



پژوهش‌نامه کشاورزی

دوره ۱۸ ■ شماره ۳ ■ پاییز ۱۳۹۵

صفحه‌های ۷۴۳-۷۵۲

بررسی تأثیر محلول پاشی ورمی‌واش بر وضعیت عناصر غذایی برگ و عملکرد توت‌فرنگی رقم "گاویتا"

صفورا کاظمی^۱, رحیم برزگر^{*}^۲ و عبدالرحمان محمدخانی^۳

۱. دانشآموخته کارشناسی ارشد، گروه علوم یاغیانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهرکرد، شهرکرد - ایران

۲. استادیار، گروه علوم یاغیانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهرکرد، شهرکرد - ایران

۳. دانشیار، گروه علوم یاغیانی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهرکرد، شهرکرد - ایران

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۴/۰۸/۲۴

تاریخ وصول مقاله: ۱۳۹۴/۰۶/۱۶

چکیده

این پژوهش به منظور بررسی اثر ورمی‌واش بر عملکرد و غلظت عناصر غذایی برگ توت‌فرنگی رقم "گاویتا" در گلخانه تحقیقاتی دانشگاه شهرکرد، در سال ۱۳۹۳ انجام شد. تیمارها شامل شاهد (بدون محلول پاشی ورمی‌واش) و غلظت‌های ۱۰، ۱۵ و ۲۵ درصد ورمی‌واش بودند که در فواصل زمانی یک، دو و سه هفته به صورت محلول پاشی به کار برد شدند. ورمی‌واش از ورمی‌کمپورست کود گاوی و از طریق کرم‌های حاکی گونه ایزینا فوتیتیدا استخراج شد. آزمایش در قالب طرح کامالاً تصادفی با سه تکرار اجرا شد. نتایج نشان داد که اختلاف معنی‌داری در میزان نیتروژن، پتاسیم و آهن برگ بین کلیه تیمارهای ورمی‌واش در مقایسه با شاهد وجود داشت، اما در مورد سایر عناصر پرمصرف و کم‌صرف معنی‌دار نبود. غلظت آهن برگ در تیمار محلول پاشی ۲۵ درصد ورمی‌واش در فواصل زمانی یک‌هفته‌ای، تا مرز بیشود افزایش یافت. محلول پاشی ورمی‌واش با غلظت ۱۰، ۱۵ و ۲۵ درصد هر دو هفت‌تاریخی به طور قابل توجهی تعداد میوه و عملکرد در بوته را افزایش دادند، اما متوسط وزن هر میوه را اندکی کاهش دادند. افزایش عملکرد تیمارهای مختلف ورمی‌واش در مقایسه با تیمار شاهد، بین ۲۴-۶۸ گرم در بوته متغیر بود. تیمارهای ورمی‌واش تأثیری بر تعداد گل آذین در بوته و تعداد گل در گل آذین نداشتند. محلول پاشی ورمی‌واش با غلظت ۱۵ و ۱۰ درصد در فواصل زمانی دو هفت‌تاریخی بهتر از سایر تیمارها بودند.

کلیدواژه‌ها: توت‌فرنگی، کشاورزی پایدار، کود آلی مایع، محلول پاشی، ورمی‌واش

تر از کاربرد خاکی است [۱۹]. محلول پاشی مواد غذایی در شروع مرحله باردهی، باعث افزایش تعداد بذر در تربچه شده است [۱۵]. محلول پاشی ورمی واش به عنوان یک محلول غذایی می‌تواند در گیاهانی نظیر گوجه فرنگی، لوبيا و گل شاخه بریده ارکیده مؤثر باشد [۲۲]

محلول پاشی دیفن باخیا و آگلونما با ورمی واش باعث بهبود شاخص‌هایی مانند ارتفاع بورته، تعداد برگ، وزن خشک و تر اندام هروایی و جذب نیتروژن شده است [۶]. کاربرد ورمی کمپرس است در بستر کشت و نیز محلول پاشی ورمی واش در ریحان باعث افزایش معنی‌دار ارتفاع، فاصله میانگرهای، تعداد برگ، سطح برگ، وزن تر و درصد انسانس نسبت به شاهد شد، ولی تعداد گره و وزن خشک بورته تحت تأثیر قرار نگرفت [۴].

اثر ترکیبی ورمی کمپرس به میزان ۲/۵ تن در هکتار همراه با محلول پاشی ورمی واش (رقیق شده با آب به نسبت مساوی) ضمن کاهش جمعیت تریپس، شاخص‌های رشد را در فلفل دلمه افزایش داد [۳۷] تأثیر ورمی واش حاصل از ورمی کمپرس‌های مختلف بر رشد، گلدهی و عملکرد بامیه، لوبيا و تربچه بررسی شد. ورمی واش حاصل از ورمی کمپرس‌های مختلف، بسته به زمان و غلظت مصرف، رشد، گلدهی و عملکرد را افزایش داده و زمان لازم برای رسیدن به گلدهی را کاهش می‌دهد [۳۴].

