

## اثر ورمی کمپوست پسماند ریشه شیرین بیان بر رشد و نمو بنفشه آفریقایی

مآنده جوانبخت، مسعود قاسمی قهساره\*، حمیدرضا متقیان

دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهرکرد، شهرکرد

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۱۱/۲۸، تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۲/۲۸

✉ mghasemi1352@gmail.com

### چکیده

یکی از راه‌های استفاده از پسماندهای آلی تبدیل آن‌ها به ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان است که به حفظ محیط زیست و دفن بهداشتی این مواد کمک می‌کند. عبور از دستگاه گوارش کرم‌ها باعث هضم مواد و تولید ماده‌ای حاوی ترکیبات مفید برای رشد گیاه می‌شود. یکی از پسماندهای آلی در ایران، پسماند کارگاه‌های فرآوری شیرین بیان است که با هضم آن توسط کرم خاکی شاید بتوان از آن به عنوان کود آلی برای گیاهان استفاده کرد. بنفشه آفریقایی یکی از گیاهان گل‌دهنده گل‌دانی مهم است که به خاطر برخی ویژگی‌ها از جمله تحمل خشکی، گرما و رشد مناسب در سایه مورد توجه قرار دارد. بنابراین، اثر کاربرد ورمی کمپوست پسماند ریشه گیاه شیرین بیان در بستر کاشت گیاه بنفشه آفریقایی در یک آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۵ تیمار و چهار تکرار با استفاده از پیت خزه (P) و ورمی کمپوست پسماند ریشه شیرین بیان (LV) و پرلایت بررسی شد. پنجاه درصد حجم بسترها از پرلایت و پنجاه درصد دیگر شامل نسبت‌های حجمی مختلف پیت خزه و ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان به صورت LV0P50، LV10P40، LV20P30، LV30P20 و LV40P10 بود. در بستر حاوی ۱۰٪ ورمی کمپوست، بیشترین کیفیت ظاهری (۹/۱۲)، وزن تر (۶۸/۳۲ گرم) و خشک اندام هوایی (۴/۴۹ گرم)، قطر گلچه (۳/۴۵ سانتی‌متر) و تعداد گلچه (۵۳)، طول گل‌آذین (۸/۵ سانتی‌متر) و قند محلول (۱/۱۲ میلی‌گرم بر گرم) مشاهده شد. حجم و طول ریشه با افزایش سطح ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان در بستر روندی کاهشی داشتند. به‌طور کلی بهترین رشد و کیفیت مربوط به گیاهان رشد یافته در آمیخته حاوی پرلایت، پیت خزه و ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان تا سطح ۱۰٪ بود.

واژه‌های کلیدی: بستر کاشت، پرولین، عناصر غذایی، قند محلول، گلکاری ارگانیک.

### مقدمه

یکی از عوامل موثر بر کیفیت و رشد گل‌ها بستر کشت است. خاک به‌طور معمول قابل دسترس‌ترین محیط کشت برای گیاهان است و عناصر غذایی، آب و هوا را برای رشد بهتر در اختیار گیاه قرار می‌دهد (Sardare & Admane, 2013). از

مهم‌ترین بسترهای کشت آلی می‌توان به پیت‌خزه<sup>۱</sup>، کوکوپیت<sup>۲</sup> و خاک برگ و از بسترهای معدنی به پرلایت، ورمی‌کولایت، زئولایت و پوکه معدنی اشاره کرد. یک بستر کشت مناسب افزون بر داشتن ویژگی‌های مطلوب فیزیکی و شیمیایی و بیولوژیک، باید در دسترس، به نسبت ارزان، پایدار و به اندازه کافی سبک باشد تا کار و حمل و نقل آن راحت باشد و از نظر اقتصادی نیز مقرون به صرفه باشد (Hartmann et al., 1997). پیت خزه در زمین‌های خزه‌ای و همچنین در شرایط بی‌هوای ماند مرداب و باتلاق‌ها در مناطق مرطوب و سرد ایجاد می‌شود. نوع ترکیب و pH مواد تشکیل دهنده آن در انواع مختلف، متفاوت است (Rafie & Akbarzade, 2008). پیت خزه دارای خاصیت اسیدی زیاد با pH برابر ۴/۵-۳/۸ و شامل میزان کمی نیتروژن (حدود ۱٪) و فسفر و پتاسیم در آن بسیار ناچیز است (Jafarniya et al., 2019). مهم‌ترین اهمیت پیت به عنوان یک جز در بستر کشت ظرفیت نگهداشت آب بالا و وزن مخصوص ظاهری پایین (که هزینه حمل و نقل را کاهش می‌دهد) می‌باشد (Chen & Avnimelech, 1986).

یکی از راه‌های استفاده از پسماند کارخانه‌های فرآوری گیاهان تبدیل آن‌ها به کود یا کمپوست می‌باشد که این کار به استفاده مجدد از این مواد در چرخه تولید گیاهان و حفظ محیط زیست کمک می‌کند. فرایند تولید کمپوست، در اصل یک فرآیند تجزیه میکروبی محسوب می‌گردد که با اکسایش مواد آلی که به سادگی قابل تجزیه هستند آغاز شده و در طی فرایند مواد حدواسط بسیاری تولید می‌شود که در پایان منجر به تولید آب، دی‌اکسیدکربن، مواد آلی و معدنی می‌شود (Pace et al., 1995). اما روش دیگری از کمپوست شدن، تجزیه مواد توسط نوعی کرم می‌باشد که به ورمی‌کمپوست معروف هستند. ورمی‌کمپوست کودی بسیار نرم، سبک وزن، تمیز و بدون بو است که دارای ویژگی‌های مفیدی مانند تخلخل زیاد، تهویه و زهکشی مناسب، قدرت جذب و نگهداشت زیاد رطوبت و سطح جذب زیاد برای آب و مواد غذایی است و استفاده از آن در کشاورزی پایدار برای بهبود وضعیت تخلخل خاک و در نتیجه فراهمی بیشتر عناصر غذایی مورد نیاز گیاه، بسیار مفید است (Matos & Arruda, 2003). در واقع برتری ورمی‌کمپوست نسبت به سایر کودهای آلی این است که به خوبی تغییر ساختار یافته و تعداد میکروارگانیسم‌های بیماری‌زای گیاهی در آن به شدت کاهش یافته است (Nath et al., 2009). در تولید ورمی‌کمپوست، کرم‌های خاکی وظیفه تثبیت مواد آلی را به عهده دارند. در واقع کرم‌های خاکی به‌عنوان یک مخلوط کننده مکانیکی عمل کرده و با ریز کردن و خوردن اجزای آلی پسماند، شرایط تجزیه بیولوژیکی، فیزیکی و شیمیایی آن‌ها را ارتقا بخشیده و افزون بر آن، با کاهش نسبت C به N و افزایش سطح تماس برای میکروارگانیسم‌ها، پسماندها را برای فعالیت‌های میکروبی و تجزیه آماده می‌کنند (Domfnguez, 2004). محصول به‌دست آمده از فرآیند ورمی‌کمپوست دارای مواد مغذی بیشتری بوده و جذب آن توسط گیاهان ساده‌تر انجام می‌شود (Suthar, 2009). یکی از پسماندهای آلی در ایران، پسماند کارگاه‌های فراوری شیرین بیان است. ریشه شیرین بیان حاوی ترکیبات فراوانی از جمله: گلاسیسیریزین، ساپونین، آسپاراژین، قندها (ساکارز، گلوکز)، لیکوگورین و کومارین می‌باشد (Moaveni, 2009). کاربرد پسماند خام روی رشد گیاهان اثر بازدارنده داشته است (Ghanbari et al., 2019; Ghasemi Ghehsare et al., 2020). بنابراین با تهیه ورمی‌کمپوست از این پسماند شاید بتوان از آن به عنوان بستر کشت یا کود آلی برای گیاهان استفاده کرد.



