

بررسی تاثیرات زیانبار آفت کش ها با تأکید بر مسئله مقاومت در بندپایان حائز اهمیت

بهداشتی(مقاله مروری)

روح الله دهقانی^۱، مجتبی لیموئی^۲، ایران زرقی^۳

- دانشیار گروه بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی کاشان، کاشان، ایران

- استادیار گروه بهداشت عمومی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، کرمانشاه، ایران (مؤلف مسؤول) تلفن: ۰۸۳۱-۸۲۶۲۰۰۵

mojtabalimoe@yahoo.com

^۳مرتبی گروه بهداشت عمومی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران

چکیده:

زمینه و هدف: با توجه به اهمیت حفظ بهداشت محیط و نقش آفت کش های شیمیائی به عنوان ابزار اصلی مبارزه با آفات بهداشتی و خطرات ناشی از کاربرد این مواد برای محیط زیست و سلامت انسان و همچنین توسعه مقاومت در بندپایان زیان آور، ضمن مروری بر زیان های ناشی از روش شیمیائی کنترل آفات در مقایسه با روش های دیگر و تأکید بر توسعه مقاومت نسبت به سوم آفت کش، به نقد و بررسی روش های مختلف اقدام گردید. هدف از این مطالعه دسته بندی، بررسی خطرات ترکیبات شیمیایی در روند کنترل بندپایان آفت می باشد.

روش بررسی: تحقیق به روش مروری و با استفاده از واژه های کلیدی Insecticide Resistance, Ecotoxicology, Database of Hazardous Material Environment و Pesticide Residue Environment و EBM Cochrane Database of Systematic Review, Ovid Medline, Web of Science, Pub Med SID به منظور دستیابی به مقالات پژوهشی در مجلات علمی-پژوهشی داخل کشور و مجلات پژوهشی بین المللی انجام پذیرفت. تعداد ۵۵۲ مقاله بدست آمد که پس از بررسی عنوانین و چکیده مقالات، تعدادی از آنها به دلیل عدم ارتباط با اهداف مطالعه حذف گردید. در نهایت منابع واجد شرایط انتخاب و مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و در خاتمه نتیجه گیری کلی بعمل آمد.

یافته ها: مهمترین یافته های این مطالعه دسته بندی کردن عوارض محیطی کاربرد سوم آفت کش و توسعه مقاومت به این ترکیبات و مکانیسم های آن در بندپایان مختلف می باشد که مساله مقاومت به علت افزایش دوز مصرفی می تواند به نوبه خود در تشدید آلودگی های محیط زیست موثر باشد. تاثیرات نامطلوب ناشی از کاربرد آفت کش ها از لحاظ زیست محیطی بسیار شدید است. از جمله می توان به مسئله توسعه مقاومت در بندپایان به سوم اشاره کرد که در بعضی از موارد منجر به شکست در عملیات کنترل آفات بهداشتی و ناقلين یماری ها گردیده و موجات خسارات عمدی ای را از لحاظ اقتصادی و بهداشتی فراهم نموده است.

نتیجه گیری: روش های کنترل محیطی می تواند با استفاده از بهسازی محیط در نامطلوب کردن شرایط برای رشد و نمو بندپایان در کاهش جمعیت آنها تاثیر قابل ملاحظه ای داشته باشد. با استفاده از روش های کنترل محیطی به جای کاربرد سوم می توان محیط زیست را پاک و سالم نگهداشت تا سلامتی و بهداشت جامعه انسانی که از اهداف اصلی سازمان ها و تشکیلات بهداشتی است، فراهم شود.

واژگان کلیدی: کنترل محیطی، آفات بهداشتی، مقاومت به حشره کش، بقاوی سوم آفت کش.

وصول مقاله: ۸۹/۱۸/۱۸ اصلاحیه نهایی: ۹۰/۱۱/۱۰ پذیرش مقاله: ۹۰/۱۲/۰۶

آنها، باید چگونگی ورود، پخش و رفتار این ترکیبات در طبیعت نیز شناخته شود. این بررسی‌ها تحت عنوان سم شناسی محیطی انجام می‌گیرد.

قابلیت انتشار و پخش آفت کش‌ها به علت حلالیت در آب از محلی به محل دیگر، یکی از عوامل نگران کننده در زمینه آلودگی محیط زیست است. سماپاشی در غرب تگزاس با سmom کلره موجب شده است که این سmom با توفان و باد به ۱۵۰۰ مایل آنطرف تر در اوهايو و سینسیناتی انتقال یابد. همچنین مقادیری قابل توجه از حشره کش‌ها در بدن پنگوئن در ناحیه قطبی بدست آمده است در حالیکه تا شعاع چندین هزار مایلی از این ناحیه هیچ حشره کشی استفاده نشده بود (۲-۴).

تأثیرات زیان آور کاربرد آفت کش‌ها روی محیط زنده^۱

در سم شناسی محیطی رابطه بین دز آفت کش و عکس العمل موجود زنده اهمیت اساسی دارد و میزان تاثیرات زیانبخش در محیط توسط شاخصه‌ها یا نشانه‌های زیستی مورد بررسی قرار می‌گیرد. نشانه زیستی عبارتست از هر مولکول، ماده یا فرآیند قابل مشاهده در بدن (محیط) موجود زنده که بر وجود آلودگی یا بیماری دلالت کند. آفت کش‌ها در طبیعت جا به جا می‌شوند و علاوه بر انتشار در داخل یک محیط، از محیطی به محیط دیگر می‌روند. آفت کش‌ها از یک محیط غیرزنده به محیط زنده یا بر عکس آن به طور مداوم جابجا می‌گردند و در هر محیط تاثیرات منفی خود را بر جا می‌گذارند. طبیعی است که در این جابجایی دائم موجودات زنده و خود انسان متاثر می‌گردند (۷ و ۲).

برای نمونه میتوان به تاثیرات زیان آور برخی از سمومی که به عنوان لاروکش در عملیات مبارزه با مالاریا روی آبزیان مصرف می‌شوند، روی آبزیان اشاره نمود. پشه‌های آنفلس که برخی گونه‌های آن ناقل مالاریا بشمار

مقدمه

استفاده از سmom مختلف در مبارزه با آفات بهداشتی و ناقلين بیماری‌ها دارای تاریخچه بسیار طولانی است. بطوریکه چینی‌ها و رومیان باستان از ترکیبات شیمیایی در مبارزه با آفات مختلف استفاده می‌کردند (۱). استفاده از آفت کش‌ها در طبیعت به منظور از بین بردن بندپایان و جانوران دیگر نظر جونده گان و نرم تنان به عنوان رقبای انسان در استفاده از محصولات نباتی و یا ناقلين بیماری‌های انسان و حیوان، به لحاظ دستکاری در طبیعت، می‌تواند در نهایت برای انسان زیان آور بوده و موجب تخریب زیستی و اکولوژیک گردد (۲).

از نگاه اکولوژیک تمامی موجودات کارکردهای خاص خود را دارند و نمی‌توان هیچیک را زیان آور دانست. اما انسان با تأثیر خود بر زیست کرده، از جمله فرآیند کشاورزی، دامی، صنعتی و سایر فعالیت‌های نظم اکوسیستم‌های طبیعی را بر هم می‌زند (۳). آفت کش‌ها بطورکلی به حشره کش‌ها، علف‌کش‌ها، قارچ‌کش‌ها، کنه‌کش‌ها، حزوون کش‌ها، نماتد کش‌ها و جونده کش‌ها اطلاق می‌شوند. نکته حائز اهمیت این است که این ترکیبات شیمیایی تنها آفات را از بین نمی‌برند بلکه برای موجودات زنده دیگر مهره دار و بی مهره، از جمله خود انسان بخصوص از لحاظ پایداری در طبیعت دارای تاثیرات نامطلوب هستند.

به طور خلاصه می‌توان زیان‌های ناشی از روش‌های مبارزه شیمیایی و کاربرد آفت کش‌ها^۱ در مبارزه با آفات را به شرح ذیل تقسیم بندی نمود:

تأثیرات زیان آور کاربرد آفت کش‌ها روی محیط غیر زنده^۱

همه ساله مقدار زیادی آفت کش از طرق مختلف به محیط زیست راه پیدا می‌کنند. این آفت کش‌ها در محیط پخش شده و به نقاط دور دست منتقل می‌شوند. برای پیش‌بینی تاثیرات این مواد در اکوسیستم، علاوه بر اطلاع از سمیت

1. Biotic environment

¹. Abiotic environment

هدف مطالعه ، تاریخ انتشار، اعتبار مجله و اشاره به تاثیرات محیطی سموم و پدیده مقاومت نسبت به آنها انتخاب و مورد بررسی کامل قرار گرفت.

یافته ها

مهتمرین یافته های این مطالعه دسته بندی کردن عوارض محیطی کاربرد سموم آفت کش و توسعه مقاومت به این ترکیبات و مکانیسم های آن در بندهایان مختلف می باشد که مساله مقاومت به علت افزایش دوز مصرفی می تواند به نوبه خود در تشديد آلودگی های محیط زیست و ایجاد تاثیرات زیان آور، موثر باشد.

