

## اثر سطوح مختلف ورمی‌کمپوست و طول مدت روشنایی در تولید گلخانه‌ای گیاه دارویی (*Stevia rebaudiana Bertoni*) استویا

سیده محبوبه یوسفی شیاده<sup>۱</sup>، ویدا چالوی<sup>۱\*</sup> و ستاره زنگی<sup>۲</sup>

(تاریخ دریافت: ۹۲/۷/۲۱؛ تاریخ پذیرش: ۹۲/۱۰/۱)

### چکیده

برگ استویا (*Stevia rebaudiana Bertoni*) شیرین‌کننده‌ای قوی، طبیعی و بی‌کالری است که در صنایع غذایی و نوشیدنی به جای شکر کاربرد دارد. در روزهای کوتاه‌تر از ۱۳ ساعت، استویا به گل رفته و ماده شیرین برگ‌هایش کاهش می‌یابد و در دماهای کم، گیاه خزان می‌کند. برگ‌های شیرین استویا را می‌توان با تنظیم طول مدت روشنایی و دما در تمام طول سال در گلخانه تولید نمود. این پژوهش به صورت آزمایشی فاکتوریل، با ۲ فاکتور در قالب طرح کاملاً تصادفی انجام شد. تیمارها شامل ۳ دوره روشنایی (روزهای طبیعی کوتاه زمستان، شب‌شکنی با یک و نیم ساعت روشنایی در نیمه شب و روز بلند) و ۳ سطح ورمی‌کمپوست (صفر، ۱۰ و ۲۰ درصد حجمی) به عنوان بستر کشت بودند. بر اساس نتایج بدست آمده، گل‌دهی فقط در گیاهان شاهد نگهداری شده در روزهای کوتاه طبیعی زمستان، مشاهده شد. بیشترین میزان عملکرد برگ در تیمار ورمی‌کمپوست ۲۰٪ به همراه تیمار شب‌شکنی اندازه‌گیری شد. در همین تیمار، بیشترین میزان کلروفیل <sup>a</sup>، کلروفیل کل و کاروتونئید حاصل شد. در حالی که در این تیمار، میزان کلروفیل <sup>b</sup> کاهش یافت. بنابراین، در این آزمایش، با افزایش طول روز یا شب‌شکنی، گیاهان استویا در فاز رویشی نگهداشته شدند و افزودن ورمی‌کمپوست در سطح ۲۰٪ به محیط کشت، رشد بهتر گیاهان و افزایش عملکرد برگ را سبب شد.

واژه‌های کلیدی: طول روز، عملکرد برگ، شیرین‌کننده طبیعی، کود بیولوژیک

### گیاه صورت گیرد. از جمله عوامل مهم در پرورش استویا،

### مقدمه

تغذیه گیاه و فراهم نمودن عوامل محیطی مناسب هستند. استفاده از کودهای بیولوژیک به منظور تأمین عناصر غذایی مورد نیاز گیاه با هدف حذف یا کاهش قابل ملاحظه مصرف نهاده‌های شیمیایی یکی از ارکان سیستم کشاورزی پایدار است. ورمی‌کمپوست یکی از کودهای بیولوژیک است که از ضایعات آلی به کمک گونه‌های معین کرم خاکی (*Eisenia fetida*) تولید می‌شود. ورمی‌کمپوست ماده‌ای بی‌بو، با ظرفیت نگهداری زیاد آب، و دارای مقادیر مناسب عناصر غذایی قابل دسترس است و نیز متابولیت‌های میکروبی موجود در آن ممکن

استویا (*Stevia rebaudiana Bertoni*) از خانواده Asteraceae گیاهی علفی، چندساله و بومی پاراگوئه و بربادیل است و برگ آن به عنوان یک شیرین‌کننده طبیعی بدون کالری برای بیماران دیابتی و پیشگیری از چاقی کاربرد دارد. گلیکوزیدهای دی‌ترپنی به نام استویویوزاید (Stevioside)، عامل اصلی ایجاد طعم شیرین در عصاره برگ استویا می‌باشد. میزان شیرینی استویویوزاید تا ۳۰۰ برابر شکر تخمین زده شده است (۱۴). تقاضای جهانی برای استویا در حال افزایش است و ضروری است که مطالعات بیشتری برای بهینه‌سازی شرایط پرورش این

۱. گروه باغبانی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

۲. شرکت اولین سبزآوران خزر، محمودآباد

\*: مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: v.chalavi@sanru.ac.ir

یکی از مشکلات کشاورزان برای پرورش استویا، گل‌دهی آن در اوایل بهار و کاهش کمی و کیفی محصول می‌باشد. در مقایسه با سایر گیاهان دارویی، هم‌اکنون برگ خشک استویا از قیمت نسبتاً زیادی در بازار برخوردار است و از نظر اقتصادی مقرن به صرفه خواهد بود که تولید استویا در شرایط کنترل شده دما و نور در گلخانه، در تمام طول سال صورت گیرد. بنابراین، هدف پژوهش حاضر، بررسی تأثیر کاربرد ورمی‌کمپوست به همراه افزایش مصنوعی طول روز و یا شب‌شکنی بر صفات کمی و کیفی استویا می‌باشد.

