

مقاله علمی-پژوهشی

تأثیر تلفیقی عصاره گیاهی و ورمی کمپوست روی برخی فراسنجه‌های زیستی سفید بالک پنبه

Bemisia tabaci (Gen.) (Hem.: Aleyrodidae)

روشنک صداقت باف^۱ - محمد امین سمیع^{۲*} - هادی زهدی^۳ - مهدی ضرابی^۴

تاریخ دریافت: ۱۳۹۶/۰۸/۰۱

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۱۲/۰۳

چکیده

سفید بالک پنبه (*Bemisia tabaci* (Gennadius)) یکی از مهمترین آفات گلخانه‌ای در جهان می‌باشد. با توجه به اثرات سوء استفاده از آفت‌کش، بررسی و تحقیق در مورد روش‌های کنترل ایمن‌تر برای این آفت ضروری است. در این تحقیق اثر آفت‌کش آدامکتین و سه عصاره‌ی صبر زرد (*Aloe vera* (L.) (Liliaceae)، تلخه بیان (*Sophora alopecuroides* L. (Fabaceae) و کرچک (*Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae)) به همراه ۲ نوع ورمی کمپوست با منشاء پسته و کود گاوی روی مرگ و میر مراحل پیش از بلوغ و فراسنجه‌های زیستی سفید بالک پنبه بررسی شد. بر اساس نتایج، بیشترین تلفات تخم به وسیله‌ی تیمار آدامکتین، پورگی به وسیله‌ی تیمار آلونهورا و شفیگی به وسیله‌ی تیمار تلخه بیان ایجاد شد. نوع بستر کشت گیاه نیز در تأثیر هر عصاره و آفت‌کش آدامکتین مؤثر بود و میزان تلفات تیمارها در بستر کشت حاوی کوکب پسته بیشترین بود. همچنین نتایج نشان داد که تأثیر غلظت‌های زیرکشدگی (LC25) روی پارامترهای زیستی سفید بالک در مقایسه با شاهد معنی‌دار بود. بر اساس این نتایج عصاره گیاه آلونهورا در مقایسه با سایر عصاره‌ها روی آفت مؤثرتر بوده و اثرات متقابل این عصاره با بستر کودی کوکب پسته از سایر تیمارها در کنترل این آفت کارا تر بود و می‌توان این عصاره و بستر را به عنوان یکی از روش‌های کنترل این آفت در برنامه‌های مدیریت کنترل آفات محسوب نمود.

واژه‌های کلیدی: سفیدبالک، کودهای زیستی، کوکب پسته، کوکب کود گاوی

مقدمه

عمدتاً بر پایه‌ی استفاده از سموم شیمیایی استوار است، اما به دلیل مقاوم شدن این حشره نسبت به آفت‌کش‌ها (۲۹) و اثرات سوء سموم شیمیایی روی موجودات غیر هدف، ناگزیر تمامی توجهات به سمت استفاده از روش‌های ایمن‌تر برای کنترل آفات من جمله سفیدبالک معطوف شده است (۶۸). تحقیقات اخیر نشان داده است که مدیریت خاک و استفاده از کودها می‌تواند در کنترل آفات و بیماری‌ها مؤثر واقع شود (۶، ۷، ۴۶ و ۵۴). بر اساس تحقیقات آلتیری و همکاران (۶)، توانایی گیاه میزبان برای مقاومت و یا تحمل آفات و بیماری‌ها بستگی به خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و مهم‌تر از آن بیولوژی خاک دارد. خاک‌هایی که از نظر مواد آلی و تنوع زیستی ارگانیک‌سم‌های موجود در خاک، غنی باشند توان گیاه را در برابر آفات و بیماری‌ها افزایش می‌دهند. به عبارت دیگر ارتقاء سلامت گیاه با استفاده از کودهای آلی^۵ یا زیستی^۶ نیز می‌تواند در مدیریت آفات نقش داشته باشد (۵۲). در واقع عملیات حاصلخیزی خاک می‌تواند روی حساسیت فیزیولوژیکی گیاه (ایجاد مقاومت در برابر حمله آفت و پذیرش گیاه

در سال‌های اخیر کشت سبزی و صیفی گلخانه‌ای از جمله گوجه‌فرنگی در نقاط مختلف جهان توسعه‌ی زیادی پیدا کرده است (۱۵). سفید بالک پنبه (*Bemisia tabaci* (Gennadius)) (Hemiptera: Aleyrodidae) از مهم‌ترین آفات کشاورزی در جهان محسوب می‌شود (۲۵). سفید بالک‌ها با مکیدن شیره گیاهی و از بین بردن کلروفیل و نشاسته (خسارت مستقیم) (۵۸)، موجب کاهش ۲۰ تا ۱۰۰ درصدی محصول می‌شوند (۸۷). علاوه بر خسارت مستقیم، این حشرات با انتقال بیش از ۱۱۰ ویروس بیماری‌زای گیاهی (۳۷) و تولید عسلک که محل تجمع قارچ‌های فوماژین است، باعث خسارت غیر مستقیم در گیاه می‌شوند (۳۷). کنترل سفید بالک‌ها

۱ و ۲- به ترتیب دانشجوی پیشین دکتری و استاد گروه گیاهپزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه ولی عصر رفسنجان

*- نویسنده مسئول: (Email: samia_aminir@yahoo.com)

۳- استادیار گروه گیاهپزشکی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی کرمان

۴- استادیار گروه مهندسی علوم زیستی، دانشکده علوم و فنون نوین، دانشگاه

تهران

5- Organic

6- Biofertilizer

DOI: 10.22067/jpp.v34i1.66998

چرا که این محصولات طبیعی در مقایسه با سموم شیمیایی به علت تجزیه به مواد غیر سمی، برای محیط زیست ایمن تر می‌باشند (۴۹). در حقیقت این گیاهان، حاوی مواد سمی (۵۷)، ضد تغذیه‌ای (۷۵) محدود کننده‌ی رشد (۴)، ممانعت کننده‌ی تخم‌گذاری و تنظیم کننده تولیدمثل حشرات (۵۷) می‌باشند. گونه‌های گیاهی مختلف با تأثیری که روی بیولوژی و فیزیولوژی حشرات می‌گذارند باعث تغییر در جمعیت حشرات می‌شوند (۱۴، ۱۸، ۲۳، ۳۲ و ۷۲). لذا استفاده از عصاره‌های گیاهی می‌تواند نقش بسزایی در کنترل آفات داشته باشد. تلفیق این روش با ورمی کمپوست سبب افزایش کارایی هر یک از این روش‌های کنترل خواهد شد. لذا هدف از انجام این تحقیق بررسی تأثیر این تلفیق، در کنترل آفت سفید بالک پنبه می‌باشد، بر این اساس، اثر عصاره‌های تلخه بیان، کرچک و آلوئه‌ورا به همراه ورمی کمپوست با دو منشا پسته و کود گاوی روی مراحل مختلف زیستی سفید بالک پنبه بررسی شد.

مواد و روش‌ها

ورمی کمپوست و بستر کشت گیاهان میزبان

این تحقیق در سال‌های ۹۵-۱۳۹۳ در بخش گیاه‌پزشکی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان کرمان انجام شد. بستر کشت آماده با نام تجاری باگا و مکمل‌های آلی از پایه ورمی کمپوست شامل ۲ ترکیب با نام‌های تجاری کوکب پسته و کوکب کود گاوی از شرکت دشت سبز آتیه، پارک علم و فناوری دانشگاه تهران تهیه گردید. خواص شیمیایی این ترکیبات در جدول ۱ نشان داده شده است.

برای گونه‌های خاص از گیاه خواران) در برابر حشرات آفت تأثیرگذار باشد (۲۱). مطالعات زیادی نشان داده‌اند که گیاهانی که به بستر کشت آنها مقداری کود ارگانیک اضافه شده است در مقایسه با آن دسته از گیاهانی که کود شیمیایی در بستر کشت خود دریافت کردند مقاومت بالاتری در برابر آفت و بیماری‌ها داشتند (۹). محققین مختلفی نشان داده‌اند که ورمی کمپوست علاوه بر، افزایش رشد و عملکرد گیاه (۹ و ۱۳) منجر به بالا رفتن مقاومت گیاه در برابر آفات و بیماری‌ها می‌شود (۱۱، ۵۵ و ۷۱). ورمی کمپوست یک فرایند تجزیه بیولوژیک و پایدار مواد آلی (از قبیل بقایای مواد غذایی، کود دامی، مواد زائد کاغذی و بقایای گیاهی) با فعالیت مشترک کرم‌های خاکی و میکروارگانیسم‌ها می‌باشد (۶۹). فرآورده‌ای که کمپوست کرمی خوانده می‌شود، از لحاظ کیفی یک ماده آلی با pH تنظیم شده و سرشار از مواد هیومیک و عناصر غذایی قابل جذب برای گیاه بوده و دارای انواع عناصر، هورمون‌های محرک رشد و آنزیم‌های مختلف می‌باشد (۶۳). گزارش شده است که استفاده از ورمی کمپوست با منشاء زباله بطور معنی‌داری جمعیت سخت بالپوشان، کنه‌های تار عنکبوتی، شته و شپشک‌ها را روی محصولاتی از قبیل کلم، فلفل و خیار کاهش می‌دهد (۱۱، ۲۸ و ۷۹). همچنین تحقیقات دیگری نشان دادند که ورمی کمپوست باعث ایجاد مقاومت آنتی‌زوز و آنتی‌بیوز در گیاه کلم می‌شود، بطوری که در گیاهان تیمار شده با ورمی کمپوست تعداد تخم *Helicoverpa zea* (Boddie) (Lep.: Noctuidae) و وزن مراحل قبل از بلوغ آن، نسبت به گیاهان شاهد کاهش معنی‌داری نشان داد (۲۰).

یکی دیگر از روش‌های ایمن در کنترل حشرات، استفاده از حشره‌کش‌های طبیعی با منشا گیاهی است. امروزه استفاده از عصاره‌های گیاهی برای کنترل آفات گسترش زیادی پیدا کرده است،

جدول ۱- عناصر شیمیایی موجود در بستر آماده کشت باگا، کوکب پسته و کوکب گاوی

Table 1- Nutritional composition and chemical properties of vermicomposts and a sterile plant growth media without fertilization (BAGA)

تیمار کودی Treatmen t	PH اسیدی ته	EC شوری (میکرو زیمنس/سانت ی متر) ($\mu\text{s}/\text{cm}$)	C% کره	N% نیترژن ن	P فسفر(میکر و گرم/گرم) ($\mu\text{g}/\text{g}$)	K پتاس (میکرو گرم/گرم) ($\mu\text{g}/\text{g}$)	Ca کلسیم (میکرو گرم/گرم) ($\mu\text{g}/\text{g}$)	Mg منیزیم (میکرو گرم/گرم) ($\mu\text{g}/\text{g}$)	F فلونور (میکرو گرم/گرم) ($\mu\text{g}/\text{g}$)	Mn منگنز (میکرو گرم/گرم) ($\mu\text{g}/\text{g}$)	Cu مس (میکرو گرم/گرم) ($\mu\text{g}/\text{g}$)	Zn روی (میکرو گرم/گرم) ($\mu\text{g}/\text{g}$)	C/N کربن به نیترژن ن	OM % مواد آلی %
باگا (BAGA)	6.5	698	22.3	21.1	445	1972	5329	997	404	37.6	20.61	33.31	1.06	65.75
کوکب پسته (Pistachio waste)	9.1	432	22.8	4.6	1320	7110	22340	3520	1070	160	15.6	17	4.96	35.11
کوکب گاوی (Cattle Manure)	7	1524	13.8	8.57	2255	4988	50521	3956	2074	196.8	21.62	53.34	1.62	41.38

OM: organic materials

مواد آلی

پرورش گیاه و حشره

بذر گوجه فرنگی *Solanum lycopersicum* رقم سی اچ فلات^۱ در گلدان‌های پلاستیکی محتوی باگا با قطر ۱۵ و ارتفاع ۲۰ سانتی‌متر کاشته شدند. این گلدان‌ها درون گلخانه و در شرایط دمایی 25 ± 3 درجه سلسیوس، رطوبت نسبی 35 ± 5 درصد و نور محیط نگهداری شدند. پس از رشد گیاهان حشرات کامل سفیدبالک پنبه از کلنی موجود در آزمایشگاه حشره‌شناسی دانشگاه ولی عصر رفسنجان (از سال ۱۳۸۹) جمع‌آوری شدند و روی نشاءهای گوجه فرنگی داخل قفس‌های توری حاوی گیاه رهاسازی شدند.

تهیه نمونه‌های گیاهی و عصاره‌گیری

نمونه‌های گیاهی مورد استفاده در این پژوهش عبارت بودند از برگ، ساقه و گل تلخه بیان، برگ و بذر کرچک و برگ آلوئه‌ورا که با توجه به بررسی منابع مختلف مینی بر داشتن اثر حشره‌کشی انتخاب شدند (۲، ۱۲، ۶۵، ۷۳). گیاه تلخه بیان از کرمان ($13^{\circ}10'57''$ شرقی و $31^{\circ}6'1''$ شمالی) و گیاهان کرچک و آلوئه‌ورا از جیرفت ($22^{\circ}44'22''$ شرقی و $28^{\circ}33'57''$ شمالی) واقع در استان کرمان جمع‌آوری شدند.

