



The effect of botanical extracts on *Agonoscena pistaciae* (Hemiptera: Aphalaridae)

Zahra Sheibani Tezerji

Department of Entomology, Rafsanjan Branch, Islamic Azad University, Rafsanjan,
Iran.

Corresponding author:

zsheibani2022@gmail.com

Received:2024/11/30

Accepted :2025/2/16

Abstract

The common pistachio psyllid *Agonoscena pistaciae* (Hemiptera: Aphalaridae) is one of the most important pests of pistachio trees. The damage of this pest is economic. The farmers use chemical insecticides to control it. Regarding to the disadvantages of chemical insecticides, the finding of a safe, effective and natural method to control pests is essential. The use of plant derivatives is one of the proposed methods to control of this pest. Plant extracts play a safe and important role to control of this pest due to having secondary metabolites that have insecticidal properties. Various plant extracts have been studied on *Agonoscena pistaciae*. The seed extracts of *Amygdalus scoparia* L., *Amygdalus communis* L. var *amara* (DC.) focke and *Prunus dulcis* var *amara*, *Carum copticum* L., *Achillea millefolium* L., *Allium sativum* L., *Capsicum annuum* L., *Eucalyptus globulus* Labil, *Azadirachta indica* L., the leaves of *Lawsonia inermis* L., *Citrus reticulate* L., the leaves, stems and flowers of *Thymus vulgaris* L., the leaves and flowers of *Rosmarinus officinalis* L., the seed of *Ricinus communis* L., and the leaves and flowers of *Sophopora alopecurioides* L., the branches, leaves and flowers of *Viola odorata*, *Matricaria chamomilla* L., *Nerium oleander* L., *Rhazya stricta* Decne (eshvarak), *Cocos nucifera* L., and the seed and root of *Rubia tinctorum* L., *Eruca sativa*, *Spinacia oleracea* and *viola ignobilis* are effective to control of nymphs of common pistachio psyllid. Therefore, due to the fact that the inert ingredient of these biological insecticides is effective on *Agonoscena pistaciae*, they are safer for the environment, natural enemies and humans; on the other hand, they have a good price and they are biodegradable in the environment, they can be a good substitute for chemical insecticides to control of this pest and are used as a tool in the integrated management of *Agonoscena pistaciae*.

Key Words: *Agonoscena pistaciae*, *Amygdalus scoparia*, *Azadirachta indica*, *Carum copticum*, Plant extracts.

This is an open access article under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0

International (CC BY-NC 4.0) License

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0>



تأثیر عصاره‌های گیاهی روی پسیل معمولی پسته (Hemiptera:Aphalaridae) در مطالعات موردنی

زهرا شیبانی تذریجی

استادیار گروه حشره‌شناسی، واحد رفسنجان، دانشگاه آزاد اسلامی، رفسنجان، ایران.

نویسنده مسئول:

zsheibani2022@gmail.com

پذیرش: ۱۴۰۳/۱۱/۲۸

دریافت: ۱۴۰۳/۹/۱۰

چکیده

پسیل معمولی پسته *Agonoscena pistaciae* (Hemiptera: Aphalaridae) یکی از مهم ترین آفات درختان پسته است که خسارت آن اقتصادی است و کشاورزان از حشره کش های شیمیایی برای کنترل آن استفاده می کنند. با توجه به مزایای حشره کش های شیمیایی پیدا کردن روشی آمن، مؤثر و طبیعی برای کنترل آفات یک نیاز ضروری است. استفاده از مشتقات گیاهی یکی از روش های پیشنهادی برای کنترل پسیل معمولی پسته است. عصاره های گیاهی به دلیل داشتن متابولیت های ثانویه که خاصیت حشره کشی دارند در کنترل این آفت نقش دارند. تاکنون عصاره های گیاهی مختلفی روی پسیل معمولی پسته مورد بررسی قرار گرفته اند. عصاره بذر بادام کوهی، بادام تلخ و زردآلو، زیستان، بومادران، سیر، فلفل، اکالیپتوس، چربی، برگ حنا، پوست پرتقال، آویشن باگی، برگ و گل رزماری، کرچک، تلخه بیان، بنفشه معطر، بابونه، خرزهره، اشورک و بذر و ریشه روناس، بذر منداب و اسفناج در کنترل پوره های پسیل معمولی پسته موثر هستند. بنابراین به دلیل این که ماده موثره این حشره کش های زیستی روی پسیل معمولی پسته موثرند، برای محیط زیست، دشمنان طبیعی و انسان این ترند، از طرفی قیمت مناسبی دارند و در محیط تجزیه پذیرند می توانند جایگزین مناسبی برای حشره کش های شیمیایی در کنترل این آفت باشند و به عنوان یک ابزار در مدیریت تلفیقی پسیل معمولی پسته به کار روند.

واژگان کلیدی: بادام کوهی، پسیل معمولی پسته، چربی، زیستان، عصاره گیاهی.