## مواد و روش‌ها

### تهیه مواد گیاهی

تولید گلخانه‌ای استویا، به صورت آزمایش فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری از ابتدای پاییز ۱۳۹۱ تا پایان بهار ۱۳۹۲ انجام شد. برای ازدیاد شاخصاره‌های استویا، از محیط کشت بافت گیاهی موراشیکی و اسکوک (MS) حاوی  $1\text{ mg/L}$  ژیبریلیک اسید (GA3)،  $5\text{ mg/L}$  بنزل آمینو پورین (BAP) و  $0.5\text{ mg/L}$  از یکی از اکسین‌های ایندول بوتیریک اسید (IBA) و یا نفتالیک اسٹیک اسید (NAA)، به اضافه  $30\text{ گرم در لیتر ساکاروز که با }7\text{ گرم در لیتر آگار جامد شده بود، استفاده شد. زمانی که ریشه‌ها به رنگ قهوه‌ای کمرنگ درآمدند، گیاهچه‌های ریشه‌دار شده از شیشه‌های کشت به آرامی بیرون آورده شده و پس از شستشو با آب مقطر برای حذف آگار باقی مانده روی ریشه‌ها به گلدان‌های پلاستیکی حاوی پیت و پرلیت با نسبت  $(1:1)$  منتقل شدند. آبیاری همراه با کوددهی (Fertigation) به میزان  $0.5\text{ گرم در لیتر کود سوپر گرین (NPK 20-20-20)}$  تا حد اشباع صورت گرفت. گیاهان بعد از مرحله سازگار شدن در محیط آزمایشگاه، به محیط گلخانه با شرایط رطوبتی  $80-60$  درصد و دمای بین  $22-28^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس منتقل شدند و در گلدان‌های  $4\text{ لیتری}$  (قطر دهانه  $16\text{ cm}$  و ارتفاع  $30\text{ cm}$ ) که حاوی خاک برگ، خاک باغچه و ماسه شسته شده با نسبت‌های$

است به عنوان تنظیم‌کننده‌های رشد گیاه عمل کنند (۱۷). با وجود انجام مطالعات فراوان در مورد آثار مثبت کاربرد ورمی‌کمپوست در رشد گیاهان مختلف، تاکنون مطالعه‌ای در مورد کاربرد ورمی‌کمپوست به عنوان بستر کشت گیاه استویا انجام نشده است. به عنوان نمونه، افزودن ورمی‌کمپوست در بستر کشت گیاه دارویی بابونه و رازیانه باعث افزایش جذب عناصر غذایی و فتوستتر و ساختارهای رشد در این گیاهان شد (۱). در پژوهشی دیگر، کاربرد  $15\%$  وزنی ورمی‌کمپوست به عنوان بستر کشت، بیشترین عملکرد گیاه دارویی بابونه آلمانی را تولید نمود که علت آن، وجود عناصر غذایی قابل جذب در ورمی‌کمپوست ذکر شده است (۱۲). کاربرد  $5\%$  و  $10\%$  در هکتار ورمی‌کمپوست به طور معنی‌داری رشد رویشی و زایشی توت‌فرنگی را در مقایسه با شاهد افزایش داد (۹).

علاوه بر تغذیه گیاه، شرایط محیطی هم از عوامل تعیین‌کننده برای پرورش محصولات گیاهی هستند. بهترین شرایط محیطی برای پرورش استویا، هوای مرطوب همراه با دمای  $15$  تا  $35^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس می‌باشد. در کشت‌های گلخانه‌ای می‌توان با تنظیم دما در تمام طول سال محصول تولید نمود. علاوه بر شرایط ذکر شده، گیاه استویا در روزهای کمتر از  $13$  ساعت به گل رفته و گل‌دهی سبب کاهش چشمگیر در میزان محصول برگ و کم شدن کمی و کیفی گلیکوزیدها خواهد شد. با افزایش مصنوعی طول روز به حدود  $14-16$  ساعت و یا با روشنایی در نیمه شب به مدت کوتاه (شب‌شکنی بین حدود  $15$  دقیقه تا  $1$  ساعت) می‌توان گیاه استویا را در فاز رویشی نگهداشت و وزن خشک برگ و میزان قند موجود در برگ‌های استویا را افزایش داد (۲۰). در کشورهای مناطق گرمسیری مانند مالزی، معمولاً دما و رطوبت مناسب برای پرورش استویا فراهم است. ولی طول روز کمتر از  $13$  ساعت باعث می‌شود استویا به گل رود و در نتیجه عملکرد و میزان مواد قندی آن کاهش یابد (۱۰). در شرایط ایران، بهترین مناطق دارای شرایط محیطی مناسب برای پرورش استویا، استان‌های گیلان و مازندران هستند (۸).