نمونه‌ها با آب مقطر شست و شو داده شدند و دور از تابش نور خورشید خشک گردید. برای عصاره‌گیری، نمونه گیاه خشک شده با آسیاب برقی پودر و در یخچال در دمای ۴ درجه سلسیوس نگهداری شد. عصاره‌گیری به روش خیساندن انجام شد. در این روش ۵۰ گرم از گیاه پودر شده در ۳۰۰ میلی‌لیتر اتانول خیسانده شده و به مدت ۴۸ ساعت روی شیکر در دمای اتاق قرار داده شد، بعد از طی شدن زمان مذکور عصاره‌ها از کاغذ صافی رد شد و توسط دستگاه تقطیر در خلاء دوار ساخت شرکت آزما گستران ارون مدل ۳۰۰ RPM در دمای ۴۰ درجه سانتی‌گراد و سرعت ۱۰۰ دور در دقیقه تغلیظ شد. مایع غلیظ شده‌ی حاصل روی شیشه‌های ساعت پهن شد و در مکان تاریک قرار داده شد تا کاملاً حلال آن خارج و خشک شد و عصاره به صورت پودر یا خمیر به دست آمد. پودر یا خمیر حاصل شده در شیشه‌های درب‌دار تیره رنگ داخل یخچال نگهداری و مشخصات نمونه گیاهی به همراه تاریخ عصاره‌گیری روی آن درج گردید (۴۱).

آفت‌کش

از حشره کش آبامکتین (شرکت سینجنتا، ورتیمک، ۸٪/۱)، که در ایران توسط سازمان حفظ نباتات برای کنترل برخی آفات سبزی، جالیزی، پنبه و درختان میوه توصیه شده‌است، به عنوان تیمار کنترل مثبت استفاده شد.

تعیین غلظت آفت‌کش و عصاره‌ی گیاهی

غلظت‌های مختلفی از عصاره‌های گیاهی و آفت‌کش آبامکتین روی حشرات کامل سفیدبالک پنبه در سه تکرار آزمایش شد. در این آزمایش از لیوان‌های یک‌بار مصرف با ارتفاع ۱۰ و قطر دهانه ۵ سانتی‌متر به عنوان واحد آزمایشی استفاده شد. گلدان‌های لیوانی در ۳ گروه قرار گرفتند، گروه اول با ۱۰۰٪ باگا، گروه دوم با ۷۰٪ باگا و ۳۰٪ کوکب پسته و گروه سوم با ۷۰٪ باگا و ۳۰٪ کوکب گاوی پر شدند. اضافه کردن ورمی کمپوست به میزان ۳۰ درصد از روی نتایج تحقیقات رزمجو و همکاران (۶۳) و احمدی و همکاران (۳) بدست آمد. سپس نشاهای ۲-۴ برگی گوجه فرنگی به مدت ۵ ثانیه در غلظت‌های مختلف آفت‌کش و عصاره‌ها با روش غوطه‌وری^۲ قرار گرفتند (۳۶) و بعد از خشک شدن برگ‌ها، طلق شیشه‌ای به اندازه قطر دهانه گلدان که در انتها با توری پوشیده شده بود روی هر گلدان به منظور قفس‌گذاری قرار داده شد. تعداد ۲۰ حشره کامل هم‌سن سفیدبالک که کمتر از ۲۴ ساعت از عمرشان گذشته بود داخل قفس‌گذاری قرار داده شد. تمامی گلدان‌ها درون اتاقک رشد با دمای 25 ± 2 درجه سانتی‌گراد، رطوبت نسبی 55 ± 5 درصد و دوره نوری ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی انتقال داده شدند. بعد از گذشت ۷۲ ساعت، حشرات تلف شده شمارش شدند و درصد مرگ و میر محاسبه شده بر طبق فرمول ابوت^۳ اصلاح گردید (۱).

A و E به ترتیب بالاترین و پایین‌ترین غلظت‌ها، B، C و D غلظت‌های بین آن‌ها هستند. همچنین a مقدار ثابت برای تمام غلظت‌ها و n برابر با تعداد غلظت‌ها می‌باشد. اثر حشره‌کشی سه عصاره گیاهی و آفت‌کش آبامکتین در پنج غلظت به دست آمده از آزمایش‌های مقدماتی روی حشرات کامل هم‌سن سفیدبالک پنبه بررسی شد. آزمایش‌های اصلی در بستر کشت باگا برای حشره‌کش آبامکتین در ۵ غلظت (۰/۰۰۰۱۴، ۰/۰۰۰۱۹، ۰/۰۰۰۲۴، ۰/۰۰۰۳۱ و ۰/۰۰۰۴۱)، عصاره تلخه بیان در ۵ غلظت (۰/۰۰۰۱۵/۵۰۲، ۰/۰۰۰۲۲/۰۲۲، ۰/۰۰۰۳۱/۲۸۵ و ۰/۰۰۰۴۴/۴۴۵)، عصاره بذر کرچک در ۵ غلظت (۰/۰۰۰۹۱۸/۹۱۸، ۰/۰۰۰۱۵/۴۵۷، ۰/۰۰۰۲۱/۸۸۴، ۰/۰۰۰۳۰/۹۸۴ و ۰/۰۰۰۴۳/۸۶۷)، عصاره برگ کرچک در ۵ غلظت (۰/۰۰۰۱۳/۲۰۳، ۰/۰۰۰۱۹/۶۴۸، ۰/۰۰۰۲۹/۲۳۹، ۰/۰۰۰۴۳/۵۱۲ و ۰/۰۰۰۶۴/۷۵۲) و عصاره آلوئه‌ورا در ۵ غلظت (۰/۰۰۰۱/۲۶۲، ۰/۰۰۰۱/۴۶۰، ۰/۰۰۰۱/۶۸۹، ۰/۰۰۰۱/۹۵۴ و ۰/۰۰۰۲/۲۶۰) بر حسب گرم بر لیتر انجام شد. آزمایش‌های اصلی در بستر کوکب گاوی برای حشره‌کش آبامکتین در ۵ غلظت (۰/۰۰۰۱۶/۰۰۰۱۶، ۰/۰۰۰۲۲/۰۰۰۲۲، ۰/۰۰۰۲۹/۰۰۰۲۹ و ۰/۰۰۰۰۴/۰۰۰۰۴)، عصاره تلخه بیان در ۵ غلظت (۰/۰۰۰۸/۲۲۵، ۰/۰۰۰۱۲/۱۹۸، ۰/۰۰۰۱۸/۰۹۰، ۰/۰۰۰۲۶/۸۲۸ و

2- Leaf dipping
3- Abbott

1- CH-falat

چشم‌های قرمز و خروج بالغین به عنوان طول دوره شفیرگی تعیین و محاسبه شد و بدین ترتیب طول دوره رشد از تخم تا بلوغ اندازه گیری شد. در این آزمایش هر تخم به منزله‌ی یک تکرار در نظر گرفته شد.

ترکیبات فنولی

از آنجایی که ترکیبات فنولی یکی از مهم‌ترین ترکیباتی هستند که باعث ایجاد مقاومت در گیاه در برابر آفات می‌شوند (۳۴)، در این تحقیق میزان ترکیبات فنولی در گیاه گوجه رشد یافته در بستر باگا، کوکب پسته و کوکب گاوی محاسبه و با هم مقایسه گردید. برای این منظور همانطور که در بالا ذکر شد بذر گوجه فرنگی در ۳ گروه گلدان (۱۰۰٪ باگا، ۷۰٪ باگا+۳۰٪ کوکب پسته و ۷۰٪ باگا + ۳۰٪ کوکب گاوی) کاشته شد. ۶۰ روز بعد از تاریخ کاشت، برگ‌های هر گلدان جدا و در سایه خشک و سپس پودر شدند. ۱ گرم از پودر برگ‌های خشک شده در ۵۰ میلی‌لیتر اتانول ۵۰٪ ریخته و به مدت ۲۴ ساعت در انکوباتور شیکر دار قرار گرفتند. سپس سوسپانسیون مورد نظر در میکروبیو فن‌دار (Kenwood, MW942, Japan) (۱۵ ثانیه خاموش، ۸ ثانیه روشن) به مدت ۱۵ دقیقه قرار گرفت بطوری‌که اجازه جوشیدن به سوسپانسیون داده نشد. عصاره به دست آمده از کاغذ صافی عبور داده می‌شود و بعد اتانول در خلال در دمای ۴۵ درجه سانتی‌گراد در روتاری غلیظ شد. مقدار کل ترکیبات فنولی، به روش Folin-Ciocalteu آنالیز شد. به این ترتیب که ۲۰ میکرولیتر از محلول عصاره با ۱/۱۶ میکرولیتر آب مقطر و ۱۰۰ میکرولیتر معرف Folin-ciocalteu مخلوط شد. بعد از گذشت ۱ دقیقه، ۳۰۰ میکرولیتر محلول ۲۰٪ کرینات سدیم اضافه شد. مخلوط در انکوباتور شیکردار در دمای ۴۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۳۰ دقیقه نگه‌داری شد. سپس در طول موج ۷۶۰ نانومتر جذب آن اندازه‌گیری شد. برای کالیبره کردن منحنی از تانیک اسید به عنوان استاندارد استفاده شد. مقدار ترکیبات فنولی با استفاده از معادله خطی زیر (رابطه ۳)، بر اساس منحنی کالیبره محاسبه شد:

$$Y=0.00114X+0.01062R^2=0.9964 \quad \text{رابطه ۳}$$

Y مقدار جذب (میکروگرم بر میلی‌لیتر) و X غلظت معادل اسید تانیک می‌باشد (۶۰).

این آزمایش در طرح کاملاً تصادفی و با ۳ تکرار انجام شد.

تجزیه و تحلیل داده‌ها

از روش تجزیه پروبیت برای تخمین LC_{50} استفاده شد، برای این منظور نرم‌افزار Polo-PC به کار گرفته شد (۵۸) تجزیه داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS 22.0 انجام شد. میانگین‌های به دست آمده از طریق آزمون چند دامنه‌ای Tukey مقایسه شدند.

عصاره بذر کرچک در ۵ غلظت (۱۲/۲۸۳، ۱۵/۰۳۹۶، ۱۱/۱۳۸۰، ۲۲/۵۴۷۷ و ۲۶/۶۰۸۰)، عصاره برگ کرچک (۱۱/۱۳۸۰، ۱۵/۹۴۹۹، ۲۲/۸۴۰۸، ۳۲/۷۰۸۷ و ۴۶/۸۴۰۰) و عصاره آلوئه‌ورا (۰/۸۷۱۶، ۱/۱۱۱۶، ۱/۴۱۷۷، ۱/۸۰۸۱ و ۲/۳۰۵۹) بر حسب گرم بر لیتر انجام شد. آزمایش‌های اصلی در بستر کشت کوکب پسته برای حشره‌کش آبامکتین در ۵ غلظت (۰/۰۰۰۹، ۰/۰۰۰۱۳، ۰/۰۰۰۱۷، ۰/۰۰۰۲۳ و ۰/۰۰۰۳۱)، عصاره تلخه بیان در ۵ غلظت (۸/۲۵۴، ۱۰/۸۶۰، ۱۴/۲۸۹، ۱۸/۸۰۱ و ۲۴/۷۳۸)، عصاره بذر کرچک در ۵ غلظت (۹/۴۱۴۵، ۱۱/۷۰۷۴، ۱۴/۵۵۸۷، ۱۸/۱۰۴۵ و ۲۲/۵۱۴۱)، عصاره برگ کرچک در ۵ غلظت (۱۴/۷۹۷۰، ۱۹/۱۵۳۴، ۲۴/۷۹۲۴، ۳۲/۰۹۱۷ و ۴۱/۵۴۰۱) و عصاره آلوئه‌ورا در ۵ غلظت (۰/۲۵۰۱، ۰/۲۸۳۹، ۰/۳۲۲۲، ۰/۳۶۵۷ و ۰/۴۱۵۱) بر حسب گرم بر لیتر به همراه تیمار شاهد انجام شد.

برای مطالعه‌ی اثرات زیرکشنده‌ی آفت‌کش و عصاره‌ها، دز زیر کشنده ۲۵ درصد (LC_{25}) از هر تیمار به عنوان ملاک انتخاب و اثر آن روی بیولوژی سفیدبالک پنبه بررسی شد و از آب به عنوان شاهد منفی استفاده شد.