تاثیرات زیان آور کاربرد آفت کش ها روی گیاهان

در بین موجودات اکوسیستم های خشکی، گیاهان بیشترین توده زنده را تشکیل می دهند. بنابراین اطلاع از توانایی جذب مواد شیمیایی توسط گیاهان، بسیار مهم است. گیاهان از راههای مختلف در معرض مواد شیمیایی هستند. کاربرد مستقیم آفت کش ها، شستن ترکیبات معلق در هوای روى گیاهان و دفن مواد سمی و آلودگی خاک می تواند از آن جمله باشد. ولی دوران مهم ورود ترکیبات سمی به داخل گیاه از طریق ریشه و اندام هوایی است.

ورود سم بخصوص سموم کلره از طریق گیاه به بدن حیوانات اهلی که گوشت و شیر آنها مورد استفاده انسان قرار می گیرد و در نتیجه ورود این سموم به زنجیره غذایی نیز از راههای آلوده شدن اکوسیستم به سموم است. تغذیه جانوران شکارچی از جانوران آلوده می تواند به حفظ سموم در طبیعت کمک کند. انسانها که در انتهای زنجیره غذایی در طبیعت هستند به سبب خوردن غذاهای حیوانی و گیاهی حاوی سموم و مواد آلی شیمیایی، این مواد در بدنشان تجمع پیدا کرده در معرض مقادیر بالای سم خواهند بود (۲۹ و ۲۰).

می روند، دارای دو سیستم زندگی هستند، بطوریکه پشه های بالغ در خشکی و مراحل نابالغ نظری شفیره و لارو در آب های راکد و کناره های رودخانه ها زندگی می کنند. در مناطق مالاریا خیز به منظور مبارزه با لارو پشه های مذکور رود خانه ها و آب های راکد محل پرورش این لاروها را با سموم مختلف سمپاشی می کنند. لدنی و همکاران در سال ۱۳۷۰ تاثیر زیان آور سم تربون را به عنوان لاروکش برای آبزیان مورد مطالعه قرار داده و نشان دادند که مصرف سم تربون، مرگ و میر آبزیان را به دنبال دارد (۸).

روش بررسی

برای انجام این مطالعه در Database های Ovid، Medline، Web of Science، Pub Med، EBM Database of Systematic Review، Cochrane، Insecticide Resistance، Ecotoxicology، Pesticide Residue Environment، Hazardous Material Environment انگلیسی و در Database پایگاه اطلاعات علمی SID با استفاده از واژگان کلیدی مقاومت به آفت کش، بقاوی آفت کش، آفت بهداشتی به منظور دستیابی به مقالات فارسی جستجو عمل آمد. مجموعاً تعداد ۵۵۹ مقاله مشتمل بر ۲۲۷ مقاله علمی در رابطه با تاثیرات زیانبار آفت کش ها بر محیط و ۳۳۲ مقاله در ارتباط با مساله مقاومت در بندهایان نسبت به سموم حشره کش به دست آمد. در فرآیند بررسی مقالات بدست آمده، ابتدا بر اساس مطالعه عناوین مقالات، تعداد ۵۰ مقاله به دلیل عدم ارتباط با اهداف مطالعه حذف گردیدند. در مرحله بعد با مطالعه چکیده مقالات، تعداد ۸۲ مقاله به دلیل عدم اشاره به تاثیر سموم آفت کش بر محیط یا وقوع مقاومت در بندهایان، حذف گردید. در مرحله بعد ۴۲۰ مقاله بطور کامل مورد بررسی قرار گرفت که تعداد ۶۱ مقاله به دلیل تکراری بودن حذف گردید. در نهایت از مجموع ۳۶۹ مقاله باقی مانده، تعداد ۶۵ مقاله بر اساس

مناطقی زندگی می کنند که در معرض آفت کش‌ها قرار دارند، احتمال بروز بیماری پارکینسون بیشتر است. بررسی‌ها در بین کشاورزان نشان داده که بین ایجاد آسم و آفت‌کش‌های گروه ارگانو فسفره و کاریامات ارتباط وجود دارد. تماس با سموم در میزان بروز بیماری گرانوله شدن سلولی، برونشیت مزمن و کاهش فشار دمی و بازدمی بعلت ضعیف شدن ماهیچه‌های سیستم تنفسی موثر است. بیماری‌های پوستی دومین رتبه بیماری‌های معمول مربوط به مشاغل هستند و ۱۵ الی ۲۵٪ از گزارشات مربوط به بیماری‌های پوستی ناشی از آفت‌کش‌ها است (۱۳).

تأثیرات زیان آور کاربرد آفت کش‌ها روی غذا
سموم آفت کش نه تنها روی سطح محصولات قرار می‌گیرد، بلکه به داخل بافت میوه‌ها، سبزی‌ها و حتی دانه‌های غلات نفوذ کرده در آن باقی می‌مانند. به منظور کاهش پس مانده‌های آفت‌کش‌ها در سطح میوه و سبزی‌ها، لازم است بعد از آخرین سمپاشی چند روزی محصول برداشت نشود. به این فاصله زمانی دوره کارنس گفته می‌شود (۱۴-۱۵).

توسعه مقاومت^۱ نسبت به سموم آفت‌کش در بندپایان زیان آور
با کشف حشره کش DDT و استفاده از آن در از بین بردن آفات، سازمان جهانی بهداشت این ترکیب را گلوله سحرآمیز توصیف و ادعا نمود که با در دست داشتن آن قادر به ریشه‌کنی بسیاری از بیماری‌ها و از جمله بیماری مalaria خواهد بود. آرزوی ریشه‌کنی بیماری‌ها با بروز مقاومت نسبت به DDT در حشرات که منجر به شکست در کنترل ناقلين گردید، به تحقق نرسید.

صرف بیش از اندازه و بی‌رویه ترکیبات شیمیایی آفت‌کش بطور فزاینده‌ای منجر به توسعه مقاومت نسبت به حشره‌کش‌ها در جمعیت‌های مختلف آفات بهداشتی و ناقلين بیماری‌ها گردیده است. تعداد گونه‌های بندپایان

تأثیرات زیان آور کاربرد آفت کش‌ها روی جانوران

بارزه شیمیایی با انگل‌های خارجی حیوانات اهلی و خانگی نیز می‌تواند موجب ایجاد خطراتی برای سلامت انسان‌ها شود. در آمریکا میزان باقیمانده این سموم در گوشت حیوانات، طیور و ماهی‌ها و فرآورده‌های جانبی آنها توسط قوانین ایالتی تنظیم و اجرا می‌شود. بدیهی است هر گونه محصولی با میزان غیر قابل قبول باقیمانده سم در آن با هزینه مالک، ضبط و معذوم می‌شود. دقت زیادی باید به عمل آید تا از باقیماندن سم بیش از استاندارد قابل قبول در بدن حیوانات و پرندگان اجتناب گردد (۱۰-۱۲).

تأثیر آفت کش‌ها به ویژه حشره‌کش‌های پایدار، روی حیات وحش به اثبات رسیده است. کاهش جمعیت گونه‌هایی مانند پرندگان و پارازیتوئیدها و شکارچی‌ها در اثر حشره‌کش‌های کلردار و فسفردار در بعضی از کشورها مشاهده شده است.

تأثیرات زیان آور کاربرد آفت کش‌ها روی انسان
به طور متوسط در کل دنیا ۴۰ درصد خسارات وارد به بخش کشاورزی ناشی از حشرات، بیماری‌ها و علف‌های هرز می‌باشد. در جهان، آمار استفاده از آفت‌کش‌ها در مزارع کشاورزی سالانه به سه میلیارد لیتر می‌رسد، این رقم به تنهایی در کشور ما ۲۷ میلیون لیتر می‌شود (۴). کاربرد آفت‌کش‌ها به منظور کاهش خسارت مزبور صورت می‌گیرد. این مواد اگرچه خسارت محصولات کشاورزی یا خطرات آفات بهداشتی را کاهش می‌دهند، با اینحال تأثیرات ناخواسته و خطرناکی را بر محیط زیست همه موجودات زنده و سلامت انسان تحمیل می‌نمایند. در این مورد باید با یافتن راه حل‌های منطقی به فکر چاره و کاهش تأثیرات زیان آور آفت‌کش‌ها بود. تحقیقات نشان داده است که سموم پاراکوات، دیلدرین، مانب و مانکوزب و برخی از سموم ارگانوفسفره منجر به بیماری پارکینسون می‌شود. همچنین آشکار شده است افرادی که در حوالی

^۱. Bioassay methods

که به آسانی شکسته نمی شود. حلالیت این دسته از سوموم در چربی بسیار بالاست در حالیکه در آب بشدت نامحلول هستند به همین علت در چربی بدن حیواناتی که از گیاهان آلوده به این سوموم تغذیه می کنند، ذخیره می شوند. این گروه از ترکیبات دارای دو زیر گروه است:

الف - ددت و مشتقات آن

ب - هیدروکربن های کلره حلقوی (سیکلودین) نظیر آلدرين، دیلدرين، لیندرين و کلردان (۱۲و۲۰).