(۱۹) صورت گرفت. به این ترتیب که ۵ قطعه کوچک از برگ گیاه استویا تهیه شده با کاغذ سوراخ کن، در ۸ سی سی مтанول به مدت ۲۴ ساعت در تاریکی قرار گرفت. سپس، با استفاده از دستگاه اسپکتروفوتومتر (مدل uv-1 800PC) میزان جذب در طول موج های nm<sub>652/۴</sub> و nm<sub>۶۶۵/۲</sub> و nm<sub>۴۷۰</sub> اندازه گیری

و طبق فرمول های زیر میزان کلروفیل ها محاسبه شد

$$Ca (\mu\text{g} / \text{ml}) = (16/72 \times A_{665/2} - 9/16 \times A_{652/4}) \quad (1)$$

$$Cb (\mu\text{g} / \text{ml}) = (34/0.9 \times A_{652/4} - 15/2.8 \times A_{665/2}) \quad (2)$$

$$Car (\mu\text{g} / \text{ml}) = \quad (3)$$

$$(1000 \times A_{470} - 1/63 \times Ca - 104/96 \times Cb) / 221 \quad (4)$$

$$Ck (\mu\text{g} / \text{ml}) = (Ca + Cb) \quad (4)$$

### محاسبات آماری

تجزیه و تحلیل داده ها با استفاده از نرم افزار SAS نسخه ۹/۱ و مقایسه میانگین ها بر اساس آزمون حداقل اختلاف معنی دار (LSD) در سطح ۵٪ صورت گرفت.

برابر (۱:۱:۱) پس از عبور از الک ۲ میلی متری بودند، یک بوته کشت شد. برای سهولت زهکشی، ته گلدانها سوراخ گردید.

### تیمارهای تغذیه و روشنایی

در این پژوهش از بستر کشت ورمی کمپوست در ۳ سطح (صفر، ۱۰ و ۲۰ درصد حجمی) در هر گلدان استفاده شد (جدول ۱ و ۲). آبیاری گلدانها روزانه به میزان ۳۵۰ میلی لیتر انجام شد. در این آزمایش از ۳ تیمار طول مدت روشنایی شامل شرایط طبیعی روزهای کوتاه زمستان به عنوان شاهد، تیمار شب شکنی یا روشنایی در نیمه شب به مدت یک و نیم ساعت (از ۰۰:۳۰ تا ۰۰:۰۰) و طول روز بلند با روشن کردن لامپ ها پس از غروب آفتاب به مدت ۴ ساعت، استفاده گردید. لامپ های ۱۱ وات در یک متری گیاهان، روی سکوها قرار داده شدند و به وسیله تایмер، در زمان مورد نیاز روشن می شدند. برای جلوگیری از نفوذ نور، سکوهای تیمارهای روشنایی به کمک صفجه های یونولیت که با ورقه های آلومینیومی پوشانده شده بودند، کاملاً از یکدیگر جدا شدند.

### نتایج و بحث

نتایج به دست آمده نشان داد که استفاده از بستر ورمی کمپوست و تیمار روشنایی بر اکثر صفات رویشی گیاه استویا مانند وزن تر و خشک برگ، تعداد برگ و کاروتونئید اثر مثبت داشت. با توجه به نتایج حاصل از تجزیه واریانس (جدول ۳)، اثر متقابل ورمی کمپوست و روشنایی بر صفات وزن تر و وزن خشک برگ، تعداد برگ، کلروفیل <sup>a</sup> و کاروتونئید در سطح ۱٪ معنی دار بود.

