wheat grain: a 65Zn

- radiolabelled translocation study comparing conventional and novel foliar fertilisers. *Science of the Total Environment* 749: 142369. doi: 10.1016/j.scitotenv.2020.142369
- Gelová, Z., Gallei, M., Pernisová, M., Brunoud, G., Zhang, X., Glanc, M., Li, L., Micchalko, J., Pavlovcova, Z., Verstraeten, I., Han, H., Hajny, J., Hauschild, R., Covanora, M., Zwiewka, M., Hoermayer, L., Fendrych, M., Xu, T., Vernoux, T. & Friml, J.** 2021. Developmental roles of auxin binding protein 1 in *Arabidopsis thaliana*. *Plant Science* 303,110750. doi: 10.1016/j.plantsci.2020.110750
- Ghani, M.I., Saleem, S., Rather, S.A., Rehmani, M.S., Alamri, S., Rajput, V.D., Kalaji, H.M., Saleem, N., Sial, T.A. & Liu, M.** 2022. Foliar application of zinc oxide nanoparticles: An effective strategy to mitigate drought stress in cucumber seedling by modulating antioxidant defense system and osmolytes accumulation. *Chemosphere* 289, 133202. doi: 10.1016/j.chemosphere.2021.133202.
- Gupta, N., Ram, H. & Kumar, B.** 2016. Mechanism of zinc absorption in plants: Uptake, transport, translocation and accumulation. *Reviews in Environmental Science and Bio/Technology* 15(1), 89–109. doi: 10.1007/s11157-016-9390-1
- Gupta, N., Jain, S.K., Tomar, B.S., Anand, A., Singh, J., Sagar, V., Kumar, R., Singh, V., Chaubey, T., Abd-Elsalam, K.A. & Singh, A.K.** 2022. Impact of foliar application of ZnO and Fe₃O₄ nanoparticles on seed yield and physio-biochemical parameters of cucumber (*Cucumis sativus* L.) seed under open field and protected environment *vis a vis* during seed germination. *Plants* 11, 3211. <https://doi.org/10.3390/plants11233211>
- Hasnain, M., Munir, N., Abideen, Z., Zulfiqar, F., Koyro, H.W., El-Naggar, A., Caçador, I., Duarte, B., Rinklebe, J. & Yong, J.W.H.** 2023. Biochar-plant interaction and detoxification strategies under abiotic stresses for achieving agricultural resilience: A critical review. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 249, <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2022.114408>
- Hassanpouraghdam, M.B., Vojodi Mehrabani, L., Kheirollahi, N., Soltanbeigi, A. & Khoshmaram, L.** 2023. Foliar application of graphene oxide, Fe, and Zn on *Artemisia dracunculus* L. under salinity. *Agronomy* 80, <http://doi.org/10.1590/1678-992X-2021-0202>
- Hosseini, S.H., Yousefzadeh, S., Yeritsayan, S. & Hemmati, Kh. 2016. **Growth analysis and qualitative traits pumpkin (*Cucurbita pepo* L.) affected by application of chemical and organic fertilizers.** *Journal of Plant Production Research* 23:131-155. (In Persian).
- Huang, S., Huang, P., Hareem, M. ul-Hassan, M.T., Younis, U., Dawar, K., Fahad, S., Salmen, S.H., Ansari, M.S. & Danish, S. 2024. **Evaluating the hidden potential of deashed biochar in mitigating salinity stress for cultivation of fenugreek.** *Scientific Reports* 14, 141. <https://doi.org/10.1038/s41598-023-49063-8>
- Jahan, M., Koocheki, A., Nassiri, M. & Dehghanipour F.** 2007. The effect of different manure levels and two branch management methods on organic production of *Cucurbita pepo* L. *Iranian Journal of Field Crops* 5(2), 281-289. (in Persian)
- Jala, A., Oliveira, C.E.S., Bastus, A.C., Fernandes, G.C., Lima, B.H., Junior, E.F., Carvalho, P.H.G., Galirido, F.S., Gato, I.M.B. & Filho, M.C.M.T. 2022. **Nanozinc and plant growth –promoting bacteria improved biochemical and metabolic attributes of maize in tropical cerrado.** *Frontiers in Plant Science* 13: <https://doi.org/10.3389/fpls.2022.1046642>
- Khalili, M. & Nejatizadeh, F.** 2021. Effect of deficit irrigation and kaolin clay on yield and yield components of pumpkin (*Cucurbita pepo* L.). *SN Applied Sciences* 3: 559. <https://doi.org/10.1007/s42452-021-04536-1>
- Kandil, E.E., El-Banna, A.A., Tabl, D.M., Mackled, M.I., Ghareeb, R.Y., Al-Huqail,**