محلول پاشی ورمی واش با غلظت ۲۰ درصد، موجب افزایش تعداد گل، تعداد و ابعاد میوه در بامیه و فلفل چیلی شد [۳۰]. پنج بار محلول پاشی ورمی واش در فواصل زمانی ۱۰ روزه همراه با کود NPK سبب افزایش عملکرد بورته در گیاه بامیه گردید [۳۸]. گزارش‌های زیادی مبنی بر تأثیر محلول پاشی ورمی واش بر میزان عناصر بافت برگ وجود دارد [۶، ۷ و ۴۱]. محلول پاشی ورمی واش تأثیری بر میزان فسفر و پتاسیم برگ نداشت، اما غلظت کلیه عناصر کم مصرف به خصوص آهن را در گوجه فرنگی افزایش داد

۱. مقدمه

ترت فرنگی (*Fragaria × ananassa* Duch) گیاهی علفی و چندساله است [۲]. طبق آمار وزارت جهاد کشاورزی تا سال ۱۳۹۲، ایران با ۴۶۵۴ هکتار سطح زیرکشت و ۵۲۸۶۰ تن تولید توت فرنگی [۱]، سومین تولیدکننده توت فرنگی در آسیا است. کاربرد کردهای شیمیایی به لحاظ صدمات زیست محیطی یکی از بحران‌های کشاورزی به شمار می‌رود و به همین در کشاورزی پایدار و ارگانیک تلاش می‌شود تا با کاربرد کردهای زیستی کیفیت و کیفیت محصولات کشاورزی افزایش یابد [۵]. کود زیستی، ترکیبی حاوی تعداد زیادی میکرووارگانیسم مفید خاکری یا فرآورده‌های متابرلیکی آنهاست که به منظور بهبود شرایط فیزیکی و شیمیایی خاک و تأمین عناصر غذایی مردم نیاز گیاه استفاده می‌شود [۳].

ورمی واش عصاره ورمی کمپرس است که شامل مجموعه‌ای از مواد ترشحی و فضولات کرم خاکی، عناصر ریزمندی و مولکول‌های آلی مفید برای رشد گیاه می‌باشد. ورمی واش به صورت محلول پاشی برگی [۱۴] یا افزودن به بستر رشد گیاهان قابل استفاده است [۳۸]. ورمی واش همچنین شامل چندین آنزیم، هورمون‌های رشد گیاهی [۳۰]، ویتامین‌ها و عناصر غذایی پر مصرف و کم مصرف است که ضمن افزایش مقاومت گیاهان در برابر بیماری‌ها، راندمان تولید محصول را بهبود می‌بخشد [۲۶ و ۳۴]. مواد آلی مصرف شده توسط کرم خاکی، تحت تأثیر میکروفلورای روده آن به هرمونس تبدیل شده و قابلیت جذب نیتروژن، فسفر و پتاسیم را برای گیاه افزایش می‌دهد [۱۴ و ۲۲].

ورمی واش نه تنها به عنوان یک کود، بلکه به عنوان یک آفت‌کش ضعیف هم عمل می‌کند [۹]. در شرایط تنش خشکی و به دنبال آن کاهش مواد غذایی در دسترس ریشه، محلول پاشی ورمی واش برای تأمین مواد غذایی بسیار مؤثر -

پژوهش‌گشواری

بررسی تأثیر محلول پاشی ورمی واش بر وضعیت عناصر غذایی برگ و عملکرد توت فرنگی رقم "گاوینا"

پیش از شروع گلدهی، اعمال تیمارها شروع شد و به مدت پنج ماه ادامه یافت. پس از انجام آزمون خاک، کل مقدار کردهای پتاسه و فسفره و نصف کرد نیتروژن ترصیب شده توسط آزمایشگاه خاک مرکز تحقیقات کشاورزی شهرکرد، در زمان آماده سازی بستر به خاک اضافه و سپس گلدانزنی صورت گرفت. نصف دیگر کرد نیتروژنی در زمان شروع گلدهی به طور مساوی به گلدانها داده شد. آبیاری بوتهای نیز به صورت یکنراخت و با حجم یکسان برای همه گلدانها انجام شد.

آزمایش در قالب طرح پایه کاملاً تصادفی با ۱۰ تیمار (T₁-T₁₀) در سه تکرار اجرا گردید. تیمارها شامل شاهد (بدون محلول پاشی ورمی واش) و غلظت‌های ۱۰، ۱۵ و ۲۵ درصد ورمی واش بود که در فواصل زمانی یک، دو یا سه هفته یکبار روی بوتهای محلول پاشی شدند. هر واحد آزمایشی شامل دو گلدان پلاستیکی هفت لیتری بود که در هر کدام یک بوته توت فرنگی رقم "گاوینا" کشت گردید. دمای تقریبی گلخانه در طول روز 22 ± 1 و دمای شب 15 ± 1 درجه سانتی گراد تنظیم شد.

[۷] و در تحقیق دیگری سبب افزایش میزان عناصر نیتروژن، فسفر و پتاسیم در بافت برگ توت گردید [۴]. هدف از انجام پژوهش حاضر، بررسی اثر محلول پاشی غلظت‌های مختلف ورمی واش در فواصل زمانی مختلف بر وضعیت عناصر غذایی برگ و صفات عملکرد و اجزای عملکرد توت فرنگی بود.

مواد و روش‌ها

این تحقیق در گلخانه تحقیقاتی دانشگاه شهرکرد، در سال ۱۳۹۳ انجام شد. رقم توت فرنگی مورد استفاده در این پژوهش گاوینا بود که رقمی روزگوتاه با عادت رشد فشرده است و میوه آن اندکی سفت‌تر از ارقامی مانند کاماروسا است. نشاهای توت فرنگی در مرحله سه برگی از یک گلخانه کشت بدون خاک توت فرنگی در شهرکرد تهیه شد و در اوایل اسفند ۹۲ به گلخانه دانشگاه شهرکرد منتقل و در گلدان‌هایی به حجم ۷ لیتر حاوی خاک مزرعه، پرلیت و ماسه به نسبت حجمی مساوی کشت شدند. تجزیه شیمیایی بستر کشت در جدول ۱ آرائه شده است. شصت روز پس از کشت نشا و استقرار کامل آنها در گلدان و