### وزن تر و خشک برگ

بر اساس نتایج تجزیه واریانس، تأثیر تیمارهای مورد بررسی بر وزن تر و خشک گیاه استویا در سطح ۱٪ معنی دار شد (جدول ۳). بیشترین میزان عملکرد برگ (۶/۹۱ گرم) در بستر ورمی کمپوست ۲۰٪ همراه با تیمار شب شکنی به دست آمد (جدول ۴). ورمی کمپوست از طریق افزایش قدرت جذب آب و فراهم نمودن مقدار مطلوب عناصر غذایی پر مصرف و

### اندازه گیری صفات کمی و کیفی کلروفیل برگ

دو ماه پس از شروع آزمایش و انتقال گیاهان به گلخانه، صفات رویشی مانند تعداد برگ، وزن تر و خشک برگ، میزان کلروفیل <sup>a</sup>, کل، کاروتونئید، ارتفاع و قطر ساقه استویا اندازه گیری شدند. ارتفاع گیاهان از سطح گلدان تا انتهای ساقه با استفاده از خطکش و قطر ساقه با کولیس دیجیتالی اندازه گیری شد. برای اندازه گیری تعداد و وزن تر برگ ها، ابتدا ۱۰ سانتی متر از قسمت بالای ساقه جدا شده و برگ های زرد و خشک از ساقه جدا و برگ های سالم شمارش شدند و وزن تر برگ ها با ترازوی دیجیتال با دقت یک ده هزارم اندازه گیری شد. برای محاسبه وزن خشک، نمونه ها در آون با دمای ۴۰-۵۰ درجه سلسیوس به مدت ۴۸-۲۴ ساعت قرار داده شدند و سپس وزن خشک برگ ها با ترازوی دیجیتال با دقت یک ده هزارم اندازه گیری شد.

سنجهش میزان کلروفیل با استفاده از روش پورا و همکاران

## جدول ۱. خصوصیات فیزیکی ورمی کمپوست

منیزیم	کلسیم	پتاسیم	فسفر	نیتروژن	ماده آلی	کربن/نیتروژن	شوری	اسیدیته
(%)							(dS/m)	
۰/۹۵	۲/۷۳	۰/۴	۰/۴	۱/۵۵	۳۲/۹	۲۱/۲۵	۱/۱۲	۷/۶۴

## جدول ۲. خصوصیات شیمیایی ورمی کمپوست

کادمیوم	سرب	روی	منگنز	مس	آهن
			(mg/kg)		
۱	۱۹	۱۱۰	۲۷۵	۲۰	۵۰۰۰

## جدول ۳. تجزیه واریانس اثر ورمی کمپوست و طول مدت روشنایی بر صفات اندازه‌گیری شده

منابع تغییرات	درجه آزادی	وزن تر برگ	وزن خشک برگ	قطر ساقه	ارتفاع ساقه	تعداد برگ	کلروفیل a	کلروفیل b	کاروتینوئید	کادمیوم	سرب	روی	منگنز	مس	آهن
ورمی کمپوست (A)	۲	۱۸/۳۹**	۰/۲۰**	۲/۷۲ns	۱۵۳۰/۵۰**	۲/۵۳**	۰/۷۷ns	۰/۱۲ ns	۰/۰۷**	۰/۰۳ns					
روشنایی (B)	۲	۱۳۶/۴۰**	۴/۴۶**	۶/۶۷**	۱۱۴/۵۵**	۴۵۸/۳۰*	۱/۵۸**	۰/۹۴**	۰/۲۴**	۰/۰۳ns					
AxB	۴	۰/۷۷**	۰/۴۸**	۰/۵۰ns	۹۲۸/۷۳**	۵/۲۳**	۰/۵۰ns	۰/۶۰**	۰/۰۳ns	۰/۰۱					
خطا	۱۱۷	۱/۳۵	۰/۰۴	۰/۲۱	۲۰/۹۷	۱۰۴/۲۵	۰/۴۹	۰/۳۱	۰/۰۶	۰/۰۱					
ضریب تغییرات	۲۲/۵۲	۲۳/۹۵	۱۹/۲۲	۱۷/۰۶	۱۹/۶۴	۱۷/۶۶	۲۹/۸۷	۱۴/۷۸	۷/۲۸						

\*\* و ns به ترتیب معنی دار در سطوح احتمال ۱٪ و ۵٪ و عدم وجود اختلاف معنی دار

کمپوست اثر مثبتی بر وزن تر و خشک برگ داشت. استفاده از روشنایی در نیمه شب باعث افزایش بیومس گیاه استویا در این آزمایش شد. شب‌شکنی در طول شب‌های بلند با نور (طول موج ۷۰۰-۴۰۰ نانومتر) باعث تحریک، نگه داشتن رشد رویشی گیاه، افزایش بیومس و مانع از رفتن گیاه استویا به فاز زایشی می‌شود (۱۵). تحت شرایط روزبلند، برگ‌ها بیضوی و بزرگتر، وزن تر و خشک برگ و ارتفاع گیاهان بیشتر می‌شود، که ممکن است به دلیل میانگرهای بزرگتر، تعداد بیشتر میانگره، سطح بیشتر برگ و محتوای بیشتر آب باشد. متیوییر و ویانا