- A.A., Ali, H.M., Jebril, J. & Andelsalam, N.R.** 2022. Zinc nutrition responses to agronomic and yield traits, kernel quality, and pollen viability in rice (*Oryza sativa* L.). *Frontiers in Plant Science* 13, doi: 10.3389/fpls.2022.791066
- Khajeh Haghverdi, M. Ardakani, M.R., Abbaszadeh, B. & Nejatkhah Manavi, P.** 2018. Effect of vermicompost, biochar and mycorrhizal symbiosis on some qualitative and quantitative characteristics of medicinal pumpkin (*Cucurbita pepo* L.). *Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants* 34(1), 87-100. (In Persian)
- Khalili, M. & Nejatzade, F.** 2020. Effect of cut off irrigation and foliar application of Kaolin clay on yield and yield components of pumpkin seed (*Cucurbita pepo* L.). *New Finding in Agriculture* 15(1), 57-68. (In Persian)
- Khan, M.** 2023. Silica and biochar amendments improve cucumber growth under saline conditions. *Soil System* 7, doi:10.3390/soilsystems7010026.
- Kim, K.H., Tsao, R., Yang, R. & Cui, S.W.** 2006. Phenolic acid profiles and antioxidant activities of wheat bran extracts and the hydrolysis conditions. *Food Chemistry* 95, 466-473. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2005.01.032>
- Marschner, H.** 2012. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. 3rd Ed. Academic Press, London. 672 pp.
- Minhasa, W.A., Hussaina, M., Mehbooba, N., Nawaz, A., UL-Allah, S., Shahid Rizwand, M. & Hassanc, Z.** 2020. Synergetic use of biochar and synthetic nitrogen and phosphorus fertilizers to improves maize productivity and nutrient retention in loamy soil. *Journal of Plant Nutrition* 43(9), 1356-1368. <https://doi.org/10.1080/01904167.2020.1729804>
- Moazen, S.H., Daneshian, J., ValadAbadi, S.A.R. & Baghdadi, H.** 2007. Study of plant population and phosphate fertilization on some agronomic characters and seed and fruit yield of pumpkin (*Cucurbita pepo* L.). *Iranian Journal of Medicinal and Agronomic Plants* 22(4), 397-409. (In persian)
- Moradi Marjane, E., Bannayan Aval, M., Rezvani Moghaddam, P. & Shabahang, J.** 2014. Effects of different amounts of nitrogen and plant density on yield, yield components and seed oil percentage of pumpkin (*Cucurbita pepo* L.). *Journal of Agroecology* 6, 21-30. doi: 10.22067/JAG.V6I1.35652. (In Persian)
- Natasha, N., Shahid, M., Bibi, I., Iqbal, J., Khalid, S., Murtaza, B., Faiq Bakhat, H., Farooq, A.B.O., Amjad, Hammad, M.H.M., Niazi, N.K. & Arshad., M.** 2022. Zinc in soil-plant-human system: A data-analysis review. *Science of The Total Environment* 808, <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.152024>.
- Ngo Ndoung, O.C., de Figueiredo, C.C. & Gerosa Ramos, M.L.** 2021. A scoping review on biochar-based fertilizers: enrichment techniques and agro-environmental application. *Heliyon* 7(12), <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e08473>
- Ogola, J.B.O., Macil, P.J. & Odhiambo, J.J.O.** 2021. Biochar application and rhizobium inoculation increased intercepted radiation and yield of Chickpea in contrasting soil types. *International Journal of Plant Production* 15, 219-229. <https://doi.org/10.1007/s42106-021-00141-9>
- Oram, N.J., van de Voorde, T.F.J., Ouwehand, G.J., Bezemer, T.M., Mommer, L., Jeffer, Y.S. & van Groenigen, J.W.** 2014. Soil amendment with biochar increases the competitive ability of legumes via increased potassium availability. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 191, 92-98. <https://doi.org/10.1016/j.agee.2014.03.031>
- Powell, S.R.** 2000. The antioxidant properties of zinc. *Journal of Nutrition* 130, 1447-1449. <https://doi.org/10.1093/jn/130.5.1447S>
- Ramlow, M., Foster, E.J., del Grosso, S.J. & Cotrufo, M.F.** 2019. Broadcast woody biochar provides limited benefits to deficit irrigation maize in Colorado. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 269, 71-81. <https://doi.org/10.1016/j.agee.2018.09.017>