مقدمه

تامین غذای کافی به صورت پایدار، چالش اصلی کشاورزان، صنعت کشاورزی، محققین و دولت‌ها است (Ntalli and Menkissoglu-Spiroudi, 2011). در گذشته آفت کش‌های مصنوعی نقش مهمی در برنامه‌های حفاظت گیاهان بازی می‌کردند. اما استفاده بیشتر از آنها سبب توسعه مقاومت در آفات، طغیان مجدد و ظهور آفات جدید و سمیت به موجودات غیر هدف و اثرات مضر به محیط زیست و اکوسیستم شد (Jeyasankar and; Ahmadi et al., 2000; Isman, 2012). هم‌اکنون استفاده از بسیاری از آفت کش‌های کاریامات، فسفره و فتالیدها به دلیل اثرات جانبی روی محیط زیست و سلامتی جانوران قدغن شده است و یا در حال ارزیابی هستند. از طرفی صنعت نمی‌تواند هزینه‌های اقتصادی تحقیق و ثبت آفت کش‌های مربوط به همه گروه‌ها را تامین کند (Ntalli and Menkissoglu-Spiroudi, 2011). سازمان بهداشت جهانی تخمین می‌زند که سالانه ۲۰۰۰۰۰ انسان در اثر کاربرد این آفت کش‌ها در سرتاسر جهان کشته می‌شوند (Khater, 2012). از طرفی این ترکیبات دارای خاصیت سرطان‌زاوی، تولید جنین‌های ناقص، سبب اختلال در تعادل هورمونی، عقیم سازی، سمیت‌های حاد و مزمز و تجزیه طولانی مدت وجود بقایا در مواد غذایی می‌باشند. استفاده از این ترکیبات سبب اختلال در تعادل دشمنان طبیعی، حشرات گرده افshan و سایر موجودات حیات وحش می‌شود. همچنین باعث آلودگی وسیع آب‌های زیرزمینی، طغیان مجدد آفات و ظهور آفات ثانویه می‌شوند (Khater, 2012). لذا مشکلات جدی استفاده از سوم آلی مانند ایجاد مقاومت ژنتیکی در حشرات، طغیان مجدد آفات، گیاه سوزی، سمیت برای مهره داران، زیان‌های گسترده برای محیط زیست، هزینه‌های بالازونده تولید منجر به یافتن حشره کش‌های موثر و تجزیه پذیر گردیده است (Elhag, 2000). حشره کش‌های گیاهی را میتوان حداقل به صورت تناوبی با حشره کش‌های شیمیایی به کار برد (Ahmadi et al., 2012). این ترکیبات جایگزین مناسبی برای آفت کش‌هایی هستند که حشرات به آنها مقاوم شده‌اند (Isman, 2000). در بین ترکیبات جایگزین آفت کش‌ها ترکیب‌های گیاهی ایمن هستند، هزینه کمی دارند و به صورت محلی تهیه می‌شوند. علاوه بر این بر علیه چندین آفت تاثیر دارند. گیاهان حاوی متابولیت‌های ثانویه متنوع و مختلفی مانند ترپن‌وئیدها، آکالائوئیدها، پلی استیلین‌ها، فلاونوئیدها، اسیدهای غیرمعمول و قندها هستند. این ترکیبات گیاهان را از حمله حشرات حفظ می‌کنند (Kazem and El-Shereif, 2010). متابولیت‌های ثانویه از اواخر قرن نوزدهم تا شروع جنگ جهانی دوم برای حفاظت گیاهان استفاده شدند اما بعد از آن با ظهور آفت کش‌های آلی مصنوعی مصرف آنها محدود شد (Ntalli and Menkissoglu-Spiroudi, 2011; Khater, 2012).

حشره کش‌های گیاهی

گیاهان موجوداتی هستند که دوره زندگی طولانی دارند و باید خود را در طول این دوره نسبت به موجودات مهاجم مقاوم کنند به طوریکه آنها ترکیبات و متابولیت‌های ثانویه‌ای را تولید کرده که نقش مهمی در مکانیزم دفاعی آن‌ها دارد. گروه‌های اصلی این متابولیت‌های ثانویه فنیل پروپانوئیدها و فنل‌ها، ترپن‌ها، استروئیدها، آکالائوئیدها و ترکیبات نیتروژن دار هستند (Ntalli and Menkissoglu-Spiroudi, 2011). سلسله گیاهان به عنوان کارآمدترین تولیدکننده ترکیبات شیمیایی شناخته شده است که از این ترکیبات برای دفاع در مقابل آفات مختلف استفاده می‌کنند. این گیاهان میلیون‌ها سال است که در طبیعت وجود دارند بدون این که اثر سوئی روی اکوسیستم داشته باشند. حشره کش‌های گیاهی از نظر شیمیایی خیلی نزدیک به گیاهی هستند که از آن مشتق می‌شوند. بنابراین به آسانی توسط عوامل میکروبی در اکثر خاک‌ها تجزیه می‌شوند و باعث حفظ نوع بیولوژیکی دشمنان طبیعی می‌شوند. در نتیجه باعث کاهش آلودگی محیط زیست می‌گردند و سلامت انسان و سایر موجودات را به مخاطره نمی‌اندازند (Khater, 2012). قبل از ظهور آفت کش‌های مصنوعی، گیاهان و تولیدات حاصل از آن‌ها، تنها عامل مدیریتی آفات بودند که کشاورزان به آن دسترسی داشته‌اند (Georges et al., 2008). متابولیت‌های ثانویه گیاهی یا خود به عنوان آفت کش در مدیریت آفات یا علف‌های هرز نقش دارند و یا ممکن است به عنوان مدلی برای توسعه مشتقان مصنوعی آنها باشند. بسیاری از آنها دوست دار محیط زیست هستند، خطر کمی برای انسان و حیوانات دارند، به صورت انتخابی عمل می‌کنند و حشرات نسبت به آنها مقاومت پیدا نمی‌کنند. علاوه بر این برای تولید محصولات غذایی ارگانیک مناسب هستند، لذا در مدیریت تلفیقی آفات نقش مهمی ایفا می‌کنند (Ntalli and Menkissoglu-Spiroudi, 2011).

بیش از ۲۰۰۰ گونه گیاهی (Sohail et al., 2012; Singh and Saratchandra, 2005) متعلق به ۷۰ خانواده گیاهی دارای خواص حشره کشی هستند (Sohail et al., 2012). به طور مثال می توان به اثر حشره کشی گیاهان خانواده های Asteraceae و Euphorbiaceae و Fabaceae اشاره نمود (Singh and Saratchandra, 2005). آفت کش های گیاهی تجزیه پذیرند و استفاده از آنها یک روش پایدار و عملی است (Sohail et al., 2012).