تأثیر کاربرد تلفیقی ورمی‌کمپوست و دز زیر کشنده عصاره‌های گیاهی و آفتکش آبامکتین روی طول دوره رشد و نمو و درصد تلفات مراحل مختلف زندگی سفیدبالک پنبه

در این آزمایش اثر تلفیقی ورمی‌کمپوست و دز زیر کشنده (LC_{25}) روی طول دوره رشدی تخم، پوره، شفیره و کل دوره پیش از بلوغ مورد بررسی قرار گرفت (جدول ۲). برای این منظور گلدان‌های لیوانی در ۳ گروه (۱۰۰٪ باگا، ۷۰٪ باگا به همراه ۳۰٪ کوکب پسته و ۷۰٪ باگا به همراه ۳۰٪ کوکب گاوی) آماده شدند. بعد از کاشت بذر گوجه فرنگی رقم سی‌اچ فلات درون هر گلدان، نشاء‌های ۲-۴ برگی از هر گلدان در محلول دز زیر کشنده (LC_{25}) هر عصاره و سم آبامکتین به مدت ۵ ثانیه غوطه‌ور شدند. تعدادی از نشاء‌های مربوط به هر گروه به عنوان شاهد در آب غوطه‌ور شدند. برای تعیین دوره رشد و نمو تخم، ۱۵ جفت سفیدبالک بالغ هم‌سن به داخل قفس لیوانی رهاسازی شد. پس از گذشت ۷۲ ساعت، سفیدبالک‌ها از روی گیاه برداشته شد و تخم‌هایی که کمتر از ۲۴ ساعت سن داشتند نگهداری شد و بقیه حذف شدند. برگ‌های حاوی تخم‌ها هر روز بوسیله بینوکولر بررسی شد و زمان تفریح تخم‌ها ثبت شد. پس از تفریح تخم‌ها و مستقر شدن پوره‌های سن اول روی برگ، نقشه‌ای از محل استقرار پوره‌های سن اول روی برگ تهیه شد و بر اساس این نقشه طول دوره پورگی روزانه مورد بررسی قرار گرفت. آغاز مرحله شفیرگی بر اساس ظهور چشم‌های قرمز تعیین شد. فاصله بین ظهور

نتایج

نتایج حاصل از زیست سنجی عصاره‌های گیاهی و آفت‌کش در گوجه فرنگی کاشته شده در بستر آماده کشت باگا، کوکب گاوی و پسته

دز کشندگی ۵۰ درصد هر یک از عصاره‌های گیاهی و آفت‌کش در مدت زمان ۷۲ ساعت محاسبه و در جدول ۲ آورده شده است. نتایج نشان می‌دهد که بستر کشت روی سمیت آفت‌کش و عصاره گیاهی تأثیر داشته است به گونه‌ای که افزودن کوکب گاوی و پسته به بستر کشت پایه باگا به ترتیب نسبت به باگا غلظت کشنده ۵۰

درصد را کاهش داده است و سمیت عصاره و آفت‌کش افزایش یافته است. بر این اساس بیشترین کشندگی در میان عصاره‌ها مربوط به آلوئه‌ورا و روی بستر کوکب پسته بود. الوئه‌ورا در هر سه بستر دارای سمیت بیشتر نسبت به سایر عصاره‌ها بود. تلخه بیان و بذر کرچک در بستر کشت کوکب پسته در جایگاه بعدی از دیدگاه کشندگی قرار می‌گیرد. آفت‌کش ابامکتین به صورت مشخص و با اختلاف زیاد از عصاره‌ها دارای کشندگی است و بیشترین کشندگی این آفت‌کش در بستر کشت کوکب پسته بدست آمده است.

جدول ۲- دز کشنده‌ی ۵۰ درصد جمعیت (بر حسب گرم بر لیتر) حدود اطمینان ۹۵ درصد و شیب خطوط دز- پاسخ اثر چند عصاره گیاهی و ابامکتین روی *B. tabaci* در گوجه فرنگی کاشته شده در بستر آماده کشت باگا، کوکب کود گاوی و پسته

Table 2- The LC₅₀ ratio (g/l), lower and upper 95% confidence intervals (CI), slope ±SE, effect of some plant extract and abamectin on *B. tabaci* on tomato plants grown in BAGA, cattle manure vermicompost and pistachio waste vermicompost

بستر کشت	تیمار Treatment	خطای معیار ±شیب خط (Slope± SE)	غلظت کشنده %۵۰LC ₅₀	حدود اطمینان ۹۵ درصد (CI 95%)	درجه آزادی (df)	مجموع مربعات X ²
Culture	ابامکتین (Abamectin)	2.66±0.433	0.00026	0.000223-0.0003	6	2.57
	تلخه بیان (<i>Sophora alopecuriodes</i>)	2.212 ±0.366	22.022	13.698-29.889	5	3.40
	بذر کرچک (<i>Ricinus communis</i>)	2.233±0.392	21.885	12.208-31.484	5	1.34
	برگ کرچک (<i>Ricinus communis</i>)	1.953±0.261	29.239	16.877-40.957	6	8.86
	آلوئه‌ورا (<i>Aloe vera</i>)	3.76±1.12	1.544	1.350-1.764	6	1.18
	cattle manure vermicompost	ابامکتین (Abamectin)	2.43 ±0.42	0.00023	0.00018-0.00028	6
تلخه بیان (<i>Sophora alopecuriodes</i>)		1.97 ±0.28	18.0899	5.3635-31.3016	5	8.93
بذر کرچک (<i>Ricinus communis</i>)		3.83±0.67	18.4147	12.0499-23.9838	5	4.36
برگ کرچک (<i>Ricinus communis</i>)		2.70±0.41	26.3050	13.953-36.640	5	8.12
آلوئه‌ورا (<i>Aloe vera</i>)		3.13±0.59	1.4080	1.2827-1.5455	5	1.07
pistachio waste vermicompost		ابامکتین (Abamectin)	2.38±0.34	0.00019	0.00015-0.00023	6
	تلخه بیان (<i>Sophora alopecuriodes</i>)	2.83 ±0.40	14.290	10.917-17.444	5	1.96
	بذر کرچک (<i>Ricinus communis</i>)	3.56±0.55	14.559	5.787-22.552	5	16.21
	برگ کرچک (<i>Ricinus communis</i>)	2.16±0.32	22.841	3.186-43.134	6	25.53
	آلوئه‌ورا (<i>Aloe vera</i>)	3.76±1.12	0.8555	0.0185-5.8541	5	1.32

فاکتور آفت‌کش (ابامکتین و عصاره‌ها) و ورمی کمپوست روی مراحل پورگی، شفیرگی، پیش از بلوغ، حشره کامل و کل دوره‌ی رشدی سفید بالک اثر متقابل دارند (جدول ۳).

اثر متقابل آفت‌کش و ورمی کمپوست روی طول دوره‌های رشدی سفید بالک پنبه نتیجه تجزیه واریانس و محاسبه‌های آماری نشان داد که دو

جدول ۳- مقایسه اثرات متقابل آفت کش، عصاره و بستر کشت روی طول دوره رشد و نمو سفید بالک

Table 3- Interactin between pesticide, extract and growth media on developmental duration of *B. tabaci*.

مرحله Stage	درجه آزادی df	میانگین مربعات Mean of square	F	P- value
تخم (Egg)	8	0.264	1.073	0.4
پوره (Nymph)	8	8.778	6.923	0.00
شفیره (Pupa)	8	0.347	4.338	0.001
پیش از بلوغ (Preadult)	8	13.153	5.036	0.001
حشره کامل (Adult)	8	2.321	4.367	0.001
کل دوره رشد و نمو (Total development)	8	15.924	5.737	0.000

$f=4.060$; $p<0.001$) طول دوره پیش از بلوغ ($f=32.975$, $p<0.001$) و کل دوران رشد ($f=13.395$, $p<0.001$) تفاوت معنی داری وجود دارد. میانگین متغیرها با استفاده از آزمون توکی در سطح ۵ درصد گروه بندی شده و نتایج بدست آمده در جدول ۴ نشان داده شده است. برای پارامتر اثر عصاره ها و آفت کش روی طول دوره رشدی تخم، عصاره تلخه بیان در یک گروه جداگانه قرار گرفته و طول دوره را نسبت به بقیه تیمارها به طور معنی داری افزایش داده است. همه تیمارها در مقایسه با شاهد باعث افزایش طول دوره پورگی شدند اما تنها آبامکتین با شاهد اختلاف معنی داری نشان داد. به طور کلی تنها دو عصاره کرچک و تلخه بیان باعث افزایش معنی داری در کل دوره رشد و نمو سفید بالک شدند.

همانطور که در جدول ۳ نشان داده شده است ورمی کمپوست و آفت کش تنها روی طول دوره جنینی اثر متقابل با یکدیگر نداشتند. بنابر این اثرات سم و عصاره در داخل هر بستر کشت بطور جداگانه با هم مقایسه شد.

اثر آفت کش آبامکتین و عصاره روی طول دوره های رشدی

سفید بالک پنبه در بستر کشت باگا

نتیجه تجزیه واریانس و محاسبه های آماری بین عصاره ها و آفت کش آبامکتین به عنوان متغیر مستقل و پارامترهای بیولوژیک به عنوان متغیر وابسته نشان داد که بین متغیر طول دوره تخم ($f=5.159$; $p<0.05$)، طول دوره پورگی ($f=3.384$, $p<0.05$)، طول دوره شفیرگی ($f=17.831$; $p<0.001$)، طول دوره حشره کامل

جدول ۴- اثر عصاره و سم روی طول دوره رشد و نمو (روز±خطای معیار) سفید بالک پنبه پرورش یافته روی گوجه فرنگی کاشته شده در باگا

Table 4- Effect of extract and pesticide on developmental durations (day±SE) of *B. tabaci* on tomato plants grown in BAGA

تیمار Treatment	تخم Egg	پورگی Nymph	شفیرگی Pupa	پیش از بلوغ Preadult	حشره کامل Adult	کل دوران Total development
شاهد (Control)	5.61±0.05 b	11.14±0.34 b	1.63±0.15 b	18.36±0.38 b	7.77±0.06 b	26.13±0.36 c
آبامکتین (Abamectin)	6.15±0.37 ab	14.48±0.94 a	2.02±0.13 b	22.67±1.58 ab	6.01±0.31 c	28.68±1.28 bc
آلوئه ورا (Aloe vera)	5.75±0.38 ab	13.42±1.2 ab	1.87±0.09 b	20.96±1.70 ab	6.06±0.29 c	27.02±1.43 c
کرچک (Ricinus communis)	6.81±0.15 ab	14.06±0.08 ab	2.67±0.29 a	23.65±0.31 ab	10.56±0.26 a	34.22±0.57 a
تلخه بیان (Sophora alopecuriodes)	7.00±0.24 a	13.85±0.15 ab	2.54±0.21 a	23.23±0.36 a	8.59±0.54 b	31.82±0.39 ab

حروف غیر مشابه در هر ستون برای هر پارامتر این جدول بیانگر داشتن اختلاف بین تیمارها در سطح ۵ درصد (توکی) است.

Means in a column followed by different letters are significantly different ($P<0.05$, Tukey)

($P<0.01$) طول دوره شفیرگی ($F_{(4, 10)}=7.311$; $P<0.01$)، طول دوره پیش از بلوغ ($F_{(4, 10)}=12.532$; $P<0.01$) و طول دوره حشره کامل ($F_{(4, 10)}=25.88$, $P<0.01$) و کل دوران رشد ($F_{(4, 10)}=18.056$, $P<0.01$) در سطح ۱ درصد تفاوت معنی داری وجود دارد. میانگین متغیرها با استفاده از آزمون Tukey در سطح ۵ درصد گروه بندی شده و نتایج بدست آمده در جدول ۵ نشان داده شده است.

اثر آفت کش آبامکتین و عصاره روی طول دوره های رشدی

سفید بالک پنبه در بستر کشت مخلوط باگا و کوکب گاوی

نتیجه تجزیه واریانس و محاسبه های آماری بین عصاره ها و آفت کش آبامکتین به عنوان متغیر مستقل و پارامترهای بیولوژیک به عنوان متغیر وابسته نشان داد که بین متغیر طول دوره تخم ($F_{(4, 10)}=7.485$; $P<0.01$)، طول دوره پورگی ($F_{(4, 10)}=14.777$;

نتایج نشان می‌دهد که عصاره‌های کرچک و تلخه بیان نسبت به بقیه تیمارها طول دوره تخم، پورگی، پیش از بلوغ (تخم تا حشره کامل)، حشره کامل و کل دوران رشد و نمو سفید بالک را به طور معنی‌داری افزایش داده‌اند و عصاره آلوئه ورا و آفت کش آدامکتین از لحاظ طول

جدول ۵- اثر عصاره و سم روی طول دوره رشد و نمو (روز±خطای معیار) سفید بالک پرورش یافته روی گوجه فرنگی کاشته شده در بستر کشت مخلوط باگا و کوبک گاوی

Table 5- Effect of extract and pesticide on developmental durations (day±SE) of *B. tabaci* on tomato plants grown in mixture of BAGA and cattle manure vermicompost

تیمار Treatment	تخم Egg	پورگی Nymph	شفیرگی Pupa	پیش از بلوغ Preadult	حشره کامل Adult	کل دوران Total development
شاهد Control	6.82±0.03 ab	11.27±0.30 c	2.92±0.13 a	20.89±0.22 b	10.10±0.20 a	31.00±0.32 bc
آدامکتین Abamectin	6.07±0.39 b	13.84±0.76 b	1.90±0.18 b	21.03±1.04 b	6.33±0.35 b	27.36±1.21 c
آلوئه ورا <i>Aloe vera</i>	6.12±0.47 b	13.87±0.75 b	1.94±0.27 b	21.16±1.30 b	6.32±0.30 b	27.48±1.45 c
کرچک <i>Ricinus communis</i>	7.66±0.02 a	16.45±0.12 a	2.60±0.06 ab	26.59±0.10 a	8.73±0.57 a	35.32±0.67 a
تلخه بیان <i>Sophora alopecuriodes</i>	7.70±0.19 a	15.33±0.18 ab	2.36±0.07 ab	25.18±0.28 a	10.01±0.33 a	35.19±0.33 ab

حروف غیر مشابه در هر ستون برای هر پارامتر این جدول بیانگر داشتن اختلاف بین تیمارها در سطح ۵ درصد (توکی) است.
Means in a column followed by different letters are significantly different ($P<0.05$, Tukey-HSD)

باعث افزایش طول دوره تخم شد. در مرحله پورگی و شفیرگی اختلاف معنی‌داری بین تیمارها با شاهد وجود ندارد اما در آفت کش آدامکتین و آلوئه ورا طول دوران پورگی و شفیرگی نسبت به شاهد کاهش اما در عصاره کرچک و تلخه بیان طول این دوران افزایش پیدا کرد (جدول ۶). در مرحله پیش از بلوغ تنها عصاره آلوئه ورا اختلاف معنی‌دار با شاهد نشان داد و طول این دوره در عصاره آلوئه ورا و آفت کش آدامکتین کاهش و در بقیه تیمارها نسبت به شاهد افزایش پیدا کرد. طول دوره حشره کامل و کل دوره رشد و نمو سفید بالک در عصاره آلوئه ورا و آفت کش آدامکتین نسبت به شاهد کاهش معنی‌داری نشان دادند اما طول این دوران در دو عصاره کرچک و تلخه بیان اختلاف معنی‌دار با شاهد نشان ندادند.