مقاومت نسبت به ددت در دنیا

از زمان کشف حشره کش های آلی مصنوعی و مصرف آنها در برنامه های بهداشتی بخصوص در آستانه جنگ جهانی دوم همواره مشکل اصلی، بروز مقاومت در بین حشراتی بوده که قبلا تحت کنترل در می آمدند. تا سال ۱۹۵۶ بر اغلب محققین پوشیده بود که شکسته های پی در پی در کنترل در نتیجه ایجاد مقاومت می باشد. با توسعه و تکامل تست های استاندارد توسط سازمان بهداشت جهانی برای تعیین سطح حساسیت ناقلین بیماری ها، تعداد موارد ثابت شده مقاومت بخصوص در بین گونه های آنوفلینی به شدت افزایش یافت. تا قبل از بروز مقاومت در ناقلین مalaria، موضوع ریشه کنی این بیماری مطرح بود. ظهور مقاومت نسبت به این حشره کش سبب گردید برنامه ریشه کنی مalaria در سازمان بهداشت جهانی به برنامه مبارزه با مalaria تغییر یابد (۲۳).

مقاومت نسبت به ددت در مگس های خانگی در سال ۱۹۴۷ که موجب بروز اپیدمی اسهال و استفراغ در نوزادان در ایتالیا و افزایش مرگ و میر در آنها گردید، همچنین بروز مقاومت نسبت به حشره کش مذکور در مگس های خانگی در کمپ های آوارگان فلسطینی در سال ۱۹۴۹ که باعث شیوع اسهال خونی و تراخم در بین کودکان گردید، از قدیمی ترین موارد مقاومت نسبت به ددت در حشرات حائز اهمیت بهداشتی می باشد (۲۴). شکست ددت در کنترل مalaria در سال ۱۹۵۱ در جنوب یونان، مقاومت به

حائز اهمیت بهداشتی که به حشره کش های مختلف مقاوم گردیده اند، از دو گونه در سال ۱۹۴۶ به بیش از ۱۵۰ گونه در سال ۱۹۸۰ افزایش یافته است. به همین نحو تعداد گونه های مقاوم پشه ها به انواع حشره کش ها از ۷ گونه در سال ۱۹۵۷ به ۹۳ گونه در سال ۱۹۸۰ رسیده است (۱۴).

موارد بروز مقاومت در آفات مختلف تا سال های اخیر دارای روندی در حال افزایش بوده است (۲۰و۲۱ و ۱).

افزایش مداوم در تعداد گونه های مقاوم به ترکیبات آفت کش در مناطق مختلف جغرافیایی همراه با نیاز به حفاظت محیط زیست، بار سنگینی را روی برنامه های کنترل ناقلین تحمیل کرده است. در سالهای گذشته بنابر اطلاعات جدید در خصوص خاصیت ابقاری طولانی مدت ترکیبات ارگانوکلره که منجر به توسعه مقاومت در بندپایان می گردد و بعلت پایداری در محیط موجبات آلدگی محیط زیست دارای خاصیت ابقاری کوتاه تر و پایداری کمتری در محیط هستند، جایگزین گردیدند (۲۰و۱).

در مواردی که روش های کنترل شیمیایی در سطوح وسیعی بکار گرفته می شود باید این برنامه به صورتی تنظیم شود که متناوباً حشره کش هایی از گروه های مختلف جایگزین گردند تا از توسعه مقاومت در آفات جلوگیری بعمل آید. به منظور تنظیم برنامه تناوبی برای کنترل آفات، ضرورت دارد که ابتدا در آزمایشگاه با استفاده از روش های زیست سنجی^۱، اطلاعات پایه در خصوص سطح حساسیت سوش های منطقه نسبت به سوموم تحت ارزیابی، حاصل گردد و سپس برای تأیید نتایج تست های حساسیت، ارزشیابی های صحرائی انجام شود (۲۲).

مقاومت نسبت به گروه های اصلی آفت کش ها

ترکیبات ارگانوکلره^۱

این گروه از آفت کش های هیدروکربن های کلره هستند که در ساختمان آنها پیوند کلر-کربن بسیار محکم بوده بطوری

2. Organochlorine compound

ترکیبات سیکلودین یک زیرگروه از ترکیبات ارگانوکلره به شمار می‌روند که پس از بروز مقاومت به ددت برای کنترل آفات مختلف مورد توجه قرار گرفته و جانشین ددت گردیدند. استفاده از این ترکیبات در سطح وسیع منجر به بروز مقاومت گردید. گزارش اولین مورد مقاومت به حشره کش دیلدرین که یک ترکیب کلره حلقوی است به دهه ۱۹۵۰ مربوط می‌شود (۲۸). این حشره کش به کاتال یون کلر بر روی غشاء سلول‌های عصب در حشرات اتصال می‌یابد و موجبات اختلال در تبادل یون مذکور را فراهم می‌سازد. وقوع موتاسیون در کاتال‌های مذکور در حشرات مقاوم، مقاومت به حشره کش دیلدرین را ایجاد می‌نماید (۲۹).

ترکیبات ارگانوفسفره^۱

منشا اصلی این سموم اسید فسفویک است. این دسته از ترکیبات بالاترین مصرف را در بین گروه‌های مختلف آفت کش دارند. تحقیقاتی که از سال ۱۹۳۷ در شرکت‌های آلمانی صورت گرفت منجر به معرفی این دسته از آفت کش‌ها شد. ترکیبات اولیه‌ای که به وسیله شرادر (Scherader) دانشمند آلمانی تهیه شد گازهای سمی نظیر تابون (Tabun) و سارین (Sarin) بودند که به علت سمیت زیاد برای انسان هرگز به عنوان حشره کش مصرف نشدند. در سال ۱۹۴۱ شرادر ترکیب شرادان را سنتر کرد، که از نظر تاریخی اولین ترکیب فسفره است که به عنوان یک حشره کش سیستمیک شناخته شده است (۵).

این ترکیبات از نظر شیمیایی چندان پایدار نبوده و برای مدت زیادی در طبیعت باقی نمی‌ماند و بر عکس ترکیبات کلره که در طی چندین ماه یا سال تجزیه می‌شوند، این ترکیبات برای شکسته شدن به چند ساعت یا روز نیاز دارند و این خود برای این دسته از حشره‌کش‌ها یک برتری محسوب می‌شود. ترکیبات ارگانوفسفره دارای یک طیف

ددت در ناقلين مالاريا در ساوانا و بروز اپيدمي مالاريا در ناحيه بصره در عراق در ۱۹۵۷ به علت بروز مقاومت به ددت در ناقلين بيماري مذكور از ديگر موارد مقاومت به ددت بشمار ميرود (۲۴). تا سال ۱۹۹۲ بيش از ۱۰۰ گونه پشه که بيش از ۵۰ گونه آن به پشه‌های آنوفليني تعلق دارند، نسبت به ددت و يك يا دو حشره کش ديگر مقاوم گزارش گردیدند (۲۵).

مقاومت نسبت به ددت در ايران

در سال ۱۹۵۷ مقاومت به ددت در آنوفلس استفنسي در آبادان، شوشتر، رامهرمز، شادگر، برازجان، شرق بندرعباس و کازرون گزارش گردید. تست‌های بيشتری که از سال ۱۹۶۹ تا ۱۹۶۶ انجام پذيرفت مقاومت به ددت را در آنوفلس استفنسي در منطقه ايزه و بلوقستان به اثبات رسانيد (۲۶).

منوجهري و همكارانش در ۱۹۷۶ گزارش کردند که استفاده از حشره کش ددت در مزارع پنبه در شمال ايران منجر به بروز مقاومت به حشره کش مذكور در آنوفلس ماكولي پنيس گردیده است (۲۶).

پس از تشخيص مقاومت در ناقل اصلی مالاريا يعني آنوفلس استفنسي در جنوب ايران نسبت به سموم مختلف، مطالعاتی در مورد مکانيسم‌های مقاومت به سموم حشره کش در گونه مذكور انجام پذيرفت که از آن ميان می‌توان به مطالعه لدنی در سال ۱۹۸۸ اشاره نمود که ژنتيك و بيوشيمي مقاومت به حشره کش‌ها را در آنوفلس آستفنسي مورد بررسی قرار داد. محقق فوق نقش آنزيم‌های ختنی کننده ترکیبات سمی و نحوه توارث ژن‌های درگير در مقاومت را مشخص نمود. در مطالعات بعدی، عنايتی در سال ۱۹۹۲ نشان داد که افزایش فعالیت آنزیم گلوتاتیون اس ترانسفراز در گونه مذكور باعث ایجاد مقاومت نسبت به حشره کش ددت می‌گردد (۲۷).