عصاره های گیاهی

ترکیبات استخراج شده از گیاهان شامل بیش از ۶۰۰۰ آلالوئید، ۳۰۰۰ ترپن، چندین هزار فنیل ترپنoid، ۱۰۰۰ فلاونوئید، ۵۰۰ کینون، ۶۵۰ پلی استیلن، ۴۰۰۰ آمینواسید و بسیاری ترکیبات دیگر که گیاهان را در مقابل حشرات آفت و عوامل بیماری زا را حفظ می کنند (Kianmatee and Ranamukhaarachchi, 2007). گیاهان خشک شده یا عصاره آن ها در بسیاری از کشورهای در حال توسعه توسط کشاورزان جهت حفظ محصول از جمله حشرات استفاده می شوند (Antonious et al., 2007). در سال های اخیر به استفاده از عصاره های گیاهی به عنوان جایگزینی برای سوموم شیمیایی در کنترل آفات توجه زیادی شده است. این ترکیبات به صورت تدخینی و تماسی عمل می کنند (Irannejad et al., 2012). عصاره های گیاهی دارای فعالیت حشره کشی، دور کنندگی آفات، اثرات ضد تغذیه ای، تنظیم کننده رشد حشرات (Khater, 2012; Irannejad et al., 2012; Singh and Saratchandra, 2005; Mureithi, 2005) و دارای خاصیت سمی برای نماتدها، کنه ها و سایر آفات، همچنین دارای خواص ضد قارچی، ویروسی و باکتریایی می باشند (Khater, 2012).

افزایش قیمت پسته باعث پایین آمدن آستانه اقتصادی می شود در نتیجه کشاورزان مجبور به استفاده از حشره-کش های شیمیایی برای کنترل آفات می شوند. به واسطه استفاده از غلظت های بالا و استفاده زیاد از این ترکیبات آفات مختلف و بخصوص پسیل معمولی پسته مقاوم شده اند. بنابراین هرساله غلظت مصرفی و تعداد دفعات سempاشی افزایش می یابد. لذا لزوم استفاده از حشره کش های بیولوژیکی با خطرات کمتر در غلظت کم و کاربرد آنها در زمان مناسب مثلا زمانی که تعداد آفات به بیش از حد پذیرش می رسد احساس می شود (Kabiri and Amiri-Besheli, 2012). گرچه تاثیر حشره کشی بسیاری از ترکیبات گیاهی در مقایسه با آفت کش های مصنوعی روی پسیل معمولی پسته کمتر است، اما تلاش برای یافتن منابع گیاهی که در کنترل آن ها موثر است می تواند اولین گام در یافتن ترکیبات کم خطرتر برای انسان و محیط زیست باشد.

مواد و روش ها

تهیه نمونه های گیاهی

نمونه های گیاهی پس از تهیه و جمع آوری با آب مقطر شستشو داده می شوند. سپس در دمای اتاق دور از تابش نور خورشید خشک و سپس آسیاب می شوند.

عصاره گیری

برای عصاره گیری از هر یک از گیاهان از اتانول ۹۵ درصد به عنوان حلال استفاده می گردد. عصاره گیری می تواند به روش (Rehman et al. 2009) انجام شود. برای این منظور ۲/۵ لیتر اتانول به ۱۰۰۰ گرم از پودر آسیاب شده هر یک از گیاهان اضافه می شود. مخلوط اتانول و پودر گیاه به مدت ۸ روز در دمای اتاق (۲۴ تا ۲۷ درجه سانتی گراد) نگهداری و روزانه سه مرتبه همزده می شوند. پس از ۸ روز محلول به دست آمده از کاغذ صافی عبور داده می شود. سپس عصاره خام استحصال شده در دستگاه تقطیر در خلا دوار^۱ در دمای ۴۰ درجه سانتی گراد و ۱۰۰ دور در دقیقه تغليظ می گردد. عصاره استخراج شده نهایی هر یک از گیاهان در شیشه های درب دار تیره رنگ در داخل یخچال نگهداری می شود.

آزمایش زیست سنجی

ابتدا محلول ۱۰۰۰ میلی لیتر بر لیتر هر یک از عصاره ها تهیه می گردد. در تهیه غلظت های مختلف عصاره های گیاهی برای یکنواختی محلول ۰/۰۲ Tween 80 درصد استفاده می گردد. برای انجام آزمایش های

زیست‌سننجی می‌توان از روش (Amirzade et al. 2014) استفاده نمود. به این ترتیب که پوره‌های پسیل معمولی پسته از باغ‌هایی که سم پاشی نشده اند جمع‌آوری و به آزمایشگاه منتقل می‌شوند. در آزمایشگاه آزمایش‌های زیست‌سننجی روی پوره‌های سن پنجم انجام می‌شود. برای این منظور ابتدا دیسک برگ پسته از برگ‌های سالم عاری از آفت و سم‌پاشی نشده تهیه می‌گردد. دیسک‌های برگی به اندازه قطر ظرف آزمایش برش داده می‌شوند. برای این منظور از ظرف‌های درب‌داری به قطر ۴ سانتی‌متر که روی درب آن‌ها سوراخی به قطر ۲ سانتی‌متر با توری پوشانده شده است استفاده می‌گردد. برای حفظ رطوبت داخل ظروف و تازه ماندن برگ‌ها از محیط کشت آگار ۰/۸ درصد آگار استفاده می‌شود. محیط آگار در اتوکلاو در دمای ۱۲۰ درجه سانتی‌گراد با فشار یک اتمسفر استریل و پس از خنک شدن در کف ظروف آزمایش ریخته می‌شود. دیسک‌های برگ سالم بعد از سرد شدن محیط کشت آگار بر روی آن قرار می‌گیرند. زیست‌سننجی به روش غوطه ورسازی انجام می‌شود. این روش توسط (Alizadeh et al. 2011) استفاده شده است. بر اساس بررسی‌های این محققین در بین روش‌های مختلف زیست‌سننجی پسیل معمولی پسته (دیسک برگی، قطره گذاری، باششی و غوطه وری)، بهتر است روش غوطه ور کردن حشرات در محلول سمي به دليل اين که تلفات در شاهد كمتر و انجام آن ساده تر است انتخاب و آزمایش های زیست‌سننجی با این روش انجام شود.