اثر آفت کش آدامکتین و عصاره روی طول دوره‌های رشدی

سفید بالک پنبه در بستر کشت مخلوط باگا و کوبک پسته نتیجه تجزیه واریانس و محاسبه‌های آماری بین عصاره‌ها و آفت کش آدامکتین به عنوان متغیر مستقل و پارامترهای بیولوژیکی به عنوان متغیر وابسته نشان داد که بین متغیر طول دوره پورگی ($F_{(4, 10)} = 4.718$; $P<0.01$) طول دوره شفیرگی ($F_{(4, 10)} = 20.636$; $P<0.01$) طول دوره پیش از بلوغ ($F_{(4, 10)} = 11.556$; $P<0.01$) و کل دوران رشد ($F_{(4, 10)} = 32.815$; $P<0.01$) تفاوت معنی‌داری وجود دارد. نتایج بدست آمده در جدول ۶ نشان می‌دهد که از لحاظ طول دوره تخم تنها تیمار عصاره کرچک با شاهد اختلاف معنی‌دار داشته است و

جدول ۶- اثر عصاره و سم روی طول دوره رشد و نمو مراحل پیش از بلوغ سفید بالک پرورش یافته روی گوجه فرنگی کاشته شده در بستر کشت مخلوط باگا و کوبک پسته

Table 6- Effect of extract and pesticide on developmental durations (day±SE) of *B. tabaci* on tomato plants grown in mixture of BAGA and pistachio waste vermicompost

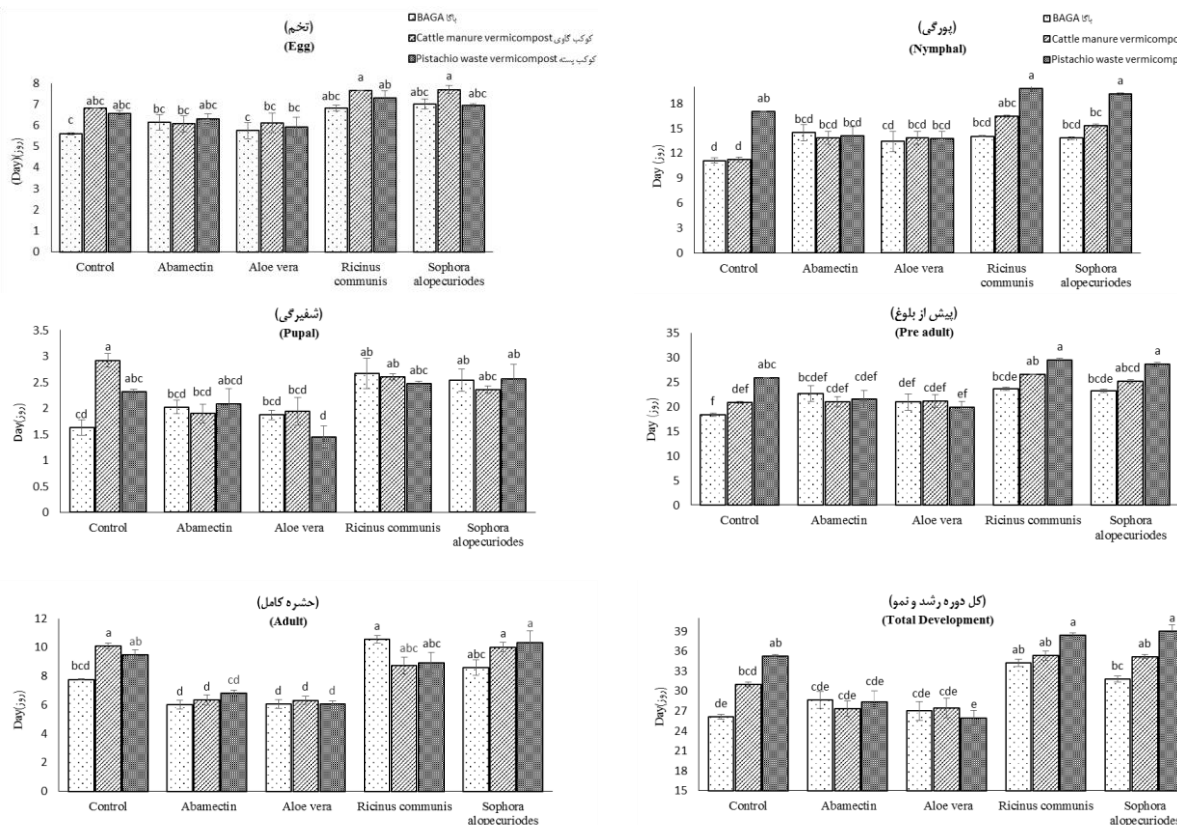
تیمار Treatment	تخم Egg	پورگی Nymph	شفیرگی Pupa	پیش از بلوغ Preadult	حشره کامل Adult	کل دوران Total development
شاهد Control	6.56±0.14 ab	17.05±0.07 ab	2.32±0.04 ab	25.86±0.09 ab	9.47±0.34 a	35.23±0.29 a
آدامکتین Abamectin	6.32±0.24 ab	14.08±1.16 b	2.09±0.28 ab	21.59±1.71 bc	6.81±0.22 bc	28.40±1.69 b
آلوئه ورا <i>Aloe vera</i>	5.91±0.47 b	13.76±0.84 b	1.45±0.21 b	19.93±1.09 c	6.05±0.23 c	25.98±1.14 b
کرچک <i>Ricinus communis</i>	7.29±0.35 a	19.83±0.67 a	2.47±0.05 a	29.52±0.33 a	8.91±0.72 ab	38.42±0.39 a
تلخه بیان <i>Sophora alopecuriodes</i>	6.94±0.08 ab	19.17±0.11 a	2.57±0.28 a	28.64±0.31 a	10.33±0.82 a	38.97±0.98 a

حروف غیر مشابه در هر ستون برای هر پارامتر این جدول بیانگر داشتن اختلاف بین تیمارها در سطح ۵ درصد (توکی) است.
Means in a column followed by different letters are significantly different ($P<0.05$, Tukey)

دوره پورگی در تیمارهای شاهد، عصاره کرچک و تلخه بیان مؤثر بود و بستر کشت حاوی ورمی کمپوست در مقایسه با باگا باعث افزایش طول این دوره شد که این افزایش دوره در کوکب پسته معنی دار بود. در تیمارهای آبامکتین و عصاره آلوئه ورا نوع بستر کشت در طول دوره پورگی تفاوت معنی دار ایجاد نکرد، هم‌ه‌ی تیمارها به جزء دو ترکیب آبامکتین همراه با کوکب پسته و کوکب گاوی طول دوره‌ی پورگی را افزایش دادند. کمترین طول دوره پورگی در شاهد و در بستر کشت باگا (۱۱/۰±۱۴/۳۴ روز) و طولانی‌ترین دوره پورگی در سفید بالکان تیمار شده با کرچک و کوکب پسته، (۱۹/۰±۸۳/۶۷ روز) مشاهده شد (شکل ۱).

اثر آفت کش آبامکتین، عصاره و بستر کشت روی طول دوره‌های رشدی سفید بالک پنبه

نتایج نشان داد که بین متغیر طول دوره تخم (F(14, 30)=5.399; P<0.01)، طول دوره پورگی (F(14, 30)=14.393; P<0.01)، طول دوره شفیرگی (F(14, 30)= 6.654; P<0.01)، طول دوره پیش از بلوغ (F(14, 30)= 12.170; P<0.01) و طول دوره حشره کامل (F(14, 30)=17.211, P<0.01) و کل دوران رشد (F(14, 30)=21.979, P<0.01) تفاوت معنی داری وجود دارد. تنها دو عصاره کرچک و تلخه بیان در بستر کشت کوکب گاوی بطور معنی داری باعث افزایش طول دوره‌ی تخم سفید بالک شدند و بقیه تیمارها اختلاف معنی دار با شاهد نشان ندادند. نوع بستر کشت روی طول



شکل ۱- اثر عصاره و سم روی طول دوره رشد و نمو (SE±روز) سفید بالک پنبه پرورش یافته روی گوجه فرنگی کاشته شده در سه بستر کشت مختلف

Figure 1- Effect of extract and pesticide on developmental durations (day±SE) of *B. tabaci* on tomato plants grown in three different growth media

شفیرگی از ۱/۶۳ روز (حداقل دوره شفیرگی) در تیمار شاهد پرورش یافته در باگا تا ۲/۹۲ روز (حداکثر دوره شفیرگی) در تیمار شاهد پرورش یافته در کوکب گاوی متغیر بود (شکل ۱). تأثیر نوع بستر کشت روی

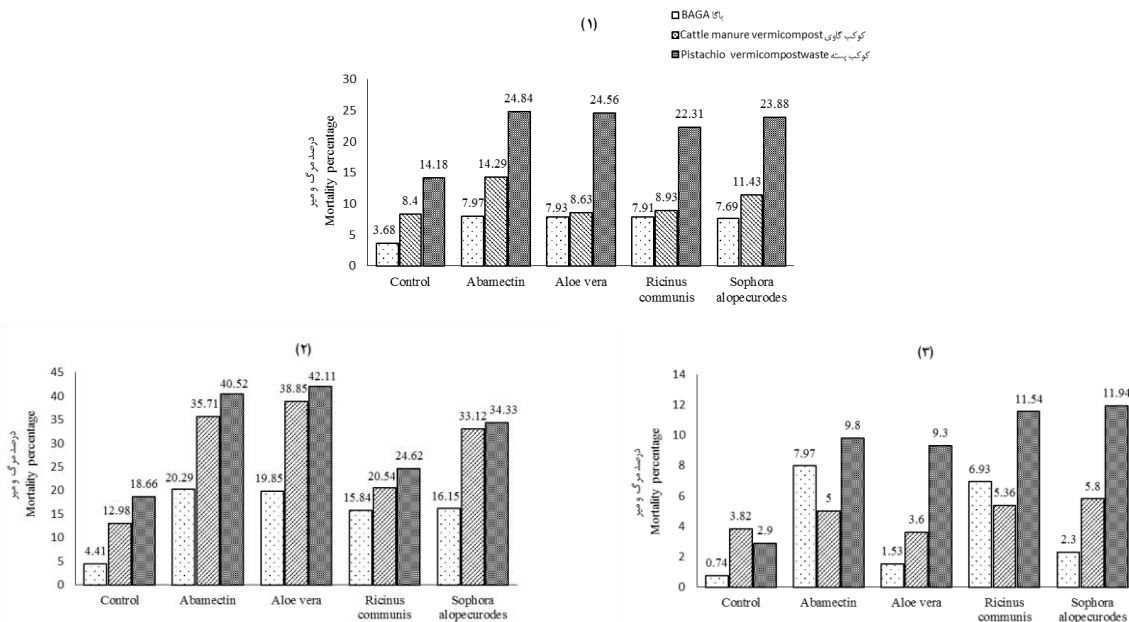
از لحاظ طول دوره شفیرگی تنها در تیمار شاهد نوع بستر کشت تفاوت معنی داری ایجاد کرد، در حالی که در بقیه تیمارها نوع بستر کشت در طول این دوره تأثیر معنی دار نشان ندادند. طول دوره

ورمی کمپوست بیشتر از گوجه‌های پرورش یافته در باگای خالی بود. بیشترین میزان تلفات در مرحله‌ی تخم را آفت کش آبامکتین روی حشرات پرورش یافته در کوکب پسته ایجاد کرد (۲۴/۸۴ درصد) و در بین عصاره‌ها، بیشترین و کمترین کشندگی به ترتیب برای آلوئه‌ورا و کرچک ثبت شد. در هر تیمار کمترین و بیشترین میزان مرگ و میر تخم به ترتیب در بستر کشت باگا و کوکب پسته ثبت گردید (شکل ۱-۲). از نظر تأثیر تیمارها روی میزان تلفات پوره‌ها، بیشترین میزان تلفات را ترکیب کوکب پسته و عصاره آلوئه‌ورا (۴۲/۱۱ درصد) ایجاد کردند و کمترین آن در تیمار شاهد و در بستر کشت باگا (۴/۴۱ درصد) مشاهده شد (شکل ۲-۲). نتایج درصد تلفات شفیره‌ها نشان داد که در این مرحله نیز بیشترین تلفات هر تیمار در بستر کشت کوکب پسته بدست آمد و در این بستر کشت، عصاره‌ی تلخه بیان بیشترین و عصاره‌ی آلوئه‌ورا کمترین میزان تلفات را ایجاد کردند (شکل ۲-۳). با توجه به نتایج، در بستر کشت حاوی ورمی کمپوست در مقایسه با باگا تلفات بیشتری مشاهده شد و کوکب پسته در مقایسه با کوکب گاوی برای کنترل جمعیت سفید بالک به مراتب مؤثرتر عمل کرد. در مرحله تخم، پورگی و شفیرگی بیشترین میزان تلفات را به ترتیب آفت کش آبامکتین، عصاره آلوئه‌ورا و تلخه بیان ایجاد کردند و در همه مراحل کمترین میزان تلفات در تیمار شاهد مشاهده شد.