مقاومت نسبت به هييدروکربين‌های کلره حلقوی (سیکلودین)

^۱. Organophosphorous compound

مقاومت نسبت به آفتکش‌های ارگانوفسفره در دنیا

علیرغم مزایای فراوانی که ترکیبات فسفره در مقایسه با گروه ارگانوکلر دارا هستند، مقاومت نسبت به این ترکیبات در آفات بهداشتی و زراعی سبب گردیده که دست اندرکاران مبارزه با آفات بهداشتی و زراعی و همچنین ناقلین بیماری‌ها در صدد جایگزینی آنها با ترکیبات جدید باشند. برای نمونه ذیلا به برخی موارد مقاومت به ترکیبات مذکور اشاره می‌گردد.

وانگ و همکاران، در سال ۱۹۹۱ با استفاده از آزمایشات مولکولی، مکانیسم مقاومت نسبت به سوموم فسفره در سوش کرنل از مگس خانگی را مشخص کردند. نتایج مطالعات این محققین نشان داد که افزایش آنزیم گلوتاتیون اس ترانسفراز در سوش مقاوم سبب بروز مقاومت به سوموم فسفره گردیده است (۳۰).

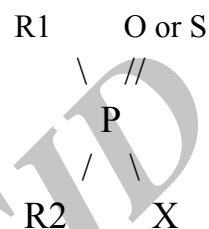
اپنرس و همکاران، در سال ۱۹۷۹ نشان دادند که مقاومت به حشره کش فسفره تراکلروین فوس در مگس خانگی از نوع مقاومت متابولیک بوده که در آن آنزیم گلوتاتیون اس ترانسفراز از طریق دمتیلاسیون باعث خشند شدن حشره کش مذکور می‌گردد (۳۱).

چیانگ و همکارانش در سال ۱۹۹۳ نقش آنزیم‌های گلوتاتیون اس ترانسفراز را در ایجاد مقاومت نسبت به پاراتیون و متیل پاراتیون در آفت زراعی بید پشت نقره ای نشان دادند (۳۲).

مقاومت به حشره کش‌های فسفره و مالاتیون در گونه‌های مختلف پشه‌های آنوفلس ناقل مالاریا در اقصی نقاط دنیا گزارش گردیده و در برخی گونه‌ها نیز مکانیسم مقاومت مورد مطالعه قرار گرفته است (۲۸).

مقاومت نسبت به آفتکش‌های فسفره در ایران
عشقی، در سال ۱۹۷۸ مقاومت به مالاتیون در آنوفلس استنسی ناقل اصلی مالاریا را در استان فارس گزارش نمود (۳۳). علاوه بر گزارش مقاومت در ناقلین اصلی مالاریا در

گسترده از خواص مختلف فیزیکوشیمیایی از جمله حلالیت در آب، پایداری، فشار بخارهای مختلف در درجه حرارت اتاق و سمیت برای پستانداران هستند و این موضوع باعث می‌شود که در کنترل آفات در موارد مختلف به کار گرفته شوند. فرمول عمومی آفتکش‌های ارگانوفسفره به صورت زیر است:



در این فرمول (R_2 و R_1) معمولاً گروه‌های الکلیل متیل و اتیل هستند و گروه فسفوریل که در آن فسفر به گوگرد یا اکسیژن اتصال دارد. X هم یک ترکیب متغیر بصورت شاخه‌ای جانبی در فرمول عمومی این گروه از ترکیبات قرار دارد که ممکن است ترکیبی زنجیره‌ای یا حلقوی باشد (۱).

بنابر مزیت‌های زیادی که ترکیبات ارگانوفسفره نظری عدم پایداری در محیط و پیشرفت کند مقاومت در بندپایان، تا کنون تعداد بسیار زیادی از این گونه ترکیبات برای غربالگری (Screening) و جستجو برای پیدا کردن سوموم آفتکش مناسب سنتز شده‌اند. تنوع ساختمان شیمیایی در ترکیبات ارگانوفسفره به اندازه‌ای است که این گروه از ترکیبات چندین زیر گروه شامل فسفات‌ها، تیوفسفات‌ها، فسفونات‌ها و فسفونوتیوآت‌ها در بر گرفته و از طرف دیگر خواص بیولوژیک متنوعی را بوجود آورده است، لذا کاربرد فراوانی در کنترل آفات بهداشتی و ناقلین بیماری‌ها دارند (۲۱).

آنوفلس استفنسی سوش های کازرون و بندر عباس نسبت به جلوگیری می شود. نحوه تاثیر کاربامات ها مشابه ترکیبات ارگانوفسفره است یعنی از عمل طبیعی آنزیم اسیل کولین استراز در محل سیناپس های عصبی جلوگیری کرده باعث تجمع استیل کولین میشود و موجبات مسمومیت و مرگ موجود زنده را فراهم میسازد (۱ و ۵).

مقاومت نسبت به ترکیبات کاربامات در دنیا

در اغلب نقاط دنیا معمولاً پس از بروز مقاومت نسبت به ترکیبات ارگانوفسفره در آفات و ناقلين، ترکیبات کاربامات جایگزین گردیده است. از حشرات حائز اهمیت بهداشتی که مقاومت آنها به این گروه از ترکیبات حشره کش گزارش گردیده، می توان به پشه های آنوفلس ناقل بیماری مalaria اشاره نمود. عنوان مثال مقاومت به ترکیبات کاربامات در آنوفلس ساکاروی ناقل مalaria در ترکیه و همچنین آنوفلس آلبیمانوس در سال ۱۹۹۳ گزارش گردید (۳۷). موریا و همکاران در سال ۱۹۹۳ موارد دیگری از مقاومت به ترکیبات کاربامات را در ناقل اصلی بیماری تب زرد یعنی آدس اچپی گزارش نمودند (۳۸).

یکی از آفات مهم بهداشتی که به عنوان ناقل مکانیکی برخی بیماری های انگلی و میکروبی در منازل مسکونی و بیمارستان ها شناخته شده، سوسی آلمانی است. این گونه، همواره از لحاظ توسعه مقاومت نسبت به سوم حشره کش مورد توجه بوده و مطالعات زیادی به منظور تشخیص مقاومت آن به گروه های مختلف ترکیبات حشره کش از جمله ترکیبات کاربامات انجام پذیرفته است. از قدیمی ترین گزارش های مقاومت سوسی آلمانی به ترکیبات کاربامات میتوان به مطالعه کوچران در سال ۱۹۸۷ اشاره نمود. محقق مذکور ۴۵ سوش از سوسی آلمانی را با ۱۲ حشره کش از گروه های مختلف از جمله کاربامات ها مورد آزمایش قرار داد و نتایج مطالعاتش بیانگر مقاومت شدیدی به دو حشره کش کاربامات یعنی پروپوکسور و

استان های جنوبی کشور، بررسی سطح حساسیت لاروهای برخی سوم فسفره شامل مالاتیون فنتیون و پیریمیفوس متیل انجام پذیرفت و این مطالعات نشان داد که لاروهای سوش های مذکور نسبت به لاروکش های مورد مطالعه حساس بوده و تنها سوش بندر عباس نسبت به پیریمیفوس متیل دارای کمی تحمل می باشد (۳۴).

مقاومت به حشره کش های فسفره در ایران تنها منحصر به ناقلين مalaria نبوده بلکه در حشرات دارای اهمیت پژوهشکی و بهداشتی دیگری نیز گزارش گردیده که از آن میان می توان به بروز مقاومت در سوسی آلمانی از آفات مهم بهداشتی اشاره نمود. لدنی و همکاران در سال ۱۳۷۶ بروز مقاومت در این آفت را نسبت به حشره کش های فسفره (دیازینون و اکتیلیک) گزارش کردند. نتایج بدست آمده از مطالعه آنها نشان داد که از چهار سوش مورد آزمایش سه سوش به دیازینون مقاوم بودند (۳۵).

لیمویی و همکاران در سال ۱۳۸۸ سطح حساسیت ۹ سوش از سوسی آلمانی جمع آوری شده از بیمارستان های تهران را نسبت به برخی سوم حشره کش از جمله سوم فسفره مورد مطالعه قرار داده و نشان دادند که برخی از سوش های مورد آزمایش از طیف وسیعی از تحمل نسبت به دو حشره کش فسفره مالاتیون و کلرپیریفوس برخوردار هستند. موقع پذیده تحمل به حشره کش های مذکور را می توان نشان دهنده ظرفیت بالایی برای توسعه مقاومت به این حشره کش ها در صورت ادامه مصرف آنها دانست (۳۶).