جدول ۱. نتایج آزمون خاک مورد استفاده برای کشت توت فرنگی

بافت خاک	کربن آلی (%)	نیتروژن	فسفر (mg/kg)	پتاسیم (mg/kg)	روی (ds/m)	شوری (ds/m)	اسیدیته
لوم سیلتی	۲۰/۸۷	۰/۲۴۸	۱۵/۶	۳۲۴	۷/۴۹	۱/۰۲	۱/۳۳
							۷/۶۲

جدول ۲. میانگین برخی خصوصیات شیمیایی اندازه گیری شده در محلول استوک ورمی واش

مس	منگنز	آلومینیم	نیترات	فسفر	پتاسیم (mg/l)	کلسیم	روی	آهن	شوری (ds/m)	اسیدیته (ds/m)
۱۸/۱	۱۸۸	۲۱۰	۱۰۸	۲۶۸۰	۲۶۲۵	۲۱۵	۹۸/۲	۱/۷۶	۷/۶۹	۸/۲۱

بزرگی کشوارزی

دوره ۱۸ = شماره ۳ = پاییز ۱۳۹۵

غلظت نیتروژن، پتاسیم و آهن برگ در سطح احتمال ۵ درصد داشتند، اما اثر تیمارها بر غلظت فسفر، کلسیم، روی، منگنز و مس برگ معنی دار نشد (جدول ۳). باتوجه به نتایج مقایسه میانگین‌ها، بیشترین غلظت نیتروژن برگ به میزان ۳/۰۹ درصد از وزن خشک برگ مربوط به تیمار T₄ (غلظت ۲۵ درصد، سه هفته یکبار) مشاهده شد که اندکی بیشتر از حداقل محدوده غلظت بهیشه (۳ درصد) بود و کمترین غلظت نیتروژن برگ به میزان ۲/۳۶ درصد از وزن خشک برگ مربوط به تیمار شاهد بود (جدول ۳). نتایج این آزمایش با نتایج تحقیقات دیگر مبنی بر افزایش غلظت نیتروژن برگ در اثر محلول‌پاشی ورمی‌واش بر روی گیاه زینتی آگلونما و دیفن باخیا [۶] و توت [۴۱] مطابقت دارد.

بخش عمده نیتروژن معدنی مرجدود در ورمی‌کمپورست و ورمی‌واش به صورت نیترات است [۱۱] که سبب تسهیل در جذب آن توسط گیاه (از طریق برگ یا ریشه) می‌گردد [۴۰]. نتایج تحقیق حاضر نیز نشان داد که قسمت بیشتر نیتروژن معدنی قابل جذب در ورمی‌واش به فرم نیترات بود (جدول ۲).

غلظت پتاسیم برگ در کلیه تیمارهای محلول‌پاشی ورمی‌واش بیشتر از شاهد بود (جدول ۳). بیشترین غلظت پتاسیم برگ به میزان ۲/۲۱ درصد مربوط به تیمار T_۷ (غلظت ۱۵ درصد، سه هفته یکبار) و کمترین غلظت عنصر پتاسیم برگ به میزان ۱/۴۴ درصد مربوط به تیمار شاهد بود. افزایش غلظت پتاسیم برگ در اثر تیمارهای محلول‌پاشی در این آزمایش، با نتایج برخی محققین [۶] و [۴۱] مطابقت داشت، اما در تضاد با نتایج محققین دیگر بود [۷]. این تضاد می‌تواند ناشی از ماده اولیه استفاده شده برای تهیه ورمی‌واش، مقدار هر یک از عناصر در ورمی‌واش و نوع گیاه مورد آزمایش باشد.

برای تهیه کود مایع آلی ورمی‌واش از روش محققین قبلی استفاده شد [۲۲]. کف یک بشکه پلاستیکی ۱۱۰ لیتری، از پایین به بالا با لایه‌هایی از شن درشت (قطدر ذرات ۰/۲ تا ۲ سانتی‌متر به ارتفاع ۱۰ سانتی‌متر)، و شن ریز (قطدر ذرات ۰/۱ تا ۱ میلی‌متر به ارتفاع ۱۰ سانتی‌متر) و کود دامی نیمه پرسیده و شسته شده به ضخامت ۷۰ سانتی‌متر پر شد و پوششی برای ایجاد سایه روی بستر کرم‌ها استفاده شد. یک شیر خروجی جهت جمع آوری محلول ورمی‌واش در ارتفاع ۱۰ سانتی‌متری از کف بشکه تعییه شد. پس از مرطوب کردن مواد درون بشکه، تعداد ۵۰۰ عدد کرم خاکی از گونه ایزینیا فنوتیدا^۱ به آن اضافه گردید. از روز پیشتر به بعد، روزانه یک لیتر آب به صورت قطره‌ای به کود در حال کمپرسی شدن اضافه شد و محلول خروجی (که همان ورمی‌واش است) جمع آوری گردید. خصوصیات شیمیایی ورمی‌واش در جدول ۲ آرائه شده است.

پس از یک دوره رشد ۵ ماهه و یک هفته بعد از آخرین محلول‌پاشی غلظت عناصر نیتروژن، پتاسیم، فسفر، آهن، روی، مس و منگنز برگ (برگ‌های تازه بالغ شده) تعیین شد. تعداد گل آذین در هر بوته، میانگین تعداد گل در هر بوته، تعداد میوه در برته، میانگین وزن هر میوه و مجموع وزن میوه‌های برداشته از هر بوته از زمان شروع گلدهی تا پایان دوره پنج ماهه آزمایش شمارش شد.

بمنظور انجام تجزیه‌های آماری از نرم‌افزارهای SPSS و Excel استفاده گردید. مقایسه میانگین تیمارها نیز با استفاده از آزمون حداقل اختلاف معنی دار (LSD) در سطح ۵ درصد انجام شد.