پوره‌های سن پنجم پسیل موجود بر روی برگ‌های آلوده به آفت به مدت ۳ ثانیه درون غلظت‌های تهیه شده از هر یک از عصاره‌ها فرو می‌رونند. بعد از خشک شدن محلول، پوره‌های سن پنجم با استفاده از قلم مو روی دیسک برگ پسته رهاسازی می‌شوند. ظروف حاوی دیسک‌های برگ درون اطاکق رشد در دمای ثابت قرار داده می‌شوند. تلفات پوره‌ها بعد از ۲۴ ساعت با استفاده از مشاهده ثبت می‌شود (Amirzade et al., 2014). درصد تلفات با استفاده از فرمول آبوت^۲ اصلاح می‌گردد. از نتایج آزمایش‌های مقدماتی برای تعیین غلظت‌های مورد نیاز برای آزمایش‌های زیست‌سننجی با استفاده از فرمول فاصله لگاریتمی استفاده می‌گردد (Robertson and Preisler, 1991).

تجزیه و تحلیل داده‌ها

جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها ابتدا تلفات مربوط به هر یک از عصاره‌ها وارد نرم افزار Excel می‌شود و سپس درصد تلفات مربوط به هر غلظت به دست می‌آید. از نرم افزار Polo-PC برای محاسبه درصدهای کشنه ۵۰ درصد برای هر یک از عصاره‌های گیاهی استفاده می‌شود. تجزیه واریانس درصدهای تلفات با استفاده از نرم افزار SPSS و با استفاده از آزمون توکی در سطح ۵ درصد انجام می‌شود.

نتایج و بحث

تا کنون ترکیب‌های گیاهی متعددی بر پایه عصاره‌های گیاهی ساخته شده و روی آفات مختلفی از جمله پسیل معمولی پسته مورد بررسی قرار گرفته است که از آن جمله می‌توان به موارد زیر اشاره نمود. مطالعه‌ی سمیت حشره‌کش استامی‌پراید و عصاره الکلی آنگوزه روی پوره سن پنجم پسیل پسته در شرایط آزمایشگاهی نشان داد که عصاره الکلی آنگوزه مؤثرتر می‌باشد به طوری که LC_{50} استامی‌پراید ۳۰۰ میلی‌گرم بر لیتر و در مورد آنگوزه ۶ میلی‌گرم بر لیتر بعد از ۷۲ ساعت محاسبه گردید (Sarnevesht et al., 2012). همچنین در پژوهش Hassanshahi et al. (2016) مشخص شد که عصاره بذر سه گیاه بادام کوهی (*Prunus dulcis* var *amara*)، بادام تلخ (*Amygdalus scoparia* L.)، بادام کوهی (*Prunus dulcis* var *amara*) و زردالو (*Prunus armeniaca* L.) روی پوره سن پنجم پسیل معمولی پسته به ترتیب با LC_{50} برابر با ۱۹۶۸/۷۸، ۱۷۵۹/۴۳ و ۱۹۶۸/۷۸ میلی لیتر بر لیتر در کنترل پوره سن پنجم پسیل معمولی پسته نقش بهسزائی دارند. (Razavi and Mahdian, 2015)

برابر با LC_{50} برابر با ۵/۷۶ میلی لیتر و حشره کش اسپیروتترامات روی پسیل معمولی پسته موثر هستند. در تحقیقی (Zeinodini et al. 2021) پاسخ پوره سن پنجم پسیل معمولی پسته در برابر غلظت‌های متفاوت عصاره گیاهان بومادران (Achillea millefolium L.) و زنیان (Carum copticum L.) را با استفاده از روش غوطه ورسازی پوره سن پنجم در محلول بررسی کردند. تجزیه پروبیت نشان داد که زنیان با LC_{50} برابر با ۷۴۹/۹۵ میلی لیتر بر لیتر برای پوره های سن پنجم پسیل معمولی پسته نسبت به بومادران با LC_{50} برابر با ۹۱۴/۳۳ میلی لیتر بر لیتر سمتی بیش تری دارد. البته طبق مقادیر LC_{50} به دست آمده، تفاوت معنی داری بین عصاره

گیاه بومادران و زنیان پس از گذشت ۲۴ ساعت مشاهده نگردید. هر دو عصاره گیاه بومادران و زنیان در کنترل موثر پوره های پسیل معمولی پسته نقش داشتند.

هم چنین کاربرد عصاره گیاه چریش در کنترل پسیل معمولی پسته در شرایط آزمایشگاهی نشان داد که غلظت ۷۵ پی‌پی‌ام عصاره چریش روی پوره و غلظت ۱۰۰ پی‌پی‌ام روی حشرات کامل دارای بهترین تأثیر هستند (Homayonfar and Zohdi, 2012). نتایج حاصل از تاثیرات نیم آزال و حشره‌کش‌های تفلوبینزورون و فلوفنوکسوروون بر پسیل معمولی پسته در طی سال‌های ۱۹۹۷ تا ۱۹۹۹ نشان داد که نیم آزال در نسبت‌های ۰/۵ و ۰/۷۵ گرم در لیتر به همراه دو حشره‌کش فوق بیشترین تأثیر را علیه پوره‌ها به خصوص در سنین ۱ و ۲ پورگی دارند (Lababidi, 2002). در تحقیق دیگری، نتایج بررسی تأثیر عصاره گیاه زیتون تلخ با غلظت ۵۰ درصد و حشره‌کش‌های آکتارا ۳۰۰ پی‌پی‌ام، کنسالت ۱۵۰۰ پی‌پی‌ام، آمیتراز ۱۷۰۰ پی‌پی‌ام، کونفیدور ۴۰۰ پی‌پی‌ام و زیتون تلخ ۲۵ درصد روی پوره پسیل معمولی پسته در شرایط آزمایشگاهی نشان داد که عصاره گیاه زیتون تلخ با غلظت ۵۰ درصد و حشره‌کش آکتارا ۳۰۰ پی‌پی‌ام به ترتیب دارای بالاترین درصد کشندگی هستند (Abedi et al., 2012).