کم مصرف در گیاه دارویی بادرشبو تأثیر مثبتی بر وزن تر و خشک داشته است (۷). عزیزی و همکاران (۵) گزارش نمودند که با افزایش سطح ورمی کمپوست، وزن تر و خشک بوته ریحان افزایش یافت. در پژوهشی دیگر، کاربرد هیومیک اسید حاصل از ورمی کمپوست در خاک باعث افزایش رشد رویشی کاسنی شده و در نتیجه عملکرد را افزایش داد (۲۳). کودهای آلی همچون ورمی کمپوست با افزایش میزان عناصر غذایی در دسترس گیاه و آزادسازی تدریجی آن‌ها باعث افزایش رشد گیاه و میزان بیومس تولیدی می‌شوند (۳). در این آزمایش، ورمی-

جدول ۴. مقایسه میانگین اثر متقابل سطوح ورمی کمپوست و طول مدت روشنایی بر  
صفات مورفولوژیک و فیزیولوژیک گیاه استویا

کاروتنوئید (میکروگرم در میلی لیتر)	کلروفیل a (میکروگرم در میلی لیتر)	تعداد برگ	وزن خشک برگ (گرم)	وزن تر برگ (گرم)	منابع تغییر	
					ورمی کمپوست	روشنایی
۱/۶۳ ab	۴/۰۱ a	۳۲/۵۷ c	۰/۴۵ d	۳/۱۱ c	شاهد	
۱/۸۳ a	۴/۴۵ a	۵۲/۶۴ ab	۱/۱۴ ab	۵/۰۵ b	روز بلند	شاهد
۱/۷۶ a	۴/۴۱ a	۵۲/۷۸ ab	۰/۷۴ c	۵/۰۷ b	شب‌شکنی	
۱/۷۷ a	۴/۱۵ a	۵۵/۱۴ ab	۰/۴۹ d	۲/۶۸ c	شاهد	
۱/۳۷ bc	۲/۸۱ b	۵۳/۷۱ ab	۱/۲۹ a	۶/۸۴ a	روز بلند	۱۰ درصد
۱/۷۰ a	۴/۱۷ a	۴۶/۷۱ b	۱/۱۴ ab	۶/۷۸ a	شب‌شکنی	
۱/۹۱ a	۴/۷۳ a	۵۶/۷۸ ab	۰/۵۶ cd	۳/۴۶ c	شاهد	
۱/۱۸ c	۲/۵۰ b	۵۵/۷۸ ab	۱/۰۱ b	۶/۵۷ a	روز بلند	۲۰ درصد
۱/۸۵ a	۴/۶۷ a	۶۱/۶۴ a	۱/۱۸ ab	۶/۹۱ a	شب‌شکنی	

در هر ستون، میانگین‌های دارای حروف مشترک تفاوت معنی‌داری در سطح ۵٪ بر اساس آزمون LSD ندارند.

گل‌دهی متوقف می‌شود و سرعت فتوستتر خالص هنوز ادامه دارد. ولی چون مواد غذایی صرف دوره زایشی گیاه می‌شود، میزان اندامها در شرایط روز کوتاهی کمتر و کوچکتر می‌شود (۱۶).

### تعداد برگ

اثر متقابل ورمی کمپوست و روشنایی بر تعداد برگ گیاه استویا در سطح ۱٪ معنی‌دار می‌باشد (جدول ۳). بیشترین تعداد برگ (۶۱/۶۴) مربوط به بستر ۲۰٪ ورمی کمپوست، همراه با تیمار شب‌شکنی می‌باشد (جدول ۴). باچمن و متزگر (۱۳) گزارش کردند که اضافه کردن ورمی کمپوست به خاک باعث افزایش سطح برگ، تعداد برگ، میزان فتوستتر و وزن تر ریشه و ساقه در گل همیشه بهار فرانسوی گردید. در این پژوهش نیز احتمالاً فراهمی بیشتر عناصر غذایی پرصرف و کم‌صرف در

(۱۶) گزارش نمودند که روزهای بلند باعث افزایش رشد رویشی، سطح برگ، وزن خشک و طول گره‌ها در برگ‌های گیاه استویا در مقایسه با شرایط روزکوتاهی شد (۱۶).