نتایج و بحث

وضعیت عناصر برگ

نتایج نشان داد که تیمارهای ورمی‌واش تأثیر معنی داری بر

1. *Eisenia foetida*

پژواعی کشوارزی

بررسی تأثیر محلول پاشی ورمی واش بر وضعیت عناصر غذایی برگ و عملکرد توت فرنگی رقم "گاوینا"

جدول ۳. مقایسه میانگین غلظت عناصر غذایی برگ در تیمارهای مختلف محلول پاشی ورمی واش و مقایسه آنها با حد کفایت، مرز کمبود و بیش بود عناصر در بافت برگ توت فرنگی رقم گاوینا

تیمار	غلهای ورمی واش و دور محلول پاشی	نیتروژن (%)	فسفر (%)	پتاسیم	آهن (mg/kg)	روی	مس	منگنز		
									(mg/kg)	
T ₁	بدون محلول پاشی (شاهد)	۰/۴۴	۲/۳۶ ^b	۱/۴۴ ^b	۱۵۹ ^b	۲۶/۵	۱۸/۸	۶۵/۱		
T _۲	غلظت ۰/۲۵٪، هفتادی یکبار	۰/۴۴	۲/۶۳ ^{a,b}	۲/۰۵ ^{a,b}	۳۸۱ ^a	۲۲/۰	۱۷/۵	۷۲/۳		
T _۳	غلظت ۰/۲۵٪، دو هفتادی یکبار	۰/۴۴	۲/۸۰ ^{a,b}	۱/۸۳ ^{a,b}	۳۲۵ ^{a,b}	۲۲/۱	۱۹/۹	۸۰/۴		
T _۴	غلظت ۰/۲۵٪، سه هفتادی یکبار	۰/۵۰	۳/۰۹ ^a	۲/۰۷ ^{a,b}	۲۷۰ ^{a,b}	۳۰/۵	۲۳/۳	۱۲۶/۳		
T _۵	غلظت ۰/۱۵٪، هفتادی یکبار	۰/۴۲	۲/۸۰ ^{a,b}	۱/۸۶ ^{a,b}	۲۲۶ ^{a,b}	۲۴/۸	۲۴/۰	۷۸/۴		
T _۶	غلظت ۰/۱۵٪، دو هفتادی یکبار	۰/۳۶	۲/۶۰ ^{a,b}	۱/۸۶ ^{a,b}	۱۹۴ ^b	۲۴/۱	۲۵/۶	۱۰۸/۴		
T _۷	غلظت ۰/۱۵٪، سه هفتادی یکبار	۰/۴۵	۲/۸۲ ^{a,b}	۲/۲۱ ^a	۱۷۰ ^b	۲۵/۹	۲۲/۱	۵۴/۷		
T _۸	غلظت ۰/۱۰٪، هفتادی یکبار	۰/۴۶	۲/۷۰ ^{a,b}	۲/۰۵ ^{a,b}	۲۱۲ ^{a,b}	۲۴/۲	۱۷/۶	۱۱۶		
T _۹	غلظت ۰/۱۰٪، دو هفتادی یکبار	۰/۴۳	۲/۴۶ ^{a,b}	۱/۷۳ ^{a,b}	۲۲۸ ^{a,b}	۲۰/۲	۱۴/۰	۷۹/۴		
T _{۱۰}	غلظت ۰/۱۰٪، سه هفتادی یکبار	۰/۴۶	۲/۵۸ ^{a,b}	۲/۱۷ ^a	۱۶۴ ^b	۲۱/۵	۱۲/۵	۵۸/۹		
سطح معنی داری										
ns	ns	ns	*	*	*	ns	ns	ns		حد کفایت (۲۰)
۵۰-۲۰۰	۶-۲۰	۲۰-۵۰	۶۰-۲۵۰	۱/۵-۲/۵	۰/۲۵-۰/۴۰	۲-۲/۸				حد کفایت (۱۲)
۶۵-۳۲۰	۲/۶-۴/۹	۱۱-۲۰	۸۵-۲۰۰	۱/۳-۱/۸	۰/۳-۰/۴	۲/۴-۳				مرز بیش بود
>۳۵۰	>۳۰	>۸۰	>۳۵۰	>۳/۰	>۰/۵۰	>۴/۰				مرز کمبود
<۳۵	<۳	<۱۰	<۴۰	<۱/۳	<۰/۲۰	<۱/۹				ns و * به ترتیب نشانه غیرمعنی دار بودن و معنی دار بودن اختلاف در سطح احتمال ۵ درصد

در هر سترن، میانگین ها با حداقل یک حرف مشابه فاقد اختلاف معنی دار در سطح ۵ درصد هستند.

ns به ترتیب نشانه غیرمعنی دار بودن و معنی دار بودن اختلاف در سطح احتمال ۵ درصد

آهن برگ در سطح احتمال ۵ درصد معنی دار بود (جدول ۳). بیشترین غلظت عنصر آهن برگ به میزان ۳۸۱ میلی گرم بر کیلوگرم وزن خشک برگ مربوط به تیمار T_۲ (غلظت ۰/۲۵٪ درصد، هفتادی یکبار) و کمترین غلظت عنصر آهن برگ به میزان ۱۵۹ و ۱۶۴ میلی گرم بر کیلوگرم وزن خشک برگ به ترتیب مربوط به تیمار شاهد و تیمار T_{۱۰} (غلظت ۰/۱۰٪، سه هفتادی یکبار) بود که در برخی از تیمارها مانند T_۲ (غلظت ۰/۲۵٪ درصد، هفتادی یکبار) و T_۳ (غلظت ۰/۲۵٪ درصد، دو هفتادی یکبار) غلظت آهن از مرز