کاربامات ها^۱

کاربامات ها مشتقات اسید کاربامیک هستند که دارای دو خصوصیت عمده هستند: نخست اینکه تاثیر آنها سریع است و دوم اینکه در بدن موجودات زنده و گیاهان به سرعت تجزیه می شوند و از تجمع خطربناک باقیمانده این ترکیبات

^۱. Carbamates

این گروه از آفت کش ها مشتقات سنتیک پیرترین هستند که از نظر ساختمان شیمیایی، استرهای سه اسید و دو الکل می باشند. اولین گروه از این سموم که به بازار عرضه شدند در مقابل نور سریعاً تجزیه می شدند. متعاقباً بر روی فرمول شیمیایی آنها کارهای فراوانی انجام پذیرفت و سمومی به بازار عرضه گردید که خاصیت ابقائی بیشتری در طبیعت داشتند. هم اکنون بیشترین استفاده را در کنترل حشرات خانگی و آفات کشاورزی به خود اختصاص داده اند. مهمترین پیرتروئیدها عبارتند از : آلترين، بيوآلترين، رزمترين، بيورمترين، پرمترين، سايفلوترين، دلتامترين، سايپرمترين، لمبداسي هالوترين و فنترين.

مردوی بر گزارش موارد مقاومت نسبت به سموم پیروتروئید در دنیا

به علت پایین بودن میزان سمیت سموم پیروتروئید برای انسان و پستانداران، همواره این سموم برای مصارف بهداشتی مورد توجه بوده اند و بنا بر این مصرف زیاد آنها سبب بروز مقاومت در برخی گونه های ناقلین بیماری ها و آفات بهداشتی گردیده است که برای نمونه به مواردی از آنها اشاره می گردد.

مطالعات مختلف نشان داد که افزایش آنزیم های اکسیداز باعث بروز مقاومت در آنوفلس استفسنی نسبت به حشره کش پرمترین گردیده است (۴۷-۴۵ و ۲۷). جیان هوا و جیا لیانگ ۱۹۸۷ و امین و همینگوی ۱۹۸۹ نشان دادند که مقاومت نسبت به سموم پیروتروئید در پشه کولکس کوین کو فاسیاتوس اساساً ناشی از اکسیداز هاست (۴۸-۵۰). کومار و همکاران در سال ۱۹۹۱ مکانیسم های مقاومت نسبت به دلتامترین را در لارو های سه گونه از پشه ها یعنی کولکس کوین کو فاسیاتوس، آنوفلس استفسنی و آادس اجیتی مورد بررسی قرار داده و نتیجه گرفتند که آنزیم های اکسیداز در ایجاد مقاومت مذکور نقش دارند (۵۱).

بندیوکارب بود. گزارش مقاومت به ترکیبات کاربامات همچنان تاکنون ادامه یافته است (۴۱-۳۹).

مقاومت نسبت به ترکیبات کاربامات در ایران

در ایران نیز مقاومت به ترکیبات کاربامات در سوش های مختلف سوسنی آلمانی مورد مطالعه قرار گرفته که ذیلاً به برخی از این مطالعات اشاره میگردد. لدنی و همکاران در سال ۱۳۷۶ تحمل به حشره کش کاربامات پروپوکسور را در برخی از سوش های سوسنی آلمانی جمع آوری شده در تهران گزارش نمودند (۳۵). موسوی و همکاران در سال ۱۳۷۹ نیز در مطالعات خود به همین نتیجه دست یافتند (۴۲) در حالیکه ابوالحسنی و همکاران در سال ۱۳۷۶ در سوش های دیگری از سوسنی آلمانی جمع آوری شده در تهران حساسیت بالایی را نسبت به پروپوکسور نشان دادند (۴۳). کامیابی و همکاران در سال ۱۳۸۵ نشان دادند که سوش های سوسنی آلمانی جمع آوری شده از بیمارستان های شهر کرمان نسبت به حشره کش کاربامات حساس هستند (۴۴). جمع بندی نتایج مطالعات محققین فوق الذکر بیانگر این واقعیت است که تعدادی از سوش های سوسنی آلمانی در مناطق مسکونی و بیمارستان های تهران در صورت ادامه مصرف حشره کش پروپوکسور، پتانسیل توسعه مقاومت به این حشره کش را دارا می باشند.

مطالعه مقاومت به ترکیبات کاربامات به پروپوکسور منحصر نگردیده، بطوریکه لیمویی و همکاران در سال ۱۳۸۸ سطح حساسیت ۹ سوش از سوسنی آلمانی جمع آوری شده از بیمارستان های تهران را نسبت به برخی سموم حشره کش از جمله سموم کاربامات، کارباریل و بندیوکارب مورد مطالعه قرار داده و نشان دادند که برخی از سوش های مورد آزمایش از طیف وسیعی از مقاومت نسبت به دو حشره کش مذکور برخوردار هستند (۳۶).

پیروتروئید های مصنوعی^۱

^۱. Synthetic pyrethroids

برخی از این سوش‌ها نسبت به پرمترين و سپيرمترين مقاوم می‌باشند (۵۶).

لدنی در سال ۱۹۹۷ حساسیت سوش‌های مختلفی را نسبت به سوم سیفلوتروین، پرمترين، سومیترین و لامبداسی‌ها لوتوترین مورد بررسی قرار داد. در این مطالعه سطح حساسیت پنج سوش جمع آوری شده از فیلد نسبت به سوم سیفلوتروین مورد آزمایش گرفت. همه سوش‌های مورد مطالعه نسبت به سومیترین مقاومت نشان دادند در حالیکه تنها سه سوش از بین سوش‌های مورد مطالعه نسبت به پرمترين مقاومت و دو سوش دیگر تحمل نشان دادند. از طرفی دیگر این مطالعه نشان داد که تمام این سوش‌ها کماکان نسبت به بتا-سیفلوتروین حساس هستند در حالیکه چهار سوش از سوش‌های یاد شده نسبت به لامبدا سی‌ها لوتوترین مقاومت نشان دادند.

در خاتمه محقق مذکور نتیجه گرفت که توسعه مقاومت نسبت به پرمترين و لامبداسی هالوتوترین به احتمال زیاد در اثر استفاده زیاد از سوم فوق الذکر می‌باشد. برای نمونه می‌توان به سابقه طولانی مصرف پرمترين بالغ بر بیست سال اشاره کرد. با اینحال مقاومت به سومیترین با توجه به سابقه مصرف مقادیر کمی از این حشره کش در برنامه‌های کنترل (Cross resistance) با می‌تواند بلت مقاومت متقابل (Cross resistance) با سایر پیروترووئیدها بوقوع پیوسته باشد (۵۷).

لیمویی و همکاران در سال ۲۰۰۶ هفت سوش جمع آوری شده سوسنی آلمانی از ایران را از لحاظ سطح حساسیت نسبت به سوم مختلف پیروترووئید و ددت مورد مطالعه قرار داده و این سوشها بیشترین مقاومت را به ترتیب نسبت به پرمترين، سپيرمترين و سیفلوتروین نشان دادند. از سوش‌های مورد مطالعه ۵ سوش نسبت به ددت مقاومت متقاطع نشان دادند (۵۸). مکانیسم‌های مقاومت نسبت به سوم حشره کش در سوش‌های مقاوم سوسنی آلمانی در نقاط مختلف ایران توسط محققین مختلف مورد بررسی قرار گرفته است. از جمله، لیمویی و همکاران در سال ۲۰۰۷ مکانیسم‌های

سوسنی آلمانی گونه دیگری از حشرات حائز اهمیت بهداشتی است که در اقصا نقاط دنیا در اثر مصرف زیاده از حد سوم پیروترووئید به این ترکیبات مقاوم گشته است برای نمونه مقاومت سوش ویلح گرین به پرمترين (۵۲)، مقاومت سوش مون سیانا به فنوالرات (۵۳) و مقاومت سوش آوس به پرمترين (۵۴) گزارش گردیده است.

در بین سوم پیروترووئید، حشره کش‌های پرمترين و سپيرمترين از جمله ترکیباتی بشمار می‌روند که دارای مصارف بهداشتی زیادی است. برای نمونه می‌توان به کنترل مگس خانگی بوسیله این حشره کش‌ها اشاره نمود. گونه مذکور به علت کوتاه بودن طول یک نسل همواره از پتانسیل بالایی برای توسعه مقاومت نسبت به سوم مختلف برخودار بوده است. مطالعاتی که در سال ۲۰۱۰ در مالزی انجام پذیرفت نشان داد که سوش‌های مورد مطالعه از حساسیت زیادی نسبت به پرمترين برخودار بودند، با اینحال محققین مقاومت متابولیک فزون یافته نسبت به ددت را به مقاومت متقاطع به سپيرمترين بعلت مصرف بسیار زیاد این حشره کش برای کنترل مگس‌های خانگی نسبت دادند (۵۵). با توجه به نقشی که مگس‌های خانگی به عنوان ناقلين مکانیکي بیماری‌ها به انسان ایفا می‌کند، اهمیت مقاومت این گونه نسبت به سوم حشره کش بیش از پیش مشخص می‌گردد.