بنفشه آفریقایی<sup>۱</sup> از تیره Gesneriaceae یکی از گیاهان گل‌دهنده گلدانی مهم، بومی تانزانیا و جنوب شرقی کنیا در شرق آفریقا است که به خاطر برخی ویژگی‌ها از جمله مقاومت به خشکی و گرما و رشد مناسب در سایه مورد توجه قرار دارد. همچنین این گیاه به طول روز بی تفاوت بوده و توانایی گل‌دهی در تمام سال را دارد. (Khalighi, 1991). سیستم ریشه بنفشه آفریقایی ظریف و افشان است و گیاهان در محیط کشت با مواد آلی زیاد خوب رشد می‌کنند (Dole & wilkins, 2005). به‌طور معمول برای بنفشه آفریقایی، آمیخته‌های خاکی نرم، با زهکشی خوب و دارای مواد آلی بالا پیشنهاد می‌شود. آمیخته‌های بر پایه خاک باید پیش از استفاده پاستوریزه شوند. برای تهیه آمیخته‌های بدون خاک استفاده از مواد آلی پیت خزه، ورمیکولیت، پرلایت، ماسه و پاره پوست پیشنهاد می‌شود، و اگر مخلوط بتواند به طور یکنواخت مرطوب بماند، نتایج عالی حاصل می‌شود (Kimmins, 1992). بنفشه آفریقایی به نسبت نیاز غذایی کمی دارد و اگر محیط کشت تقویت شود یا موادی به آن اضافه شود، هیچ کودی تا زمان انتقال و استقرار نیاز ندارد. هدایت الکتریکی پیشنهاد شده ۰/۵ تا ۱/۰ دسی‌زیمنس بر متر و حداکثر ۱/۷ دسی‌زیمنس برای گیاهان آماده ارسال به بازار است. pH مناسب برای این گیاه ۵/۸ تا ۶/۵ است. برنامه غذایی لازم از کوددهی ثابت با محلول ۵۰ پی‌پی‌ام نیتروژن و پتاسیم تا کاربرد هفتگی ۲۰۰ پی‌پی‌ام نیتروژن متفاوت است. (Dole & Wilkins, 2005; Ghasemi Ghehsare & Kafi, 2016). تصور می‌شود با تبدیل پسماند ریشه شیرین‌بیان به ورمی‌کمپوست بتوان از یک سو این پسماند آلی را به یک ماده مفید تبدیل و از سوی دیگر از آن در پرورش گیاه بنفشه آفریقایی، با توجه به ویژگی‌های بستر و تغذیه آن، بهره برد.

#### مواد و روش‌ها

برای بررسی تاثیر ورمی‌کمپوست پسماند شیرین‌بیان بر رشد و نمو گیاه بنفشه آفریقایی آزمایشی در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۵ تیمار شامل آمیخته‌های مختلف پیت خزه و پرلایت با نسبت‌های مختلف ورمی‌کمپوست پسماند شیرین‌بیان، (جدول ۱) در ۴ تکرار انجام شد. برای تولید ورمی‌کمپوست پس از آسیاب کردن پسماند شیرین‌بیان، مقدار ۵۰۰ کیلوگرم از آن با ۲ کیلوگرم کرم *Eisenia foetida* در چند مرحله مخلوط و برای حفظ رطوبت آمیخته، هفته‌ای یک الی دوبار به مدت ۶ ماه آبیاری و برای تهویه هر ماه یک مرتبه زیر و رو شد. پس از آماده شدن با نسبت‌های حجمی مورد نظر با پیت خزه و پرلایت مخلوط شد. پیت خزه مورد استفاده از نوع TS3 مربوط به شرکت کلاسمن دیلمان آلمان (Klasman-Deilmann) بود. پیش از کاربرد ویژگی‌های شیمیایی پیت خزه و ورمی‌کمپوست آنالیز گردید (جدول ۲).

برای این پژوهش، گیاهچه‌های بنفشه‌های آفریقایی تکثیر شده به روش کشت بافت تهیه و پس از مرحله مقاوم سازی در بسترهای مورد نظر در گلدان‌های پلاستیکی به قطر ۱۲ و ارتفاع ۱۰ سانتی‌متر کشت شدند. گیاهان پس از استقرار فقط در سه هفته اول با کود NPK (۲۰:۲۰:۲۰) با غلظت دو در هزار یک بار در هفته تغذیه شدند. متوسط دمای گلخانه در روز و شب به ترتیب  $25 \pm 4$  و  $18 \pm 2$  درجه سلسیوس و میزان رطوبت نسبی ۶۰ تا ۷۰٪ بود.

برای بررسی وضعیت نگهداشت و تبخیر آب بسترهای مورد آزمایش، از هر بستر سه گلدان مشابه حاوی حجم مساوی ترکیبات آماده و پس از اشیاع کردن آنها، در محل آزمایش نگهداری و به‌صورت روزانه وزن شدند. در پایان نمودار کاهش رطوبت بر حسب درصد حجمی رسم گردید (شکل ۱).



جدول ۱- آمیخته‌های مورد استفاده در بستر کاشت بنفشه آفریقایی.

**Table 1- Mixtures used in African violet planting medium.**

نسبت حجمی مواد در بستر			
پرلایت	پیت خزه	ورمی کمپوست	تیمار
Perlite	Peat moss	شیرین بیان	Treatment
Licorice vermicompost			
50	50	-	P50 (control)
50	40	10	LV10P40
50	30	20	LV20P30
50	20	30	LV30P20
50	10	40	LV40P10

P: پیت خزه و LV: ورمی کمپوست پسماند ریشه شیرین بیان.

P: Peat moss and LV: Licorice root vermicompost.

جدول ۲- ویژگی‌های شیمیایی بسترهای مورد استفاده در محیط کشت بنفشه آفریقایی.

**Table 2- Chemical properties of substrates used in African violet planting medium.**

EC (dSm <sup>-1</sup> )	pH	K (ppm)	P (ppm)	Organic carbon (%)	N (%)	بستر Medium
0.56	7.2	257.96	18.69	42.5	1.56	ورمی کمپوست Vermicompost
0.99	6.31	550	78.5	78.5	1.11	پیت خزه Peat moss

شاخص‌های ضروری و مهم در گیاهان پس از ۶ ماه اندازه‌گیری شدند. شاخص‌های مورفولوژیکی شامل وزن تر و خشک شاخساره و ریشه، تعداد گل، تعداد برگ، قطر ساقه (در محل طوقه)، طول دمگل و حجم ریشه اندازه‌گیری شد. برای اندازه‌گیری وزن خشک، نمونه‌ها در آون با دمای ۷۰ درجه سلسیوس به مدت ۷۵ ساعت نگهداری و سپس وزن شدند. شاخص‌های فیزیولوژیکی شامل محتوای کلروفیل، RWC، قند و پرولین برگ نیز اندازه‌گیری شد. برای اندازه‌گیری مقدار کلروفیل برگ، ۰/۵ میلی‌گرم برگ جوان را به همراه پنج میلی‌لیتر استون ۸۰٪ ساییده و آمیخته حاصل را به فالکون ۱۰ میلی‌لیتری منتقل کرده و با استون به ۱۰ میلی‌لیتر رسانده شد. سپس نمونه‌ها را به مدت ۱۰ دقیقه با سرعت ۳۵۰۰ دور در دقیقه سانتریفیوژ کرده و جذب روشنین را در طول موج‌های ۶۴۵ و ۶۶۳ نانومتر با استفاده از دستگاه اسپکتروفوتومتر (PG Instruments, T60 UV-Visible) خوانده و با استفاده از فرمول‌های (۱) تا (۳) مقدار کلروفیل محاسبه شد (Arnon, 1949):

$$\text{Chlorophyll a } (\mu\text{g ml}^{-1}) = 12.7 (A663) - 2.69 (A645) \quad (1)$$

$$\text{Chlorophyll b } (\mu\text{g ml}^{-1}) = 22.9 (A645) - 4.68 (A663) \quad (2)$$

$$\text{Total chlorophyll } (\mu\text{g ml}^{-1}) = 20.2 (A645) - 8.02 (A663) \quad (3)$$

A663: جذب در طول موج ۶۶۳ نانومتر، A646: جذب در طول موج ۶۴۵ نانومتر است. برای تبدیل میکروگرم بر میلی‌لیتر عصاره به میلی‌گرم بر گرم وزن تر نمونه، مقادیر حاصل در  $V/(1000 \times W)$  ضرب شدند که V حجم نهایی حلال (استون) بر



حسب میلی لیتر و  $W$  وزن نمونه برگ بر حسب گرم است.