طول عمر حشره کامل، تنها در تیمار شاهد مشاهده شد و طول این دوره در سفید بالک پرورش یافته در بستر کشت حاوی ورمی کمپوست افزایش پیدا کرد (شکل ۱). به طور کلی از لحاظ کل دوره رشد و نمو سفید بالک (از تخم تا مرگ حشره) در تیمار شاهد طول این دوره در بستر کشت کوکب پسته افزایش معنی‌دار پیدا کرد. در تیمارهای آبامکتین، آلوئه‌ورا و کرچک نوع بستر کشت روی طول این دوره تأثیر معنی‌دار نشان نداد. در حالی که در عصاره تلخه بیان نوع بستر کشت تأثیر معنی‌داری داشت، بطوری که طولانی‌ترین دوره رشد و نمو سفید بالک در بستر کشت کوکب پسته ($38/0 \pm 97/98$) مشاهده شد و این بستر کشت نسبت به باگا اختلاف معنی‌داری نشان داد (شکل ۱).

اثر دز زیر کشنده‌ی عصاره‌های گیاهی، آفت کش آبامکتین و ورمی کمپوست روی میزان مرگ و میر مراحل پیش از بلوغ سفید بالک

میزان مرگ و میر هر یک از مراحل پیش از بلوغ سفید بالک بعد از رها سازی روی گوجه‌های تیمار شده با عصاره و آفت کش آبامکتین محاسبه شد و در شکل ۲ نشان داده شده است. همانطور که در شکل ۲ مشخص است مقایسه‌ی سه بستر کشت باگا، کوکب گاوی و کوکب پسته نشان می‌دهد که میزان تلفات تخم و پوره سفید بالک روی گوجه‌های پرورش یافته در بسترهای کشت حاوی



شکل ۲- درصد مرگ و میر تخم (۱)، پوره (۲) و شفیره (۳) سفید بالک *B. tabaci* پرورش یافته روی گوجه فرنگی کاشته شده در سه بستر کشت مختلف

Figure 2- Effect of extract and pesticide on mortality percentage of *B. tabaci* prematurity stages, egg (1), nymph (2) and pupa (3) on tomato plants grown in three different growth media

پسته $1/27 \pm 10$ میلی گرم بر میلی لیتر بدست آمد که بطور معنی داری $(F(2, 9)=7.34, P<0.05)$ از میزان ترکیبات فنولیکی موجود در برگ‌های گوجه فرنگی کاشته شده در باگا ($6/0 \pm 0.8/0.1$ میلی گرم بر میلی لیتر) بالاتر بود. برگ‌های گیاهان گوجه‌ی کاشته شده در کوکب گاوی از لحاظ میزان ترکیبات فنولیکی در گروه میانه قرار گرفتند.

تأثیر ورمی کمپوست روی میزان ترکیبات فنولیکی گیاه:

میزان ترکیبات فنولیکی موجود در برگ‌های گوجه فرنگی کاشته شده در بستر کودی کوکب پسته، کوکب گاوی و همچنین بستر آماده کشت باگا محاسبه و با یکدیگر مقایسه شد (جدول ۷). میزان ترکیبات فنولیکی موجود در برگ‌های گوجه فرنگی کاشته شده در کوکب

جدول ۷- میانگین ترکیبات فنولی موجود در برگ‌های گوجه فرنگی کاشته شده در بستر کشت باگا، کوکب گاوی و کوکب پسته

Table 7- Means \pm SE of total phenolic contents of tomato leaves treated with vermicompost derived from pistachio waste vermicompost, cattle manure vermicompost and BAGA

تیمار Treatment	ترکیبات فنولیکی Phenolic compounds (میلی گرم بر میلی لیتر (mg/ml))
کوکب پسته Pistachio waste vermicompost	10 \pm 1.27 a
کوکب گاوی Cattle manure vermicompost	7.28 \pm 0.06 ab
باگا BAGA	6.08 \pm 0.01 b

حروف غیر مشابه در هر ستون برای هر پارامتر این جدول بیانگر داشتن اختلاف بین تیمارها در سطح ۵ درصد (توکی) است.
Means in a column followed by different letters are significantly different ($P<0.05$, Tukey)

بحث

ترتیب ۷/۹، ۲۰/۲۹، ۷/۹۷ درصد بدست آمد. که این میزان تلفات با اضافه کردن ورمی کمپوست گاوی به ۱۴/۲۹، ۳۵/۷۱ و ۵ درصد و با اضافه شدن کوکب پسته به بستر کشت تلفات تخم، پوره و شفیره به ترتیب به ۲۴/۸۴، ۴۲/۵۰ و ۹/۸ درصد رسید. بنابراین مقایسه‌ی بین نتایج تحقیق حاضر با نتایج اسماعیلی و همکاران (۳۱) نشان می‌دهد که بیشترین تأثیر اضافه کردن کود ورمی کمپوست به بستر کشت گیاه، در مرحله پورگی سفید بالک می‌باشد، چرا که با اضافه شدن کود ورمی کمپوست صرف نظر از نوع آن، میزان تلفات سفید بالک در مرحله پورگی به ۳۵/۷۱٪ و ۴۰/۵۲٪ (به ترتیب در کوکب گاوی و کوکب پسته) رسید. اسماعیلی و همکاران (۳۱)، گزارش دادند که سم آبامکتین طول دوره‌ی پیش از بلوغ سفید بالک را افزایش داد که با نتایج تحقیق حاضر هم خوانی دارد، چرا که در این مطالعه آبامکتین باعث طولانی‌تر شدن دوره‌ی پیش از بلوغ سفید بالک در گوجه‌های پرورش یافته در بستر کشت باگا و کوکب گاوی شد، کاهش در دریافت غذا و در نهایت کاهش در توانایی تبدیل غذا به بیوماس باعث افزایش طول دوره لاروی می‌شود که این مسئله به احتمال زیاد به دلیل مکانیسم‌های هورمونی می‌باشد چرا که رشد و نمو اکثر حیوانات به وسیله غذایی که دریافت می‌کنند تنظیم می‌شود (۱۶). دی چر و همکاران (۲۶)، نشان دادند که دزهای زیرکشنده آبامکتین میزان تغذیه و تحرک (*Lymantria dispar* (L.) (Lep.:Erebidae) را کاهش می‌دهد. این تأثیر آبامکتین به‌خاطر مکانیسم اثر آن می‌باشد چرا که اثر بازدارندگی روی گیرنده‌های گاما آمینوبوتیریک اسید (GABA) دارد، GABA یک ناقل شیمیایی است که روی هماهنگی ماهیچه‌هایی که در تغذیه نقش دارند مداخله می‌کند (۸۱). اما طول

با توجه به نتایج بدست آمده در این تحقیق بیشترین میزان تلفات در مرحله تخم توسط آبامکتین، در مرحله پورگی توسط عصاره آلوئه‌ورا و در مرحله شفیرگی توسط عصاره تلخه بیان ثبت شد. شایان ذکر است که در همه مراحل، میزان تلفات هر تیمار در بستر کودی پسته به مراتب بیشتر از بستر آماده کشت باگا و کود گاوی می‌باشد. به عبارت دیگر می‌توان گفت که ترکیب کود کوکب پسته با آفت کش و یا عصاره بسیار کشنده‌تر از ترکیب کود گاوی با آفت کش و یا عصاره عمل کرده است. آفت کش آبامکتین از لحاظ طول دوره انکوباسیون تخم در سه بستر کشت مختلف تفاوت معنی‌داری ایجاد نکرد. زیبایی و اسماعیلی (۸۱)، تأثیر غلظت‌های زیرکشنده سم آبامکتین را روی نتاج پروانه مینوز گوجه‌فرنگی (*Tuta absoluta* (Lep.: Gelechiidae) (Meyrick, 1917) بررسی کردند، نتایج تحقیق آن‌ها نشان داد که طول دوره انکوباسیون تخم در نتاج حاصل از لاروهای تیمار شده با غلظت LC_{30} آبامکتین هیچ تفاوت معنی‌داری با شاهد ندارد که مشابه با نتیجه تحقیق حاضر است (۸۱). سم آبامکتین در مقایسه با تیمار شاهد باعث افزایش دوره پورگی سفید بالک پرورش یافته در بستر کشت باگا اما در بستر کوکب گاوی باعث کاهش دوره‌ی پورگی شد. اسماعیلی و همکاران (۳۱) تأثیر آفت کش آبامکتین، ایمیداکلوپرید، پی‌متروزین و دیازینون را روی مراحل مختلف رشدی سفید بالک مطالعه کردند و گزارش دادند که میزان تلفات آفت کش آبامکتین در مراحل تخم، پورگی و شفیرگی به ترتیب ۲۵٪، ۲۰٪ و ۶٪ می‌باشد. در تحقیق حاضر میزان تلفات آبامکتین در ۳ مرحله تخم، پورگی و شفیرگی در بستر کشت باگا، به

درصدی به ترتیب در بستر کوکب گاوی و کوکب پسته شد. در واقع عصاره آلوئه‌ورا در مقایسه با سایر عصاره‌های مورد آزمایش بهترین اثر کشندگی را روی سفید بالک دارد. این عصاره در حد آفت‌کش آبامکتین باعث مرگ و میر تخم‌های سفید بالک می‌شود و حتی در مرحله پورگی تلفات بیشتری نسبت به آبامکتین در پوره‌ها ایجاد می‌کند.

عصاره گیاهی کرچک نیز روی رشد و نمو مراحل مختلف رشدی سفید بالک مؤثر است و در دوره‌های تخم، پورگی و پیش از بلوغ خاصیت بازدارندگی رشد را در هر سه نوع بستر کشت نشان داد. در این تیمار، اختلاف معنی‌داری بین ۳ بستر کشت از لحاظ طول دوره‌ی شفیرگی وجود ندارد و طول عمر حشرات کامل در بسترهای حاوی ورمی کمپوست کاهش یافت. بطور کلی نوع بستر کشت در تأثیرگذاری عصاره کرچک روی طول دوره رشد و نمو پیش از بلوغ سفید بالک پنبه قابل ملاحظه است و در بستر کشت کوکب پسته نسبت به کوکب گاوی اثر بازدارندگی بیشتری نشان داد. این عصاره درصد مرگ و میر بیشتری در مرحله شفیرگی نسبت به شاهد ایجاد کرد و تأثیر این عصاره همانند سایر عصاره‌ها و آبامکتین از لحاظ میزان تلفات در دو نوع بستر کشت گیاهی متفاوت بود. بطوری که در بستر کاشت کوکب پسته مرگ و میر بیشتری نسبت به کوکب گاوی ایجاد کرد. محققین مختلفی خاصیت حشره‌کشی بذر کرچک را گزارش داده‌اند (۱۷، ۳۴ و ۴۴). همچنین آجیکو کوچو و همکاران (۲)، گزارش دادند که عصاره آبی بذر کرچک باعث تلفات $1/72 \pm 4/1$ درصدی لاروهای سن سوم (Lep.: Plutellidae) بعد از گذشت ۷۲ ساعت می‌شود. آنتی‌بی و همکاران (۸)، فعالیت لاروکشی عصاره کرچک را روی لاروهای سن ۲ و ۴ پشه‌های *Culex pipiens* (Linne.)، *Aedes caspius* (Pallas)، *Anopheles longiareolata* (Aitken)، *Culiseta longiareolata* (Aitken) و *maculipennis* (Meigen) گزارش دادند. صالحی و سمیع (۶۷)، خاصیت حشره‌کشی بذر کرچک را روی پوره سن ۵ پسپیل پسته گزارش دادند. سمیت گیاه کرچک به وجود ریسین (ricin) یک گلیکوپروتئین غلیظ شده و قابل حل در آندوسپرم دانه نسبت داده شده است، که این ماده سمی در سایر قسمت‌های گیاه کرچک نیز وجود دارد ولی مقدار آن نسبت به آندوسپرم کمتر است (۲۴، ۳۰، ۳۳ و ۴۳). ریسین از طریق غیرفعال کردن RNA ریبوزومی و ممانعت از سنتز پروتئین باعث مرگ سلول می‌شود (۵۶، ۶۵ و ۷۳).