Amiri-Besheli and Kabiri (2012) اثر ترکیب پالیزین را روی پسیل معمولی پسته بررسی کردند. نتایج نشان داد که این ترکیب در غلظت ۲۵۰۰ پی‌پی‌ام بعد از ۷۲ سبب ۸۴/۹۵ درصد تلفات در پوره‌های این آفت می‌شود. مقدار LC_{50} پالیزین روی پسیل معمولی پسته ۷۲ ساعت بعد از محلول پاشی، $750/825$ پی‌پی‌ام محاسبه گردید. در تحقیق حاضر میزان درصد تلفات بیشتری در شرایط مزرعه مشاهده گردید که احتمالاً به دلیل پایداری خیلی خوب و مناسب این ترکیب در شرایط مزرعه می‌باشد.

هم چنین تأثیر عصاره پوست گیاه نارنگی (*Citrus reticulate*), بذر گیاه روناس (*Rubia tinctorum*) و برگ حنا (*Lawsonia inermis*) (Towss et al. 2012) روی پسیل معمولی پسته ارزیابی گردید. نتایج این محققین نشان می‌دهد که برگ حنا بیشترین فعالیت حشره‌کشی ($LC_{50} = 33.99 \mu\text{L}/\text{mL}$) و پوست گیاه نارنگی ($LC_{50} = 38.84 \mu\text{L}/\text{ml}$) و بذر گیاه روناس ($LC_{50} = 33.99 \mu\text{L}/\text{ml}$) به ترتیب کم ترین تأثیر را داشتند. در تحقیق دیگری Salehi et al. (2016) میزان LC_{50} گیاه آویشن باگی (*Rosmarinus officinalis*), گیاه زمزماری (*Thymus vulgaris*), گیاه زیتون (*Sophopora alopecurioides*) و تلخه بیان (*Ricinus communis*) روی پوره‌های سن پنجم پسیل معمولی پسته به ترتیب ۹۲۰۰۲، ۵۶۹۵۹۲، ۹۲۱۲۱۸ و ۱۳۲۳۹۳ پی‌پی‌ام به دست آمدند.

Sheibani and Hassani (2014) اثر حشره کش‌های گیاهی سیرینول (عصاره سیر)، تنداسیر (عصاره فلفل) و پالیزین (عصاره اکالیپتوس) را روی پسیل پسته بررسی کردند و نتیجه گرفتند که پالیزین در ۲ و ۷ روز بعد از تیمار بیشترین تلفات را ایجاد می‌کند. اما نمونه گیری ۲۱، ۲۸ روز بعد از تیمار نشان داد بالاترین و پایین ترین تلفات به ترتیب در تیمارهای سیرینول و تنداسیر است. به طور کلی تفاوت معنی داری بین سیرینول و پالیزین ۲۸ روز بعد از تیمار مشاهده نگردید. اما این ترکیبات تفاوت معنی داری را با تنداسیر نشان دادند.

Koneshlo et al. (2022) تأثیر عصاره گیاه دارویی آویشن (*Thymus vulgaris L.*), اکالیپتوس (*Eucalyptus globulus*) و بابونه (*Matricaria chamomilla L.*) روی پسیل معمولی پسته در شرایط صحرایی بررسی نمودند. نتایج این محققین نشان داد استفاده از عصاره آویشن بیشتر از عصاره گیاه اکالیپتوس و بابونه در کاهش جمعیت تخم و پوره پسیل معمولی پسته به خصوص در ۱۴ و ۲۱ روز بعد از محلول پاشی نقش داشت.

Mansouri et al. (2022) نشان داد که LC_{50} عصاره اتانولی برگ گیاه خرزه‌ره (*Nerium oleander L.*) و اشورک (*Rhazya stricta Decne*) روی پوره سن پنجم پسیل معمولی پسته معادل $142/2$ و $109/9$ میلی‌گرم بر لیتر (پی‌پی‌ام) است. بالاترین درصد تلفات پوره‌ها در غلظت 750 میلی‌گرم بر لیتر عصاره خرزه‌ره $\pm 1/24$ درصد و در غلظت 600 میلی‌گرم بر لیتر عصاره اشورک $1/24 \pm 1/22$ درصد بود. هم چنین نتایج نشان داد که درصد دورکنندگی در همه غلظت‌های عصاره اتانولی اشورک به طور معنی داری بیشتر از عصاره خرزه‌ره بود. به ترتیب بالاترین درصد دورکنندگی حشرات کامل پسیل معمولی پسته در اثر کاربرد عصاره اتانولی اشورک و عصاره خرزه‌ره $1/34 \pm 1/25$ و $88/75 \pm 1/55$ درصد در غلظت ده هزار پی‌پی‌ام هر دو عصاره به دست آمد.

با هدف کاربرد روش‌های غیرشیمیایی اثر ترکیبی کائولین فرآوری شده با صابون گیاهی روغن نارگیل و عصاره فلفل قمز روی پوره پسیل معمولی پسته توسط Farazmand et al. (2014) بررسی شد. نتایج این محققین نشان داد که کاربرد ترکیبی کائولین و صابون روغن نارگیل در مقایسه با سایر تیمارها موجب کاهش بیشتر جمعیت پوره پسیل روی درختان پسته شد. هم چنین میانگین درصد تأثیر تیمارهای ترکیب کائولین و صابون