برای تعیین محتوای نسبی آب برگ (RWC) از برگ های جوان، ده عدد دیسک یک سانتی متر مربعی توسط پانچ مخصوص تهیه شد و بلافاصله وزن تر آن‌ها ( $F_w$ ) با ترازویی با دقت  $0/001$  تعیین شد. سپس تمامی نمونه‌ها را در آب مقطر در شرایط آزمایشگاه با دمای  $20$  درجه سلسیوس به مدت  $24$  ساعت قرار داده و سپس وزن اشباع آن‌ها ( $T_w$ ) اندازه‌گیری و پس از خشک کردن نمونه‌ها در دمای  $70$  درجه سلسیوس در آون، وزن خشک آن‌ها ( $D_w$ ) اندازه‌گیری شد. در آخر با قرار دادن اعداد حاصل در فرمول (۴)، محتوای نسبی آب محاسبه شد (Ritchie & Nguyen, 1990).

$$RWC \% = (F_w - D_w / T_w - D_w) \times 100 \quad (4)$$

برای اندازه‌گیری غلظت پرولین،  $0/5$  گرم از برگ تازه گیاه را در هاون ساییده و  $10$  میلی لیتر اسید سولفوسالسیلیک  $3\%$  به آن افزوده شد. آمیخته در  $4000$  دور در دقیقه به مدت  $10$  دقیقه سانتریفیوژ و روشن شدن جدا شد. یک میلی لیتر از روشن با حجم‌های مساوی از اسید استیک گلاشیال و معرف نین‌هیدرین اسیدی ( $1/25$  گرم نین‌هیدرین در آمیخته‌ای از  $30$  میلی لیتر اسید استیک گلاشیال گرم و  $20$  میلی لیتر ارتوفسفریک اسید  $6$  مولار) مخلوط و به مدت یک ساعت در حمام آب با دمای  $100$  درجه سلسیوس نگهداری شد. پس از یک ساعت نمونه‌ها در پودر یخ خنک شدند. سپس به محلول‌ها سه میلی لیتر تولوئن افزوده شد و به مدت  $15$  ثانیه با ورتکس به خوبی هم زده شدند. سرانجام جذب لایه رنگی فوقانی (حاوی پرولین محلول در تولوئن) را در طول موج  $520$  نانومتر با دستگاه اسپکترومتر خوانده و بر اساس نمودار استاندارد، مقدار پرولین بر حسب میلی گرم بر گرم تعیین شد (Bates et al., 1973).

برای اندازه‌گیری محتوای قند برگ  $0/5$  گرم از بافت تازه برگ همراه با  $5$  میلی لیتر اتانول  $80\%$  در هاون سائیده شد. سپس به مدت  $10$  دقیقه با سرعت  $4000$  دور در دقیقه سانتریفیوژ گردید. به یک میلی لیتر از محلول روشن  $4$  میلی لیتر معرف آنترون اسیدی (حل کردن  $0/2$  گرم آنترون در  $100$  سی سی اسیدسولفوریک  $72\%$  سرد) اضافه و به مدت  $10$  دقیقه در حمام آب گرم ( $100$  درجه سلسیوس) نگهداری و سپس نمونه‌ها بلافاصله در پودر یخ قرار گرفتند. در پایان رنگ محلول متمایل به سبز-آبی در طول موج  $625$  نانومتر خوانده شد و مقدار قند با استفاده از نمودار استاندارد بر حسب میلی گرم بر گرم تعیین شد (Maness, 2010).

برای سنجش مقدار عناصر بافت برگ، چهار برگ از برگ‌های جوان توسعه یافته (برگ‌های میانی گیاه) از هر تیمار نمونه‌برداری و از آن‌ها برای اندازه‌گیری عناصر استفاده شد. برای این منظور نمونه‌های برگ در آون با دمای  $69$  درجه سلسیوس به مدت  $72$  ساعت خشک شدند و برای تهیه عصاره از روش خاکستر استفاده گردید (Hosseinpur & Motaghian, 2018). برای این کار ابتدا نمونه‌های خشک شده را با آسیاب کاملاً پودر کرده و  $1$  گرم از پودر هر نمونه به کروزه چینی منتقل و به مدت  $10$  دقیقه روی شعله قرار داده شدند تا رنگ آن تیره و دود آن خارج شود. سپس نمونه‌ها به مدت  $6$  ساعت در کوره الکتریکی با دمای  $550$  درجه سلسیوس به طور کامل خاکستر شدند. پس از سرد شدن نمونه‌ها به هر کروزه  $10$  میلی لیتر اسید کلریدریک  $2$  نرمال ( $165$  سی سی HCl) در یک لیتر آب مقطر) اضافه و روی گرم‌کن قرار داده شد (محلول روشن) تا نیمی از محلول بخار شود (محلول لیمویی رنگ). سپس باقی‌مانده محلول را با کاغذ صافی داخل بالن  $50$

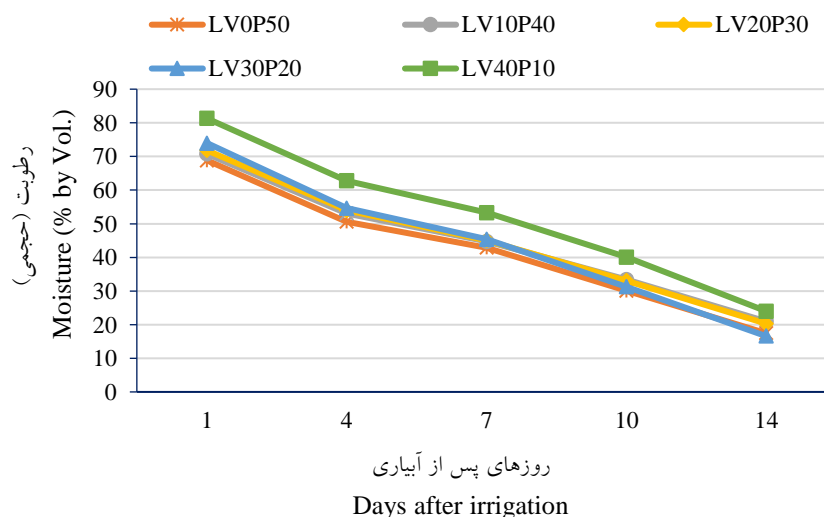


میلی لیتری ریخته و با آب مقطر به حجم رسانده شد (Hosseinpour & Motaghian, 2018). از عصاره حاصل برای اندازه گیری مقدار عناصر به روش ICP استفاده گردید. برای اندازه گیری مقدار نیتروژن موجود در بستر و بافت برگ از روش کجلدال استفاده شد. (Chapman & Pratt, 1961).

## نتایج

### وضعیت نگهداشت آب بسترهای مورد آزمایش

نمودار رطوبت بستر نشان داد که با افزایش مقدار حجم ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان در بستر جذب آب نیز افزایش یافت. مقدار جذب آب در بستر حاوی ۴۰٪ ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان در روز اول بیشتر و در بستر حاوی پیت (LV0) کمترین بود. بستر ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان ۴۰٪ تا روز چهاردهم آب بیشتری نسبت به سایر سطوح داشت اما سرعت کاهش رطوبت با افزایش مقدار ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان در بستر افزایش یافت به طوری که در روز اول پس از آبیاری بستر LV30 پس از LV40 بیشترین مقدار آب را در خود داشت اما در روز چهاردهم درصد رطوبت آن از سایر بسترها کمتر بود (شکل ۱).