### ارتفاع گیاه

نتایج تجزیه واریانس داده‌ها (جدول ۳) نشان می‌دهد که اثر اصلی روشنایی در سطح ۱٪ بر ارتفاع گیاه معنی‌دار می‌باشد. بر اساس جدول ۵، بیشترین ارتفاع گیاه (۲۸/۶۹ سانتی‌متر) پیش از آغاز گل‌دهی در تیمار شاهد (روزهای کوتاه) به دست آمد. طویل شدن ساقه در گیاهان شاهد پس از گل‌دهی کاملاً متوقف شد. ولی دو تیمار دیگر به رشد خود ادامه دادند. گیاه استویا تحت شرایط روزکوتاه به گل می‌رود و رشد رویشی آن زودهنگام کاهش می‌یابد. در طول مرحله گل‌دهی، اندام‌های رویشی بیشتر کاهش می‌یابند، زیرا طویل شدن سلول در مرحله

**جدول ۵. مقایسه میانگین اثر اصلی سطوح ورمی کمپوست و طول مدت روشناختی  
بر برخی صفات مورفولوژیک گیاه استویا**

تیمار	سطح	قطر ساقه (میلی‌متر)	ارتفاع ساقه (سانتی‌متر)	کلروفیل b (میکروگرم در میلی‌لیتر)	کلروفیل کل (میکروگرم در میلی‌لیتر)
ورمی کمپوست	۰	۲/۰۶b	۲۶/۰۳a	۱/۸۷a	۱/۶۸a
	۱۰	۲/۲۷b	۲۶/۴۷a	۲/۰۵a	۱/۵۹b
	۲۰	۲/۸۲a	۲۶/۹۸a	۱/۷۳a	۱/۶۷a
	شاهد	۱/۹۶c	۲۸/۶۹a	۲/۱۱a	۱/۶۵b
	روز بلند	۲/۴۳b	۲۶/۲۷b	۱/۹۰ ab	۱/۵۶c
	شب‌شکنی	۲/۷۵a	۲۵/۰۳b	۱/۶۵b	۱/۷۴a

در هر ستون، میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشترک، تفاوت معنی‌داری در سطح ۵٪ بر اساس آزمون LSD ندارند.

شاهد بود (جدول ۵). ده دشتی زاده و همکاران (۲) گزارش نمودند که وجود هورمون‌های تنظیم‌کننده رشد در بستر ورمی کمپوست باعث افزایش تقسیمات سلولی و بزرگ شدن گیاه می‌شود. افزایش قطر ساقه در بستر ورمی کمپوست به کاهش نیتروژن آمونیومی و افزایش فعالیت میکروارگانسیم‌ها و در نتیجه سنتز بیشتر پروتئین‌ها نسبت داده شده است (۱۱). در پژوهشی که برای بررسی اثر کودهای آلی بر رشد گیاه استویا انجام شد، کاهش قطر ساقه و وزن خشک در مراحل اولیه رشد در تیمار کودهای آلی نسبت به تیمار کودهای شیمیایی به کمبود مواد مغذی در خاک نسبت داده شد (۱۵). ولی در مراحل بعدی رشد، به دلیل تجزیه تدریجی کودهای آلی، مواد مغذی مناسب در اختیار گیاه قرار گرفته و فتوستنتز، سرعت رشد و دیگر شاخص‌های فیزیولوژیک آنها افزایش یافت (۱۵). متی‌وییر و ویانا (۱۶) گزارش نمودند که روزهای بلند باعث افزایش رشد رویشی، سطح برگ، وزن خشک و طول گره‌ها در برگ‌های گیاه استویا در مقایسه با شرایط روزکوتاهی شد.

### کلروفیل برگ

طبق نتایج تجزیه واریانس داده‌ها نشان می‌دهد که اثر ورمی کمپوست روشنایی بر میزان کلروفیل a، b، کل و کاروتینوئید در سطح ۱٪ معنی‌دار بود (جدول ۳). بیشترین میانگین قطر ساقه (۲/۸۲ و ۲/۷۵ میلی‌متر) به ترتیب در تیمارهای ورمی کمپوست ۲۰٪ و روشنایی (شب‌شکنی) مشاهده شد و کمترین میزان در تیمار

تیمارهای محتوی ورمی کمپوست سبب افزایش رشد گیاهان شده است. در گیاه اسفناج، کاربرد ورمی کمپوست سبب افزایش ارتفاع بوته و تعداد برگ شد (۱۸).

علاوه بر تیمار ورمی کمپوست، تیمار روشنایی نیز باعث افزایش تعداد برگ شد (جدول ۴). کوچکی و همکاران (۶) گزارش نمودند که در تیمار روزبلندی و شب‌شکنی، تعداد و سطح برگ در گیاه زعفران افزایش یافت. آن‌ها این موضوع را به کاهش تنفس و مصرف کمتر مواد فتوستنتزی تولید شده در فعل و انفعالات تنفسی و اختصاص بیشتر این مواد به اندام‌های رویشی گیاه، از جمله برگ‌ها، نسبت دادند. از طرف دیگر، مواد فتوستنتزی در تیمار شاهد صرف تشکیل اندام‌های زایشی شد و در نتیجه رشد رویشی و تشکیل ماده خشک کاهش یافت. شیلو و همکاران (۲۲) گزارش کردند که در گیاه گلایول نیز سطح برگ و وزن خشک گیاه در طول روز بلند افزایش و در طول روز کوتاه کاهش یافت.