- Ran, C., Gulaqa, A., Zhu, J., Wang, X., Zhang, S., Geng, Y., Guo, L., Jin, F. & Shao, X.** 2020. Benefits of biochar for improving ion contents, cell membrane permeability, leaf water status and yield of rice under saline-sodicpaddy field condition. *Journal of Plant Growth Regulation* 39(1): doi: 10.1007/s00344-019-09988-9
- Rasouli, F., Asadi, M., Hassanpouraghdam, M.B., Aazami, M.A., Ebrahimzadeh, A., Kakaei, K., Dokoupil, L. & Mlcek, J.** 2022. Foliar application of ZnO-NPS influences chlorophyll fluorescence and antioxidants pool in *Capsicum annum* L. under salinity. *Horticulturae* 8, 908. <https://doi.org/10.3390/horticulturae8100908>
- Ren, Y., Liu, Y., Chen, H., Li, G., Zhang, X. & Zhao, J.** 2012. Type 4 metallothionein genes are involved in regulating Zn ion accumulation in late embryo and in controlling early seedling growth in *Arabidopsis*. *Plant, Cell & Environment* 35, 770-789
- Ritchies, S.W., Nguyen, H.T. & Holaday, A.S.** 1990. Leaf water content and gas-exchange parameters of two wheat genotypes differing in drought resistance. *Crop Science* 30:105-111
doi:10.2135/cropsci1990.0011183x003000010025x
- Seyed Sharifi, R., Khalilzadeh, R., Pirzad, A. & Anwar, S.** 2020. Effects of biofertilizers and nano zinc-iron oxide on yield and physicochemical properties of wheat under water deficit conditions. *Communications in Soil Science and Plant Analysis* 51 (19), 2511–2524. doi: 10.1080/00103624.2020.1845350
- Silva, V.M., Nardeli, A.J., de Carvalho Mendes, N.A., de Moura Rocha, M., Wilson, L., Young, S.D., Broadley, M.R., White, P.J. & Reis, A.R.** 2021. Agronomic biofortification of cowpea with zinc: Variation in primary metabolism responses and grain nutritional quality among 29 diverse genotypes. *Plant Physiology and Biochemistry* 162, 378–387. doi: 10.1016/j.plaphy.2021.02.020
- Sofa, A., Moreira, I., Gattullo, C.E., Martins, L.L. & Mourato, M.** 2018. Antioxidant responses of edible and model plant species subjected to subtoxic zinc concentrations. *Journal of Trace Elements in Medicine and Biology* 49, 261-268. doi: 10.1016/j.jtemb.2018.02.010
- Song, C., Liu, M.Y., Meng, J.F., Chi, M., Xi, Z.M. & Zhang, Z.W.** 2015. Promoting effects of foliage sprayed zinc sulfate on accumulation of sugar and phenolics in berries of *Vitis vinifera* cv. Merlot growing on zinc deficient soil. *Molecules* 20, 2536-2554.
<https://doi.org/10.3390/molecules20022536>
- Vojodi Mehrabani, L., Hassanpouraghdam, M.B., Ebrahimzadeh, A. & Valizadeh Kamran, R.** 2016. Effects of ZnSO₄ foliar application on vegetative growth and phenolic and essential oil content of geranium (*Pelargonium odoratissimum* L.). *Journal of Ornamental Plants* 6(3): 193-199.
- Vojodi Mehrabani, L., Valizadeh Kamran, R., Hassanpouraghdam, M.B. & Pessarakli, M.** 2017. Zinc sulfate foliar application effects on some physiological characteristics and phenolic and essential oil contents of *Lavandula stoechas* L. under sodium chloride (NaCl) salinity conditions. *Communications in Soil Science and Plant Analysis* 48, 1860-1867. doi: 10.1080/00103624.2017.1406105
- Vojodi Mehrabani, L. & Kheirollahi, N.** 2023. Effects of salinity stress and foliar application of mineral elements and methanol on growth and some physiological traits of *Coriandrum sativum* L. *Journal of Plant Process and Function* 12, 55: 81-89.
- Wang, F., Wang, X. & Song, N.** 2021. Biochar and vermicompost improve the soil properties and the yield and quality of cucumber (*Cucumis sativus* L.) grown in plastic shed soil continuously cropped for different years. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 315, <https://doi.org/10.1016/j.agee.2021.107425>.
- Wanger, G.J.** 1979. Contact and vacuole/extravacuole distribution of neutral sugars, free amino acids and anthocyanin in protoplast. *Plant Physiology* 64, 88–93. doi: 10.1104/pp.64.1.88