محلول پاشی ورمی واش سبب افزایش سریع غلظت نیتروژن، پتاسیم و فسفر در گیاهان داودی، گل جعفری و مینای یکساله نسبت به روش کودهای خاکی NPK شد که نشان دهنده جذب سریع تر این عناصر از طریق محلول پاشی ورمی واش است [۳۴ و ۴۰]. افزایش عناصر پر مصرف موجود در برگ را از طریق محلول پاشی غلظت های مختلف اسید هیرومیک حاصل از ورمی کمپورست روی بادنجان و فلفل گزارش شده است [۳۵]. اثر تیمارهای مختلف محلول پاشی ورمی واش بر غلظت

بهزادی کشوارزی

لوبیا و بامیه [۳۴]، گوجه فرنگی [۲۴] و فلفل [۳۰] مطابقت ندارد. اختلاف در نتایج ممکن است ناشی از تفاوت در نوع گیاه باشد، زیرا گیاهان مورد استفاده گوجه فرنگی، بامیه و فلفل، گیاهانی روزختشی هستند، اما ترتیت فرنگی رقم "کاویتا" گیاهی روزگرته است [۱۶] در این گیاه، گل انگیزی و تعداد جوانه‌های گل به دمای محیط بستگی دارد، به نحوی که اگر دمای محیط کمتر از ۱۵ درجه سانتی گراد باشد در هر طول روزی گل انگیزی صورت می‌گیرد، ولی اگر محیط رشد بیش از حد گرم باشد، حتی در طول روز کرتاه گل انگیزی انجام نمی‌شود [۱۳ و ۲۹]. تیمارها از نظر تعداد میوه‌های تشکیل شده در بوته (میزان میوه بستن) اختلاف معنی داری با یکدیگر داشتند. تعداد میوه به عنوان یکی از اجزای عملکرد، عملکرد میوه در هر بوته را تحت تأثیر قرار داده است. مقایسه میانگین تعداد میوه در بوته نشان داد که میزان میوه بستن نهایی در هر بوته بین $15/3 - 8/76$ متغیر بود که به ترتیب معادل ۵۴ و ۲۹ درصد تعداد گل‌ها می‌باشد (جدول ۴). درصد تشکیل میوه در هر بوته در کلیه تیمارهای محلول‌پاشی بین ۳۹-۵۴ بود که در مقایسه با تیمار شاهد (۲۹ درصد) افزایش داشت. بیشترین تعداد میوه برداشتی از هر بوته (به میزان ۱۵/۷) مربروط به تیمار T (غلظت ۱۵ درصد، دو هفته یکبار) و کمترین تعداد میوه برداشتی (۸/۶۷) نیز مربروط به تیمار شاهد بدون محلول‌پاشی بود. با توجه به تأثیر مثبت و معنی دار محلول‌پاشی ورمی وASH بر تعداد میوه، میزان عملکرد هر بوته نیز تحت تأثیر محلول‌پاشی قرار گرفت. میزان عملکرد هر بوته بین $10/6 - 17/4$ گرم متغیر بود. کلیه تیمارهای محلول‌پاشی سبب افزایش عملکرد نسبت به تیمار شاهد شدند. بیشترین عملکرد در تیمار T (غلظت ۱۵ درصد، دو هفته یکبار) به میزان ۱۷/۴ گرم در بوته ثبت شد.

بیش بود (۳۵۰ میلی گرم بر لیتر) نیز بالاتر بود، اما در مورد سایر عناصر کم مصرف نظری مس، روی و منگنز تفاوتی بین تیمار شاهد و تیمارهای محلول‌پاشی ورمی وASH مشاهده نشد. محلول‌پاشی ورمی وASH و چای کمپروست¹ سبب افزایش میزان آهن برگ بیشتر از سایر عناصر کم مصرف گردید [۷].

از آنجایی که ورمی وASH عصاره آبی حاصل از کود ورمی کمپروستی است که از داخل دستگاه گوارش کرم خاکی عبور کرده، حاوی مقادیری عناصر پرمصرف و کم مصرف است که می‌تواند قابل جذب توسط ریشه یا برگ‌ها باشد [۲۲]، اما میزان جذب عناصر از طریق محلول‌پاشی ورمی وASH به عوامل متعددی از قبیل غلظت عناصر قابل جذب توسط برگ در محلول ورمی وASH [۱۰]، زمان مصرف [۲۸] [نحوه تهیه ورمی وASH [۴۰]]، خصوصیات شیمیایی آن [۲۷]، نوع ماده اولیه کمپروست‌شرونده [۲۴]، جنس و گونه کرم مورد استفاده برای تهیه ورمی کمپروست و نوع گیاه مورد آزمایش بستگی دارد. به همین دلیل، وضعیت شیمیایی ورمی وASH تولید شده در تحقیقات مختلف [۷، ۲۶، ۲۷ و ۲۸] با یکدیگر تفاوت‌های فاحشی دارد و نتایج متفاوت و گاه متناقضی نیز درباره میزان تأثیر محلول‌پاشی ورمی وASH در میزان جذب عناصر از طریق محلول‌پاشی و غلظت آنها در بافت برگ گیاهان مورد آزمایش گزارش شده است [۶، ۳۰ و ۴۱].