موروی بر گزارش موارد مقاومت نسبت سوم پیروترووئید در ایران

در ایران بیشترین موارد مقاومت به سوم پیروترووئید در سوش‌های مختلف از سوسنی آلمانی گزارش گردیده که بطور مختصر به آن اشاره می‌گردد. لدنی در سال ۱۹۹۳ سطح حساسیت سوش‌های سوسنی آلمانی جمع آوری شده از پنج بیمارستان مختلف را نسبت به چندین حشره کش از گروه‌های مختلف از جمله سوم پیروترووئید نظیر پرمترين مورد بررسی قرار داد. این مطالعات نشان داد که

استراتژی هایی مستلزم گردآوری اطلاعات درباره مکانیسم های اصلی مقاومت نسبت به حشره کش های رایج در کنترل حشرات می باشد. بنابراین بیوشیمی مقاومت و کشف و شناسایی مکانیسم های مختلف و آنزیم های در گیر در پدیده مقاومت نظر پژوهشگران را بیش از پیش به خود جلب نموده بطوریکه مطالعاتی درباره جنبه های بیوشیمی مقاومت در کنار آزمایشات بیواسی رایج انجام می گیرد. بطور کلی مطالعات انجام شده نشان می دهد که مقاومت به حشره کش ها یا بعلت جهش (موتاپسیون) در محل هدف (Target site) حشره کش و یا بعلت تغییر در میزان دیتوکسیفیکاسیون سم در بدن حشره بوقوع می پیوندد. البته مکانیزم های دیگری نیز نظیر کاهش نفوذ از کوتیکول ممکن است در مقاومت به حشره کش ها دخالت داشته باشند.

مقاومت متابولیک

آنژیم هایی که در دیتوکسیفیکا سیون حشره کش دخالت می کنند ممکن است بطور کیفی یا کمی تغییر یافته باشند تا بدینوسیله سبب ایجاد مقاومت شوند. سه گروه اصلی از چنین آنزیم هایی می توانند در بدن حشرات، سموم حشره کش را خنثی نموده و موجبات بروز مقاومت را فراهم سازند. این آنزیم ها عبارتند از استرازها، مونواکسیژنازها و گلوتاتیون اس-ترانسفرازها که در سوش های مقاوم در مقایسه با سوش حساس از میران یا سطح فعالیت بیشتری برخوردار هستند (۶۲ و ۲۸). آنزیم های مونواکسیژناز P₄₅₀ یک خانواده از آنزیم های گوناگون هستند که در متابولیسم حشره کش ها در بدن حشرات دارای نقش قابل توجه ای هستند (۶۳).

آنژیم هایی که در متابولیسم حشره کش ها نقش دارند عبارتند از: هیدرولازها استرازها اکسیدازها و گلوتاتیون اس-ترانسفراز Glutathione-S-transferase (GST). مقاومت متابولیک بندپایان نسبت به آفت کش

مقاومت نسبت به پرمترین در هفت سوش یاد شده را با استفاده از آزمایشات سینرژست و بیوشیمیایی مورد بررسی قرار دادند. نتایج این مطالعات نشان داد که آنزیم های اکسیداز و استراز در بروز مقاومت به پرمترین نقش دارند (۵۹).

لیمویی و همکاران در سال ۲۰۱۱ سوش های جمع آوری شده سوسنی آلمانی از برخی بیمارستان های کرمانشاه را از لحاظ مقاومت به سموم پیروت رویید مورد مطالعه قرار داده و سطوح مختلفی از مقاومت را نسبت به پرمترین و سپرمترين در سوش های مذکور مشخص نمودند. مطالعات سینرژیست نشان داد که احتمالاً آنزیم های مونواکسیژناز در بروز مقاومت نسبت به پرمترین در این سوش ها نقش دارند (۶۰).

همانطور که ملاحظه می گردد در بین گونه های مختلف سوسنی، نوع آلمانی از لحاظ بروز مقاومت به سموم حشره کش، تحت مطالعات زیادی قرار گرفته است. علت این امر را می توان بروز موارد مختلف مقاومت در گونه مذبور و عدم دستیابی به کنترل آن دانست. با اینحال گونه دیگر یعنی سوسنی آمریکایی نیز به علت اهمیت زیادی که از لحاظ بهداشتی دارا می باشد، در موارد محدودی با آزمایشات زیست سنجی مورد مطالعه قرار گرفته تا سطح حساسیت آن نسبت به سموم رایج مصرفی مشخص گردد. برای مثال درودگر و همکاران در سال ۱۳۷۷ سطح حساسیت سوسنی آمریکایی جمع آوری شده از چند بیمارستان در کاشان را نسبت به چند حشره کش از گروه های مختلف مورد بررسی قرار داده و در خاتمه نتیجه گرفته که سوش های مورد مطالعه نسبت به دو حشره کش پیروت رویید پرمترین و سولفاک متتحمل می باشند (۶۱).

مکانیسم های مقاومت نسبت به سموم حشره کش
با توجه به اینکه مقاومت نسبت به سموم حشره کش یک مسئله فراینده است، امروزه بر توسعه استراتژی های جدید جهت مدیریت مقاومت تأکید می شود. دستیابی به چنین

مکانیزم چند عاملی مقاومت به حشره کش ها^۱
در برخی از گونه های بندپایان ، مقاومت دراثر تغیرات آنژیمی و کاهش حساسیت محل هدف بروز میکند. کنترل چنین گونه های مقاومی دشوار است و می باشد از روش های تلفیقی کنترل آفات استفاده نمود. به این پدیده مقاومت چند عاملی گفته می شود (۶۴ و ۶۲ و ۲۰).

بحث

از دیر باز مصرف گسترده آفت کش های مختلف شامل؛ علف کش ها، حشره کش ها، قارچ کش ها و جونده کش ها موجبات نگرانی در مورد آلودگی محیط زیست و به خطر افتدن سلامت جوامع انسانی را فراهم نموده است. تاثیرات نامطلوب این سوموم بر محیط زنده و غیر زنده شامل تجمع و تغییط آفت کش ها در بدن جانداران و ورود به زنجیره غذایی و آلودگی طولانی مدت منابع آب و خاک به بقایای سوموم آفت کش از جمله این نگرانی هاست (۳ و ۲). اکتوکسیکولوژیست ها نیز تاثیرات نامطلوب ناشی از مصرف طولانی مدت سوموم را بر ساختار و عملکرد اکوسیستم خاطر نشان کرده اند. برای مثال کاهش تنوع گونه های جانوری و گیاهی و ناباروری یا عدم موفقیت در تولید مثل را میتوان ذکر نمود (۳).

از طرف دیگر توسعه و بروز مقاومت نسبت به سوموم آفت کش در جمیعت های آفات و ناقلين بیماری ها همواره سبب افزایش غلظت این ترکیبات و از دیاد تعداد دفعات سمپاشی گردیده (۲۴ و ۲۵ و ۳۷) که به نوبه خود بیش از پیش سلامت محیط زیست و جوامع انسانی را به مخاطره افکنده است. بنابراین دست اندر کاران مبارزه با آفات و ناقلين در صدد توسعه روش های غیر شیمیایی و یا روش تلفیقی برای کاهش جمیعت بندپایان زیان آور بوده اند. از طرف دیگر نیز سم شناسان و حشره شناسان، مقاومت بندپایان نسبت به سوموم را با روش های بیوشیمیایی و مولکولی مورد مطالعه قرار داده تا به راه های مناسبی برای

های مختلف به علت افزایش میزان این آنژیم ها و یا سطح فعالیت آنها بروز میکند. لیموئی و همکاران در سال ۲۰۰۷ با استفاده از آزمایشات سینرژیست و بیوشیمیایی نشان دادند که مقاومت سوش های مختلف جمع آوری شده سوسری آلمانی از تهران نسبت به حشره کش پرمترين از نوع مقاومت متابولیک بوده و انژیم های استراز و متواکسیثناز در بروز این مقاومت نقش دارند (۶۰).

عدم حساسیت محل تاثیر

در این نوع مقاومت محل تاثیر حشره کش نظیر کanal های سدیم یا کلر در غشا سلول های عصب نسبت به حشره کش غیر حساس هستند. برای مثال یک موتاسیون نقطه ای در ژنوم سوش های مقاوم سبب میگردد که توالی اسید های آمینه کanal سدیم در منطقه ۲، قطعه ۶، اسید آمینه لوسین ۹۹۳ در سوش های حساس جای خود را به اسید آمینه فنیل آلانین در سوش مقاوم بدهد (۲۹ و ۲۸). موتاسیون نقطه ای که منجر به تغییر اسید آمینه کanal یون در غشا سلول عصب شده و مقاومت به سوموم پیروتروئید را ایجاد می نماید، به مقاومت از نوع *kdr* موسوم است که در حشراتی نظیر آنوفلس ها و کولکس ها و همچنین سوسری آلمانی گزارش گردیده است (۶۵ و ۶۴).

لیموئی در سال ۱۳۸۵ مکانیسم های مقاومت را نسبت به حشره کش پرمترين در سوش های مختلفی از سوسری آلمانی با روش های زیست سنجی، سینرژیست و بیوشیمیایی مورد مطالعه قرار داد. پس از مشخص شدن مقاومت متابولیک به حشره کش مذکور، یک سوش مشکوک به مقاومت با استفاده از روش های مولکولی مورد بررسی قرار گرفت. این مطالعه نشان داد که موتاسیون نقطه ای بصورت هتروزیگوت در سوش مذکور وجود دارد که می تواند در بروز مقاومت نسبت به حشره کش پرمترين نقش داشته باشد (۶۵).