- Waters, B.M., Chu, H.H., DiDonato, R.J., Roberts, L.A., Easley, R.B., Lahner, B., Salt, D.E. & Walker, E.L.** 2006. Mutations in *Arabidopsis* Yellow Stripe-Like1 and Yellow Stripe-Like3 reveal their roles in metal ion homeostasis and loading of metal ions in seeds. *Plant Physiology* 141, 1446-1458
- Win, T., Okazaki, K., Ookawa, T., Yokoyama, T. & Ohwaki, Y.** 2019. Influence of rice-husk biochar and *Bacillus pumilus* strain TUAT-1 on yield, biomass production, and nutrient uptake in two forage rice genotypes. *PLoS One* 14, e0220236. doi: 10.1371/journal.pone.0220236
- Wu, X., Wang, D., Riaz, M., Zhang, L. & Jiang, C.** 2019. Investigating the effect of biochar on the potential of increasing cotton yield, potassium efficiency and soil environment, *Ecotoxicology and Environmental Safety* 182, <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2019.10945>
- Younis, Y.M.H., Ghirmay, S. & Al-Shihry, S.S.** 2000. African *Cucurbita pepo* L.: properties of seed and variability in fatty acid composition of seed oil. *Phytochemistry* 54, 71-75 [https://doi.org/10.1016/S0031-9422\(99\)00610-X](https://doi.org/10.1016/S0031-9422(99)00610-X)
- Zafar, S., Perveen, S., Kamran, K.M., Shaheen, M.R., Hussain, R., Sarwar, N., Rashid, S., Nafees, M., Farid, G., Alamri, S., Shah, A.A., Javed, T., Irfan, M. & Siddiqui, M.H.** 2022. Effect of zinc nanoparticles seed priming and foliar application on the growth and physio-biochemical indices of spinach (*Spinacia oleracea* L.) under salt stress. *PloS One* 17 (2), e0263194. doi: 10.1371/journal.pone.0263194
- Zlobin, I.E.** 2021. Current understanding of plant zinc homeostasis regulation mechanisms. *Plant Physiology and Biochemistry* 162, 327-35. doi: 10.1016/j.plaphy.2021.03.003

How to cite this article

Vojodi Mehrabani, L., Jadidi1, K. & Hassanpouraghdam M.B. 2024. The effects of biochar application and nano Zn foliar spray on yield and physiological characteristics of *Cucurbita pepo* L. *Nova Biologica Reperta* 11: 21-36. (In Persian).

وجودی مهربانی، ل.، جدیدی، ک. و حسن پور اقدم، م. ب. ۱۴۰۳. تاثیر کاربرد بیوچار و محلول پاشی با نانوذره روی بر صفات عملکردی و فیزیولوژیکی کدوی تخم کاغذی (*Cucurbita pepo* L.). یافته‌های نوین در علوم زیستی. ۱۱: ۲۱-۳۶.