عملکرد و اجزای عملکرد

محلول‌پاشی ورمی وASH بر صفات تعداد گل آذین در بوته، تعداد گل در بوته و متوسط وزن هر میوه اثر معنی داری نداشت (جدول ۴). نتایج این تحقیق در مورد عدم تأثیر محلول‌پاشی ورمی وASH بر تعداد گل آذین و تعداد گل در بوته ترتیت فرنگی با نتایج ارائه شده در مورد گیاهانی نظری

1. Compost tea

پژوهشی کشاورزی

بررسی تأثیر محلول پاشی ورمی واش بر وضعیت عناصر غذایی برگ و عملکرد توت فرنگی رقم "گاوینا"

جدول ۴. مقایسه مبانگین اثر بیمارهای مختلف محلول پاشی ورمی واش بر صفات عملکرد و اجزای عملکرد توت فرنگی

تیمار و دور محلول پاشی	غلظت ورمی واش	تعداد گل آذین در بوته	تعداد گل آذین در گل آذین	متوسط وزن هر میوه (g)	تعداد میره در بوته	عملکرد میوه در بوته (g)
T ₁ بدون محلول پاشی (شاهد)		5/00	6/00	8/67 ^d	12/3	10/6 ^e
T ₂ غلظت ۰/۲۵٪، هفتادی یکبار		5/00	5/33	14/3 ^b	10/3	14/7 ^{bc}
T ₃ غلظت ۰/۲۵٪، دو هفتادی یکبار		5/00	7/00	14/0 ^b	12/0	16/8 ^a
T ₄ غلظت ۰/۲۵٪، سه هفتادی یکبار		5/00	5/67	11/0 ^c	11/5	12/7 ^d
T ₅ غلظت ۰/۱۵٪، هفتادی یکبار		5/00	5/67	13/0 ^c	10/03	13/0 ^d
T ₆ غلظت ۰/۱۵٪، دو هفتادی یکبار		5/00	5/67	15/7 ^a	11/08	17/4 ^a
T ₇ غلظت ۰/۱۵٪، سه هفتادی یکبار		4/00	7/00	14/7 ^a	11/03	16/2 ^{ab}
T ₈ غلظت ۰/۱۰٪، هفتادی یکبار		4/00	5/67	10/7 ^{cd}	12/4	13/3 ^{cd}
T ₉ غلظت ۰/۱۰٪، دو هفتادی یکبار		5/00	5/33	12/3 ^{bc}	14/1	17/3 ^a
T ₁₀ غلظت ۰/۱۰٪، سه هفتادی یکبار		4/00	6/00	10/7 ^{cd}	13/0	13/4 ^{cd}
سطح معنی داری		ns	ns	*	ns	*
ضریب تغییرات (%)		12/04	8/42	20/84	8/45	۲۲

ستون های با حداقل یک حرف مشترک، قادر اختلاف معنی دار در سطح ۵ درصد آزمون LSD می باشند.

ns و * به ترتیب نشانه غیرمعنی دار بودن و معنی دار بودن اختلاف در سطح احتمال ۵ درصد

تحقیق را تأیید می کند [۱۸، ۲۶، ۳۰ و ۳۸]. محلول پاشی ورمی واش ۲۰ درصد سبب افزایش تعداد میره در بوته و تعداد دانه در میوه در گیاه بامیه و فلفل چیلی شد [۳۰]. پنج بار محلول پاشی ورمی واش در فواصل زمانی ۱۰ روزه سبب افزایش ۲۱ درصدی تعداد میره در بوته و افزایش عملکرد در بوته و زودگلدهی در بامیه شد [۳۸]. ترکیبات هیومیکی استخراج شده از عصاره آبی ورمی کمپرست، با دارا بودن ترکیبات شبه هورمونی سبب افزایش وزن خشک و تعداد میره در گوجه فرنگی، فلفل گلخانه ای و توت فرنگی گردید [۱۰]. البته همیشه محلول پاشی ورمی واش سبب افزایش تولید گل یا میره نخواهد شد [۲۴]، بد طوری که ورمی واش حاصل از منابع مختلف اثرات متفاوتی بر روی گلدهی، تعداد میوه و متوسط وزن میوه ها

علت افزایش تعداد میره در بوته می تواند مربوط به تأثیر ترکیبات شبه هورمونی موجود در ورمی واش باشد، زیرا ورمی واش حاوی برخی از هورمون های رشد گیاهی نظری اکسین، سیترکینین و جیبریلین است [۱۰ و ۳۳]. شروع رشد میوه نیز تحت کنترل هورمون های گیاهی است [۳۶]. بنابراین کاربرد تنظیم کننده ای رشد اکسینی مانند NAA [۸] و جیبریلین [۲۵ و ۳۳] سبب آغاز رشد نهنج در توت فرنگی شده و میزان میره بستن در بوته افزایش می باید. بخش خراکی میوه توت فرنگی از رشد نهنج به وجود می آید [۲۰]. در صورت تغذیه مناسب گیاه و تولید مواد فتوستنتزی کافی تا زمان برداشت، میوه به رشد خرد ادامه داده و به مرحله برداشت می رسد [۱۶ و ۳۹]. نتایج مشابهی نیز توسط محققین دیگر گزارش شده که نتایج این