شکل ۱- وضعیت حفظ رطوبت آمیخته های حاصل از ترکیب پیت خزه و ورمی کمپوست شیرین بیان استفاده شده در آزمایش.

**Figure 1- Moisture retention status of mixtures obtained from the combination of peat moss and licorice vermicompost used in the experiment.**

### شاخص های مورفولوژیک

#### رشد رویشی اندام هوایی

نتایج تجزیه واریانس داده های مربوط به شاخص های مورفولوژیک بنفشه آفریقایی نشان داد که بسترهای حاصل از ترکیب نسبت های مختلف پیت خزه و ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان شاخص های کیفیت ظاهری، تعداد برگ، سطح برگ، وزن تر و خشک اندام هوایی را به طور بسیار معنی دار (در سطح ۱٪) تحت تاثیر قرار داد. تیمارها بر شاخص قطر طوقه اثر معنی دار نداشتند (جدول ۳).



جدول ۳- تجزیه واریانس اثر مقدارهای مختلف ورمی کمپوست شیرین بیان بر شاخص‌های رشد رویشی بنفشه آفریقایی.

**Table 3- Analysis of variance of the effect of different amounts of licorice residue vermicompost on vegetative growth indices of African violet.**

میانگین مربعات							درجه	منبع تغییر
Mean square								
وزن خشک اندام هوایی	وزن تر اندام هوایی	سطح برگ	تعداد برگ	قطر طوقه	کیفیت ظاهری	آزادی	Source of variation	
Shoot Dry weight	Shoot fresh weight	Leaf area	Number of leaves	Crown diameter	Visual quality	Df.		
5.3**	817.44**	12.7**	175.25**	0.071 <sup>ns</sup>	14.14**	4	بستر کشت Culture medium	
0.15	90.84	0.26	24.79	0.047	0.38	15	خطا Error	
13.99	18.66	7.48	13.88	26.74	9.24		ضریب تغییرات (درصد) cv (%)	

\*\*، ns و ns به ترتیب بیانگر معنی داری در سطح ۱٪ و نبود معنی داری.

\*\*, and ns indicate significance at 1% level, and no significance, respectively.

نتایج حاصل از مقایسه میانگین‌ها (جدول ۴) در ارتباط با کیفیت ظاهری گیاه نشان داد که بهترین کیفیت ظاهری گیاهان (۹/۱۲) در تیمار LV10P40 مشاهده شد که با تیمار شاهد اختلاف معنی داری نداشت و ضعیف‌ترین کیفیت (۴/۷۵) در تیمار LV30P20 مشاهده شد.

بیشترین تعداد برگ (۴۷/۱۲) مربوط به تیمار شاهد بود و کمترین تعداد (۳۱) مربوط به تیمار ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان ۳۰٪ (LV30P20) بود که با سطوح مختلف دارای تفاوت معنی دار نبود (جدول ۴). بیشترین سطح برگ (۹/۲) سانتی متر مربع) در تیمار شاهد و کوچکترین برگ‌ها (۵/۲۴) سانتی متر مربع) در تیمار ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان ۲۰٪ (LV20P30) حاصل شد که تفاوت آن با تیمارهای LV30P20 و LV40P10 معنی دار نبود.

در صفت وزن تر اندام هوایی، مقایسه میانگین‌ها نشان داد بیشترین وزن تر (۶۸/۳۲) گرم) مربوط به تیمارهای LV10P40 و کمترین مقدار آن (۳۵/۵۳) گرم) در تیمار حاوی ۳۰٪ ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان (LV30P20) مشاهده شد که با تیمارهای LV20P30 و LV40P10 تفاوت معنی دار نداشت. در صفت وزن خشک اندام هوایی نیز بیشترین وزن خشک (۴/۴۹) گرم) مربوط به تیمار ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان ۱۰٪ (LV10P40) و کمترین مقدار آن (۱/۵۸) گرم) در بسترهای حاوی ۳۰٪ ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان (LV30P20) مشاهده شد (جدول ۴).



جدول ۴- اثر مقادیر مختلف ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان بر شاخص‌های رشد رویشی بنفشه آفریقایی.

**Table 4- Effect of different amounts of licorice residue vermicompost on waste on vegetative growth indices of African violet.**

وزن خشک اندام هوایی Dry weight shoot (g)	وزن تر اندام هوایی Fresh weight shoot (g)	سطح برگ Leaf area (cm <sup>2</sup> )	تعداد برگ Number leaves	کیفیت ظاهری Visual quality	تیمار Treatment
3.39 b	63.96 a	9.2 a	47.12a	8.25 a	P50 (control)
4.49 a	68.32 a	8.3 b	36b	9.12 a	LV10P40
2.7 c	45.26 b	5.24 c	31.25b	5.62 bc	LV20P30
1.58 d	35.53 b	5.54 c	31 b	4.75 c	LV30P20
2.02 d	42.21 b	5.98 c	34 b	5.75 b	LV40P10
0.6	14.36	2.13	7.5	0.93	LSD

در هر ستون میانگین‌های دارای دستکم یک حرف مشابه بدون تفاوت معنی‌دار در سطح ۵٪ آزمون LSD هستند.

In each column, means with the same letters are not significantly different at  $P \leq 5\%$  according to LSD.

### شاخص‌های رشد زایشی

نتایج تجزیه واریانس داده‌های مربوط به شاخص‌های رشد زایشی بنفشه آفریقایی نشان داد که بسترهای حاصل از ترکیب نسبت‌های مختلف پیت خزه و ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان، شاخص تعداد گلچه و طول گل آذین را به طور بسیار معنی‌دار (در سطح ۱٪) تحت تاثیر قرار داد. همچنین بر شاخص قطر گلچه اثر معنی‌دار (در سطح ۵٪) داشت (جدول ۵).

جدول ۵- تجزیه واریانس اثر مقادیر مختلف ورمی کمپوست شیرین بیان بر شاخص‌های رشد زایشی بنفشه آفریقایی.

**Table 5- Analysis of variance of the effect of different amounts of licorice residue vermicompost on reproductive growth indices of African violet.**

میانگین مربعات Mean square			درجه آزادی Df	منبع تغییر Source of variation
طول دمگل آذین Peduncle length (cm)	تعداد گلچه Number of florets	قطر گلچه Floret diameter (cm)		
5.47**	2004.17**	0.55*	4	بستر کشت Culture medium
0.73	159.71	0.114	15	خطا Error
11.82	60.03	10.84	-	ضریب تغییرات (درصد) Cv (%)

\*\* و \* به ترتیب بیانگر معنی‌داری در سطح ۱٪ و معنی‌داری در سطح ۵٪ (LSD).

\*\* and \* indicate significance at 1% level and significance at 5% level respectively.

بر اساس نتایج مقایسه میانگین‌ها، بیشترین قطر گلچه (۳/۴۵ سانتی‌متر) و تعداد گلچه (۵۳ عدد) مربوط به تیمار ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان ۱۰٪ بود که با شاهد تفاوت معنی‌داری نداشتند. کمترین مقدار قطر گلچه (۲/۶۱ سانتی‌متر) در تیمار ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان ۴۰٪ و کمترین تعداد گلچه (۳ عدد) در تیمار ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان





۳۰٪ (LV30P20) مشاهده شد. اما از نظر قطر و تعداد گلچه بین سطوح ۲۰ تا ۴۰٪ ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان تفاوت معنی دار نبود (جدول ۶).

بیشترین طول گل آذین (۸/۵ سانتی متر) نیز در تیمار ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان ۱۰٪ (LV10P40) و کمترین طول (۶ سانتی متر) مربوط به تیمار ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان ۳۰٪ بود. در این صفت تیمار شاهد با تیمار حاوی ۱۰٪ ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان اختلاف معنی داری نداشت (جدول ۶).