عصاره تلخه بیان نیز با بیشترین تأثیر خود در بستر کشت کوکب پسته باعث تلفات قابل ملاحظه‌ای در مرحله‌ی تخم (۲۳/۸۸ درصد)، پورگی (۳۴/۳۳ درصد) و شفیرگی (۱۱/۹۴ درصد) سفید بالک شد. بر اساس نتایج تحقیقات صالحی و سمیع (۶۷) عصاره تلخه بیان خاصیت کشندگی بالایی علیه پوره سن ۵ پسپیل پسته نیز دارد. همچنین مائو و هندرسون (۴۹)، خاصیت کشندگی عصاره تلخه بیان

دوره پیش از بلوغ سفید بالک‌ها روی گوجه‌های رشد یافته در بستر کشت حاوی کوکب پسته در مقایسه با تیمار شاهد کاهش یافت. این اختلاف نشان می‌دهد که نوع بستر رشد گیاه میزبان در تأثیر سم یا عصاره مؤثر می‌باشد.

عصاره‌ی گیاهی آلوئه‌ورا بیشترین تأثیرش، در ایجاد تلفات روی مرحله‌ی پورگی سفید بالک بود و در بین تمامی تیمارهای مورد آزمایش، بیشترین کشندگی را روی پوره سفید بالک ایجاد کرد. وی و همکاران (۷۴)، گزارش دادند که عصاره اتانولی آلوئه‌ورا نقش مؤثری در کنترل کنه *Tetranychus cinnabarius* Boisduval (Acari: Tetranychidae) دارد و نتایج تحقیقات ژنگ و همکاران (۸۰) نشان داد که نحوه اثر عصاره‌ی استونی گیاه آلوئه‌ورا به صورت تماسی و دور کنندگی می‌باشد. میزان LC_{50} عصاره‌ی آلوئه‌ورا در بستر کشت حاوی ورمی کمپوست و فاقد ورمی کمپوست نشان داد که ترکیب عصاره و ورمی کمپوست می‌تواند تا حدودی اثر سینرژیستی داشته باشد. سوبرامانیام و همکاران (۷۰)، نیز نشان دادند که کاربرد همزمان عصاره‌ی آلوئه‌ورا و باکتری *Bacillus sphaericus* علیه پشه (L.) *Aedes aegypti* (Dip.: Culicidae) اثر سینرژیستی دارد و میزان LC_{50} عصاره آلوئه‌ورا همراه با استفاده از باکتری مذکور کاهش می‌یابد. این عصاره در رشد و نمو تخم، پوره و دوره‌ی پیش از بلوغ در سه بستر کاشت متفاوت تأثیر متفاوتی نشان داد بطوری که در مقایسه با شاهد، در بستر کشت باگا و کوکب گاوی باعث افزایش طول دوره پیش از بلوغ و در بستر کشت کوکب پسته باعث کاهش طول این دوره شده است. این نشان می‌دهد بستر کشت گیاه در تأثیر عصاره‌ها حائز اهمیت است و یک عصاره روی یک میزبان اما با بستر کشت متفاوت تأثیر متفاوتی دارد. کاهش دوره‌ی پیش از بلوغ سفید بالک که در این تحقیق روی عصاره آلوئه‌ورا در بستر کشت کوکب پسته بدست آمد، مشابه نتایج خسروی و همکاران (۴۲) می‌باشد. این محققین اثر عصاره‌ی *Artemisia* sp. (Asteraceae) را روی *Glyphodes pyloalis* Walker (Lep.: Pyralidae) بررسی کردند و گزارش دادند که طول دوره‌ی لاروی و بلوغ این پروانه در غلظت LC_{20} عصاره فوق کاهش می‌یابد. همچنین جعفریگی و همکاران (۳۷)، اثر ۴ عصاره آویشن، کلپوره، شاه‌تره و استبرق را روی مراحل زیستی سفید بالک بررسی کردند و گزارش دادند که عصاره‌های آویشن و کلپوره باعث کاهش طول دوره‌ی رشدی سفید بالک- می‌شوند.

المزراوی و عطیات (۵)، سه عصاره‌ی *Ruta chalepensis* L. (Rutaceae) و *Peganum harmala* L. (Zygophyllaceae) را به دلیل اینکه باعث تلفات بیش از ۵۰ درصد در مراحل نابالغ سفید بالک می‌شوند از مؤثرترین عصاره‌ها برای کنترل سفید بالک معرفی کردند. در این تحقیق نیز در مرحله پورگی عصاره‌ی آلوئه‌ورا باعث تلفات ۳۸/۸۵ و ۴۲/۱۱

بررسی کردند و گزارش دادند که اضافه کردن ۱۰، ۲۰ و ۴۰ درصد ورمی کمپوست به بستر کاشت، به ترتیب باعث تلفات $0/۸۱۶ \pm ۱۰$ ، $۰/۹۵۷ \pm ۱۰/۵$ و $۱/۲۵۸ \pm ۱۰/۵$ درصدی در مرحله تخم می‌شود. همچنین در نتایج احمدی و همکاران (۳) تلفات $۲/۴۵ \pm ۱۹/۳۸$ ، $۲/۳۶ \pm ۲۵/۶۲$ و $۲/۶۳ \pm ۳۲/۴۰$ (به ترتیب در غلظت‌های ۱۰٪، ۲۰٪ و ۴۰٪) در مرحله پورگی سفید بالک گزارش شد. راثو (۶۱ و ۶۲) گزارش داد که ورمی کمپوست بطور معنی داری باعث کاهش جمعیت حشرات مکنده مثل زنجره، شته، کنه دونقطه‌ای در بادام زمینی می‌شود. همچنین آرانکن و همکاران (۱۰) اثر ورمی کمپوست را در ۳ غلظت ۱۰، ۲۰ و ۴۰ درصد روی جمعیت کنه دونقطه‌ای، شپشک آرد آلود و شته سبز هلو بررسی کردند و گزارش دادند ورمی کمپوست باعث کاهش جمعیت آفات مذکور می‌شود. زمجو و همکاران (۶۴) نیز گزارش دادند که جمعیت شته *Aphis gossypii* Glover (Hem.: Aphididae) با اضافه کردن ورمی کمپوست به بستر کشت خیار کاهش می‌یابد. کاردوزا (۱۹)، اثر دو نوع ورمی کمپوست را روی آفت *H. zea* بررسی کردند و نتایج آنها نشان داد که میزان مرگ و میرآفت روی گیاه شاهد ۲۰٪ در حالی که روی گیاهان رشد کرده در ۲ نوع بستر کودی ورمی کمپوست ۴۱ و ۵۳ درصد بود. در تحقیق حاضر میزان ترکیبات فنولی موجود در برگ‌های گیاه گوجه فرنگی کاشته شده در کوکب پسته و کوکب گاوی محاسبه و با میزان ترکیبات فنولی موجود در گیاه گوجه کاشته شده در باگا مقایسه شد. ترکیبات فنولی یکی از مهمترین متابولیت‌های ثانویه هستند که در مقاومت آنتی بیوز و آنتی زنوز گیاه در برابر گیاه‌خواران نقش دارند (۳۴). اثرات بازدارندگی ترکیبات فنولی روی خیلی از حشرات مطالعه و گزارش شده است. به عنوان مثال، خاصیت ضد تغذیه‌ای گندم در شته *Schizaphis graminum* (Hem.: Aphididae) (Rondani) بخاطر وجود ترکیبات فنولی در این گیاه گزارش شده است (۲۶) و خاصیت دور کنندگی این ترکیبات روی *Myzus persicae* (Harris) *Acyrtosiphon pisum* و *S. graminum* اثبات شده است (۴۰). همچنین، در گیاه گوجه فرنگی، تجمع ترکیبات فنولی در تریکوم‌های غده‌ای موجود در برگ‌ها در ایجاد مقاومت آنتی بیوز علیه *H. zea* نقش مؤثری دارد (۲۷). نتایج این تحقیق نشان داد که میزان ترکیبات فنولی در برگ‌های گوجه کاشته شده در کوکب پسته بطور معنی‌داری بالاتر از گیاهان کاشته شده در باگا (شاهد) بود و میزان تلفات سفید بالک روی این گیاهان بیشتر از گیاه شاهد و حتی گیاهان رشد یافته در بستر کوکب گاوی بود (شکل ۲). در راستای نتایج تحقیق حاضر، جاود و پنوار (۳۹) و لوجان-هیدالگو و همکاران (۴۷) گزارش دادند که میزان ترکیبات فنولی در گیاهان سویا (*Glycine max* (L.))، عدس سیاه (*Vigna mungo* (L.)) و فلفل (*Piper auritum* (Hoja santa)) کاشته شده در بستر ورمی کمپوست افزایش یافته است. آرانکن و همکاران (۱۱) دلایل

Sophora flavescens علیه موربان *Coptotermes formosanus* (Isoptera: Rhinotermitidae) گزارش دادند. این محققین دو آلکالوئید عمده در گونه *S. flavescens* را *Matrine* و *Oxymatrine* معرفی نمودند و بر اساس آزمایشات خود گزارش دادند که خاصیت ضد تغذیه‌ای شدیدی علیه موربان مذکور دارند. کوکوک بویاسی و همکاران (۴۴)، گزارش دادند که از ۲۷ آلکالوئید استخراج شده در اندام‌های هوایی تلخه بیان *S. alopecuroides* دو آلکالوئید *Matrine*، *Sophoridine* از عمده‌ترین آلکالوئیدها می‌باشند که خاصیت کشندگی علیه باکتری‌های *Staphylococcus aureus*، *Candida albicans* و *Bacillus subtilis* و قارچ‌های *Candida krusei* و *albicans* دارند. نتایج تحقیقات یانگ و همکاران (۷۶)، نشان داد که عصاره *S. alopecuroides* خاصیت ضد تغذیه‌ای علیه *Clostera anastomosis* (Lep.: Notodontidae) دارد و باعث کاهش رشد و تولید مثل این آفت نیز می‌شود. یانگ و ژائو (۷۸)، اثر آلکالوئیدهای مختلف گیاه *S. alopecuroides* را روی تخمگذاری حشره *Plagioderia versicolora* Laicharting (Col.: Chrysomelidae) بررسی کردند و گزارش دادند که آلکالوئیدهای *sophocarpine*، *matrine* و *aloperine* به ترتیب به میزان $۶۱/۲٪$ ، $۶۱/۳٪$ و $۴۶/۳٪$ از تخمگذاری این آفت جلوگیری می‌کنند. همچنین چوانگسین و همکاران (۲۲)، خاصیت حشره‌کشی گیاه *S. alopecuroides* را روی *Oncopeltus fasciatus* (Hem.: Lygaeidae) (Dallas) گزارش دادند. در مورد نحوه اثر عصاره تلخه بیان منابع زیادی در دسترس نمی‌باشد اما یانگ و همکاران (۷۷)، علت تلفات ایجاد شده در *C. anastomosis* بواسطه‌ی استفاده از عصاره تلخه بیان را این طور گزارش دادند که آلکالوئیدهای تلخه بیان تعادل دینامیکی بین آنزیم‌های *catalase* (CAT)، *superoxide dismutase* (SOD) و *peroxidase* (POD) موجود در *C. anastomosis* را بهم زده و منجر به تولید رادیکال‌های آزاد می‌شود و سطح رادیکال‌های آزاد در این حشره افزایش می‌یابد و در نتیجه منجر به اختلال در لارو این حشره می‌شوند. در همین راستا عسکری و همکاران (۱۲)، نیز گزارش دادند که عصاره تلخه بیان مانع از فعالیت پروتئینازهای معده میانی (gut proteinase) در *Helicoverpa armigera* (Hübner) (Lep.: Noctuidae) می‌شود.

نتایج تلفات مراحل مختلف رشدی سفید بالک نشان می‌دهد که اضافه کردن ورمی کمپوست به خاک باعث ایجاد تلفات در سفید بالک می‌شود. مطالعات زیادی کاهش جمعیت آفات را هنگام استفاده از مواد آلی و ورمی کمپوست نشان داده است (۶، ۳۱، ۵۱، ۵۳، ۶۳ و ۷۹) که نتایج تحقیق حاضر با نتایج تمامی آنها هم خوانی دارد. احمدی الموتی و همکاران (۳)، اثر غلظت‌های مختلف ورمی کمپوست (۱۰٪، ۲۰٪ و ۴۰٪) را روی میزان مرگ و میر مراحل مختلف رشدی *B. tabaci*

از به کار بردن ورمی کمپوست، که همگی این موارد منجر به ناخوشایند شدن بافت گیاه برای گیاه‌خوار می‌شود. بطور کلی نتایج این تحقیق نشان می‌دهد که اضافه کردن میزان مناسبی از ورمی کمپوست می‌تواند به پیاده سازی یک روش کنترل تلفیقی مؤثر علیه سفید بالک پنبه نقش داشته باشد.