به رای اکثری

منابع

۱. بی‌نام (۱۳۹۴) آمارنامه کشاورزی محصولات باگی سال ۹۲. وزارت جهاد کشاورزی. تهران. ۱۴۴ ص.
۲. نقوی ت (۱۳۸۳) راهنمای تولید توت فرنگی. انتشارات سنا. تهران. ۱۶۵ ص.
۳. خوازی ک و ملکرته م ج (۱۳۸۰) ضرورت تولید صنعتی کودهای بیولوژی. مؤسسه تحقیقات خاک و آب ایران. ۵۹۰ ص.
۴. عزیزی م، باغانی م، لکریان الف و آرویی ح (۱۳۸۵) بررسی تأثیر مقادیر مختلف ورمی‌کمپرست و محلول‌پاشی ورمی‌واش بر صفات مورفلوژیک و میزان ماده مؤثره ریحان (*Ocimum basilicum*). علوم و صنایع کشاورزی، ویژه علوم باگبانی. ۲۱(۲): ۴۱-۵۲.
۵. کرچکی ع، جامی‌الاحمدی م، کامکار ب و مهدوی دامغانی ع (۱۳۸۰) اصول برمشانسی کشاورزی. انتشارات جهاددانشگاهی مشهد. ۴۷۱ ص.
۶. محبوب خمامی ع (۱۳۸۲) اثر کود بیولوژیکی مایع (ورمی‌واش) به صورت اسپری برگی بر تغذیه و شاخص‌های رشد دیفن‌باخیما و آگلونما پژوهشنامه علوم کشاورزی. ۱(۲): ۱۷۵-۱۸۷.
7. Allahyari S, Jalali Honarmand S, Khoramivafa M and Zolnorian H (2014) Effect of vermicompost extracts (compost tea and vermiwash) on the vegetative growth of tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill) under hydroponic conditions. International Journal of Biosciences. 4(11): 171-181.
8. Al-madhagi IAH, Zain Hasan SM, Ahmad A, Zain AM and Yusoff WA (2012) The Influence of Exogenous Hormone on the Flowering and Fruiting of Strawberry (*Fragaria x ananassa* Duch). Journal of Biology, Agriculture and Healthcare. 2(4): 46-53.

در گوجه‌فرنگی داشتند و حتی در برخی از آنها اختلاف معنی‌داری با شاهد نداشتند. غلظت و زمان مصرف ورمی‌واش و نیز منع ورمی‌کمپرست مورد استفاده برای تهیه آن اثرات متفاوتی بر رشد و عملکرد گیاهان دارند [۳۴]. کاهش میوه بستن و به تع آن کاهش عملکرد برته می‌تراند ناشی از تغذیه و جذب عناصر نیز باشد. در تیماری مانند T₄ (ورمی‌واش با غلظت ۲۵ درصد و محلول‌پاشی هر هفته یکبار) افزایش غلظت عناصر آهن و نیتروژن در بافت برگ به بیش از مرز بیش بود، ممکن است سبب بروز نتش مسمومیت آهن گردد و یا در اثر افزایش غلظت نیتروژن تا حد بیش بود سبب رشد رویشی زیاد برته شده و تأثیر منفی بر عملکرد برته بگذارد.

نتیجه‌گیری

کلیه تیمارهای محلول‌پاشی ورمی‌واش سبب افزایش غلظت نیتروژن، پتاسیم و آهن در بافت برگ گردید و حتی در غلظت‌های ۲۵ درصد، غلظت آهن برگ به حد مسمومیت رسید، اما بر غلظت فسفر و سایر عناصر کم مصرف برگ تأثیری نداشت. اگرچه محلول‌پاشی ورمی‌واش تأثیری بر تعداد گل آذین و تعداد گل در هر برته نداشت، اما غلظت ۲۵، ۱۵ و ۱۰ درصد ورمی‌واش با فواصل زمانی دو هفته یکبار، بهتر از سایر تیمارها سبب بهبود میوه بستن گل‌ها (۵۲-۵۴ درصد) در مقایسه با شاهد (۲۹ درصد) شدند و در نتیجه سبب افزایش عملکرد گردید، اما چون غلظت‌های پایین‌تر ورمی‌واش از لحاظ اقتصادی هزینه کمتری دارند. بنابراین، تیمارهای T₄ و T₆ به عنوان تیمارهای برتر توصیه می‌شود پیشنهاد می‌گردد که در تحقیقات دیگری از سایر ضایعات گیاهی و دامی برای تهیه ورمی‌واش استفاده گردد و پس از بررسی وضعیت شیمیایی آن، تأثیر آن بر رشد و عملکرد سایر ارقام توت فرنگی و نیز دیگر محصولات باگی مورد ارزیابی قرار گیرد.

پژوهی کشاورزی

بررسی تأثیر محلول باشی ورمی واش بر وضعیت عناصر غذایی برگ و عملکرد توت فرنگی رقم "گاوینا"

9. Ansari AA (2008) Effect of vermicompost and vermiwash on the productivity of spinach (*Spinacia oleracea*), onion (*Allium cepa*) and potato (*Solanum tuberosum*). World Journal of Agricultural Sciences. 4(5): 554-557.
10. Arancon NQ, Edwards CA, Lee S and Byrne R (2006) Effects of humic acids from vermicomposts on plant growth. European Journal of Soil Biology. 42: S65-S69.
11. Atiyeh RM, Edwards CA, Subler S and Metzger JD (2001) Pig manure vermicompost as a component of a horticultural bedding plant medium: effect on physicochemical properties and plant growth. Bioresource Technology. 78: 11-20.
12. Bottoms TG, Hartz, TK, Cahn MD and Farrara BF (2013) Crop and soil nitrogen dynamics in annual strawberry production in California. HortScience. 48: 1034-1039.
13. Bradford E, Hancock JF and Warner RM (2010) Interactions of temperature and photoperiod determine expression of repeat flowering in strawberry. Journal of the American Society for Horticultural Science. 135(2): 102-107.
14. Brickell C (1995) Gardeners Encyclopedia of plants and flower. Dorling and Kindersley. 640 p.
15. Buckerfield JC, Flavel T, Lee KE and Webster KA (1999) Vermicompost soil and liquid form as plant growth promoter. Pedobiologia. 42: 753-759.
16. Bussell WT, Ennis IL, Triggs CM and Pringle GJ (2005) Agronomy N.Z. 35: 33-37.
17. Emongor VE (2002) Effect of benzyladenine and gibberellins on growth, yield and yield components of common bean (*Phaseolus vulgaris*). Research Journal of Agricultural Science Technology. 6: 65-72.
18. Esakkiammal B, Lakshmibai L and Sornalatha S (2015) Studies on the combined effect of vermicompost and vermiwash prepared from organic wastes by earthworms on the growth and yield parameters of dolichous lab lab. Asian Journal of Pharmaceutical Science and Technology. 5(4): 246-252.
19. Grundon NJ (1980) Effectiveness of soil dressing and foliar spray of copper sulphate in correcting copper deficiency of wheat (*Triticum aestivum*) in Queensland. Australian Journal of Experimental Agriculture and Animal Husbandry. 20: 717-723.
20. Hancock JF (1999) Strawberry. CABI publishing, London. 231 p.
21. Harbut R (2011) Strawberry Nutrient Mangement [Online]. Available at: <http://fruit.wisc.edu/wp-content/uploads/2011/05/Strawberry-Nutrient-Mangement.pdf>. Accessed. 20 January 2015.
22. Ismail S (1995) Earthworms in soil fertility management in organic agriculture. In: Thampan. PK. (Ed), Organic agriculture. A.P.H publishing. New Delhi. Pp. 77-100.
23. Ismail S (1996) Vermitech (vermicompost and vermiwash). Institute of Research in Soil Biology and Biotechnology. V.P.S. Printers. 10 p.
24. Jaikishun S, Hunte N, Ansari AA and Gomathinayagam S (2014) Effects of vermiwash from different sources (bagasse, neem, paddy straw, in different combination) in controlling fungal diseases and growth of tomato (*Lycopersicon esculentum*) fruits in Guyana. Journal of Biological Sciences. 14(8): 501-508.
25. Jamal Uddin AFM, Hossan MJ, Islam MS, Ahsan MK and Mehraj H (2012) strawberry growth and yield responses to gibberellic acid concentrations. Journal of Experimental Biosciences. 3(2): 51-56.