جدول ۶- اثر کاربرد مقادیر مختلف ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان بر شاخص‌های رشد زایشی بنفشه آفریقایی.

**Table 6- Effect of applied different amounts of licorice residue vermicompost on reproductive growth indices of African violet.**

طول گل آذین Peduncle length (cm)	تعداد گلچه Number of florets	قطر گلچه Floret diameter (cm)	تیمار Treatment
8.38 a	36.25 a	3.4 a	P50 (control)
8.5 a	53 a	3.45 a	LV10P40
7 b	5.25 b	3.32 ab	LV20P30
6 b	3 b	2.85 bc	LV30P20
6.25 b	7.75 b	2.61c	LV40P10
1.28	19.04	0.51	LSD

در هر ستون میانگین‌های دارای حداقل یک حرف مشابه، فاقد تفاوت معنی دار در سطح احتمال ۵٪ آزمون LSD هستند.

In each column, means with the same letters are not significantly different at  $P \leq 5\%$  according to LSD.

#### شاخص‌های رشد ریشه

نتایج تجزیه واریانس داده‌های مربوط به شاخص‌های رشد ریشه بنفشه آفریقایی نشان داد که بسترهای حاصل از ترکیب نسبت‌های مختلف پیت خزه و ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان بر صفت‌های حجم ریشه و طول ریشه به‌طور بسیار معنی دار (در سطح ۱٪) تاثیر داشت اما تیمارها بر شاخص‌های وزن تر و خشک ریشه اثر معنی داری نداشتند (جدول ۷).

جدول ۷- تجزیه واریانس اثر کاربرد مقادیر مختلف ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان بر شاخص‌های رشد ریشه بنفشه آفریقایی.

**Table 7- Analysis of variance of the effect of applied different amounts of licorice residue vermicompost on root growth indices of African violet.**

میانگین مربعات Mean square				درجه آزادی Df	منبع تغییر Source of variation
وزن خشک ریشه Dry weight roots	وزن تر ریشه Fresh weight roots	طول ریشه Root length	حجم ریشه Root volume		
0.026 <sup>ns</sup>	1.37 <sup>ns</sup>	10.9 <sup>**</sup>	9.5 <sup>**</sup>	4	بستر کشت
0.01	0.69	1.034	0.3	15	خطا
18.14	17.29	13.7	14.46	-	ضریب تغییرات Cv (%)

<sup>\*\*</sup>، <sup>ns</sup> و <sup>\*</sup> به ترتیب بیانگر معنی داری در سطح ۱٪ و عدم معنی داری.

<sup>\*\*</sup>، <sup>ns</sup> and <sup>\*</sup> indicate significance at 1% level and no significance, respectively.



بیشترین حجم ریشه (۶/۰۷ سانتی متر مکعب) مربوط به تیمار شاهد و کمترین حجم ریشه (۲/۲۵ سانتی متر مکعب) در بستر دارای ۴۰٪ ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان (LV40P10) مشاهده شد. در این صفت تیمار شاهد با تمامی تیمارها، دارای اختلاف معنی دار بود. در صفت طول ریشه نتایج مقایسه میانگین‌ها نشان داد بیشترین طول ریشه (۸/۸۷ سانتی متر) در تیمار شاهد و کمترین طول ریشه (۵ سانتی متر) مربوط به تیمار LV30P20 بود که تفاوت معنی داری با تیمار LV40P10 نداشت. تیمار شاهد در این صفت با تیمارهای کمپوست پسماند شیرین بیان ۱۰ و ۲۰٪ اختلاف معنی داری نداشت (جدول ۸).

جدول ۸- اثر کاربرد مقدارهای مختلف ورمی کمپوست شیرین بیان بر شاخص‌های رشد ریشه بنفشه آفریقایی.

**Table 8- Effect of applied different amounts of licorice residue on root growth indices of African violet.**

طول ریشه	حجم ریشه	تیمار
Root length (cm)	Root volume (cm <sup>3</sup> )	Treatment
8.87 a	6.07 a	P50 (control)
8.3 a	4 b	LV10P40
8.5 a	4.25 b	LV20P30
5 b	2.5 c	LV30P20
6.42 b	2.25 c	LV40P10
1.53	0.83	LSD

در هر ستون میانگین‌های دارای دستکم یک حرف مشابه، بدون تفاوت معنی دار در سطح ۵٪ آزمون LSD هستند.

In each column, means with the same letters are not significantly different at  $P \leq 5\%$  according to LSD.

#### شاخص‌های فیزیولوژیک

نتایج تجزیه واریانس داده‌های مربوط به شاخص‌های فیزیولوژیک بنفشه آفریقایی نشان داد که کاربرد ورمی کمپوست حاصل از پسماند ریشه شیرین بیان مقدار قند محلول برگ بنفشه آفریقایی را در سطح ۵٪ تحت تاثیر قرار داد و اما اثر معنی داری بر شاخص‌های RWC، کلروفیل کل و پرولین نداشت (جدول ۹).

جدول ۹- تجزیه واریانس نسبت‌های مختلف پیت خزه و ورمی کمپوست شیرین بیان بر صفات فیزیولوژیک بنفشه آفریقایی.

**Table 9- Analysis of variance of the effect of applied different amounts of licorice residue vermicompost on physiological traits of African violet.**

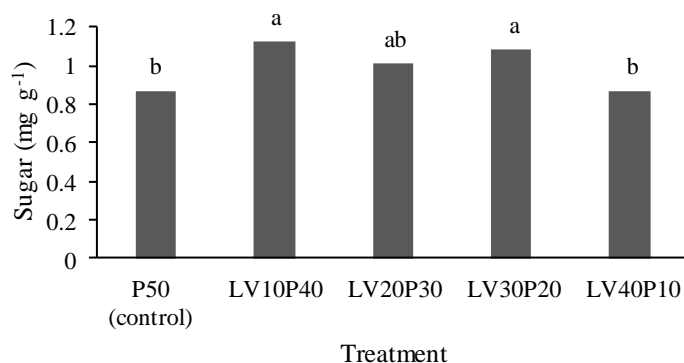
میانگین مربعات				درجه آزادی	منبع تغییر
Mean square					
پروکلین	کلروفیل کل	محتوای نسبی آب برگ	قند محلول		
Proline	Total chlorophyll	RWC	Soluble sugar		
0.0003 <sup>ns</sup>	0.0035 <sup>ns</sup>	15.26 <sup>ns</sup>	0.052*	4	بستر کشت
0.0001	0.002	11.96	0.011	15	خطا
10.99	17.57	3.89	10.92	-	ضریب تغییرات (%)
0.019	0.068	5.21	0.16		LSD%

\* و ns به ترتیب بیانگر معنی داری در سطح ۵٪ و عدم معنی داری.

\* and ns indicate significance at 5% level and no significance, respectively.



نتایج حاصل از مقایسه میانگین‌ها در ارتباط با مقدار قند محلول نشان داد که بیشترین قند محلول (۱/۱۲ میلی‌گرم بر گرم) مربوط به تیمار LV10P40 بود که تفاوت معنی‌داری با تیمار LV20P30 و LV30P20 نداشت. کمترین مقدار قند محلول (۰/۸۷ میلی‌گرم بر گرم) در شاهد و تیمار ورمی‌کمپوست پسماند شیرین بیان ۰/۴۰ مشاهده شد (شکل ۱).



شکل ۲- اثر نسبت‌های مختلف پیت خزه و ورمی‌کمپوست شیرین بیان بر محتوای قند محلول برگ بنفشه آفریقایی. ستون‌های دارای دستکم یک حرف مشابه، بدون تفاوت معنی‌دار در سطح ۰/۰۵٪ آزمون LSD هستند.