^۱. Multifactorial resistance

استفاده از روش‌های غیر شیمیایی در کنترل آفات بهداشتی و ناقلین بیماری‌ها:

روش‌های کنترل محیطی می‌تواند با استفاده از بهسازی محیط در نامطلوب کردن شرایط برای رشد و نمو بندپایان امروزه با سلکسیون جمعیت‌هایی از گونه‌های مختلف بندپایان زیان آور در آزمایشگاه با سومومی که مصرف آنها متداول می‌باشد، میزان مقاومت به سوموم را افزایش داده و با مطالعه مکانیسم‌های مقاومت با روش‌های بیوشیمیایی و مولکولی به پیش آگاهی از وقوع مقاومت در جمعیت‌های طبیعی دست می‌یابند. پیش‌بینی زمان وقوع مقاومت نسبت به سوموم مصرفی در طبیعت و آگاهی از مکانیسم‌های احتمالی آن می‌تواند مدیریت مقاومت در آفات و در نتیجه مدیریت آفات (Pest management) را امکان‌پذیر سازد. عنوان نمونه مطالعه نقش برخی آنزیم‌ها در بی‌اثر کردن ترکیبات آفت‌کش و دستیابی به مدیریت مقاومت شرح داده می‌شود.

اکسیدازها شامل تمام آنزیم‌های مونو‌اکسیژنаз می‌باشد که ناقل نهایی الکترون در سیستم انتقال الکترون یک پروتئین Cytochrome P₄₅₀ haem است که در مواد چربی، لوله‌های مالپیگی، روده میانی حشرات و کبد مهره داران وجود دارد. آین آنزیم‌ها یک خانواده آنزیمی شامل انواع زیادی از ایزوژیم‌های مختلف است که در خنثی ساختن سوموم آفت‌کش نقش دارند.

نتیجه گیری

یافته‌های این مقاله بررسی اهمیت کنترل محیطی در مبارزه با بندپایان و توسعه روز افرون مقاومت به حشره‌کش‌ها در بندپایان و تخربیزیت محیطی آنها را نشان داده است

تشکر و قدردانی

نویسنده‌گان این مقاله از روسای دانشکده‌های بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کاشان و کرمانشاه به خاطر مساعدت و همکاری‌شان سپاسگزاری می‌نمایند.

مدیریت مقاومت دست بیابند. محققین راهکارهایی را به شرح ذیل برای برطرف کردن مضلات ناشی از مصرف سوموم توصیه می‌نمایند:

در کاهش جمعیت آنها تأثیر قابل ملاحظه‌ای داشته باشد. با استفاده از روش‌های کنترل محیطی به جای کاربرد سوموم می‌توان محیط زیست را پاک و سالم نگهداری تا سلامتی و بهداشت جامعه انسانی که از اهداف اصلی سازمان‌ها و تشکیلات بهداشتی است، فراهم شود.

امروزه با توسعه روش‌های بیولوژیکی و ژنتیکی در مبارزه با برخی از بندپایان موفقیت‌هایی حاصل گردیده بطوریکه اتکاء بیش از حد به مصرف سوموم تا حدودی مرتفع شده است. تلفیق روش‌های مختلف کنترل، شامل؛ روش‌های محیطی، بیولوژیکی، ژنتیکی و شیمیایی توانسته است از آلودگی محیط زیست بکاهد و در عین حال باعث تقلیل قابل ملاحظه‌ای در رشد جمعیت بندپایان زیان آور گردد. بنابراین می‌توان اظهار نظر نمود که استفاده از روش‌های تلفیقی در کنترل آفات راهکاری مناسب برای جلوگیری از آلودگی محیط زیست به آلاندنهایی نظیر ترکیبات شیمیایی آفت‌کش می‌باشد.

طراحی راهبردهایی برای کنترل حشرات با آگاهی از مکانیسم‌های مقاومت به سوموم حشره کش:

شناسایی ایزوژیم‌هایی که در مقاومت نقش دارند و دانستن اختصاصیت سوبسترایی آنها می‌تواند الگوی مقاومت متقابل منفی را نشان دهد. برای مثال با کشف P₄₅₀ در گیر در یک مقاومت خاص نسبت به حشره کش، مشخص گردیده که سلکسیون با کلرپیریفوس باعث کاهش مقاومت به سیپرمترین می‌گردد. بنابراین تعیین راهبردهای مدیریت مقاومت بر اساس پدیده مقاومت متقابل منفی میتواند در دستیابی به نتایج رضایت‌بخش مؤثر باشد (۶۳).

Reference

1. Hassall KA. The biochemistry and use of pesticides: structure, metabolism, mode of action and uses in crop protection. London: Mac Millan.1990, p.536.
2. Shaw IC, Chadwick J. Principles of environmental toxicology. London: Taylor & Francis.1992, p.216
3. Newman MC, Clements WH. Ecotoxicology: A comprehensive treatment. USA: CRC Press.2008, p.852.
4. Dehghani R. Environmental toxicology.1th ed. Publications of Tak Derakhat and Kashan University of Medical Sciences. 2010, p.172-206.
5. Talebi Jahromi K. Pesticides toxicology, University of Tehran press . 2006, p.325-358.
6. Osman KA, Al-Rehiayani S. Risk assessment of pesticide to human and the environment. Saudi J Biol Sci 2003;10:81-106.
7. Ebtekar M. Bioenvironmental destructive effects of chemical poison use development. The Environmental and occupational toxicology Symposium, Kerman University of Medical Sciences, papers book. 1998, 9-17.
8. Ladonni H, Limoe M, Rassi Y. Trebon as a new larvicide in control program of vectors of malaria. 10th Congress on plant protection. 1991. Kerman, Iran.
9. Sharifi M. Hazards evaluation bioenvironmental of endosulfan. The Environmental and occupational toxicology Symposium, Kerman University of Medical Sciences, papers book. 1998,180-187.
10. Newsome WH, Ryan JJ. Toxaphene and other chlorinated compounds in human milk from northern and southern Canada : a comparison . Chemospher 1999;39:39.
11. Witt K, Niessen KH. Toxaphene and chlorinated naphthalene in adipose tissue of children. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2000;30:164-9.
12. Arzi A, Nazari Z. Residuals surveying of organ chlorines in Dashte Azadegan Baubus luteus fish. The environmental and occupational toxicology Symposium, Kerman University of Medical Sciences, papers book. 1998:97-103.
13. Matthews G. Pesticides health, safety and the environment. Blackwell Publishing: London, Uk, 2006, p.1-31.
14. Whalon ME, Mota-Sanchez D, Hollingworth RM. Global pesticide resistance in arthropods. CAB international, Cromwell Press, Trowbridge, London, UK, 2008;1-39.
15. Musicco M, Sant M, Molinari S, Filippini G, Gatta G, Berrino F. A case-control study of brain gliomas and occupational exposure to chemical carcinogens: The risk to farmers. Am J Epidemiol 1988;128:778.
16. Khuder SA, Mutgi AB, Schaub EA. Meta-analyses of brain cancer and farming. Am J Ind Med 1998;34:252.
17. Bohnen NI, Kurland LT. Brain tumor and exposure to pesticides in humans: a review of the epidemiologic data. J Neurol Sci 1995;132:110.
18. World Health Organization .Diethyl phthalate.Concise International Chemical Assessment Document. 2003;52:10-11.
19. Javadi A. evaluation of poisonous residuals at working field and relation it to carcinogenic and teratogenic in human. The environmental and occupational toxicology symposium, Kerman University of Medical Sciences, papers book. 1998:14-17.
20. Vatandoost H. Pesticides and resistance of arthropods to them. The environmental and occupational toxicology Symposium, Kerman University of Medical Sciences, papers book.1998:32-34.
21. Simon JYU. The toxicology and biochemistry of insecticides. CRC press, 2008.201-230.