بزرگی کشوارزی

دورة ١٨ = شماره ٣ = پاییز ١٣٩٥

صفراء کاظمی و همکاران

26. Kaur P, Bhardwaj M and Babbar I (2015) Effect of Vermicompost and Vermiwash on Growth of Vegetables. Research Journal of Animal, Veterinary and Fishery Sciences. 3(4): 9-12.
27. Kibatu T and Mamo M (2014) Vermicompost and Vermiwash on Growth, Yield and Yield Components of Beetroot (*Beta vulgaris* L.). World Applied Sciences Journal. 32(2): 177-182.
28. Manyuchi MM, Phiri A, Muredzi P and Chitambwe T (2013) Comparison of Vermicompost and Vermiwash Bio-Fertilizers from Vermicomposting Waste Corn Pulp. World Academy of Science, Engineering and Technology. 7(6): 368-371.
29. Mathey MM (2013) Phenotyping Diverse Strawberry (*Fragaria* spp.) Germplasm for Aid in Marker-Assisted Breeding, and Marker-Trait Association for Red Stete (*Phytophthora fragariae*) Resistance Marker Rpf1. Oregon State University. M.Sc. Dissertation.
30. Meghvansi MK, Haneef Khan M and Gupta R, Gogoi HK and Singh L (2012) Vegetative and yield attributes of okra and naga chilli as affected by foliar sprays of vermiwash on acidic soil. Journal of Crop Improvement. 26(4): 520-531.
31. Miranda-Stalder SHG, Appenzato-Da GB and Castro PRC (1990) Effects of plant growth regulators on morphological features and the yield of strawberry (*Fragaria x. ananassa*) 'Sequóia'. Annual Escola Super Agricola Luiz de Queiroz. 47(2): 317-334.
32. More S, Deshmukh S, Shinde P and Deshmukh V (2013) Effect of integrated nitrogen management with vermiwash in corn (*Zea mays* L.) on growth and yield. African Journal of Agricultural Research. 8(38): 4761-4765.
33. Muscolo A, Bovalo F, Gionfriddo F and Nardi F (1999) Earthworm humic matter produces Auxin-like effects Daucus carota cell growth and nitrate metabolism. Soil Biology and Biochemistry. 31: 1303-1311.
34. Nath G and Singh K (2009) Utilization of vermiwash potential on certain summer vegetable crops. Central European Agriculture. 10(4): 417-426
35. Padem HAO and Alan R (1999) Effect of Humic Acid added to foliar Fertilizer on quality and nutrient content of eggplant and seedling. Acta Horticulture. Pp. 241-245.
36. Pandolfini T (2009) Seedless Fruit Production by Hormonal Regulation of Fruit Set. Nutrients. 1: 168-171.
37. Saumya G, Giraddi RS and Patil RH (2007) Utility of vermiwash for the management of thrips and mites on chilly, amended with soil Organics. Karnataka Journal of Agricultural Sciences. 20(3): 657-659.
38. Shamra DP, Parjapati JL and Tiwari A (2014) Effect on NPK, vermicompost and vermiwash on growth and yield of okra. International Journal of Basic and Applied Agricultural Research. 12(1): 4-8.
39. Sharma RR and Singh R (2009) Gibberellic acid influences the production of malformed and button berries, and fruit yield and quality in strawberry (*Fragaria x ananassa* Duch.). Scientia Horticulture. 119(4): 430-433.
40. Tripathi G, Kachwaha N and Dabi I (2007) Earthworms as bioengineer. In: Antonello SD. (Ed.), Frontiers in Ecology Research. Nova Science Publisher. Pp 187-270.
41. Venkataramana P, Narasimha MB, Krishna RV and Kamble CK (2009) Efficacy of foliar sprays of vermiwash and cow dung wash on biochemical and yield attributes and yield of mulberry (*Morus alba* L.). Karnataka Journal Agricultural Science. 22(4): 921-923.

بزرگی کشوارزی

دوره ۱۸ = شماره ۲ = پاییز ۱۳۹۵