**Figure 2- Effect of applied different amounts of licorice residue vermicompost on the soluble sugar content of African violet leaves. Columns with the same letters have no significant difference at  $P \leq 5\%$  according to LSD.**

### محتوای عناصر برگ

نتایج آنالیز بافت برگ نشان داد بیشترین مقدار عنصر نیتروژن در گیاهان کشت شده در بستر LV10P40 و بعد از آن در بستر شاهد و کمترین مقدار مربوط به گیاهان بستر LV20P30 بود. بیشترین مقدار پتاسیم در گیاهان LV30P20 و کمترین مقدار در بستر شاهد مشاهده شد. عنصر فسفر در بستر شاهد دارای بیشترین مقدار و در بستر LV20P40 و LV40P40 دارای کمترین مقدار بود. بیشترین مقدار کلسیم در گیاهان کشت شده در تیمار LV10P40 و پس از آن در گیاهان شاهد و کمترین مقدار در بستر ورمی‌کمپوست پسماند شیرین بیان ۰/۴۰ مشاهده شد. بیشترین مقدار منیزیم در گیاهان تحت کشت بستر LV40P10 و کمترین مقدار در گیاهان شاهد حاصل شد. مقدار عنصر آهن در گیاهان شاهد بیشتر از بسترهای حاوی ورمی‌کمپوست پسماند شیرین بیان بود و در بستر LV10P40 بیشترین مقدار را نسبت به سطوح دیگر داشت و کمترین مقدار آهن در بافت گیاهان تیمار ورمی‌کمپوست پسماند شیرین بیان ۰/۳۰٪ مشاهده شد (جدول ۱۱). بررسی نتایج آنالیز محتوای عناصر بافت برگ و مقایسه داده‌ها با دامنه بهینه هر عنصر ذکر شده در جدول ۱۱ (Dole and Wilkins, 2005; Khoshgofarmanesh, 2008) نشان داد که بافت برگ دارای کمبود نسبی عنصر نیتروژن و منیزیم در تمامی تیمارها بود. مقدار عناصر فسفر، پتاسیم و آهن در تمام تیمارها در دامنه بهینه قرار داشت و عنصر کلسیم تنها در تیمار ورمی‌کمپوست ۰/۴۰٪ در حد بهینه بوده و بقیه تیمارها دارای بیش بود کلسیم بودند.

جدول ۱۱- اثر نسبت‌های مختلف پیت خزه و ورمی‌کمپوست شیرین بیان بر محتوای عناصر برگ بنفشه آفریقایی.

**Table 11- Effect of applied different amounts of licorice residue on nutrient elements content of African violet leaf.**

آهن Fe (ppm)	منیزیم Mg (%)	کلسیم Ca (%)	پتاسیم K (%)	فسفر P (%)	نیتروژن N (%)	تیمار Treatment
278.65	0.0037	2.25	0.8	3.32	1.39	P50 (control)
229.95	0.293	2.37	0.72	3.72	1.43	LV10P40
191.35	0.284	2.17	0.48	4.04	0.94	LV20P30
167.35	0.305	2.04	0.5	4.24	1.05	LV30P20
173.25	0.315	1.54	0.48	3.3	1.21	LV40P10
حد بهینه						
70-320	0.7-1.1	0.6-1.7	0.2-0.9	1.5-6	2.2-2.7	Optimal range (Dole & wilkins, 2005)
50-200	0.35-0.75	1-2	0.3-0.7	3-6.5	3-6	(Khoshgoftarmansh, 2008)

### بحث

نتایج نشان داد مصرف ورمی‌کمپوست تا حد ۱۰٪ حجم بستر شاخص‌های رشد اندام هوایی (کیفیت ظاهری، وزن تر و خشک اندام هوایی) بنفشه آفریقایی را بهبود داده است. کمترین کیفیت گیاهان، تعداد برگ، سطح برگ، وزن تر و خشک اندام هوایی در تیمارهای حاوی ۲۰ تا ۴۰٪ ورمی‌کمپوست مشاهده شد. در واقع با افزایش ورمی‌کمپوست پسماند شیرین بیان در بستر به بیش از ۲۰٪ شاخص‌های رشد اندام هوایی کاهش یافت. سطح‌های بیش از ۱۰٪ ورمی‌کمپوست پسماند شیرین بیان اثر کاهنده روی رشد اندام هوایی داشته است به طوری که مقدار شاخص‌های کیفیت، سطح برگ و وزن تر اندام هوایی بین سطح ۱۰٪ ورمی‌کمپوست و شاهد تفاوت معنی‌داری وجود نداشت و مقدارهای بیشتر باعث کاهش رشد در مقایسه با شاهد گردید. در پژوهشی، بهترین نتیجه از افزودن ورمی‌کمپوست به محیط‌های کشت گلدانی زمانی حاصل شد که نسبت ورمی‌کمپوست تنها ۱۰٪ حجمی باشد و نسبت‌های بیشتر به طور معمول افزایشی را در رشد و تولید به دنبال نداشت (Atiye et al., 2000). افزودن ورمی‌کمپوست ممکن است EC، نیتروژن، فسفر، پتاسیم، کلسیم خاک را افزایش و pH خاک را کاهش دهد (Azarmi et al., 2008). همه این‌ها ممکن است دلیل بهبود رشد گیاه باشد (جدول ۲). Shahbazi et al. (2012) در بررسی تأثیر بسترهای مختلف کشت شامل ورمی‌کمپوست، پیت و پوست نارگیل (کوکوپیت) بر خصوصیات رشد و گلدهی میخک دریافتند که کلیه بوته‌ها، در تیمار ورمی‌کمپوست ۶۰٪ از بین رفتند که دلیل احتمالی آن را زیادی رطوبت و کمی اکسیژن در بستر ذکر کردند. در آزمایش ما مقدار pH ورمی‌کمپوست شیرین بیان و پیت خزه به ترتیب برابر ۷/۲ و ۶/۳ و EC آن‌ها به ترتیب ۰/۵ و ۰/۹ دسی‌زیمنس بر متر بود. بنابراین کاهش رشد نمی‌تواند مربوط به این دو عامل باشد. پژوهش‌های پیشین روی پسماند ریشه شیرین بیان نشان داده که پسماند حاوی مقدار زیادی ترکیبات فنلی است (Ghanbari, 2019) و با پوسیدن آن مقدار فنل و فلاونوئید کاهش می‌یابد اما به طور کامل حذف نمی‌شوند که می‌تواند عامل کاهش رشد در سطوح بالای کمپوست باشد (Milani, 2020). نبود تفاوت معنی‌دار بین تیمارها از نظر محتوای رطوبت نسبی آب برگ نشان می‌دهد تنش آبی وجود نداشته و ممکن است بقایایی ترکیبات شیمیایی موجود در ورمی‌کمپوست به دست آمده از ریشه شیرین بیان با اثر



دگرآزاری (آللوپاتیک) باعث تنش و به گل رفتن زودتر گیاهان و در نتیجه کاهش تعداد برگ شده باشد. در مقایسه اثر کمپوست و ورمی کمپوست بر رشد گل جعفری و گوجه فرنگی گزارش شده است که ورمی کمپوست ها pH کمی پایین تر، غلظت های کمتری از نیتروژن نسبت به بسیاری از کمپوست ها دارند که با نتایج این آزمایش همسو است و می تواند ناشی از هضم ناکافی مواد آلی باشد. همپوشانی زیاد بین محتوای مواد مغذی و شکل مواد مغذی موجود در ورمی کمپوست و کمپوست پیش بینی پاسخ های احتمالی رشد گیاه به این مواد را تنها بر اساس چنین تجزیه های شیمیایی دشوار می کند (Atiye *et al.*, 2000). ورمی کمپوست به دلیل داشتن مواد غذایی کافی و قابل جذب می تواند سبب افزایش میزان سطح برگ شود، که علت این افزایش را فعالیت میکروارگانیسم ها و تولید مواد تنظیم کننده رشد می دانند (Arancon *et al.*, 2004). آزمایش تاثیر کمپوست و ورمی کمپوست بر رشد گیاه اسطوخودوس نشان داد بیشترین رشد اندام هوایی در تیمار شاهد (خاک مزرعه) و کمترین رشد مربوط به تیمار ورمی کمپوست ۳۰٪ بود (Mohsenzadeh *et al.*, 2012). کاربرد ورمی کمپوست در خیار نشان داده است که در غلظت های پائین (تا ۲۰٪) سبب افزایش رشد بوته ها شده است ولی غلظت های بالاتر از ۳۰٪، رشد گیاه را کاهش داد به طوری که کمترین میزان رشد در تیمار ۶۰٪ ورمی کمپوست مشاهده شد (Esmailpour & Chamani, 2009).