روغن نارگیل، ترکیب کائولین و عصاره فلفل قرمز، کائولین فراوری شده، صابون روغن نارگیل، عصاره فلفل قرمز و حشره کش استامی پراید برای کنترل آفت در ۳ روز بعد از محلول پاشی به ترتیب $77/2$ ، $83/7$ ، $85/5$ ، $92/2$ و $62/8$ و $58/3$ درصد و در ۲۱ روز پس از محلول پاشی به ترتیب $92/0$ و $58/8$ و $81/9$ و $53/6$ و $77/7$ و $58/3$ درصد بدست آمد. با توجه به تاثیر مطلوب کائولین و صابون روغن نارگیل در کاهش جمعیت پوره ها، محلول پاشی درختان پسته با ترکیب کائولین و صابون روغن نارگیل برای کنترل خسارت پسیل معمولی پسته می تواند توصیه شود. تاثیر عصاره ریشه روناس (*Rubia tinctorum L.*) روی پسیل معمولی پسته بررسی شد و مشخص گردید محلول روناس 25% ، محلول روناس 25% با $0/4$ در هزار ادجوانی، ادجوانی ۱ در هزار و استامی پراید $0/3$ در هزار استفاده شده بر علیه پسیل معمولی پسته که نتایج 3 روز بعد از محلول پاشی به ترتیب 47 ، 72 و 91 درصد، 7 روز 97 ، 21 و 46 درصد، 14 روز 87 ، 66 و 61 درصد و 21 روز 53 و 26 درصد بوده است. افزودن ادجوانی باعث ایجاد اختلاف تاثیر در سطح 5% درصد و معنی دار شده است. استفاده از محلول روناس در ابتدای فصل با جمعیت پایین آفت قابل توصیه است (Jafari Nadoshan and Abyar, 2015).

نتایج (2018) Mohammadinejad et al. نشان داد که عصاره ریشه روناس فرموله شده با اکتیواتور روی پوره سن پنج پسیل معمولی پسته دارای $52/0$ میلیگرم بر لیتر و عصاره روناس ساده دارای $24/0$ LC₅₀ میلی گرم بر لیتر می باشد که بر اساس نتایج حاصله عصاره روناس فرموله شده با اکتیواتور بهتری روی پوره سن پنج پسیل معمولی پسته نسبت به عصاره روناس ساده داشت. (Sohaili et al., 2015) نیز اشاره کردند که عصاره آویشن در کنترل پسیل معمولی پسته موثر است. در تحقیق دیگری، نتایج بررسی تاثیر عصاره گیاه زیتون تلخ (*Azadirachta indica*) با غلظت 50 درصد و حشره کش های آکتارا 300 پی ام، کنسالت 1500 پی ام، آمیتراز 1700 پی ام، کونفیدور 400 پی ام و زیتون تلخ 25 درصد روی پوره پسیل پسته در شرایط آزمایشگاهی نشان داد که عصاره گیاه زیتون تلخ با غلظت 50 درصد و حشره کش آکتارا 300 پی ام به ترتیب دارای بالاترین درصد کشندگی هستند (Abedi et al., 2012).

در تحقیقی تاثیر روغن بذر منداب (*Eruca sativa*) و عصاره اسفناج (*Spinacia oleracea*) در مقایسه با آفت کش گیاهی دایابون (SL 10%) در شرایط آزمایشگاهی دمای 26 ± 2 درجه سلسیوس، رطوبت نسبی 65 ± 5 درصد و دوره نوری 16 ساعت روشنایی و 8 ساعت تاریکی روی پوره های سنین مختلف پسیل مطالعه شد. بر اساس نتایج حاصله از مقدار 50 به دست آمده، نانو امولسیون عصاره بذر اسفناج و عصاره معمولی آن با اختلاف معنی داری نسبت به سایر ترکیبات گیاهی بیشترین تاثیر حشره کشی را روی بوره های سنین اولیه با غلظت های 200 و 1513 پی ام داشته اند. پس از آن روغن منداب با LC_{50} برابر با 2280 پی ام و دایابون با LC_{50} برابر با 3404 پی ام تاثیر کمتری داشتند. برای پوره های سنین پنجم نیز نانو امولسیون عصاره اسفناج با LC_{50} برابر با 119 پی ام با اختلاف معنی داری در گروه اول قرار گرفت و در عصاره معمولی اسفناج، روغن منداب و دایابون به ترتیب با LC_{50} برابر با 3089 و 3567 و 2937 پی ام اختلاف معنی داری مشاهده نشد. بنابراین آفت کش های گیاهی مورد مطالعه در غلظت های توصیه شده می توانند برای کنترل پسیل معمولی پسته امید بخش باشند (Mahdavian et al., 2021). تاثیر حشره کشی گیاه بنفسه (*Viola ignobilis*) روی پسیل معمولی پسته بررسی شد. ترکیبات عصاره این گیاه با استفاده از دستگاه GC-MS و MALDI-TOF MS مشخص شد. پتانسیل حشره کشی و سیتوکسیتی عصاره این گیاه با گیاه با زیست سنجی تماسی و گوارشی ارزیابی شد. بیش ترین کارایی حشره کشی آن در غلظت 20 میلی گرم بر میلی لیتر بعد از 72 ساعت انفاق افتاد. روش زیست سنجی گوارشی تاثیر بیشتری نسبت به زیست سنجی تماسی نشان داد. این عصاره هم چنین اثر ضد تغذیه ای بر روی آفت نشان داد و شاخص آن $77/47 \pm 7/98$ درصد به دست آمد. مقدار 50 LC₅₀ به دست آمده در روش زیست سنجی تماسی و گوارشی بهتر تریب $6/77$ و $6/61$ میلی گرم بر میلی لیتر به دست آمد. غلظت های مورد استفاده عصاره بنفسه هیچ اثر سمی روی سلول های پسیل معمولی پسته نشان نداد (Taghizadeh et al., 2024).