### قطر ساقه

نتایج تجزیه واریانس داده‌ها نشان می‌دهد که اثر ورمی کمپوست و طول مدت روشنایی به تنها یک بر قطر ساقه در سطح احتمال ۱٪ معنی‌دار بود (جدول ۳). بیشترین میانگین قطر ساقه (۲/۸۲ و ۲/۷۵ میلی‌متر) به ترتیب در تیمارهای ورمی کمپوست ۲۰٪ و روشنایی (شب‌شکنی) مشاهده شد و کمترین میزان در تیمار

دربافت نور بیشتر و افزایش فتوسترنز گردید (۲۱).

### نتیجه گیری

نتایج این پژوهش به خوبی نشان می‌دهد که با استفاده از افزایش مصنوعی طول روز و یا روشنایی در نیمه شب می‌توان دائمًا گیاه را در فاز رویشی نگاه داشته و برگ گیاه استویا را در تمام طول سال تولید نمود. کاربرد ورمی کمپوست هم به میزان ۲۰٪ سبب بهبود رشد رویشی و فیزیولوژیک گیاه استویا گردید. در نتیجه، با کاربرد ورمی کمپوست و استفاده از لامپ‌های کم مصرف برای افزایش مصنوعی طول روز می‌توان رشد رویشی، سطح برگ، میزان فتوسترنز و عملکرد تر و خشک برگ در گیاه استویا را افزایش داد.

روشنایی سبب افزایش تعداد کلروفیل‌پلاست‌ها در واحد سطح برگ و افزایش تراکم کلروفیل کلروفیل‌پلاست‌ها می‌شود (۶). افزایش تراکم کلروفیل در کلروفیل‌پلاست با کم شدن تراکم سایر رنگیزهای برگ مانند گرانتوفیل‌ها و کاروتون همراه است (۶). با این وجود، در آزمایش حاضر، افزایش کلروفیل سبب کاهش کاروتونئید نشد و همچنین بیشترین میزان کلروفیل در تیمار ورمی کمپوست ۲۰٪ مشاهده شد. صدقی مقدم و میرزایی (۴) گزارش کردند که اضافه کردن ورمی کمپوست به خاک باعث جذب نیتروژن توسط ریشه‌ها، افزایش رشد رویشی و تولید بیشتر برگ‌ها می‌شود که به نوبه خود سبب افزایش سطح جذب نوری، سطح فتوسترنز، ساخته شدن مواد هیدروکربنی در برگ‌ها و افزایش کلروفیل a، b و کلروفیل کل خواهد شد (۴). در گیاه خیار نیز کاربرد نسبت‌های زیاد ورمی کمپوست سبب افزایش سطح برگ،

### منابع مورد استفاده

۱. احمدآبادی، ز.، م. قاجار سپانلو و م. بهمنیار. ۱۳۹۰. تأثیر کاربرد ورمی کمپوست بر میزان عناصر غذایی کم مصرف در خاک و غلظت آن‌ها در گیاه گاوزبان (*Borago officinalis*). مجله بهزیارت کشاورزی ۱۳(۲): ۱۲-۱.
۲. ده دشتی زاده، ب.، ح. آرویی، م. عزیزی و غ. داوری نژاد. ۱۳۸۸. بررسی اثر سطوح مختلف ورمی کمپوست و عنصر معدنی فسفر بر رشد و نمو و جذب برخی از عناصر غذایی در نشای گوجه‌فرنگی. علوم باگبانی ایران ۴۰(۳): ۵۸-۶۹.
۳. سعیدنژاد، ا. و پ. رضوانی مقدم. ۱۳۸۸. ارزیانی اثر مصرف ورمی کمپوست و کودهای دامی روی عملکرد، اجزای عملکرد و درصد اسانس زیره سبز (*Cuminum cyminum*). علوم باگبانی ۲۴(۲): ۱۴۸-۱۴۲.
۴. صدقی مقدم، م. و م. میرزایی. ۱۳۸۷. بررسی اثر کمپوست زباله شهری بر روی خصوصیات کمی و کیفی کدو حلوازی (*Cucurbita Moschata* Duch. Ex Poir.). سومین کنگره ملی بازیافت و استفاده از منابع آلی تجدید شونده در کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خواراسگان، اصفهان، صفحات ۷-۱.
۵. عزیزی، م.، م. باگانی و ح. لکزیان و ح. آرویی. ۱۳۸۵. بررسی تأثیر مقادیر مختلف ورمی کمپوست و محلول پاشی ورمی واش بر صفات مورفولوژیک و میزان مواد مؤثره ریحان (*Ocimum basilicum*). علوم و صنایع کشاورزی (ویژه باگبانی) ۲۱(۲): ۱-۱۲.
۶. کوچکی، ع.، ع. گنجعلی و ف. عباسی. ۱۳۸۵. بررسی تأثیر دوره انتظار، وزن بنه و رژیم‌های مختلف نوری بر صفات بنه و اندام هوایی زعفران (*Crocus sativus* L.). پژوهش‌های زراعی ایران ۴(۲).
۷. مفاحری، س.، ر. امیدبیگی، ف. سفیدکن و ف. رجالی. ۱۳۹۰. تأثیر کاربرد کودهای زیستی بر برخی فاکتورهای فیزیولوژیکی، مورفولوژیکی و مقدار اسانس گیاه دارویی بادرشبو (*Dracocephalum moldavica*). علوم باگبانی ایران ۴۲(۳): ۲۴۵-۲۵۴.
9. Arancon, N.Q., C.A. Edwards, P. Bierman, C. Welch and J.D. Metzger. 2004. Influences of Vermicomposts on field strawberries: Effects on growth and yields. Bioresour. Technol. 93: 145-153.