مختلفی برای کاهش جمعیت حشرات آفت روی گیاهان تیمار شده با ورمی کمپوست بیان کردند. این محققین بر این باورند که چند مکانیسم می‌تواند سبب ممانعت از رشد حشرات شود که عبارتند از فرم نیتروژن موجود در بافت برگ، تأثیر ورمی کمپوست روی در دسترس بودن عناصر غذایی کم مصرف و تولید فنول توسط گیاه بعد

منابع:

- Abbott W.S. 1925. A method of comparing the effectiveness of an insecticide. *Journal of Economic Entomology* 18: 265–267.
- Agbéko Kodjo T., Mawussi G., Amadou S., Agboka K., Gumedzoe Y., Mawuena D., and Sanda K. 2011. Bio-insecticidal effects of plant extracts and oil emulsions of *Ricinus communis* L. (Malpighiales: Euphorbiaceae) on the diamondback, *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera: Plutellidae) under laboratory and semi-field conditions. *Journal of Applied Biosciences* 43: 2899–2914
- Ahmadi Almooti Z., and Zarabi M. 2012. Effect of vermicompost on density population and some biological parameters on *Bemisia tabaci* on tomato. MSc Thesis, University of Tehran, Iran.
- Akhtar Y., and Isman M. 2004. Comparative growth inhibitory and antifeedant effects of plant extracts and pure allelochemicals on four phytophagous insect species. *Journal of Applied Entomology* 128: 32-38.
- Al-mazra'awi M.S., and Ateyyat M. 2009. Insecticidal and repellent activities of medicinal plant extrants against sweetpotato whitefly, *Bemisia tabaci* (Hom: Aleyrodidae) and its parasitoid *Eretmocerosmundus* (Hym: Aphelinidae). *Journal of Pest Science* 82: 149-154.
- Altieri M.A., Ponti L., and Nicholls C.I. 2005. Enhanced pest management through soil health: toward a belowground habitat management strategy. *Biodynamics* 253: 33-40.
- Altieri M.A., Ponti L., and Nicholls C.I. 2012. Key issues for sustainable management. P. 72-84. In G.M. Gurr et al (ed.) *Biodiversity and Insect Pests*. John Wiley & Sons, New Jersey, USA.
- Aouinty B., Outara S., Mellouki F., and Mahari S. 2006. Évaluation préliminaire de l'activité larvicide des extraits aqueux des feuilles du ricin (*Ricinus communis*L.) et du bois de thuya (*Tetraclinis articulata* (Vahl) Mast.) sur les larves de quatre moustiques culicidés: *Culex pipiens* (Linné), *Aedes caspius* (Pallas), *Culiseta longiareolata* (Aitken) et *Anopheles maculipennis* (Meigen). *Biotechnology, Agronomy, Society and Environment* 10(2): 67-7.
- Arancon N.Q., Edwards C.A., Bierman P., Welsh C., and Metzger J.D. 2004. Influences of vermicomposts on field strawberries: 1. Effects on growth and yields. *Bioresource Technology* 93: 145-153.
- Arancon N.Q., Galvis P.A., and Edwards C.A. 2005. Suppression of insect pest populations and damage to plants by vermicomposts. *Bioresource Technology* 96: 1137-1142.
- Arancon N.Q., Edwards C.A., Yardim E.N., Oliver T.J., Byrne R.J., and Keeney G. 2007. Suppression of two-spotted spider mite (*Tetranychus urticae*), mealy bug (*Pseudococcus* sp.) and aphid (*Myzus persicae*) populations and damage by vermicomposts. *Crop Protection* 26: 29-39.
- Askari N., Farshbaf Pourabad R., Mohammadi D., and Khaghaninia S. 2016. Effects of Some Plants Seed Extracts on *Helicoverpa armigera* Hübner (Lepidoptera: Noctuidae) Midgut Protease Activity. *Munis Entomology & Zoology* 11(1): 26-32.
- Atiyeh R.M., Subler S., Edwards C.A., Bachman G., Metzger J.D., and Shuster W. 2000. Effects of vermicomposts and composts on plant growth in horticultural container media and soil. *Pedobiologia* 44: 579–590
- Baldin E.L.L., Vendramim J.D., and Lourencao A.L. 2007. Interaction between resistant tomato genotypes and plant extracts on *Bemisia tabaci* (Genn.) biotype B. *Scientia Agricola* 64: 476-481.
- Behnamian M., and Masiha S. 2002. Tomato. Sotoodeh press, Tabriz.
- Bernard L., and Lagadic L. 1993. Sublethal effects of dietary cyfluthrin on nutritional performance and gut hydrolase activity in larvae of the Egyptian cotton leafworm, *Spodoptera littoralis*, *Pesticide Biochemistry and Physiology* 46: 171-180.
- Bigalke H., and Rummel A. 2005. Medical aspects of toxin weapons. *Toxicology* 214: 210-220.
- Borgoni P.C., and Vendramim J.D. 2005. Efeito subletal de extratos aquosos de *Trichilia* spp. Sobre o desenvolvimento de *Spodoptera frugiperda* (JE Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) em milho. *Neotropical Entomology* 34: 311–317.
- Cardoza Y.J. 2011. *Arabidopsis thaliana* resistance to insects, mediated by an earthworm-produced organic soil amendment. *Pest Management Science* 67: 233–238.
- Cardoza Y.J., and Buhler W.G. 2012. Soil organic amendment impacts on corn resistance to *Helicoverpa zea*:

- Constitutive or induced?. *Pedobiologia* 55: 343–347.
- 21- Chau L.M., and Heong K.L. 2005. Effects of organic fertilizers on insect pest and disease of rice. *Omonrice* 13: 26–33
 - 22- Chuanxing W., Hongjin B., and Lili Z. 2007. Insecticidal Activity of Alkaloids from *Sophora alopecuroides* against *Oncopeltus fasciatus*. *Journal of Tarim University* 4: 52-59.
 - 23- Cunha U.S., Vendramim J.D., Rocha W.C., and Vieira P.C. 2005. Potencial de *Trichilia pallida* Swartz (Meliaceae) comofonte de substâncias com atividade inseticida sobre a traça-do-tomateiro, *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae). *Neotropical Entomology* 34: 667–673.
 - 24- Darby S.M., Miller M.L., and Allen R.O. 2001. Forensic determination of ricin and the alkaloid marker ricinine from castor bean extracts. *Journal of Forensic Sciences* 46(5): 1033-1042.
 - 25- De Barro P.J., Liu S.S., Boykin L.M., and Dinsdale A.B. 2011. *Bemisia tabaci*: A Statement of Species Status. *Annual Review of Entomology* 56: 1-19.
 - 26- Deecher D.C., Brezner J., and Tanenbaum S.W. 1990 Sublethal effects of avermectin and milbemycin on the gypsy moth (Lepidoptera: Lymantriidae). *Journal of Economic Entomology* 83(3): 710-714.
 - 26- Dreyer D.L., and Jones K.C. 1981. Aphid feeding deterrents in wheat: Feeding deterrence of flavonoids and related phenolics towards *Schizaphis graminum* and *Myzus persicae*: aphid feeding deterrents in wheat. *Phytochemistry* 20: 2489-2493.
 - 27- Duffey S.S., and Isman M.B. 1981. Inhibition of insect larval growth by phenolics in glandular trichomes of tomato leaves. *Cellular and Molecular Life Sciences* 37: 574–576.
 - 28- Edwards C.E., Arancon N.Q., Vasko-Bennett M., Askar A., Keeney G., and Little B. 2010. Suppression of green peach aphid (*Myzus persicae*) (Sulz.), citrus mealybug (*Planococcus citri*) (Risso), and two spotted spider mite (*Tetranychus urticae*) (Koch.) attacks on tomatoes and cucumbers by aqueous extracts from vermicomposts. *Crop Protection* 29: 80-93.
 - 29- Elbert A., and Nauen R. 2000. Resistance of *Bemisia tabaci* (Homoptera: Aleyrodidae) to insecticides in southern Spain with special reference to neonicotinoids. *Pest Management Science* 56: 60–64.
 - 30- El-Nikhely N., Helmy M., Saeed H.M., Shama L.A.A., and El-Rahman Z.A. 2007. Ricin A chain from *Ricinus sanguineus*: DNA Sequence, structure and toxicity. *Protein Journal* 26: 481-489.
 - 31- Esmaeily S., Samih M.A., Zarabi M., and Jafarbeigi F. 2014. Sublethal effects of some synthetic and botanical insecticides on *Bemisia tabaci* (Hemiptera: Aleyrodidae). *Journal of Plant Protection Research* 54(2): 171-178.
 - 32- Fancelli M., Vendramim J.D., Louracano A.L., and Dias C.T.S. 2003. Attractiveness and oviposition preference of *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae) biotype B in tomato genotypes. *Neotropical Entomology* 32: 319–328. (In Portuguese with English abstract)
 - 33- Frederiksson S-Å., Hulst A.G., Artursson E., de Jong A.d.L., Nilsson C., and Baar B.L.M. 2005. Forensic Identification of Neat Ricin and of Ricin from crude Castor Bean Extracts by Mass Spectrometry. *Analytical Chemistry* 7: 1545-1555.
 - 34- Harborne J.B. 2001. Twenty-five years of chemical ecology. *Natural Product Reports* 18: 361-379.
 - 35- He X., Carter J.M., Brandon D.L., Cheng L.W., and McKeon T.A. 2007. Application of a real time polymerase chain reaction method to detect castor toxin contamination in fluid milk and eggs. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 55: 6897-6902.
 - 36- Heidary A. 2003. Sublethal effects of Pyriproxyfen, Buprofezin and Fenpropathrin on reproductive parameters of *Trialeurodes vaporariorum*. *Journal of pests and Plant Diseases* 71(20): 29-46. (In Persian with English abstract)
 - 37- Inbar M., and Gerling D. 2008. Plant-mediated interactions between whiteflies, herbivores, and natural enemies. *Annual Review of Entomology* 53: 431–448.
 - 38- Jafarbeigi F., Samih M.A., Zarabi M., and Esmaeily S. 2012. Age Stage Two-Sex Life Table Reveals Sublethal Effects of Some Herbal and Chemical Insecticides on Adults of *Bemisia tabaci* (Hem.: Aleyrodidae). *Hindawi* 2014: 1-9.
 - 39- Javed S., and Panwar A. 2013. Effect of biofertilizer, vermicompost and chemical fertilizer on different biochemical parameters of *Glycine max* and *Vigna mungo*. *Recent Research in Science and Technology* 5: 40-44.
 - 40- Jones K.C., and Klocke J.A. 1987. Aphid feeding deterrence of ellagitannins, their phenolic hydrolysis products and related phenolic derivatives. *Entomologia Experimentalis et Applicata* 44: 229-234.
 - 41- Kesmati M., Raei H., and Zadkarami M. 2006. Comparison between sex hormones effects on locomotor activity behavior in presence of matricaria chamomillahydroalcoholic extract in gonadectomized male and female adult mice. *Iranian Journal of Biology* 9(1): 98-108. (In Persian with English abstract)
 - 42- Khosravi R., Jalali Sendi J., Ghadamyari M., and Yezdani E. 2011. Effect of sweet wormwood *Artemisia annua* crude leaf extracts on some biological and physiological characteristics of the lesser mulberry pyralid, *Glyphodes pyloalis*. *Journal of Insect Science* 11(156): 121-129.