مقدار عنصر نیتروژن بافت برگ در بستر LV10P40 و P50 نسبت به سطوح دیگر ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان بیشتر بوده که می تواند باعث افزایش سطح برگ گیاه شده و در نهایت افزایش وزن تر و خشک گیاه شود. از نظر شاخص های رشد زایشی نیز داده های آزمایش نشان می دهد کاربرد ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان تا سطح ۱۰٪ در بستر بنفشه آفریقایی باعث افزایش تعداد و قطر گلچه ها و طول گل آذین شد اما سطح های بالاتر مقدار این صفت ها را در مقایسه با شاهد کاهش داد که دلیل آن می تواند وجود نیتروژن و سایر عناصر غذایی کم مصرف و پر مصرف باشد که به تدریج در اختیار گیاه قرار می گیرد و باعث افزایش رشد و گلدهی گیاه می شوند. بنابراین می توان نتیجه گرفت که از نظر گلدهی می توان تا ۱۰٪ ورمی کمپوست شیرین بیان استفاده کرد. (Ghasemi Ghehsare *et al.* 2011) در مقایسه اثر کاربرد کمپوست زباله شهری، ورمی کمپوست و کمپوست برگ چنار، به عنوان ماده آلی در بستر با پایه خاک، بر رشد و نمو سینه 'نشان دادند که مصرف ورمی کمپوست نسبت به کمپوست برگ چنار و کمپوست زباله شهری وزن تر و خشک شاخساره و تعداد گل را افزایش داد.

بر اساس شاخص های وزن تر و خشک ریشه نیز جایگزین کردن ۱۰٪ ورمی کمپوست تغاله شیرین بیان با پیت خزه باعث رشد بهتر گیاه نسبت به شاهد گردید. حجم و طول ریشه در شاهد بیشتر از سایر تیمارها بود و با افزایش مقدار ورمی کمپوست کاهش یافت. این می تواند ناشی از شرایط نگهداشت آب و تهویه در محیط ریشه باشد به طوری که بر اساس نمودار حفظ رطوبت در چند روز اول پس از آبیاری بیش از ۵۰٪ حجم بستر را آب تشکیل داده که نشانه تهویه ضعیف تر بسترهای حاوی ورمی کمپوست است (شکل ۱).

(1397) Ghanbari *et al.* در مقایسه اثر کاربرد آمیخته های گلدانی مختلف، بر رشد و نمو گل شمعدانی بیان کردند کمترین حجم و وزن تر و خشک ریشه در بستر حاوی ۵۰٪ پسماند شیرین بیان حاصل شده است که با نتایج این پژوهش مطابقت دارد. بیشترین طول ریشه در بستر حاوی ۱۰ گرم عصاره شیرین بیان در گیاه بامیه حاصل شد که دلیل آن مواد شیمیایی موجود در



ریشه شیرین بیان که به رشد طولی و تقسیم سلولی کمک می‌کند است. حضور مواد آلی تجزیه شده توسط کرم و آزاد شدن عناصر معدنی پرمصرف و کم مصرف که به سرعت جذب می‌شوند، باعث افزایش فشار اسمزی ریشه و در نتیجه افزایش جذب آب و وزن تر و رشد ابعادی سلول‌ها می‌شود (Mohsenzadeh et al., 2020).

مقدار قند محلول در تیمارهای حاوی ۱۰٪ ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان بیش‌تر از سطح‌های دیگر بود و آن در بسترهای حاوی ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان تا سطح ۳۰٪ افزایش معنی‌دار داشت و در مقدار بالاتر ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان کاهش یافت که افزایش اولیه می‌تواند ناشی از عدم مصرف و یا انتقال آن به سایر اندام‌ها و تبدیل آن به فرم ذخیره‌ای مثل نشاسته باشد و یا به عنوان یک راهکار برای مقابله با تنش باشد. کاهش آن در مقادیر زیاد ورمی کمپوست می‌تواند ناشی از تنش شدید و در نتیجه کاهش فتوسنتز باشد. تحت شرایط تنش، گیاهان به‌طور معمول نشاسته را برای تأمین انرژی و کربن در مواقعی که ممکن است فتوسنتز محدود شده باشد، تجزیه می‌کنند. قندهای آزاد شده و سایر متابولیت‌های مشتق شده، از رشد گیاه تحت تنش حمایت می‌کنند و به عنوان محافظ اسمزی و مواد محلول سازگار برای کاهش اثر منفی تنش عمل می‌کنند (Nazarli et al., 2010).

### نتیجه گیری

به‌طور کلی بر اساس شاخص‌های اندازه‌گیری شده افزودن ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان باعث افزایش ظرفیت نگهداشت آب نسبت به پیت خزه می‌شود اما افزودن مقدار کم آن اثر منفی روی تهویه نداشت. بررسی شاخص‌های رشد نیز نشان داد در بستر حاوی ۱۰٪ ورمی کمپوست شاخص‌های کیفیت ظاهری، وزن تر و خشک اندام هوایی، طول ریشه و شاخص‌های گلدهی گیاهان برتر از سایر بسترها بود. از سوی دیگر محتوای عناصر گیاهان رشد یافته در بسترهای مورد آزمایش نشان داد مقادیر بیشتر از ۱۰٪ ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان باعث کاهش نیتروژن و پتاسیم بافت گردید. همچنین کمبود منیزیوم در تمام گیاهان مشاهده شد که نشان می‌دهد با افزودن مقدار کافی این عناصر می‌توان به رشد خیلی بهتری دست یافت. بنابراین بر اساس نتایج این آزمایش بستر حاوی پرلایت (۵۰٪)، پیت خزه (۴۰٪) و ورمی کمپوست پسماند شیرین بیان تا سطح ۱۰٪ برای بنفشه آفریقایی قابل توصیه است.

### منابع

- Amiri, H., Ismaili, A., Hosseinzadeh, S.R. (2017). Influence of vermicompost fertilizer and water deficit stress on morpho-physiological features of chickpea (*Cicer arietinum* L. cv. Karaj). *Compost Science and Utilization*, 25(3), 152-165. (In Persian).
- Arancon, N.Q., Edwards, C.A., Atiyeh, R., Metzger, J.D. (2004). Effects of vermicompost produced from food waste on the growth and yields of greenhouse peppers. *Bioresource Technology*, 93, 139-144.
- Arnon, D.I. (1949). Copper enzymes in isolated chloroplasts: polyphenol oxidases in *Beta vulgaris*. *Plant Physiology*, 24, 1-14.
- Atiyeh, R.M., Subler, S., Edwards, C.A., Bachman, G., Metzger, J.D., Shuster, W. (2000). Effects of vermicomposts and composts on plant growth in horticultural container media and soil. *Pedobiologia*, 44(5), 579-590.
- Azarmi, R., Giglou, M.T., Taleshmikail, R.D. (2008). Influence of vermicompost on soil chemical and physical properties in tomato (*Lycopersicon esculentum*) field. *African Journal of Biotechnology*, 7(14), 2397-2401.
- Bates, L.S., Waldren, R.P., Teare, I.D. (1973). Rapid determination of free proline for water-stress studies. *Plant and Soil*, 39(1), 205-207.