10. Armizatul, S.A.H., R. Mohd Aziz, A.B. Wira and K. Azhar. 2010. Effects of night break on *Stevia rebaudiana*. Poster presented at 21<sup>th</sup> Malaysian Society of Plant Physiology Conference, Cameron Highland.
11. Atiyeh, R.M., C.A. Edwards, S. Subler and J.D. Metzger. 2001. Pig manure vermicompost as component of a horticultural bedding plant medium: Effect on physiochemical properties and plant growth. Bioresour. Technol. 78(1): 11-20.
12. Azizi, M., F. Rezwanee, M. Hassanzadeh Khayat, A. Lackzian and H. Neamati. 2008. The effect of different levels of vermicompost and irrigation on morphological properties and essential oil content of German chamomile (*Matricutria recutita*). Iranian J. Med. Arom. Plants 1: 82-93.
13. Bachman, C.R. and J.D. Metzger. 2008. Growth of bedding plants in commercial potting substrate amended with vermicompost. Bioresour. Technol. 99: 3155-3161.
14. Gardana, C., M. Scaglianti and P. Simonetti. 2010. Evaluation of steviol and its glycosides in *Stevia rebaudiana* leaves and commercial sweetener by ultra-high-performance liquid chromatography-mass spectrometry. J. Chromatography A 1217(9): 1463-1470.
15. Liu, X., G. Ren and Y. Shi. 2011. The effect of organic manure and chemical fertilizer on growth and development of *Stevia rebaudiana* Bertoni. Energy Procedia 5: 1200-1204.
16. Metivier, J. and A.M. Viana. 1979. The effect of long and short day length upon the growth of whole plants and the level of soluble proteins, sugars and stevioside in leaves of *Stevia rebaudiana* Bert. J. Exp. Bot. 30: 1211-1222.
17. Paul, L.C., and J.D. Metzger. 2005. Impact of vermicompost on vegetable transplant quality. Hort. Sci. 40(7): 2020-2023.
18. Peyvast, G.H., J.A. Olfati, S. Madeni and A. Forghani. 2007. Effect of vermicompost on the growth and yield of spinach (*Spinacia oleracea* L.). J. Food Agric. Environ. 6(1): 43-50.
19. Porra, R.J., W.A. Thompson and P.E. Kriedemann. 1989. Determination of accurate extinction coefficients and simultaneous equations for assaying chlorophylls a and b extracted with four different solvents: verification of the concentration of chlorophyll standards by atomic absorption spectrometry. Biochim. Biophys. Acta (BBA)-Bioenerg. 975: 384-394.
20. Ramesh, K., V. Singh and N.W. Megeji. 2006. Cultivation of stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni): A comprehensive review. Adv. Agron. 89: 137-177.
21. Sallaku, G., I. Babaj, S. Kaci and A. Balliu. 2009. The influence of vermicompost on plant growth characteristics of cucumber (*Cucumis sativus* L.) seedlings under saline conditions. J. Food Agric. Environ. 7: 869-872.
22. Shilo, R. and A.H. Halevy. 1981. Flower and corm development in gladiolus as affected by photoperiod. Sci. Hort. 15: 187-196.
23. Valdrighi, M.M., A. Pera, M. Agnolucci, S. Frassinetti, D. Lunardi and G. Vallini. 1996. Effects of compost-derived humic acids on vegetable biomass production and microbial growth within a plant (*Cichorium intybus*)-soil system: A comparative study. Agric. Ecosys. Environ. 58: 133-144.