22. Hoy M A. Myths, models and mitigation of resistance to pesticides. *Phil Trans R Soc Lond B* 1998;353:1787-1795.
23. Bradley DJ. The particular and general issues of specificity and verticality in the history of malaria control. *Parassitologia* 1998;40:5-10.
24. Brown A W A, Pal R. Insecticide resistance in arthropods. World Health Organization. Monogr.Ser. 38.1971.p.95-143.
25. Hemingway J, Ranson H. Insecticide resistance in insect vectors of human disease. *Annu Rev Entomol* 2000;45:371-391.
26. Manouchehri A V, Zaini A, Motaghi. Susceptibility of *Anopheles maculipennis* to insecticides in northern Iran. *Mosq News* 1976;36:51-55.
27. Ladonni H. Genetics and biochemistry of insecticide resistance in *Anopheles stephensi*, Ph.D thesis. School of tropical medicine. Liverpool, Liverpool University.1988, p.142.
28. Enayati AA. Cross resistance between DDT and permethrin in *Anophles stephensi* from Iran. MS thesis.Tarbiat Modarress University, Faculty of Medicine: Tehran.1992, p.213.
29. Bloomquist J R. Cyclodiene resistance at the insect GABA receptor chloride channel complex confers broad cross- resistance to convulsants and experimental phenylpyrazole insecticides. *Arch Insect Biochem Physiol* 1994;26:69-79.
30. Wang J Y, McCommas S, Syvanen M. Molecular cloning of a glutathione S transferase overproduced in an insecticide-resistant strain of the house fly (*Musca domestica*). *Mol Gen Genet* 1991;227:260-6.
31. Oppenoorth F J, Van der Pas L J T , Houx NWH . Glutathione S transferase and hydrolytic activity in a tetrachlorvinphos-resistant strain of house fly and their influence on resistance. *Pesticide Biochemistry and Physiology* 1979;11:176-188.
32. Chiang F M, Sun CN. Glutathione transferase isozymes of diamondback moth larvae and their role in the degradation of some organophosphorus insecticides. *Pesticide Biochemistry and Physiology* 1993;45:7-14.
33. Eshgy N. Tolerance of *Anopheles stephensi* to malathion in the province of Fars, Southern Iran. *Mosq News* 1978;38:580–83.
34. Ladonni H, Limuei M, Shaeghi M, Telmadarei Z. A comparative study on susceptibility of the larvae of two wild strain of *Anopheles stephensi* to eight insecticides in south of Iran. *Iranian J Pub Health* 1995;24:35-42.
35. Ladonni H, Shaeghi M, Shahgholian- Ghahfarrokhi A. Permethrin resistance compared glass petri- dish and insecticide-impregnated paper methods for first instar of German cockroach (Dict.:Blattellidae). *J of Entomological Society of Iran* 2001;20:23-31.
36. Limoei M, Shayeghi M, Heidary J, Nassirian H, Ladonni H. Susceptibility of different hospital collected strains of German cockroaches *Blattella germanica* (L.) (Dictyoptera: Blattellidae) to different classes of insecticide, carbamates and organophosphorous. *Behbood, Journal of KUMS* 2010;13:337-343.
37. Hemingway J, Small G J, Monro A, Sawyer BV, Kasap H. Insecticide resistance gene frequencies in *Anopheles sacharovi* populations of the Cukurova plain, Adana province, Turkey. *Med Vet Entomol* 1992;6:342–48.
38. Mourya DT, Hemingway J, Leake CJ. Changes in enzyme titres with age in four geographical strains of *Aedes aegypti* and their association with insecticideresistance. *Med Vet Entomol* 1993;7:11–16.
39. Lee CY, Yap HH, Chong NL, Lee RST. Insecticide resistance and synergism in field collected German cockroach (Dictyoptera Blattellidae) in Peninsular Malaysia. *Bulletin Entomological Research* 1996;86:675-682.

40. Valles SM. Toxicological and biochemical studies with field population of the German cockroach, *Blattella germanica*. Pesticide Biochemistry and Physiology 1998;62:190-200.
41. Chai RY, Lee CY. Insecticide resistance profiles and synergism in field populations of the German cockroach (Dictyoptera:Blattellidae) from Singapore. J Econ Entomol 2010;103:460-471.
42. Moosavi M. Evaluation of mixture of propoxur – deltamethrin and premiphos methyl against the susceptible and resistance strains of German cockroach and the effect of temperature and mixure of insecticide. MS thesis. School of Medical Sciences. Tehran Tarbiat Modares. 2000.
43. Aboulhassani M. Application of bioassay and biochemical methods in detection of Organophosphorous and carbamate resistance in German cockroach, *Blattella germanica* (L.) (Dictyoptera: Blattellidae). MS thesis. School of Public Health and Health Research Institute, Tehran University of Medical Sciences, 1997.
44. Camyabi F, Vatandoost H, Aboulhassani M, Aghasi M, Telmadarei Z, Abaei M. Susceptibility of German cockroach to three insecticides premiphos methyl, lambda cyhalothrin and propoxur in three hospitals in Kerman. Journal of Mazandaran University of Medical Sciences 2006;16:98-108.
45. Enayati A A, Vatandoost H, Ladonni H, Townson H, Hemingway J. Molecular evidence for a kdr-like pyrethroid resistance mechanism in the malaria vector mosquito *Anopheles stephensi*. Medical and Veterinary Entomology 2003;17:138-144.
46. Enayati A A, Ladonni H. Mechanism of DDT and permethrin resistance in *Anopheles stephensi* from Bandar- Abbas, Iran. MJMS 1997;6:31-37.
47. Vatandoost H. The functional basis of pyrethroid resistance in the malaria vector, *Anopheles stephensi*. Ph.D thesis. School of Tropical Medicine. Liverpool, Liverpool University. 1996, p.147.
48. Jianhua S, Jialiang J. Difference spectral characterisation of microsomal Cytochrome P-450 from larvae of mosquitoes (*Culex pipiens pallens* Coq). Kexue Tongbao, 1987;32:408-412.
49. Amin A M, Hemingway J. Preliminary investigation of the mechanisms of DDT and pyrethroid resistance in *Culex quinquefasciatus* Say (Diptera:Culicidae) from Saudi Arabia. Bulletin of Entomological Research 1989;79:361-366.
50. Jianhua S, Jialiang J. Studies on the insecticide-binding spectrum of microsomal cytochrome P-450 from larvae of mosquitoes (*Culex pipiens pallens* Coq). Kexue Tongbao 1987;32:988-992.
51. Kumar SA, Pillai TMK. Involvement of mono-oxygenases as a major mechanism of deltamethrin resistance in larvae of three species of mosquitoes. Indian J Exp Biol 1991;29:379-84.
52. Anspaugh D D, Rose R L, Koehler P G, Hodgson E, Roe RM. Multiple mechanisms of pyrethroid resistance in the German cockroach, *Blattella germanica* (L.). Pesticide Biochemistry and Physiology 1994;50:138-140.
53. Wu D, Scharf M E, Neal J J, Suiter DR, Bennett GW. Mechanisms of fenvalerate resistance in the German cockroach, *Blattella germanica* (L.).Pesticide Biochemistry and Physiology 1998;61:53-62.
54. Valles SM, Dong K, Brenner R. Mechanisms responsible for cypermethrin resistance in a strain of German cockroach, *Blattella germanica*. Pesticide Biochemistry & Physiology 2000;66:195-205.

55. Bong L J, Zairi J. Temporal fluctuations of insecticide resistance in *Musca domestica* Linn (Diptera: Muscidae) in Malaysia. Tropical Biomedicine 2010;27:317–325.
56. Ladonni H. Susceptibility of *Blattella germanica* to different insecticides in different hospitals in Tehran-Iran. Journal of Entomology Society of Iran 1993;12&13:23-28.
57. Ladonni H. Susceptibility of different field strains of *Blattella germanica* to four pyrethroids (Orthoptera: Blattellidae). Iranian Journal of Public Health 1997;26:35-40.
58. Limoe M, Ladonni H, Enayati A A, Vatandoost H, Aboulhasni, M.Detection of pyrethroid resistance and cross-resistance to DDT in seven field-collected strains of the German cockroach *Blattella germanica* (L.)(Dictyoptera:Blattellidae). Journal of Biological Sciences 2006;6:382-387.
59. Limoe M, Enayati AA, Ladonni H, Vatandoost H, Baseri H, Oshaghi MA. Various mechanisms responsible for permethrin metabolic resistance in seven field-collected strains of the German cockroach from Iran, *Blattella germanica* (L.) (Dictyoptera: Blattellidae). Pesticide Biochemistry and Physiology 2007;87:138-146.
60. Limoe M, Enayati A A, Khassi K, Salimi M, Ladonni H. Insecticide resistance and synergism of three field – collected strains of the German cockroach *Blattella germanica* (L.) (Dictyoptera: Blattellidae) from hospitals in Kermanshah, Iran. Tropical Biomedicine 2011;28:111-118.
61. Dorodgar A, Dehghani R, Hooshiar H, Sayahh M. Sensitivity of American cockroach in Kashan hospital to insecticides. Feyz, Kashan University of Medical Sciences &Health Services 1998;2:89-94.
62. Hemingway J, Karunaratne S H P P. Mosquito carboxylesterases: a review of the molecular biology and biochemistry of a major insecticide resistance mechanism. Med Vet Entomol 1998;12:1-12.
63. Scott J G. Review cytochromes p450 and insecticide resistance. Insect Biochem Molec Biol 1999;29:757-777
64. Kheirandish A. Resistances mechanisms of Anophels and Culex mosquitoes to insecticides: A practical review. Scientific Medical Journal, Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences 1998;24:30-45.
65. Limoe M. Application of bioassay, biochemical and molecular methods in detection of pyrethroid resistance and its underlying mechanisms in German cockroach, *Blattella germanica* (L.) (Dictyoptera: Blattellidae). Ph.D thesis. School of Public Health and Health Research Institute, Tehran University of Medical Sciences, 2006.