نظر به اینکه استفاده از آفت کش های شیمیایی مضرات متعددی در بر دارد پیدا کردن روشی امن، مؤثر و طبیعی برای کنترل آفات یک نیاز ضروری است. لذا استفاده از ترکیبات گیاهی می تواند یک روش های جایگزین برای کنترل آفات باشد. ترکیبات گیاهی به دلیل طبیعی بودن و تجزیه پذیری بالا، مشکلات باقی مانده سومون را ندارند. از سوی دیگر اکثر مواد گیاهی به دلیل اختصاصی بودن دارای اثرات کمتر روی دشمنان طبیعی هستند و به دلیل دوام کم، به راحتی به مواد بی خطر تبدیل شده و مشکلات کم تری را به وجود می آورند. از این رو در برنامه های کنترل آفات، ترکیبات مشتق شده از گیاهان به عنوان یک منبع زیستی، می توانند جایگزین

حشره‌کش‌های مصنوعی گردند (Hasseeb et al., 2004; Daoubi et al., 2005) از آنجایی که پسیل معمولی پسته یک آفت کلیدی و مهم روی درختان پسته محسوب می‌شود و تحت شرایط اقلیمی ایران بیشتر گیاهان قابل کشت و پرورش هستند پس میتوان از این گیاهان ترکیبات طبیعی تولید نمود. ماده موثره این حشره کش‌های زیستی روی پسیل معمولی پسته موثرند، برای محیط زیست، دشمنان طبیعی و انسان ایمن ترند؛ از طرفی قیمت مناسبی دارند و در محیط تجزیه پذیرند و می‌توانند جایگزین مناسی برای حشره کش‌های شیمیایی در کنترل این آفت باشند و به عنوان یک ابزار در مدیریت تلفیقی پسیل معمولی پسته به کار روند.

منابع

1. Abedi, A., Oliaii Torshiz, A. and Krozhedeh, H. 2012. Comparison of the toxicity of some common insecticides and *Melia azadiracha* extract against *Agonoscena pistaciae* Burckhardt and Lauterer in laboratory conditions. The abstracts of the 20th Iranian Plant Protection Congress, Shiraz, 383 P. (In Persian)
2. Ahmadi, M., Amiri-Besheli, B. and Hosieni, S.Z. 2012. Evaluating the effect of some botanical insecticides on the citrus mealybug *Planococcus citri* (Risso) (Hemiptera: Pseudococcidae). African Journal of Biotechnology, 11 (53):11620-11624.
3. Alizadeh, A., Talebi, K., Hosseininaveh, V. and Ghadamayari, M. 2011. Metabolic resistance mechanisms to phosalone in the common pistachio psyllid, *Agonoscena pistaciae* (Hem.: Psyllidae). Pesticide Biochemistry and Physiology, 101 (2): 59-64.
4. Amirzade N, Izadi H, Jalali M.A and Zohdi H. 2014. Evaluation of three neonicotinoid insecticides against the common pistachio psylla, *Agonoscena pistaciae*, and its natural enemies. Journal of Insect Science, 14 (35):1-8.
5. Antonious, G.F., Meyer, J.E., Rogers, J.A. and HU, Y.H. 2007. Growing hot pepper for cabbage looper, *Trichopulsia ni* (Hubner) and spider mite, *Tetranychus urticae* (Koch) control. Journal of Environmental Science and Health, 42: 559–567.
6. Daoubi, M., Deligeorgopoulou, A., Macias -Sanchez, A.J., Hermamdez -Galan, R., Hitchcock, P.B., Hanson, J.R. and Collado, I.G. 2005. Antifungal activity and biotransformation of diisophorone by *Botrytis cinerea*. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 53: 6035 - 6039.
7. Elhag, E.A. 2000. Deterrent effects of some botanical products on oviposition of the cowpea bruchid *Callosobruchus maculatus* (F.) (Coleoptera: Bruchidae). International Journal of Pest Management, 46 (2): 109–113.
8. Farazmand, H., Moshiri, A., Pazoki, M. and Nazerieh, H. 2014. Investigating the effect of plant and mineral compounds on common pistachio psyllid. 1st Iranian Pistachio Conference, Kerman. (In Persian)
9. Georges, K., Jayaprakasam, B., Dalavoy, S.S and Nair, M.G. 2008. Pest-managing activities of plant extracts and anthraquinones from *Cassia nigricans* from Burkina Faso. Bioresource Technology, 99: 2037-2045.
10. Hassanshahi, M., Hassani, M.R. and Sheibani, Z. 2016. Insecticidal effect of two plant extract seeds, on *Agonoscena pistaciae* (Hemiptera: Aphalaridae) under laboratory conditions. Journal of Entomology and Zoology Studies, 4 (5): 445-448.

11. Hasseeb, M., Liu, T.X. and Jones, W.A. 2004. Effects of selected insecticides on *Cotesia plutellae* endoparasitoid of *Plutella xylostella*, BioControl, 49: 33-46.
12. Homayonfar, F. and Zohdi. H. 2012. Use of *Azadirachta indica* extract to control of *Aganoscena pistaciae* under laboratory condition. The abstracts of the 20th Iranian Plant Protection Congress, Shiraz, 366 P. (In Persian)
13. Irannejad, K., Samih, M.A., Jahromo talebi, Kh. and Alizade A. 2012. Side effects of plant extracts on the biological parameters of *Chrysoperla carnea* (Stephens) after treatment of eggs and third larval instar under laboratory conditions. Journal of plant Protection, 35 (3): 1-18. (In Persian)
14. Isman, M.B. 1994. Botanical insecticides and antifeedant: new sources and perspectives. Pesticide Research Journal, 6 (1): 11-19.
15. Isman, M.B. 2000. Plant essential oils for pest and disease management. Crop Protection, 19: 603–608.
16. Jafari Nadoshan, A. and Abyar, Gh. 2015. Determining the effect of the extract of *Rubia tinctorum* L. in controlling pistachio common psyllid. National Conference of Scientific Approaches in Green Gold Pistachio Industry, Damghan. (In Persian)
17. Jeyasankar, A. and Jesudasan, R.W.A. 2005. Insecticidal properties of novel botanicals against a few lepidopteran pests. Pestology, 29: 42-44.
18. Kabiri, M. and Amiri-Besheli, B. 2012. Toxicity of Palizin, Mospilan and Consult on *Agonoscena pistaciae* Burckhardt and Lauterer (Hemiptera: Psyllidae), *Oenopia conglobata* L. (Coleoptera: Coccinellidae) and *Psyllaephagus pistaciae* Ferrière (Hymenoptera: Encyrtidae). Academic Journal of Entomology, 5 (2): 99-107.
19. Kazem M.G.T. and El-Shereif, S.A.E.H.N. 2010. Toxic Effect of Capsicum and Garlic Xylene Extracts in Toxicity of Boiled Linseed Oil Formulations against Some Piercing Sucking Cotton Pests. American-Eurasian Journal of Agricultural and Environmental Science, 8 (4): 390-396.
20. Khater, H.F. 2012. Prospects of botanical biopesticides in insect pest management. Pharmacologia, 3 (12): 641-656.
21. Kianmatee, S. and Ranamukhaarachchi, S.L. 2007. Pest Repellent Plants for Management of Insect Pests of Chinese Kale, *Brassica oleracea* L. International Journal of Agriculture and Biology, 9 (1): 64-67.
22. Koneshlo, A., Naimi, M. and Mohammadi Moghadam, M. 2022. Effect of medicinal plant extracts on common pistachio psylla. The 1st National Conference of Medicinal Plants ,Traditional Medicine and Community Health, Damghan. (In Persian)
23. Lababidi, M.S. 2002. Effect of neem Azal T/S and other insecticides against the pistachio psyllid *Agonoscena targionii* (Licht.) (Homoptera: Psyllidae) under field conditions in Syria. Journal pest science. 75: 84-88.
24. Mahdavian, A., Dezianian A. and Moharrampour, S. 2021. Effect of some botanical compounds on pistachio psylla *Agonoscena pistaciae* (Hemiptera: Psyllidae) under laboratory and field conditions. Journal of Crop Protection, 10 (3): 447-459.
25. Mansouri, S.M., Tajadadi, F. and Zohdi H. 2022. Effect of insecticidal and repellency of extract of eshvarak (*Rhazya stricta* Decne) and oleander (*Nerium oleander* L.) on common pistachio psyllid (*Agonoscena pistaciae*) under laboratory condition. Journal of Plant Research (Iranian Journal of Biology), 35 (2): 308-325. (In Persian)
26. Mohammadinejad, M., Samih, M.A., Alizadeh, A. and Zohdi, H. 2018. Determining the effect of two simple and formulated extracts of *Rubia tinctorum* L.in controlling pistachio common psyllid. The 2nd