- Chapman, H.D., Pratt, P.F. (1961). *Methods of Analysis for Soils, Plants and Waters*. University of California, Los Angeles, 60-61, 150-179.
- Chen, Y., and Avnimelech, Y. (Eds.). (1986). *The Role of Organic Matter in Modern Agriculture* (Vol. 25). Springer Science and Business Media. 306p.
- Dole, M., Wilkins, H. (2005). *Floriculture: Principles and Species*. Prentice-Hall. Inc. Upper Saddle River, USA. 1023p.
- Domfinguez, J. (2004). *20 State of the Art and New Perspectives on Vermicomposting Research. Earthworm Ecology*. CRC Press, 401-424.
- Esmailpour, B., Chamani, E. (2009). Vermicompost effects on growth and yield of cucumber. *International Organic Agriculture Symposium*, 19-21 August, Bangkok, Thailand.
- Ghanbari, M. (2019). Effect of Peat moss, coir and licorice residue application in the medium on the growth and development of *Pelargonium* and Miniature Potted Rose. Master Thesis, Department of Horticulture, Faculty of Agriculture, Shahrekord University, Iran. (In Persian).
- Ghanbari, M., Ghasemi Ghehsare, M., Reezi, S. (2019). Comparison of the application of peat moss, cocopeat and licorice residue in geranium culture medium. *5th National Congress of Hydroponics and Greenhouse Products*. February. Shiraz university.
- Ghasemi Ghehsare, M., Kafi, M. (2016). *Scientific and Practical Floriculture* (Volume I). Author Publisher: 313p. (In Persian).
- Ghasemi Ghehsareh, M., Ghanbari, M., Reezi, S. (2020). The effects of different potted mixtures on the growth and development of miniature roses (*Rosa* 'Orange Meilandina'). *International Journal of Recycling Organic Waste in Agriculture*, 9(4), 399-409.
- Ghasemi Ghehsareh, M., Khosh-Khui, M., Nazari, F. (2011). Comparison of municipal solid waste compost, vermicompost and leaf mold on growth and development of *Cineraria* (*Pericallis* × *hybrida* 'Star Wars'). *Journal of Applied Biological Sciences*, 5(3), 55-58.
- Hartmann, H.T., Kester, D.E. (2011). *Hartmann and Kester's Plant Propagation: Principles and Practices*. Pearson Prentice Hall. 922p.
- Hosseinpur, A., Motaghian, H. (2018). *Soil Testing (Correlation, Calibration, and Fertilizer Recommendation Studies)*. Shahrekord University, 386p. (In Persian).
- Jafariya, S., Khosroshaahi, A., Safayikhoram, M. (2019). *Hydroponic Food Production: A Definitive Guidebook of Soilless Food-Growing Methods*. Mashhad University Press. 408p. (Translated in Persian).
- Khalighi, A. (1991). *Floriculture and Cultivation of Ornamental Plants in Iran*. Roozbehan Publications. 392p. (In Persian).
- Khoshgoftarmansh, A.H. (2008). *Evaluation of Nutrition Status and Optimum Fertilizer Management*. Isfahan University of Technology. 158p. (In Persian).
- Kimmins, R.K. (1992). Gloxinias, African violets, and Other Gesneriads. In: Larson R.A., *Introduction To Floriculture*, Elsevier. 289-303.
- Maness, N. (2010) Extraction and Analysis of Soluble Carbohydrates. In: Sunkar R. (eds), *Plant Stress Tolerance. Methods in Molecular Biology (Methods and Protocols)*, vol 639. Humana Press. pp. 341-370.
- Matos, G.D., Arruda, M.A.Z. (2003). Vermicompost as natural adsorbent for removing metal ions from laboratory effluents. *Process Biochemistry*, 39(1): 81-88.
- Milani, F. (2020). Effect of Peat Moss, Coir and Licorice Residue Compost Application in the Medium on the Growth and Development of Weeping Fig and African Violets. M.Sc. Thesis. Shahrekord University, Iran (In Persian).
- Moaveni, P. (2009). *Principles of Cultivation of Medicinal Plants*. Eta Publications (1th ed.). 144p.
- Mohsenzadeh, S., Hoseinkhani Hezaveh, M., Zamanpour Shahmansouri, H. (2020). Some physiological characteristics of the medicinal plant *Lavandula angustifolia* in response to drought stress, compost and vermicompost. *Journal of Plant Production Research*, 27(3), 149-162. (In Persian).
- Nath, G., Singh, K., Singh, D.K. (2009). Chemical analysis of vermicomposts/vermiwash of different combinations of animal, agro and kitchen wastes. *Australian Journal of Basic and Applied Science*. 3, 3672-3676.
- Nazarli, H., Zarsashti, M.R., Darvishzadeh, R., Najafi, S. (2010). The effects of water stress and polymer on water use efficiency, yield and several morphological traits of sunflower under greenhouse condition.



- Notulae Scientia Biologica*, 2, 53-58.
- Pace, M.G., Miller, B.E. and Farrell-Poe, K.L. (1995). *The Composting Process*. Cooperative Extension Service, Utah State University. 2p.
- Rafie, GH., Akbarzade, A. (2008). *Hydroponics Guide*. University of Tehran Press. 159p. (Translated in Persian).
- Ritchie, S.W., Nguyen, H.T. (1990). Leaf water content and gas exchange parameters of two wheat genotypes differing in drought resistance. *Crop Science*, 30, 105-111.
- Sardare, M.D., Admane, S.V. (2013). A review on plant without soil- hydroponics. *International Journal of Research in Engineering and Technology*, 2(3), 299-304.
- Shahbazi, M., Chamani, E., Shahbazi, M., Mostafavi, M., Pourbeirami EHir, Y. (2012). Investigation of media (vermicompost, peat and coco-peat) on growth and flowering of carnation flower. *Journal of Agricultural Science and Sustainable Production*, 22(3), 127-136. (In Persian).
- Suthar, S. (2009). Vermistabilization of municipal sewage sludge amended with sugarcane trash using epigenic *Eisenia foetida* (Oligochaeta). *Journal of Hazardous Materials*, 163(1), 199-206.







Flower and Ornamental Plants (2022), 7(1): 63-78  
Research article

## Effect of licorice residue vermicompost on growth and development of African violets

Maedeh Javanbakht, Masoud Ghsaemi Ghehsareh\*, Hamidreza Motaghian

Faculty of Agriculture, Shahrekord University, Shahrekord  
✉ mghasemi1352@gmail.com

### Abstract

One way to use organic waste is to convert it to vermicompost, which helps protect the environment and its safely dispose. Their passage through the gastrointestinal tract of the worms causes them to decompose and become useful substances for plant growth. One of the organic wastes in Iran is the residues of licorice processing factories, which, when digested by earthworms, may be used as organic fertilizer for plants. African violets is an important potted flowering plant that is considered for some characteristics such as drought and heat tolerance and proper growth in the shade. In this experiment, the effect of application of licorice root residue vermicompost on African violet plant in a completely randomized design with five treatments and four replications using peat moss (P) and licorice root residue vermicompost (LV) and perlite was investigated. Fifty percent of the bedding volume was perlite and the rest included different volume ratios of peat moss and vermicompost as LV0P50, LV10P40, LV20P30, LV30P20 and LV40P10. The results showed that in the bed containing 10% vermicompost, the highest appearance quality (9.12), fresh (68.32 g) and dry (4.49 g) weight of shoots, diameter (3.45 cm) and number (53.0) of florets, inflorescence length (8.5 cm) and leaf soluble sugar content (1.12 mgg<sup>-1</sup>) were observed. Root volume and length decreased with increasing vermicompost level in the substrate. In general, the best growth and quality were related to plants grown in a mixture containing perlite, peat moss and vermicompost up to 10%.

**Keywords:** Nutritional elements, Organic floriculture, Planting medium, Proline, Soluble sugar.