- 43- Kozlov J.V., Sudarkina O.J., and Kurmanova A.G. 2006. Ribosome-inactivating lectins of plants. *Molecular Biology* 40: 635-646.
- 44- Küçükboyacı N., Özkan S., Adigüzel N., and Tosun F. 2009. Characterisation and antimicrobial activity of *Sophora alopecuroides* L. var. *alopecuroides* alkaloid extracts. *Turkish Journal of Biology* 35(2011): 379-385.
- 45- Kumar O., Lakshmana Rao P.V., Pradhan S., Jayaraj R., Bhaskar A.S., Nashikkar A.B., and Vijayaraghavan R., 2007. Dose dependent effect of ricin on DNA damage and antioxidant enzymes in mice. *Cell and Molecular Biology (Noisy-le-grand)* 53: 92-102.
- 46- Lazcano C., and Dominguez J. 2011. The use of vermicompost in sustainable agriculture: Impact on plant growth and soil fertility. p. 230-254. In M. Miransari (ed.) *Soil Nutrients*, Nova Science Publishers, New York.
- 47- Lujan-Hidalgo M.C., Gomez-Hernandez D.E., Villalobos-Maldonado J.J., Abud-Archila M., Montes-Molina J.A., and Enciso-Saenz S. 2016. Effects of vermicompost and vermishash on plant, phenolic content, and anti-oxidant activity of Mexican pepperleaf (*Piper auritum* Kunth) cultivated in phosphate rock potting media. *Compost Science and Utilization*, Published online: 5 Aug 2016; DOI: 10.1080/1065657X.2016.1202796
- 48- Malumphy C., Delaney M., Pye D., and Quill J. 2010. Screening sticky traps under low magnification for adult *Bemisia tabaci* (Gennadius), *Trialeurodes vaporariorum* (Westwood) and *Aleyrodes* spp. (Hemiptera: Sternorrhyncha: Aleyrodidae). *EPPO Bulletin* 40: 139-146.
- 49- Mao L., and Henderson G. 2007. Antifeedant Activity and Acute and Residual Toxicity of Alkaloids from *Sophora flavescens* (Leguminosae) Against Formosan Subterranean Termites (Isoptera: Rhinotermitidae). *Journal of Economic Entomology* 100(3): 866-870.
- 50- Markouk M., Bekkouche K., Larhsini M., Bousaid M., Lazerk H., and Jana M. 2000. Evaluation of some Moroccan medicinal plant extracts for larvicidal activity. *Journal of Ethnopharmacology* 73: 293-297.
- 51- Modarres Najafabadi S. 2014. Effect of various vermicompost-tea concentrations on life table parameters of *Macrosiphum rosae* L. (Hemiptera: Aphididae) on rose (*Rosa hybrida* L.) flower. *Journal of Ornamental and Horticulture Plant* 4: 81-92.
- 52- Mohamadi P., Razmjou J., and Hassanpour M. 2016. Population Growth Parameters of *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae) on Tomato Plant Using Organic Substrate and Biofertilizers. *Journal of Insect Science* 17(2): 36; 1-7.
- 53- Morales H., Perfecto I., and Ferguson B. 2001. Traditional fertilization and its effects on corn insect populations in the Guatemalan highlands. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 84: 145-155.
- 54- Murrell E.G., and Cullen E.M. 2014. Conventional and organic soil fertility management practices affect corn plant nutrition and *Ostrinia nubilalis* (Lepidoptera: Crambidae) larval performance. *Environmental Entomology*, 43:1264-1274.
- 55- Nakamura Y. 1996. Interactions between earthworms and microorganisms in biological control of plant pathogens. *Farming Japan* 30: 37-43.
- 56- Parikh B.A., Tortora A., Li X.P., and Tumer M.E. 2008. Ricin Inhibits Activation of the Unfolded Protein Response by Preventing Splicing of the HAC1 mRNA. *Journal of Biological Chemistry* 283: 6145-6153.
- 57- Pavela R. 2006. Insecticidal activity of essential oils against cabbage aphid *Brevicoryne brassicae*. *Journal of Essential Oil Bearing Plants* 9: 99-106.
- 58- Pollard D. 1955. Feeding habits of the cotton whitefly, *Bemisia tabaci* genn. (Homoptera: Aleyrodidae). *Annals of Applied Biology* 43: 664-671.
- 59- Polo-Pc. 2002. By Tehran university. Versions: 1.0.
- 60- Rafiee Z., Jafari S.M., Alami M., and Khomeiri M. 2012. Antioxidant effect of microwave assisted extracts of olive leaves on sunflower oil. *Journal of Agricultural Science and Technology* 14: 52 -61.
- 61- Rao K.R. 2002. Induce host plant resistance in the management sucking pests of groundnut. *Annals of Plant Protection Sciences* 10: 45-50.
- 62- Rao K.R. 2003. Influence of host plant nutrition on the incidence of Spodoptera litura and Helicoverpa armigera on groundnuts. *Indian Journal of Entomology* 65(3): 386-392.
- 63- Razmjou J., Mohammadi M., and Hassanpour M. 2011. Effect of vermicompost and cucumber cultivar on population growth attributes of the melon aphid (Hemiptera: Aphididae), *Journal of Economic Entomology* 104: 1379-1383.
- 64- Razmjou J., Vorburger C., Mohammadi M., and M. Hassanpour. 2012. Influence of vermicompost and cucumber cultivar on population growth of *Aphis gossypii* Glover. *Journal of Applied Entomology* 136: 568-575.
- 65- Roberts L.M., and Smith D.C. 2004. Ricin: the endoplasmic reticulum connection, *Toxicology* 44(5): 469-472.
- 66- Robertson J.L., and Preisler H. 1992. *Pesticide Bioassays with Arthropods*. CRC Press, USA.
- 67- Salehi F., and Samih M.A. 2016. Susceptibility of the common pistachio psyllid *Agonoscaena pistaciae* Burkhart and Lauterer to several extracts in laboratory. *Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants* 32(1): 23-43. (In Persian with English abstract)
- 68- Sayeda F.F., Torkey H., and AY H.M. 2009. Natural extracts and their chemical constituents in relation to toxicity

- against whitefly (*Bemisia tabaci*) and aphid (*Aphis craccivora*). Australian Journal of Basic and Applied Sciences 3: 3217-3223.
- 69- Sinha R.K., Nair J., Bharambe G., Patil S., and Bapat P. 2007. Vermiculture revolution: A low-cost & sustainable technology for management of municipal & industrial organic wastes (solid & liquid) by earthworms. P. 159-227. In J.I. Daven and R.N. Klein (eds.) progress in waste management research. Nova Science Publisher, Inc, New York
- 70- Subramaniam A., Kalimuthu K., Kumara P.M., Murugan K., and Walton W. 2012. Mosquito larvicidal activity of *Aloe vera* (Family: Liliaceae) leaf extract and *Bacillus sphaericus*, against Chikungunya vector, *Aedes aegypti*. Saudi Journal of Biological Sciences 19: 503-509.
- 71- Szczech M.W., Rodomanski M.W., Brzeski U.S., and Kotowski J. 1993. Suppressive effect of commercial earthworm compost on som root infecting pathogens of cabbage and tomato. Biological Agriculture and Horticulture 10(1): 47-52.
- 72-Toscano L.C., Boica A.L., and Maruyama W.I. 2002. Nonpreference of whitefly for oviposition in tomato genotypes. Scientia Agricola 59(4): 677-681.
- 73- Utskarpen A., Slagsvold H.H., Iversen T.G., Wälchli S., and Sandvig K. 2006. Transport of ricin from endosomes to the Golgi apparatus is regulated by Rab6A and Rab6A. Traffic 7: 663-672.
- 74- Wei J., Wei D., Yan-Guo Z., and Vanichpakorn P. 2011. Acaricidal activity of *Aloe vera* L. leaf extracts against *Tetranychus cinnabarinus* (Boisduval) (Acarina: Tetranychidae). Journal of Asia-Pacific Entomology 14: 353-356.
- 75- Wheeler D.A., and Isman M.B. 2001. Antifeedant and toxic activity of *Trichilia americana* extract against the larvae of *Spodoptera litura*. Entomologia Experimentalis et Applicata 98: 9-16.
- 76- Yang Z., Zhao B., Zhu L., Fang J., and Xia L. 2006 a. Inhibitory effects of alkaloids from *Sophora alopecuroides* on feeding, development and reproduction of *Clostera anastomosis*. Frontiers of Forestry in China 1(2): 190-195.
- 77- Yang Z., Zhu L., Zhao B., and Fang J. 2006 b. Effects of alkaloids from *Sophora alopecuroids* on the activities of digestive and protective enzymes in *Clostera anastomosis*. Journal of Beijing Forestry University 1: 112-122.
- 78- Yang Z., and Zhao B. 2013. Effects of Alkaloids from *Sophora alopecuroides* on Oviposition Behavior of *Plagioderia versicolora*. Scientia Silvae Sinicae 49(1): 152-160.
- 79- Yardim E.N., Arancon N.Q., Edwards C.A., Oliver T.J., and Byrne R.J. 2006. Suppression of tomato hornworm (*Manduca quinquemaculata*) and cucumber beetles (*Acalymma vittatum* and *Diabotrica undecimpunctata*) populations and damage by vermicomposts. Pedobiologia 50: 23-29.
- 80- Zhang Q., Ding L., Li M., Cui W., Ding W., Luo J., and Zhang Y. 2013. Action modes of *Aloe vera* L. extracts against *Tetranychus cinnabarinus* Boisduval (Acarina: Tetranychidae), Agricultural Sciences 4(3): 117-122.
- 81- Zibae I., and Esmaeliy M. 2017. Effect of sublethal doses of abamectin on demographic traits of tomato leafminer *Tuta absoluta* (Meyrick, 1917) (Lepidoptera: Gelechiidae), Journal of Plant Protection Research 57(3): 256-267.
- 82- Inbar M., and Gerling D. 2008. Plant-mediated interactions between whiteflies, herbivores, and natural enemies. Annu. Rev. Entomol. 53: 431-44.

The Combined Effect of Plant Extracts and Vermicompost on Some of the Biological Characteristics of *Bemisia tabaci* (Homoptera: Aleyrodidae)

R. Sedaghat Baf¹- M.A. Samih^{2*}- H. Zohdi³- M. Zarabi⁴

Received: 23-10-2017

Accepted: 22-02-2020

Introduction: The sweet potato whitefly, *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Hemiptera: Aleyrodidae), is an economically important pest of a variety of agricultural crops worldwide. The control of sweet potato whitefly largely relies on the use of synthetic insecticides. However, the efficiency of chemical control is questionable with respect to the activity of adults and immatures on the abaxial surfaces of leaves. In addition, under the strong selection pressure of the chemical control, whitefly populations have become resistant to most registered insecticides. Therefore, the search for more environmentally friendly options for whitefly control is necessary. Botanical extracts are broad-spectrum materials, used in pest control and they compared to synthetic ones may be safer for the environment, are, generally, less expensive and are often decomposed to nontoxic products. They are potentially suitable for use in integrated pest management. Recently, in addition to the botanical insecticides, vermicomposting has been also proposed as a safe control method for insect pests. Vermicompost is an organic soil amendment, produced by earthworm digestion of organic waste. Studies show that plants grown in soil amended with vermicompost grow faster, are more productive and are less susceptible to a number of arthropod pests. In this research studied the mortality effect of ethanol extracts of the seeds and leave of *Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae), *Sophora alopecuriodes* L. (Fabaceae), *Aloe vera* (L.) (Liliaceae) on adults of *B. tabaci* that reared on a tomato that planting in vermicompost from two different sources (pistachio waste and cattle manure). This result was compared with the insecticide abamectin.

Materials and Methods: The experiments were carried out in a completely randomized design and in a growth chamber at 25 ± 2 °C, photoperiod of 16: 8 (L: D) and with the 55 ± 5 % relative humidity. Seed from the tomato cultivar 'CH-Falat' were sown into the pots (5×10 cm), containing different growth media. The three growth mixtures tested were: (i) 100% BAGA (sterile plant growth media); (ii) 70% BAGA with 30% pistachio waste vermicompost; (iii) 70% BAGA with 30% cattle manure vermicompost. After the bushes reached the 2- 4 leaf stage the bioassay tests were done by using the leaf-dip method. After drying of leaves, 20 adults of *B. tabaci* (24h) were released into each pot. The mixture of ethanol and distilled water (1:10) was as a control. After 72 h, mortality was recorded. To determine the effects of the sub-lethal dose (LC_{25}) on the developmental durations of *B. tabaci*, the tomato pots that were prepared as above mentioned, dipped into LC_{25} concentration of each extract and abamectin, for 5s. After the drying of leaves, 15 pairs of *B. tabaci* adults were released in the pots and the cage was covered on the pot immediately. *B. tabaci* were removed from the plants after 72 hours and only the eggs less than 24 hours old were kept for the recording of the different stages of *B. tabaci*.

Results and Discussion: Based on the results, the kind of growth media was effective in the influence of extracts and abamectin, and the least LC_{50} of each insecticide was recorded in growth media that was added by pistachio waste vermicompost. Among the extracts, *Aloe vera* and leave of *R. communis* extracts showed the best and lowest effect against the *B. tabaci* with LC_{50} value of 0.855 g/l and 22.841 g/l respectively (in pistachio waste vermicompost media). Sublethal (LC_{25}) effects of treatments on biological parameters of *B. tabaci* were significant compared to the control plant ($p<0.05$). Based on the results, the most mortality (%) in egg (22.84%), nymphal (42.11%) and pupal (11.94%) periods of *B. tabaci* was recorded for abamectin, *Aloe vera* and *S. alopecuriodes* extracts respectively. The interaction between vermicompost and extract was significant, and the longest of the nymphal period (19.83 ± 0.67 days) was recorded on whiteflies that were treated by *R. communis* and reared on tomato plants grown in pistachio waste vermicompost. The shortest of this period (11.14 ± 0.34 days) was recorded on control plant that grown in BAGA. Taken together, the longest development time was recorded on whiteflies that treated by *S. alopecuriodes* and reared on tomato plants grown in pistachio waste vermicompost and the shortest of this period was on insects treated by *Aloe vera* extract and pistachio waste vermicompost media. Plants fertilized with pistachio waste vermicompost had significantly higher phenolic

1 and 2- Former Ph.D. Student and Professor, Department of Plant Protection, Faculty of Agriculture, Vali-e-Asr University, respectively.

(*- Corresponding Author Email: samia_aminir@yahoo.com)

3- Plant Protection Research Department, Kerman Agricultural and Natural Resources Research

4- Associate Professor, Department of Life Sciences Engineering, Faculty of New Sciences & Technologies, University of Tehran

content (10 mg/mL) than control (BAGA) (6.08 mg/mL), while those in cattle manure vermicompost group exhibited intermediary value (7.28 mg/mL).

Conclusion: These results indicated that the concomitant use of extract and vermicompost was more effective for controlling of *B. tabaci*. The most mortality caused by *Aloe vera* extract and amending of pistachio waste vermicompost into growth media increased its effectiveness. So, these extract and vermicompost can play an important role in the managing of *B. tabaci* in greenhouse crops.

Keywords: Biofertilizer, Cattle manure vermicompost, Pistachio waste vermicompost, Whitefly