- National Conference of Iran Pistachio, Rafsanjan. (In Persian)
27. Mureithi, J.G. 2005. Use plant pesticides to control crop pests and produce healthy crops at low costs. SMP.PP: 1-13.
28. Ntalli, N.G. and Menkissoglu-Spiroodi, U. 2011. Pesticides of botanical origin: a Promising Tool in Plant Protection, pp. 3-24. In: M. Stoytcheva (ed.) Pesticides - Formulations, Effects, Fate, InTech, 808 pp.
29. Razavi, S.H. and Mahdian, K. 2015. Evaluation the toxicity of *Viola odorata* extract and Spirotetramat pesticide on the *Agonoscena pistaciae* (Hemiptera: Psyllidea). Journal of Entomology and Zoology Studies. 3(5): 110-114.
30. Rehman, J.U, Wang, X., Johnson, M.W, Daane, K.M, Jilani, G. and Khan, M.A. 2009. Effects of *Peganum harmala* (Zygophyllaceae) seed extract on the olive fruit fly (Diptera: Tephritidae) and its larval parasitoid *Psyllalia concolor* (Hymenoptera: Braconidae). Journal of Economic Entomology.102 (6): 2233-2240.
31. Robertson, J.L. and Preisler, H.K. 1991 Pesticide bioassays with arthropods. 127. CRC Press, London.
32. Rouhani, M. Samih, M.A. and Pouramiri, M. 2012. The toxicity of several plant extracts on *Agonoscena pistaciae* Burckhardt and Lauterer. The abstracts of the 20th Iranian Plant Protection Congress, Shiraz, 250 P. (In Persian)
33. Salehi, F., Samih, M.A. and Vakili, M.A. 2015. Lethal Effect of Some Medicinal Plants Extraction on Common Pistachio Psyllid, *Agonoscena pistaciae* burkhardt and Lauterer (Hem: Aphalaridae). Journal of Pistachio Science and Technology, 1 (1): 44-56. (In Persian)
34. Sarnevesht, M., Izadi, H., Jalali, M.A. and Zohdi, H. 2012. The toxicity of estamipride and *Ferula assa - foetida* L. essential oil against *Agonoscena pistaciae* Burckhardt and Lauterer in laboratory conditions. The abstracts of the 20th Iranian Plant Protection Congress, Shiraz, 269 P. (In Persian)
35. Sheibani, Z. and Hassani, M.R. 2014. The Toxicity Investigation of the Botanical Insecticides on the Common Pistachio Psyllid, *Agonoscena pistaciae* Burckhardt and Lauterer (Hemiptera: Psyllidae). Journal of Nuts, 5 (1): 57-62.
36. Singh R.N. and Saratchandra, B. 2005. The Development of Botanical Products with Special Reference to Seri-Ecosystem Caspian Journal of Environmental Sciences, 3 (1): 1-8.
37. Sohail, A., Hamid, F., Waheed, S. A., Ahmed, N., Aslam, N., Zaman, Q., Ahmed F. and Islam, S. 2012. Efficacy of different botanical Materials against aphid *Toxoptera aurantii* on tea (*Camellia sinensis* L.) cuttings under high shade nursery. Journal of Materials and Environmental Science, 3 (6): 1065-1070.
38. Sohaili, A., Laii, Gh., Hassani, M. and Zahrai, H. 2015. Investigating the effect of extract of *Thymus vulgaris* L. on common pistachio psyllid. National Conference of Scientific Approaches in Green Gold Pistachio Industry, Damghan. (In Persian)
39. Taghizadeh, M.S., Niazi, A., Retzl, B. and Gruber, C.W. 2024. Unveiling the insecticidal efficiency of *Viola ignobilis* against *Macrosiphum rosae* and *Agonoscena pistaciae*: From chemical composition to cytotoxicity analysis. Heliyon, 10 (23): e40636.
40. Zeinoddini, H., Sheibani, Z. and Hassani, M.R. 2021. Effect of medicinal plants against common pistachio psyllid under laboratory conditions. Journal of Entomological Research. 14(1): 8-19.